

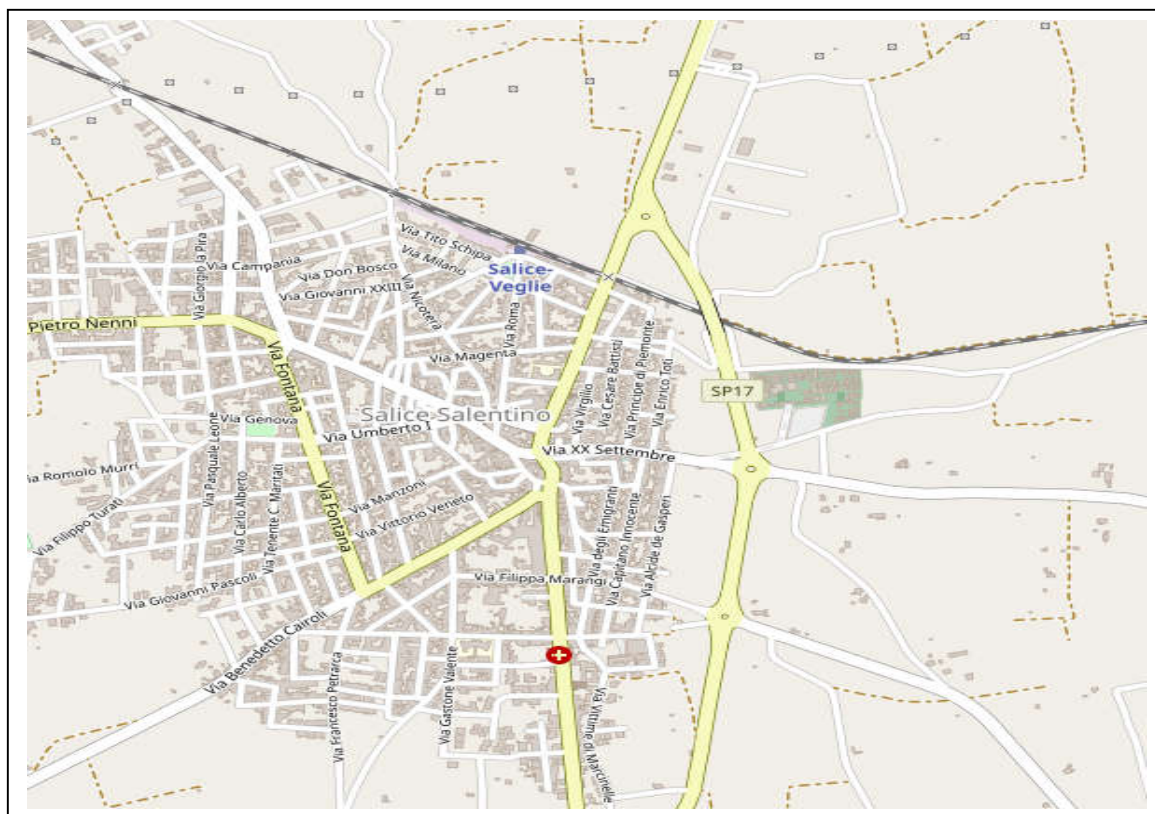


COMUNE DI SALICE SALENTINO

Provincia di Lecce

PAESC | Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima

BOZZA DEL DOCUMENTO



2023

Partner tecnico:

Studio CEN.TER. | Centro Studi e Documentazione per il Territorio
Ing. Cosimo Salvatore MONTEFUSCO



PAESC | Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima

Responsabili Ufficio Tecnico

Redazione Paesc | Coordinamento e gestione
generale del progetto

Informazioni e dati riportati sono
aggiornati al 2023

COMUNE DI SALICE SALENTINO

Via Vittorio Emanuele II, 15
73015 Salice Salentino (LE)
T 0832 723311

www.comune.salicesalentino.le.it



ing. Renato INNOCENTE | Arch. Marco PATRUNO

3° e 4° Settore LL.PP. e Urbanistica
Via Municipio, 1
73015 Salice Salentino (LE)
T +0039 338 200 0320

lavoripubblici@comune.salicesalentino.le.it
urbanistica@comune.salicesalentino.le.it

**ing. Cosimo Salvatore
MONTEFUSCO**

v. Garibaldi, 2
73015 Salice Salentino (LE)
mobile +39 333 5850245
cmontefusco@clio.it



Il presente documento è stato redatto allo scopo di assicurare l'informazione al pubblico e alle parti interessate riguardo all'attuazione del PAESC del Comune di Salice Salentino

PREMESSA



Il cambiamento climatico negli ultimi anni è diventato un tema centrale del dibattito grazie sia a iniziative istituzionali, come l'Accordo di Parigi e l'Agenda 2030, sia all'impegno dei cittadini attraverso il movimento Friday for Future. Facendo così emergere l'importanza di integrare le politiche di mitigazione delle emissioni con le politiche di adattamento, necessarie per rendere i nostri territori e le nostre comunità più resilienti.

Le manifestazioni temporalesche con attività elettrica (fulminazioni), grandine, forti raffiche di vento e, talvolta, trombe d'aria con intense piogge in diversi periodi dell'anno ci ricordano che il cambiamento climatico non è qualcosa di astratto e lontano da noi, ma al contrario è concreto e vicino.

L'ambiente ed il cambiamento climatico sono temi talmente importanti e delicati, che non possiamo non farne un punto centrale di questa Amministrazione. Esistono poi due modi per occuparsene: siglare accordi e fare dichiarazioni, oppure agire con azioni concrete e progetti i cui risultati siano misurabili. Questo è il nostro impegno. Proprio per questa ragione e con la consapevolezza che le comunità locali hanno un ruolo fondamentale nello sforzo globale di contrasto al cambiamento climatico, in quanto sono i soggetti in grado di mettere in campo il numero maggiore di azioni, abbiamo aderito con la Delibera di Consiglio Comunale n. 42 del 12/08/2022 al Patto dei Sindaci per l'adattamento al cambiamento climatico.

Il primo risultato concreto di questa scelta è il Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e per il Clima (PAESC), la cui redazione ha rappresentato l'occasione per un'analisi complessiva dell'impatto dei cambiamenti climatici sul nostro territorio, sui rischi a cui siamo maggiormente esposti e sulle strategie da adottare per contenere tali rischi. Tale iniziativa, nel nostro caso, si aggiunge ad altre già in essere, come le azioni di mitigazione delle emissioni e una loro integrazione con gli obiettivi di altri piani e patti in materia di ambiente e mobilità sostenibile.

L'impegno delineato dal PAESC è un impegno collettivo, in quanto tutte le componenti della nostra comunità sono chiamate a dare il proprio contributo; è un impegno culturale, in quanto richiede a tutti, ognuno per il proprio ruolo, di abbandonare una logica emergenziale e/o "volontaristica" a favore di comportamenti ordinari e quotidiani finalizzati ad aumentare la resilienza della intera nostra comunità.

In particolare le crisi climatiche ed energetiche rappresentano un problema globale che non può essere affrontato senza un diretto coinvolgimento degli amministratori locali che hanno l'obbligo morale e politico di fare rete ed adottare delle strategie comuni per il bene di tutti.

L'obiettivo ambizioso non è solo la diminuzione al 2030 del 55% delle emissioni di CO2. L'ambizione più alta è di arrivare a quella data con una comunità ambientalmente sostenibile nella sua globalità.

Cosimo LEUZZI

Sindaco del Comune di Salice Salentino

INDICE

GUIDA ALLA LETTURA	7
1. INTRODUZIONE CONTESTO DI RIFERIMENTO	9
1.1 I Cambiamenti Climatici	
1.1.1 Cos'è il cambiamento climatico	
1.1.2 Quando è iniziato il cambiamento climatico	
1.1.3 Quali sono le cause del cambiamento climatico	
1.1.4 Cambiamenti climatici: cosa succederà?	
1.1.5 Come combattere il cambiamento climatico	
1.1.6 Il cambiamento climatico in Italia	
1.1.7 Il cambiamento climatico nell'area del mediterraneo	
1.1.8 Considerazioni conclusive	
1.2 Gli impegni europei e il Patto dei Sindaci	
1.3 Una Visione dell'energia e il clima condivisa e partecipata	
2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE E AMBIENTALE	27
2.1 L'Ente	
2.1.1 Organizzazione politica	
2.1.2 Organizzazione amministrativa	
2.2 L'Ente e il territorio	
2.2.1 Caratterizzazione del territorio	
2.2.2 Contesto socio-demografico ed economico	
2.2.3 Contesto storico, culturale ed urbanistico	
2.2.4. Caratteristiche geomorfologiche e idrogeologiche	
2.2.5. Sistemi naturali e biodiversità	
2.3 L'Ente e la gestione ambientale	
2.3.1 Il progetto di certificazione ambientale del Comune di Salice Salentino	
2.3.2 La politica ambientale	
3. INVENTARIO BASE DELLE EMISSIONI	42
3.1 Criteri e metodologie di costruzione	
3.2 L'inventario delle emissioni dell'Ente	
3.3 Bilancio energetico e delle emissioni dell'Ente e del territorio	
3.3.1 Energia elettrica	
3.3.2 Combustibili fossili	
3.3.3 Consumi energetici ed emissioni finali	
3.3.4 Conclusioni	
3.3.5 Riduzione delle emissioni per il 2030	
4. AZIONI DI MITIGAZIONE	62
4.1 Azioni di mitigazione e risultati attesi al 2030	
4.2 Quadro riepilogativo delle schede azioni di mitigazione	
4.3 Schede azioni di mitigazione	
4.3.1 Azioni già condotte (2010-2023)	

- 4.3.1.1 Azioni della pubblica amministrazione
- 4.3.1.2 Azioni condotte nel settore privato
- 4.3.1.3 Azioni condotte: sintesi degli indicatori

4.3.2 Azioni future (2023-2030)

- 4.3.2.1 Azioni future della pubblica amministrazione
- 4.3.2.2 Azioni future del comparto privato
- 4.3.2.3 Azioni future: sintesi degli indicatori

5. ANALISI CLIMATICA E VALUTAZIONE DEI RISCHI E DELLE VULNERABILITA' **107**

5.1 Introduzione

5.2 Analisi dei trend climatici

- 5.2.1 Cambiamento climatico in sintesi
- 5.2.2 Cambiamento climatico locale: Il Comune di Salice Salentino
 - 5.2.2.1 Trend del cambiamento climatico: temperatura
 - 5.2.2.2 Trend del cambiamento climatico: precipitazioni
- 5.2.3 Indici climatici
- 5.2.4 Proiezioni future globali
- 5.2.5 Proiezioni future in Puglia

5.3 Analisi degli impatti diretti associati al cambiamento climatico

- 5.3.1 Salute umana
- 5.3.2 Risorsa idrica
- 5.3.3 Agricoltura e uso del suolo
- 5.3.4 Ambienti naturali e paesaggio

5.4 Analisi della vulnerabilità e dei rischi associati ai cambiamenti climatici

- 5.4.1 Rischio ondate di calore
- 5.4.2 Rischio incendi
- 5.4.3 Rischio siccità
- 5.4.4 Rischio meteorologico
- 5.4.5 Rischio idrogeologico

6. AZIONI DI ADATTAMENTO **156**

A. Infrastrutture verdi e blu

- A.01 Censimento del verde urbano
- A.02 Spazi pubblici resilienti e Strumenti urbanistici
- A.03 Piantumazione | Messa a dimora di alberi all'interno di aree urbane
- A.04 Orti urbani
- A.05 Sviluppo di aree forestali in ambito territoriale
- A.06 Interventi e attività per riqualificare, consolidare e riconfigurare il sistema dei principali canali, vore e cisterne esistenti

B. Formazione e sensibilizzazione

- C.01 Progetti di sensibilizzazione e informazione | Progettazione partecipata
- C.02 Progetto per il recupero e risanamento statico e conservativo dell'immobile denominato "Castello" per destinarlo a urban center con annesso ecomuseo del paesaggio rurale per promuovere la Strategia di Transizione climatica su scala locale e comprensoriale
- C.03 Sportello clima: un servizio informativo gratuito ai cittadini, per diventare protagonisti della transizione climatica
- C.04 Certificazioni ambientali | Sito istituzionale con pagina dedicata al sistema di gestione

ambientale (SGA)

C. Sistemi di protezione da eventi estremi

D.01 Edifici resilienti

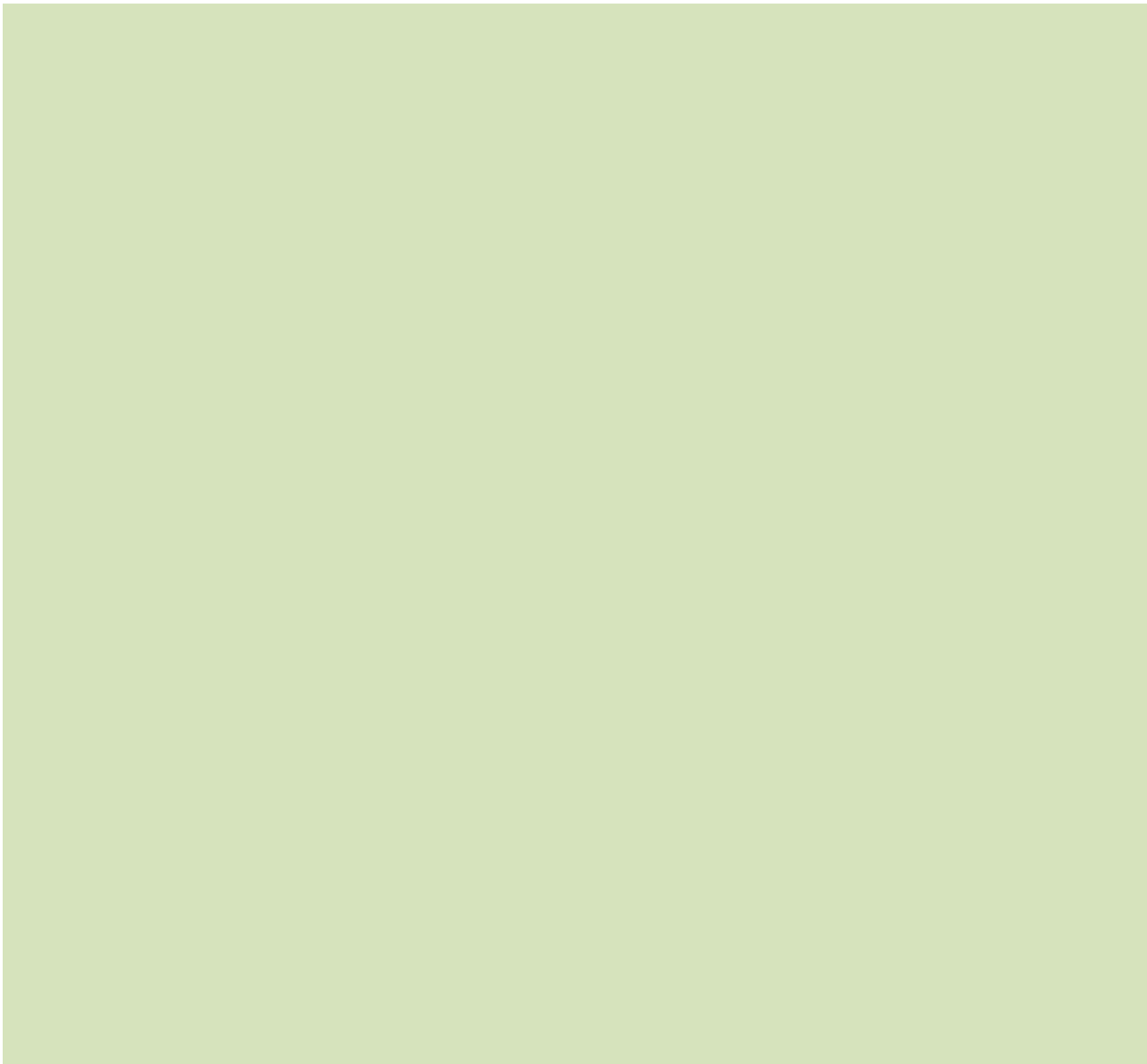
D.02 Azione di contrasto alla desertificazione e alla siccità

D.03 Sviluppo di aree forestali in ambito territoriale

D.04 Realizzazione di interventi di contrasto agli allagamenti urbani

D.05 Allerta emergenze

7. DOSSIER FOTOGRAFICO E VISIONE DI UN TERRITORIO RESILIENTE	179
8. MONITORAGGIO DEGLI OBIETTIVI E DELLE AZIONI PREVISTE DAL PAESC	218
9. GLOSSARIO	220



GUIDA ALLA LETTURA

Questo documento è strutturato in modo da permettere oltre alla lettura consecutiva anche una lettura a livelli di approfondimento per offrire ai lettori una comprensione del PAESC in tutte le sue fasi e articolazioni. Dovendo presentare in forma sintetica contenuti spesso complessi, abbiamo inoltre scelto di citare la fonte dei dati a chi intenda approfondire la conoscenza dei temi o verificare la provenienza.

IL PAESC: SEZIONI E CAPITOLI

Complessivamente sono **8 sezioni** + il **glossario** con diversi **capitoli** in ogni sezione con immagini e dati raccolti e analizzati in modo sistematico e strutturato e tradotti in grafici per meglio far comprendere i vari concetti.

● PRIMA SEZIONE – INTRODUZIONE E CONTESTO DI RIFERIMENTO

Tale sezione è composta da tre capitoli: il **primo capitolo** descrive sinteticamente come le trasformazioni climatiche causate dalle elevate emissioni di gas serra nell'atmosfera stanno gravemente danneggiando la vita sulla terra, in diversi modi. Segue il **secondo capitolo** che si sofferma sugli impegni della Comunità Europea mirati a rafforzare la resilienza ai cambiamenti climatici per ridurre le emissioni di gas ad effetto serra. Tra le azioni più importanti viene illustrato il nuovo Patto dei Sindaci per il Clima e l'energia che ha come obiettivo quello di redigere un piano di adattamento al cambiamento climatico in modo da ridurre le emissioni di CO₂ del 55% entro il 2030 e la neutralità climatica entro il 2050. Infine nel **terzo capitolo** vengono descritti i contenuti del Piano d'Azione dell'Energia Sostenibile e del Clima (PAESC) all'interno di una visione strategica di lungo periodo fino al 2030 condivisa e partecipata dall'intero sistema cittadino.

● SECONDA SEZIONE – INQUADRAMENTO TERRITORIALE E AMBIENTALE

Descrive sinteticamente nel **primo capitolo** la struttura organizzativa e le competenze del Comune di Salice Salentino. Nel **secondo capitolo** descrive le caratteristiche salienti del territorio comunale: geomorfologia e idrogeologia, sistemi naturali e biodiversità, nonché l'analisi socio demografica ed economica, storico culturale ed urbanistica. In pratica una radiografia e/o autodiagnosi del territorio comunale. Infine nel **terzo capitolo** le attività di competenza del Comune di Salice Salentino per quanto riguarda gli aspetti ambientali e la loro gestione.

● TERZA SEZIONE – INVENTARIO BASE DELLE EMISSIONI

E' una raccolta coerente di dati sulle emissioni dei singoli inquinanti raggruppati per: attività economica, intervallo temporale (anno, mese, giorno, ecc.), unità territoriale (regione, provincia, comune, territorio ecc.). L'inventario non costituisce un calcolo esatto ma una stima dell'emissione proveniente dalle attività antropiche e naturali collocate come abbiamo detto in un determinato territorio in un certo periodo temporale. Nel **primo capitolo** si illustrano i criteri e le metodologie di costruzione dell'inventario base delle emissioni (abbreviato in IBE) e l'inventario di monitoraggio delle emissioni (abbreviato in IME) tenendo in considerazione tutti i settori in cui l'energia viene consumata e prodotta all'interno del territorio comunale. Nel **secondo capitolo** si prosegue con l'inventario delle emissioni del Comune di Salice Salentino con riferimento alle informazioni e i dati reperiti da diverse fonti. La redazione dell'inventario base delle emissioni ha rappresentato in fase di stesura un'attività piuttosto complessa. Le difficoltà maggiori sono spesso riscontrabili nella raccolta di dati omogenei e completi che siano direttamente confrontabili. In molti casi, infatti, i dati non presentano lo stesso livello di aggregazione territoriale o non si dispone di set di dati completi relativi a diverse fonti o settori energetici. Pertanto divengono necessarie elaborazioni e assunzioni per gli indicatori e dati disponibili che permettano stime su base statistica. Nel **terzo capitolo** vengono evidenziati i consumi e le relative emissioni di CO₂ rispetto all'anno di riferimento (2010) dei diversi settori (edifici, illuminazione, trasporti, parco auto comunale ecc.) sino ad arrivare a quantificare la riduzione delle emissioni per il 2030.

● QUARTA SEZIONE – AZIONI PER LA MITIGAZIONE

Le azioni di mitigazione del Piano sono trattate in **cinque capitoli** e sono suddivise in azioni della pubblica amministrazione e azioni del comparto privato, inquadrabili sulla base del periodo di attuazione. E cioè azioni già realizzate, ossia azioni concluse tra il 2010 (anno di riferimento base) e il 2023 e azioni future o in corso, ovvero che risultano da farsi e proseguibili verso il 2030. Ciascuna azione viene descritta dettagliatamente in schede progetto e costituiscono a tutti gli effetti la parte operativa del Piano, in quanto oltre a contenere la descrizione dell'intervento, sono indicati anche gli obiettivi e i risultati ottenibili in termini di risparmio energetico e di CO₂ evitata. Alcune azioni, per le quali non è stato possibile una stima metodologicamente affidabile della riduzione di CO₂, sono riportate nell'elenco e descritte ma non sono state conteggiate.

• QUINTA SEZIONE – ANALISI CLIMATICA E VALUTAZIONE DEI RISCHI E DELLE VULNERABILITA'

All'interno di questa sezione composta da **quattro capitoli** è rappresentato il profilo climatico locale, il quale descrive le condizioni attuali e le variazioni climatiche alle quali il territorio è soggetto. In particolare il trend di parametri fisici importanti, come precipitazione e temperatura, al fine di conoscere la tendenza del cambiamento. L'obiettivo di questo studio è quello di sensibilizzare e far comprendere agli utenti il rischio e la vulnerabilità che si susseguono al cambiamento climatico nel Comune di Salice Salentino. Segue infine l'analisi dei principali impatti associati al cambiamento climatico sulla salute umana, risorsa idrica, agricoltura e uso del suolo, ambienti naturali e paesaggio e l'esposizione ai rischi climatici (ondate di calore, incendi, siccità, eventi meteorologici estremi, erosione del suolo e allagamenti) aventi conseguenze dirette sul territorio comunale.

• SESTA SEZIONE – AZIONI PER L'ADATTAMENTO

Le azioni di adattamento del PAESC sono illustrate all'interno di **tre capitoli** e raccolte in 14 schede attraverso tre macro-sezioni tematiche: infrastrutture verdi e blu (6 schede), formazione e sensibilizzazione (4 schede) e interventi di protezione da eventuali danni causati da eventi estremi (4 schede). I tematismi scelti rappresentano le azioni più significative messe in campo nel tempo e con una reperibilità di dati utili a poter comprendere a fondo la dimensione ambientale, economica e strutturale che sta dietro la necessità di difendersi dai rischi presenti in un continuo processo di adattamento del territorio. Il lavoro è stato possibile grazie alla collaborazione di vari enti e uffici che hanno condiviso le informazioni necessarie alla redazione di questo documento che vuole dare una lettura ampia e corale, seppur parziale, delle dinamiche di gestione del territorio del Comune di Salice Salentino. Le schede descrivono il tipo di azione, l'orizzonte temporale di riferimento, i soggetti coinvolti, i costi di attuazione, i gruppi e i settori vulnerabili, gli eventi climatici, gli obiettivi e gli indicatori di monitoraggio.

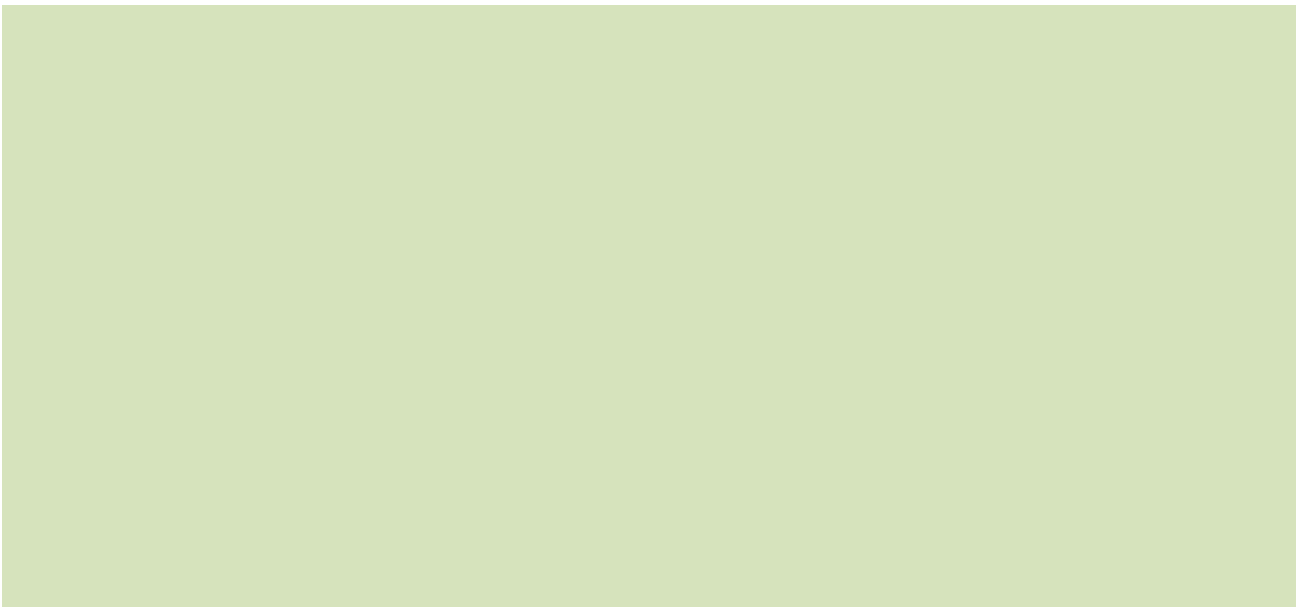
• SETTIMA SEZIONE – DOSSIER FOTOGRAFICO E VISIONE DI UN TERRITORIO RESILIENTE

In questa sezione illustriamo il paesaggio rurale attraverso un **dossier fotografico** così come oggi lo vediamo e analizza le infrastrutture verdi (pinete) e blu (canali, vore e cisterne) e anche le emergenze attuali (incendi e rifiuti) e le tendenze future rappresentate dagli impianti energetici con i rischi di varia natura che gravano sul territorio e che generano crescenti tensioni tra attività antropiche e contesto ambientale. Infine le conclusioni sull'importanza della visione di un territorio resiliente.

• OTTAVA SEZIONE – MONITORAGGIO DEGLI OBIETTIVI E DELLE AZIONI PREVISTE DAL PAESC

In quest'ultima sezione riportiamo le misure pianificate per il **monitoraggio** e lo stato di attuazione del PAESC per quanto riguarda l'avanzamento fisico e finanziario delle diverse azioni. Il monitoraggio sarà realizzato facendo ricorso a diversi tipi di indicatori: indicatori di risultato usati per misurare il conseguimento degli obiettivi specifici e generali e indicatori di realizzazione fisica e finanziaria. Segue una tabella con gli indicatori di monitoraggio delle azioni

• GLOSSARIO





Atrio del Convento dei Frati Minori (sec. XVI)

1. **INTRODUZIONE | CONTESTO DI RIFERIMENTO**

1.1 I Cambiamenti Climatici

- 1.1.1 Cos'è il cambiamento climatico
- 1.1.2 Quando è iniziato il cambiamento climatico
- 1.1.3 Quali sono le cause del cambiamento climatico
- 1.1.4 Cambiamenti climatici: cosa succederà?
- 1.1.5 Come combattere il cambiamento climatico
- 1.1.6 Il cambiamento climatico in Italia
- 1.1.7 Il cambiamento climatico nell'area del mediterraneo
- 1.1.8 Considerazioni conclusive

1.2 Gli impegni europei e il Patto dei Sindaci

1.3 Una Visione dell'energia e il clima condivisa e partecipata

1.1 I CAMBIAMENTI CLIMATICI

Oggi il **cambiamento climatico** è un processo incontestabile ma non ineluttabile, un fenomeno che ha ormai superato qualsiasi possibile scetticismo. Il mondo scientifico da molti anni cerca di **sensibilizzare l'opinione pubblica** sui mutamenti climatici, mostrando con dati e studi che il clima sta cambiando. D'altronde, le variazioni climatiche sono evidenti e diffuse in tutto il pianeta, come dimostrano i tantissimi esempi di cambiamenti climatici nel mondo.

Da qualche anno l'**impegno globale nella lotta ai cambiamenti climatici** (figura 1.1) è diventato più forte e concreto, con molti paesi e istituzioni che si stanno adoperando seriamente per contrastare il cambiamento del clima attraverso piani di **riduzione delle emissioni di gas serra**. Ad ogni modo, i problemi climatici sono una questione molto seria, per questo serve una profonda comprensione dei cambiamenti climatici in atto, per capire cosa succederà se continueremo su questa strada e quali sono le possibili soluzioni per salvaguardare il pianeta.



Figura 1.1: Manifestazione dei Fridays For Future a Berlino

1.1.1 Cos'è il cambiamento climatico

Nel contesto attuale, il primo passo da compiere è comprendere bene cosa sono i cambiamenti climatici, un passaggio essenziale per sapere a cosa ci si riferisce esattamente quando si cita il *climate change*. Secondo la definizione di cambiamento climatico delle Nazioni Unite, si tratta dei **cambiamenti di lungo termine dei modelli meteorologici e delle temperature** (figura 1.2). In particolare, questo processo naturale che si verifica da milioni di anni sulla Terra, a causa delle variazioni del ciclo solare, negli ultimi 2 secoli è stato accelerato dalle attività antropiche.

In questo caso non bisogna fare confusione tra il cambiamento climatico e il **riscaldamento terrestre**, due fenomeni interconnessi ma distinti. Lo stesso vale per il tempo e il clima, termini che vengono spesso confusi e usati in modo intercambiabile ma che in realtà hanno significati diversi.

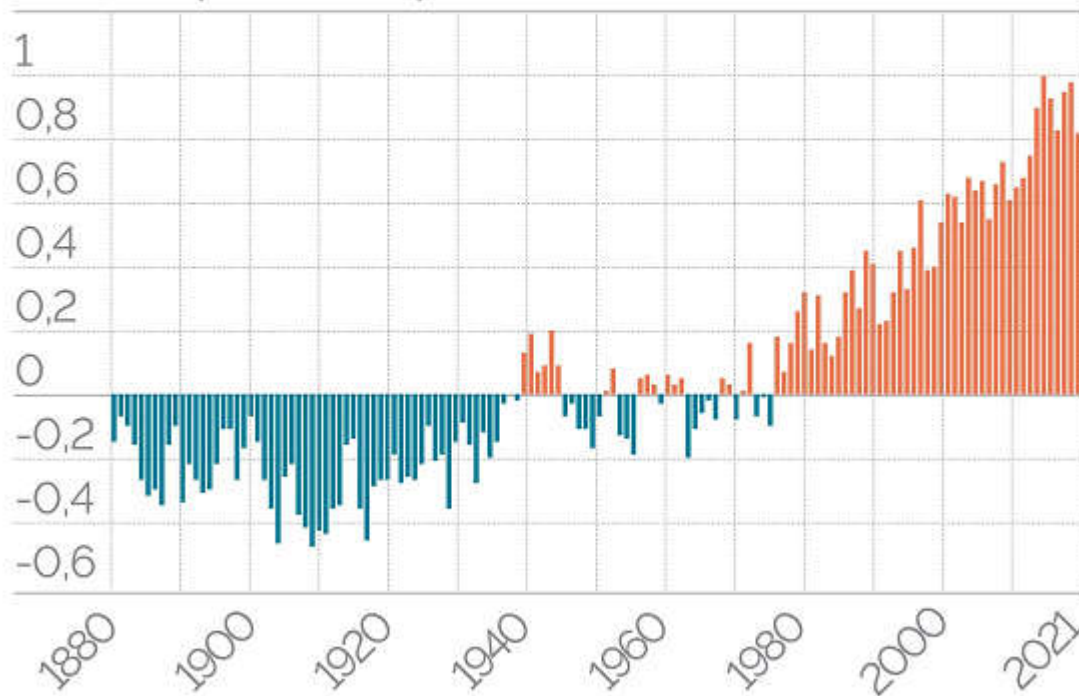
A fare chiarezza ci ha pensato la **NASA**, l'agenzia governativa degli Stati Uniti che si occupa di ricerca aerospaziale e programmi spaziali, specificando bene il significato di questi termini e processi:

- **Tempo:** indica le condizioni atmosferiche che si manifestano a livello locale e per un breve periodo, da pochi minuti ad alcuni giorni, come le piogge, i temporali, il vento e le inondazioni;
- **Clima:** si riferisce ai modelli di precipitazioni, umidità e temperatura di lungo termine, da una stagione ad alcuni decenni, relativi a una regione o all'intero pianeta;
- **Riscaldamento globale:** è l'aumento di lungo termine del sistema climatico della Terra causato dalle attività umane a partire dal periodo preindustriale.

Cambiamento climatico: è un'alterazione di lungo termine dei modelli meteorologici medi che definiscono i climi a livello locale, regionale e globale.

Riscaldamento globale: 1,5 gradi in più nel 2030?

Variazione (in °C) della temperatura media annua della superficie terrestre rispetto ai livelli pre-industriali



Fonte:
NOAA

ISPI

Figura 1.2: Variazione (in C°) della temperatura media annua della superficie terrestre rispetto ai livelli pre-industriali

1.1.2 Quando è iniziato il cambiamento climatico

Il cambiamento climatico è **iniziato nel 1800**, quando a causa di un'industrializzazione basata sull'utilizzo dei combustibili fossili le attività umane hanno cominciato a produrre ingenti emissioni di gas serra nell'atmosfera (figura 1.3).

Secondo la NASA, **il clima della Terra è cambiato più volte nel corso della storia**, in genere per l'effetto di minuscole variazioni dell'orbita terrestre, in quanto alterano la quantità di energia solare ricevuta dal pianeta. Negli ultimi 650.000 anni i ghiacci sono avanzati e si sono ritirati 7 volte, attraverso cicli della durata di migliaia di anni.

L'attuale **cambiamento climatico in corso**, però, è diverso rispetto a quelli registrati in passato. La NASA ha rilevato come il diossido di carbonio, uno dei principali gas ad effetto serra responsabile della mutazione del sistema climatico, sia rimasto al di sotto di 300 parti per milione da 800.000 anni fa fino al **1950**.

È da questo momento che è stato rilevato un brusco e mai visto prima incremento della concentrazione di **diossido di carbonio** nell'atmosfera, salito in poco più di mezzo secolo ad **oltre 400 parti per milione**. Per fissare una data in merito a quando sono iniziati i cambiamenti climatici, dunque, è possibile considerare proprio il 1950.

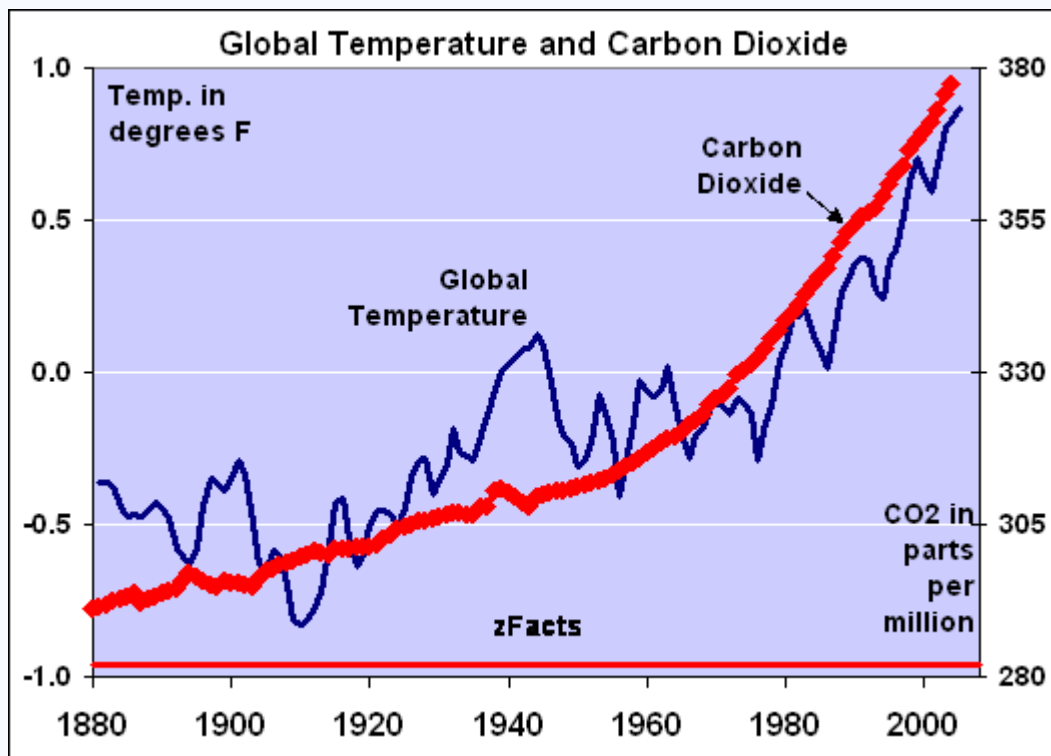


Figura 1.3: Incremento della concentrazione di diossido di carbonio o anidride carbonica nell'atmosfera

1.1.3 Quali sono le cause del cambiamento climatico

La cause dei cambiamenti climatici sono numerose e legate tra loro, tuttavia all'origine di questo processo c'è l'impiego delle **fonti fossili**, ovvero l'utilizzo di carbone, petrolio e gas. La combustione di questi composti, creatisi nel corso di milioni di anni, genera una quantità elevata di **gas climalteranti** (ovvero gas con la capacità di alterare il clima) che vengono rilasciati nell'atmosfera. Quando si stabilisce da cosa è causato il cambiamento climatico, infatti, l'**effetto serra** è il primo fenomeno che bisogna considerare.

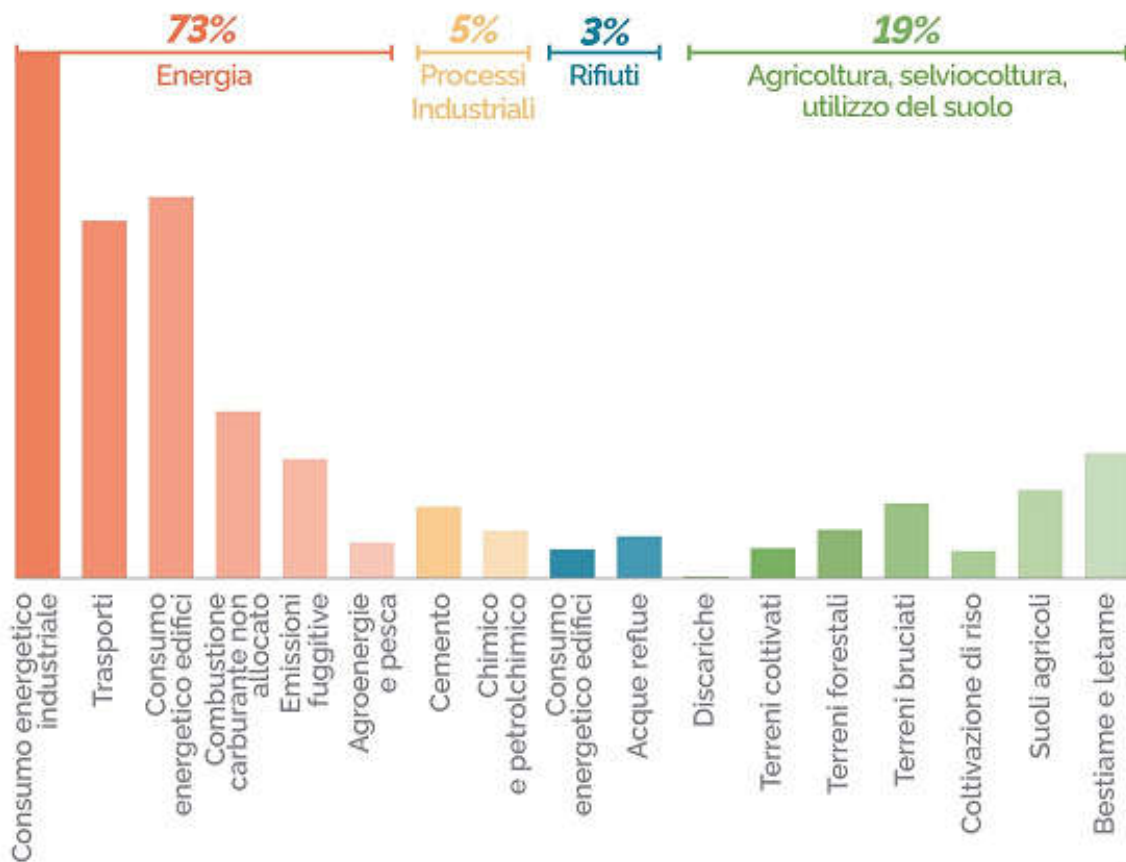
Per comprendere le cause delle variazioni climatiche è necessario quindi capire cosa sono i gas serra. Si tratta di **gas che permangono a lungo nell'atmosfera terrestre impedendo al calore di fuoriuscire**, tra cui si annoverano il vapore acqueo (H₂O), il protossido d'azoto (N₂O), l'anidride carbonica (CO₂) e il metano (CH₄).

Ovviamente non è soltanto la combustione delle fonti fossili a provocare il riscaldamento globale e le mutazioni del clima, infatti secondo le Nazioni Unite tra le **principali cause dei cambiamenti climatici** (figura 1.4) si possono distinguere:

- **Disboscamento** per le attività agricole e zootecniche, con la riduzione della capacità delle foreste di sottrarre CO₂ dall'atmosfera;
- **Produzione di energia** elettrica e termica tramite la combustione di carbone, **gas naturale** e petrolio;
- **Produzione di beni** attraverso l'utilizzo di fonti non rinnovabili, sia prodotti di consumo che materie prime e semilavorati;
- **Attività agricole** in quanto prevedono l'impiego di fonti fossili, il disboscamento e l'utilizzo di prodotti chimici e farmaceutici;
- **Trasporti pubblici e privati** con mezzi dotati di motori endotermici alimentati con i combustibili fossili (benzina, diesel, metano, GPL, kerosene);
- **Edifici** residenziali e aziendali, a causa dell'elevato consumo di elettricità e gas metano;
- **Stili di vita** orientati a un consumismo eccessivo che pesa sul pianeta e richiede una quantità di risorse ed energia non sostenibile.

Quale settore inquina di più?

Quota emissioni globali di gas serra



Fonte:
Climate Watch e WRI

ISPI

Figura 1.4: Quota di emissioni globali di gas serra

Gli effetti del cambiamento climatico sono innumerevoli (figura 1.5), alcuni dei quali potrebbero diventare irreversibili. Uno di questi è la **forte riduzione dei ghiacciai**, con l'Artide e l'Antartide che sono sempre più minacciati dal surriscaldamento globale.

Lo scioglimento dei ghiacciai delle regioni polari, inoltre, comporta una serie di gravi problemi per tutto il pianeta, come l'**innalzamento del livello del mare** e il rilascio nell'atmosfera di grandi quantità di gas climalteranti racchiusi nei ghiacci perenni.

Tra le conseguenze dei cambiamenti climatici c'è anche l'**aumento dei fenomeni meteorologici violenti**. In molte zone geografiche si stanno verificando con maggiore frequenza eventi catastrofici come inondazioni, precipitazioni estreme, temporali, tifoni, uragani e tempeste.

I disastri causati dal cambiamento climatico sono anche riconducibili alle **siccità prolungate** che affliggono alcune aree geografiche della Terra, con lunghi periodi di totale assenza di precipitazioni che mettono a rischio milioni di persone in tutto il mondo e rafforzano processi come la **desertificazione** e le **tempeste di sabbia**. Bisogna considerare anche i danni dei cambiamenti climatici di tipo economico, infatti gli eventi meteorologici violenti e le mutazioni del clima costano miliardi di euro di soldi pubblici e privati, risorse che vengono sottratte agli investimenti in educazione, salute e welfare sociale.

Non vanno trascurati gli **effetti dei cambiamenti climatici sull'uomo**, come la scarsità di cibo in alcune regioni o la riduzione dei pesci a causa dell'acidificazione degli oceani, la povertà che costringe milioni di persone a migrare per motivi climatici e i rischi per la salute fisica e mentale legati alla malnutrizione e alle conseguenze dei fenomeni meteorologici estremi. Secondo le Nazioni Unite, ogni anno ci sono **oltre 23 milioni i migranti climatici**, persone obbligate a lasciare la propria terra a causa della scarsità idrica, del calore eccessivo e delle inondazioni continue, un fenomeno che colpisce soprattutto le comunità più fragili e i paesi più vulnerabili.

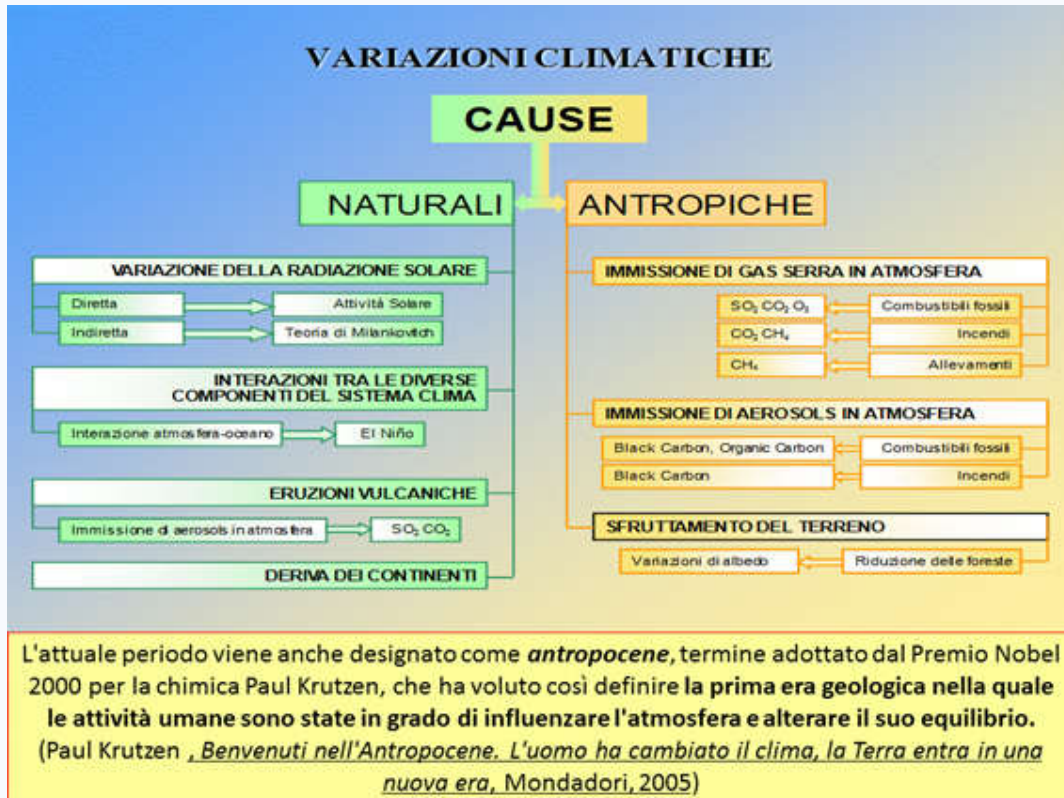


Figura 1.5: Variazioni climatiche dovute a cause naturali e antropiche

1.1.4 Cambiamenti climatici: cosa succederà?

Per la NASA, i rischi dei cambiamenti climatici stanno causando **effetti irreversibili per le generazioni presenti**, con conseguenze che potrebbero peggiorare nei prossimi decenni e provocare danni ancora più ingenti per le generazioni future (figura 1.6). Secondo il Gruppo Intergovernativo sui Cambiamenti Climatici (IPCC), dall'analisi delle prove scientifiche prodotte fino ad oggi è probabile che i **danni del cambiamento climatico** siano considerevoli e **aumenteranno nel tempo**. Gli scienziati prevedono un aumento della perdita di ghiaccio marino, l'accelerazione dell'aumento del livello del mare e ondate di calore sempre più intense e lunghe.

Le previsioni sui cambiamenti climatici si basano su modelli matematici complessi, dai quali emerge come **la temperatura globale potrebbe continuare ad aumentare** per molti decenni a venire, con una stima di un incremento da 1 a 3°C.

Secondo l'IPCC, i cambiamenti climatici in futuro provocheranno situazioni molto diverse nelle varie regioni della Terra, con alcune zone che potranno trarre beneficio dalle mutazioni del clima e altre invece che saranno compromesse e penalizzate dalle variazioni climatiche. Per la NASA, il cambiamento climatico continuerà per tutto il secolo in corso e anche oltre, con **effetti di lungo termine** come:

- Temperature medie globali sempre più alte;
- Allungamento della stagione senza gelo e di quella di crescita;
- Variazioni dei modelli regionali di precipitazioni;
- Maggiore siccità e ondate di calore più lunghe;
- Aumento del livello del mare da 0,30 a 2,40 metri entro il 2100;
- Serio rischio di perdita totale di ghiaccio nell'Artico;
- Uragani sempre più intensi e forti.

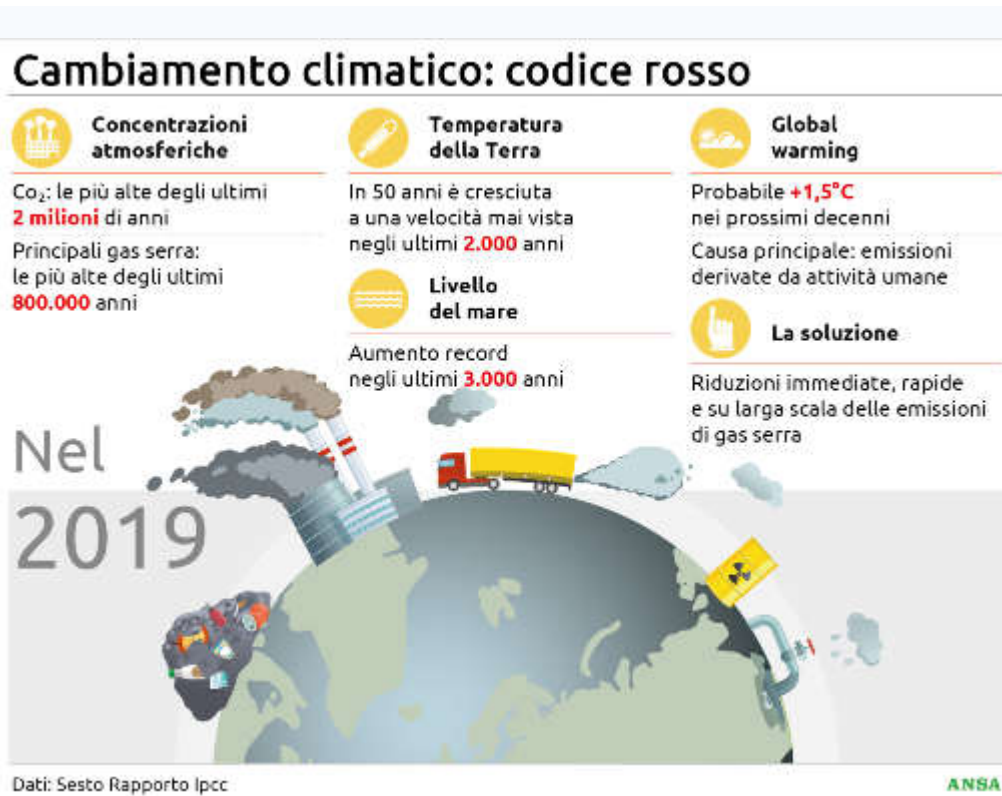


Figura 1.6: I danni dei cambiamenti climatici

1.1.5 Come combattere il cambiamento climatico

Nonostante la difficile situazione esistono delle possibili **soluzioni per i cambiamenti climatici**, in grado se non di arrestare completamente questi processi di ridurre gli effetti e mitigare le variazioni del clima.

Oggi molti paesi hanno intrapreso azioni per contrastare il cambiamento climatico, con sforzi congiunti a livello globale per la riduzione delle emissioni di gas serra iniziati con il Protocollo di Kyoto del 1997 e proseguiti con l'**Accordo di Parigi** sul clima del 2015. Con quest'ultimo, in particolare, è stato fissato l'impegno globale a **limitare l'aumento della temperatura terrestre** almeno di 1,5°C, fino a un massimo di 2°C, rispetto al livello di emissioni del 1990. Per fermare il cambiamento climatico l'**Unione Europea** ha stabilito degli obiettivi ancora più ambiziosi, infatti la strategia a lungo termine dell'UE prevede la **riduzione del 55% delle emissioni di gas serra rispetto ai livelli del 1990 entro il 2030**, con il raggiungimento della neutralità climatica nel continente entro il 2050.

La stessa direzione è stata intrapresa dalle Nazioni Unite attraverso l'**Agenda 2030** (figura 1.7), un programma per lo sviluppo sostenibile volto a garantire un pianeta sano e vivibile anche alle future generazioni, valorizzando la sostenibilità ambientale e una crescita rispettosa del pianeta e del benessere di tutta la popolazione del pianeta.

Oltre alle azioni globali, essenziali per garantire effetti adeguati delle politiche di sostenibilità, i rimedi al cambiamento climatico richiedono la **partecipazione di tutti**, soprattutto delle popolazioni dei paesi più ricchi e industrializzati. D'altronde, anche un piccolo gesto può fare la differenza nella lotta per salvare il pianeta dalle conseguenze del riscaldamento globale e delle mutazioni irreversibili del clima. Per sapere **cosa possiamo fare per il cambiamento climatico**, ecco alcuni suggerimenti proposti dal Centro Regionale Informazioni delle Nazioni Unite in merito alle azioni individuali climaticamente positive:

- **Risparmiare energia elettrica** e termica all'interno dell'abitazione, come l'utilizzo di luci a LED a basso consumo, energia da fonti rinnovabili e dispositivi ad alta efficienza energetica;
- Scegliere le soluzioni di **mobilità sostenibile** come i mezzi pubblici, i veicoli elettrici, l'utilizzo del **treno al posto dell'aereo** quando possibile e la bici al posto dell'automobile;
- **Mangiare meno carne** e seguire un'**alimentazione sostenibile** e salutare ricca di frutta, verdura, cereali integrali e legumi;

- Viaggiare solo quando strettamente necessario, utilizzando laddove possibile le tecnologie digitali per **evitare spostamenti non improrogabili**;
 - Evitare lo spreco di cibo per **preservare le risorse alimentari** e ridurre le emissioni di carbonio causate dal settore agricolo e dall'industria alimentare;
 - Preferire le **soluzioni circolari** orientate al riciclo, al riuso e alla riparazione dei beni di consumo;
 - Scegliere una **fornitura da energie rinnovabili e sostenibili** per soddisfare il proprio fabbisogno energetico, attivando una **fornitura green** e se possibile supportandola con un impianto fotovoltaico in casa;
 - Acquistare solo **prodotti eco-friendly** e rispettosi dell'ambiente con una **carbon footprint** bassa;
- Essere attivisti ambientali impegnati nella **difesa dell'ambiente** e spingere i decisori politici a realizzare strategie di contrasto al cambiamento climatico.



Figura 1.7: Gli obiettivi per lo sviluppo sostenibile (agenda 2030)

1.1.6 Il cambiamento climatico in Italia

Anche il nostro Paese è colpito dalle conseguenze delle variazioni del clima (figura 1.8). Secondo l'**Istituto Superiore di Sanità**, il cambiamento climatico sta causando in Italia una serie di eventi meteorologici estremi, tra cui piogge particolarmente intense, lunghe ondate di calore e allagamenti delle zone costiere, aumentando il rischio di incendi a causa della siccità e peggiorando la qualità dell'aria che respiriamo.

Tra i disastri naturali causati dal cambiamento climatico in Italia ci sono le **105 trombe d'aria registrate nel 2021**, un record assoluto dal 1970, i recenti allagamenti che stanno colpendo il Sud Italia e l'**incremento del numero di frane** causate dallo scioglimento dei ghiacciai rilevato dall'Ispra.

Secondo il Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC), le variazioni del clima possono aumentare le differenze tra Nord e Sud, **costare fino all'8% del PIL** e mettere a rischio interi settori strategici del nostro Paese. Dalle stime dell'OMS, in Italia **entro il 2100 i giorni di calore estremo passeranno da 75 a 250 all'anno**, mentre il CNR stima 45 mila persone evacuate a causa degli eventi meteorologici estremi dal 2010 ad oggi.

È evidente come la situazione richieda un piano di lungo termine contro gli effetti del cambiamento climatico, soprattutto in un territorio storicamente fragile come il nostro, agendo sia sulla **riduzione delle emissioni di CO₂** sia sulla **protezione delle zone geografiche** maggiormente esposte alle mutazioni del clima.

L'Italia è fra i Paesi più esposti ai costi del cambiamento climatico

Nel 2020 l'Italia è stata colpita da 1.300 eventi meteorologici estremi connessi al cambiamento climatico. Dal 2008 sono cresciuti del 480% i tornado, del 580% le piogge intense, concentrate e le bombe d'acqua, del 1.100% le grandinate.

Numero dei principali eventi estremi legati al cambiamento climatico in Italia

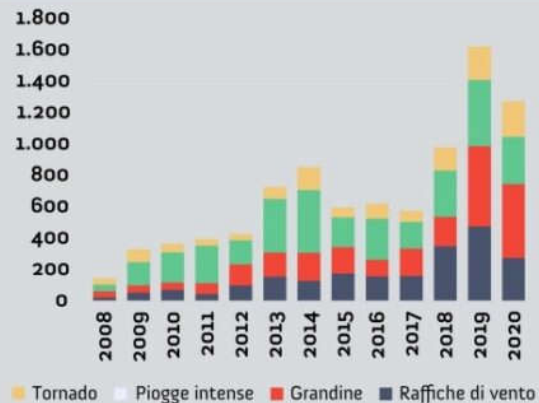


Figura 1.8: Numero dei principali eventi estremi legati al cambiamento climatico in Italia

1.1.7 Il cambiamento climatico nell'area del mediterraneo

L'impatto dei cambiamenti climatici ormai è sempre più evidente sul Mar Mediterraneo che si sta via via trasformando in un mare tropicale (figura 1.9). **Le temperature delle acque del Mediterraneo stanno aumentando il 20% più velocemente rispetto alla media globale**, questo comporta gravi conseguenze, destinate ad aumentare nei prossimi decenni; se non verrà fatto nulla, assisteremo all'aumento del livello del mare che potrebbe superare il metro entro il 2100, con impatti su un terzo della popolazione che vive in questa regione.

Il WWF, nel suo nuovo report, evidenzia come siano **necessarie azioni urgenti e significative**, sia per ridurre ulteriori emissioni di gas serra, sia per adattarsi alle nuove condizioni con un mare sempre più caldo, pur consapevoli che non esiste un modo veloce per sconfiggere il cambiamento climatico. Infatti anche con un'azione globale immediata di riduzione delle emissioni di gas serra, le temperature probabilmente continuerebbero ad aumentare per decenni, quindi quello che dobbiamo fare è aumentare la resilienza e proteggere e ripristinare le risorse naturali del Mar Mediterraneo.

Nel report si sottolinea come sia **in atto un'allarmante perdita di biodiversità marina**, la fauna marina, sottoposta a enormi pressioni, sta diminuendo a causa di inquinamento, sviluppo costiero, eutrofizzazione, traffico marittimo, produzione di energia e altre attività antropiche. A questo si aggiunge una **presenza sempre maggiore di specie non autoctone**, nel Mediterraneo, si registrano **1.000 specie animali aliene tipiche dei mari tropicali**, la cui sopravvivenza e diffusione, soprattutto verso nord e ovest del bacino, è favorita dall'aumento della temperatura media dell'acqua dovuta ai cambiamenti climatici.

Al tempo stesso, il cambiamento del clima comporta lo spostamento di **alcune specie native, che stanno muovendo i propri areali verso nord per seguire le acque più fredde, mentre altre specie endemiche sono state spinte sull'orlo dell'estinzione**. Tutto questo determina:

- **un'alterazione degli equilibri tra specie**, come è evidente con la proliferazione di meduse, che affligge pescatori e turisti
- **l'emergere di nuovi patogeni**
- **l'aumento di fenomeni atmosferici estremi**, che sta devastando habitat marini fragili come quelli della Posidonia e i fondali corallini.

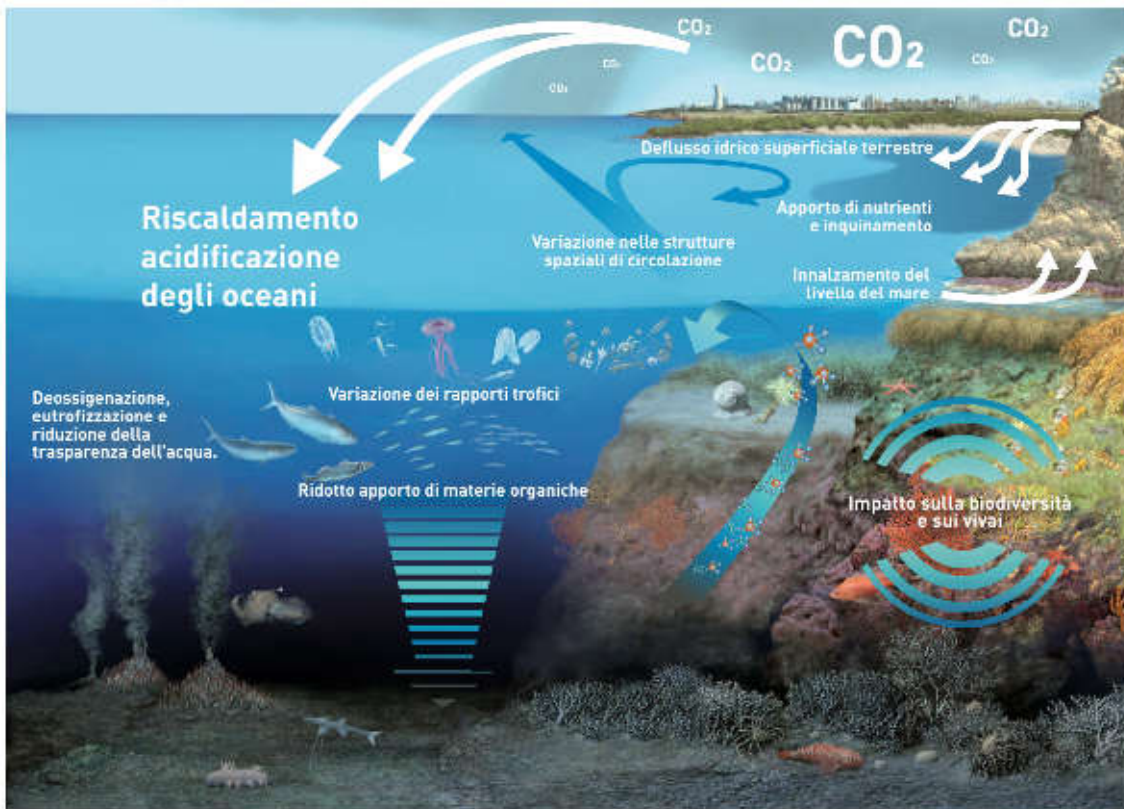


Figura 1.9: Fattori del cambiamento climatico con potenziale impatto sugli organismi nel mare mediterraneo

1.1.8 Considerazioni conclusive

Le intense **anomalie climatiche** verificatesi negli ultimi decenni (figura 1.10) hanno indotto la comunità scientifica a riconoscere l'esistenza di **una modificazione sostanziale del clima** osservato, causata in gran parte da attività umane che hanno prodotto una crescita eccezionale delle concentrazioni in atmosfera di gas a effetto serra, responsabili principali di queste modifiche. Dai rapporti dell'**International Panel on Climate Change**, emerge l'immagine di un mondo in via di generale riscaldamento, con le emissioni di gas serra che continuano a crescere in maniera elevata.

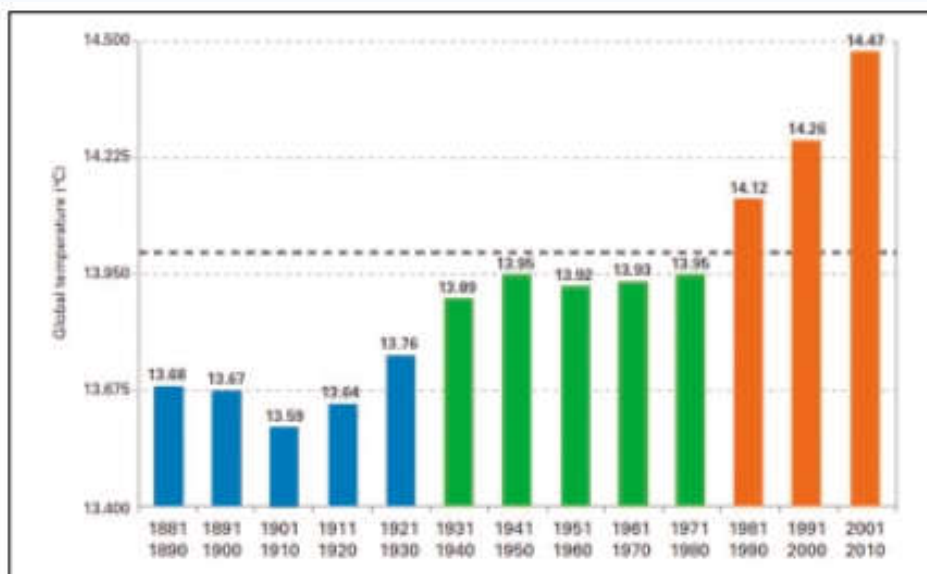


Figura 1.10: Andamento temporale della temperatura nel lungo periodo 1800 – 2010 (Fonte: WMO, 2010)

In Figura 1.10, estratta dal report 2013 della WMO, sugli **eventi estremi** del decennio 2001-2010, è bene evidenziato l'elevatissimo trend osservato nelle temperature medie globali che indica come il decennio 2001-2010 risulti il più caldo mai rilevato dalla fine del 1800 ai giorni nostri.

Gli scenari climatici futuri propongono uno stato del pianeta caratterizzato da un aumento globale delle temperature (figura 1.11) e del livello dei mari e da profonde modifiche anche degli eventi meteorologici estremi, come onde di calore, lunghi periodi di freddo intenso o siccità, precipitazioni molto intense. Il Report di sintesi del 2014 dell'IPCC, nel confermare in maniera ancor più chiara e netta l'influenza dell'uomo sul clima (al 95% di probabilità), per quanto concerne gli **scenari futuri** mostra come le temperature alla superficie potranno ulteriormente crescere in tutto il 21mo secolo con gli attuali scenari di emissione, sia nei valori medi che negli estremi.

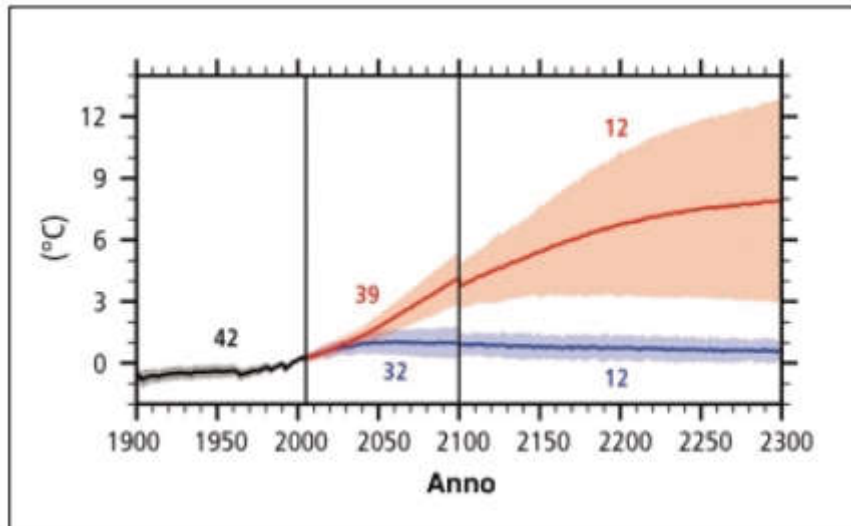


Figura 1.11: Serie temporale degli scenari di cambiamento di temperatura superficiale media globale nel periodo 1900 – 2300 (Fonte IPCC, 2014)

È indubbio che tale cambiamento persisterà per secoli, e potrà essere più o meno intenso a seconda degli scenari di emissione di gas serra, collegabili ai differenti scenari di sviluppo economico che il mondo saprà darsi. Le modifiche del clima stanno già producendo e produrranno grandi impatti, alterando le condizioni di rischio per l'umanità. È necessario porre rimedio a queste evidenze, e le "cure" sono note: per diminuire i danni è necessario sia agire sulle cause, attraverso **politiche di mitigazione** che riducano in maniera drastica le emissioni di gas serra, sia attenuare gli effetti di tali impatti attraverso **misure di adattamento**.

1.2 GLI IMPEGNI EUROPEI E IL PATTO CON I SINDACI

L'Unione Europea in questo scenario è molto impegnata in iniziative mirate a rafforzare la resilienza ai cambiamenti climatici che siano complementari alle azioni di mitigazione ed adattamento per ridurre le emissioni di gas ad effetto serra, attraverso l'adozione di strategie su entrambi i fronti.

Il primo passo verso la definizione di un **quadro di obiettivi specifici per la riduzione delle emissioni a livello internazionale** è avvenuto con la United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) di Rio de Janeiro del 1992, che si è strutturato nel 1997 nel **Protocollo di Kyoto**. Il protocollo di Kyoto ha identificato degli obiettivi di riduzione delle emissioni creando tre meccanismi di flessibilità:

- Il Clean Development Mechanism (CDM), permette la commercializzazione di "certificati di riduzione delle emissioni", ottenuti da progetti di riduzione della CO₂ in paesi in via di sviluppo;
- Il Joint Implementation (JI) Mechanism, consente di investire nella riduzione delle emissioni in paesi più avanzati;
- Il trading delle emissioni, permette ai paesi sviluppati che non hanno raggiunto gli obiettivi di riduzione, di compensare attraverso l'acquisto di crediti da paesi virtuosi.

L'Unione Europea ha firmato il Protocollo di Kyoto nel 1997 e per conseguire una significativa riduzione delle emissioni, ha costituito l'Emission Trading Scheme (EU ETS); dal 2005 ha iniziato ad operare come il più grande multi-paese e multi-settoriale sistema mondiale di trading delle emissioni di gas serra. L'ETS, nel cui ambito di applicazione rientrano 30 paesi (membri dell'UE più l'Islanda, il Liechtenstein e la Norvegia), copre le emissioni di CO₂eq generate da grandi impianti industriali e dal trasporto aereo. Nel 2007 i vari Stati membri lanciano la campagna Energia Sostenibile per l'Europa, il **"pacchetto 20-20-20"** per affrontare il cambiamento climatico e dare una spinta all'economia low-carbon, con **tre obiettivi** da raggiungere entro il 2020: 20% di **riduzione delle emissioni di gas serra** nell'UE al di sotto dei livelli del 1990; 20% del consumo energetico dell'UE proveniente da **fonti rinnovabili**; riduzione del 20% dell'energia primaria rispetto ai livelli previsti con il miglioramento dell'**efficienza energetica**.

Questi impegni sono stati riaffermati nel 2008 con l'approvazione del **Pacchetto Energia-Cambiamento climatico**, che ha rimarcato l'impegno comunitario a ridurre le emissioni di gas serra definendo azioni da intraprendere nel settore dei trasporti, dell'edilizia, degli impianti industriali, dell'agricoltura e dei rifiuti.

Le città, secondo le indicazioni dell'UE, sono l'ambito di riferimento ottimale per intraprendere azioni per ridurre le emissioni e diversificare i consumi, attraverso il coinvolgimento di diversi **stakeholders**, come i cittadini, le aziende e le pubbliche amministrazioni. In questa direzione città e comuni si muovono autonomamente da diversi anni, attraverso una varietà di azioni, quali:

- **Il Patto dei Sindaci** (Covenant of Mayors);
- Le Città Unite ed i Governi Locali;
- ICLEI – Local Governments for Sustainability (Governi Locali per la Sostenibilità);
- Il Large Cities Climate Leadership Group (C40);
- Il Concilio Mondiale dei Sindaci per il Cambiamento Climatico;
- Il Clinton Global Initiative (CGI);
- L' Alleanza Climatica;
- L' Asian Cities Climate Change Resilience Network.

Il 29 Gennaio 2008 la Commissione Europea ha lanciato **Il Patto dei Sindaci** e nel 2014 ha varato l'iniziativa **"Mayors Adapt"**, quale azione chiave della strategia UE per l'adattamento ai cambiamenti climatici per coinvolgere e sostenere le autorità locali nelle azioni in materia di mitigazione e adattamento climatico. Il Patto dei Sindaci è stato poi riconosciuto come uno strumento fondamentale dell'UE, in particolare nella strategia dell'Unione dell'energia e quella per la sicurezza energetica. Nel 2011 la Commissione Europea ha adottato la tabella di marcia verso un'economia competitiva a basse emissioni di carbonio nel 2050, finalizzata a ridurre entro il 2050 le emissioni di gas ad effetto serra dell'80-95% ai livelli del 1990. Questo percorso è stato confermato ulteriormente con l'**Accordo di Parigi** firmato nel 2015, che stabilisce la necessità del contenimento dell'aumento della temperatura globale ben al di sotto dei 2° C e il perseguimento degli sforzi di limitare l'aumento a 1.5° C, rispetto ai livelli preindustriali. In questo scenario l'Italia nel 2018 ha avanzato la proposta di **Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC)**.

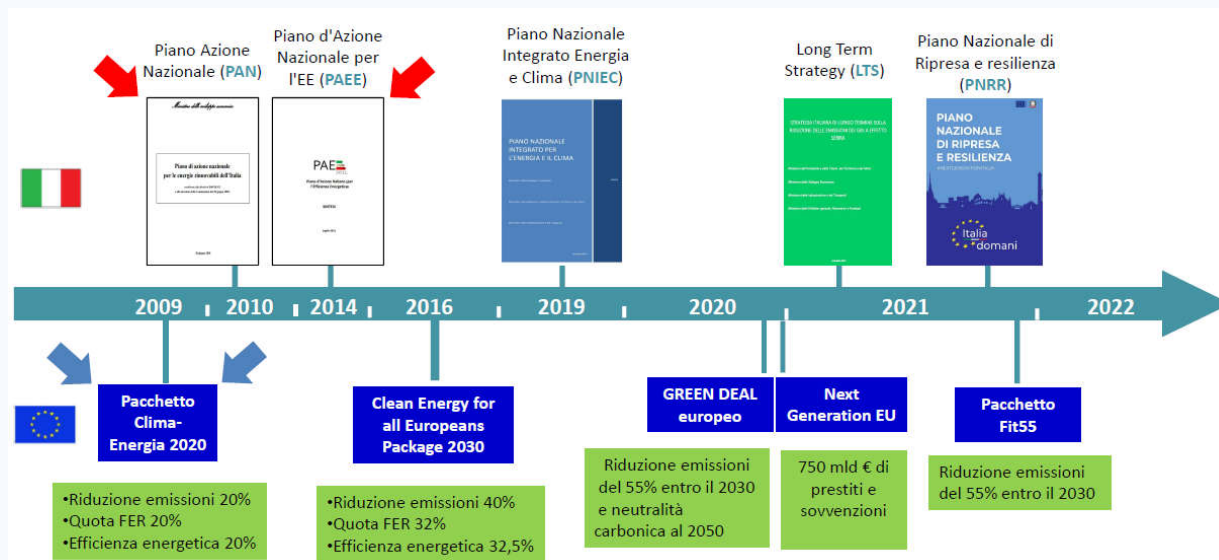
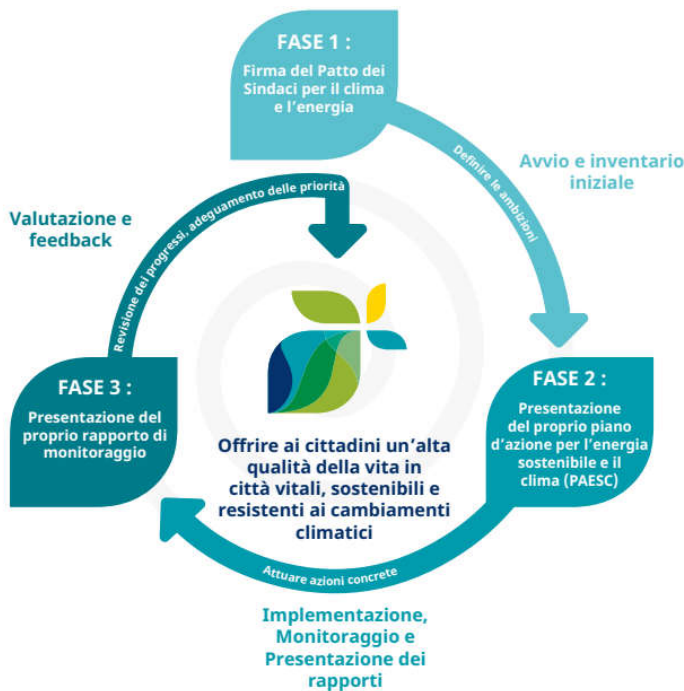


Figura 1.12: Evoluzione della strategia energetica Europea e nazionale

Dalla figura 1.12 si evince che le **due iniziative dell'Unione Europea** che ci interessano da vicino sono soprattutto due: la prima su **base volontaria** e ci riferiamo al lancio del **Patto dei Sindaci** (Covenant of Mayors), poi successivamente riproposto nel 2015, sempre a livello Europeo, come **nuovo Patto dei Sindaci per il Clima e l'energia** che include oltre ad impegni per ridurre le emissioni di gas serra anche impegni di mitigazione delle emissioni e un piano di adattamento al Cambiamento Climatico che abbia come obiettivo il raggiungimento della riduzione delle emissioni di CO₂ del 55% entro il 2030 e la **neutralità climatica** (equilibrio tra le emissioni nocive di origine antropica e l'assorbimento delle stesse in un determinato periodo di tempo) entro il 2050.

Il Patto dei Sindaci si configura come una cooperazione tra comunità, paesi e città impegnate nella protezione del clima e nella riduzione delle emissioni di CO₂eq. Le Amministrazioni comunali siglano un patto volontario con l'Europa, dove intraprendono un percorso di **pianificazione virtuosa** (figura 1.13), in cui si impegnano a:



L'IMPEGNO DELL'ENTE

Il nuovo **Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia** prevede la stesura di un nuovo piano **PAESC - Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima** in cui gli obiettivi diventano più impegnativi:

- costruire un **inventario delle emissioni** a livello territoriale (BEI);
- individuare delle **azioni di mitigazione** che possano contribuire a ridurre le emissioni di CO₂ del 55 % al 2030;
- impostare **monitoraggi** periodici sul BEI (per costruire un andamento) e realizzazioni delle azioni prescelte;
- fare un'**analisi dei rischi ambientali e delle vulnerabilità** a cui è esposto il proprio territorio;
- individuare delle **azioni di adattamento** che possano aiutare il territorio ad aumentare la propria resilienza ai cambiamenti climatici

Figura 1.13: Le varie fasi del nuovo Patto dei Sindaci

La seconda è il **pacchetto "Pronti per il 55%"**, un insieme di proposte volte a rivedere e aggiornare le **normative dell'UE** e ad attuare nuove iniziative al fine di garantire che le politiche dell'UE siano in linea con gli **obiettivi climatici** concordati dal Consiglio e dal Parlamento europeo.

Il pacchetto di proposte mira a fornire un quadro coerente ed equilibrato per il raggiungimento degli obiettivi climatici dell'UE, in grado di:

- garantire una transizione giusta e socialmente equa
- mantenere e rafforzare l'innovazione e la competitività dell'industria dell'UE assicurando nel contempo parità di condizioni rispetto agli operatori economici dei paesi terzi
- sostenere la posizione leader dell'UE nella lotta globale contro i cambiamenti climatici

Il Consiglio europeo ha fissato l'obiettivo per l'UE di ridurre, entro il 2030, le sue emissioni di gas a effetto serra di almeno il **55%** rispetto ai livelli del 1990 e di raggiungere la **neutralità climatica** entro il 2050. Con la legge europea sul clima, questi obiettivi sono **vincolanti per l'UE e i suoi Stati membri**.

Cosa è incluso nel pacchetto "Pronti per il 55%" per la transizione verde? Il pacchetto **Pronti per il 55%** (figura 1.14) contiene una serie di proposte legislative e modifiche alla legislazione dell'UE in vigore che aiuteranno l'Unione a ridurre le sue emissioni nette di gas a effetto serra e a raggiungere la neutralità climatica.



Figura 1.14: Pacchetto "Pronti per il 55%" per la transizione verde

Per raggiungere questi obiettivi, gli Stati membri dell'UE devono adottare misure concrete per **ridurre le emissioni** e **decarbonizzare l'economia**. Per realizzare la transizione verde sono necessarie nuove norme e aggiornamenti della legislazione dell'UE.

I comunicati ufficiali della Commissione identificano questo decennio 2021-2030 come determinante per la storia dell'umanità intera, definendolo come un periodo di tempo che è molto importante perché può far sì che qualcosa abbia successo o fallisca completamente. Così come riportato nell'incipit della Comunicazione quadro al pacchetto di proposte: **è un momento topico per la risposta mondiale alle emergenze che minacciano il clima e la biodiversità e la nostra è l'ultima generazione che può intervenire in tempo. Questo decennio è decisivo se vogliamo rispettare gli impegni assunti nel quadro dell'accordo di Parigi, nell'interesse della salute, del benessere e della prosperità di tutti.**

Le maggiori conseguenze dell'inazione o dell'inadeguata risposta ricadranno sulle generazioni future, ma non solo, la Commissione evidenzia che non tutti sono nella possibilità di reagire nello stesso modo alle sfide e alle conseguenze della crisi climatica. Dunque **affrontare la crisi climatica è una questione di solidarietà tra generazioni oltre che internazionale.**

1.3 UNA VISIONE DELL'ENERGIA E IL CLIMA CONDIVISA E PARTECIPATA

Con la **Delibera di Consiglio Comunale n. 42 del 12/08/2022** il Comune di Salice Salentino ha aderito al Patto dei Sindaci e pur essendo **firmatario** in data 04.04.2011 antecedente al 15 ottobre 2015, non ha redatto e quindi approvato nessun Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (PAES).

Pertanto seguendo i principi del protocollo del Patto dei Sindaci per raggiungere gli obiettivi sopra descritti il **Comune di Salice Salentino**, formalizzando tale impegno attraverso azioni concrete, si è **impegnato a seguire le seguenti tappe**:

- elaborazione di una **visione strategica di lungo periodo** fino al 2030, per definire un obiettivo generale di riduzione di CO₂e_q, adattando la struttura politica ed amministrativa a tale scopo e assegnando precise responsabilità ai vari settori.

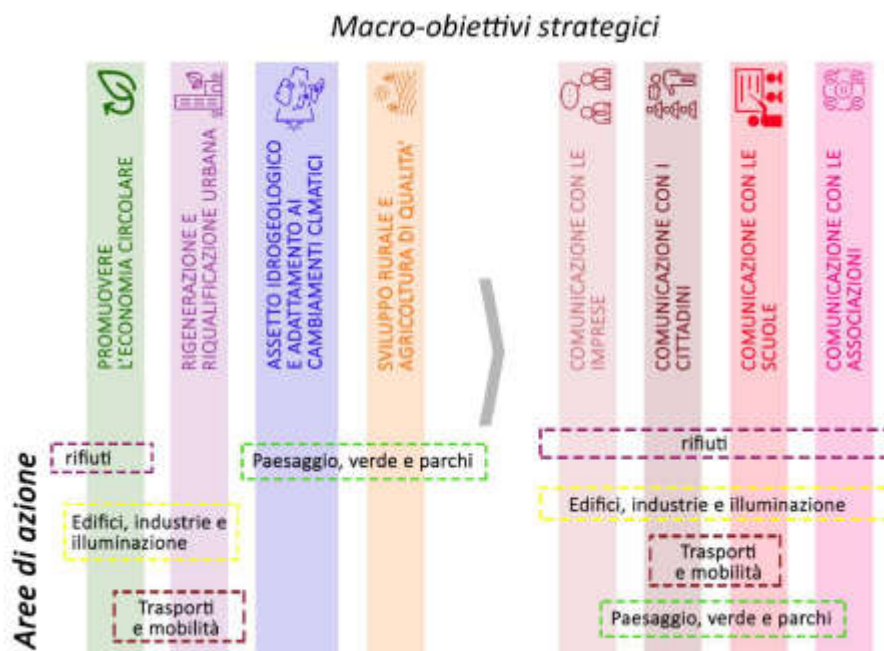


Figura 1.15: Schema della strategia di mitigazione delle emissioni di CO₂, attraverso macro-obiettivi strategici e azioni settoriali che verranno descritte in dettaglio nei capitoli successivi

Nella figura 1.15 lo schema rappresenta le intersezioni tra i **macro-obiettivi strategici** e le **aree di azione** in cui ricadono specifici interventi di **mitigazione** e di **adattamento** che il Comune di Salice Salentino intende adottare negli anni per abbattere le emissioni di gas serra e contrastare il cambiamento climatico.

Il Comune di Salice Salentino, nella scelta delle azioni prioritarie da adottare, intende mantenere un **confronto continuo** secondo lo schema della figura 1.16 (strutture amministrative). In particolare tra il **Comitato Direttivo** (Sindaco, parte politica, manager di settore), il **gruppo di lavoro interno** (Funzionario tecnico comunale, Funzionario amministrativo di settore, Consulente rappresentato dal partner tecnico), le altre **autorità locali** e gli **stakeholders** coinvolti.

In questo senso, anche la scelta dell'amministrazione di aderire al Patto dei Sindaci e di conseguenza la necessità di redigere un **Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima**, rientra in una strategia più generale che coinvolge l'intero sistema cittadino.

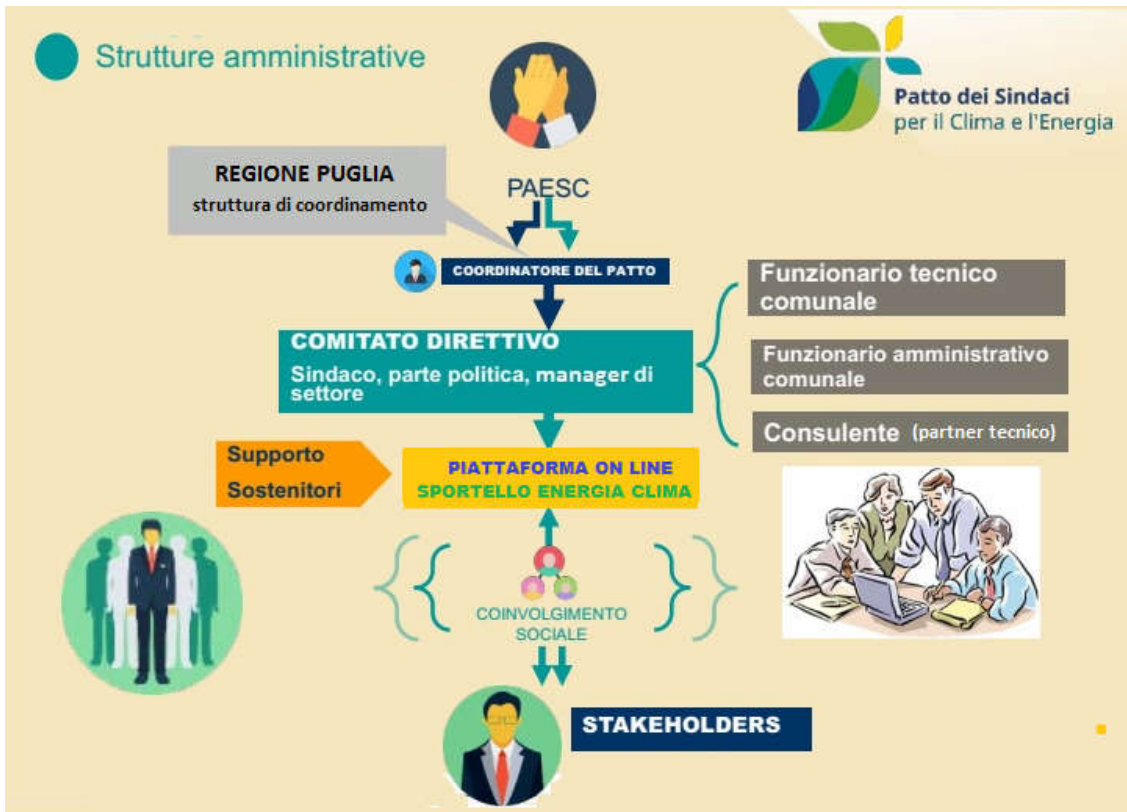


Figura 1.16: Strutture amministrative del Patto dei Sindaci per l'Energia e il Clima

- realizzazione di un **Inventario di Base delle Emissioni (IBE)**, che stabilisce la quantità di emissioni di CO₂eq dovute al consumo di energia all'interno dell'area geografica del comune firmatario del patto, ed una **valutazione dei rischi e delle vulnerabilità** indotti dal cambiamento climatico (figura 1.17).

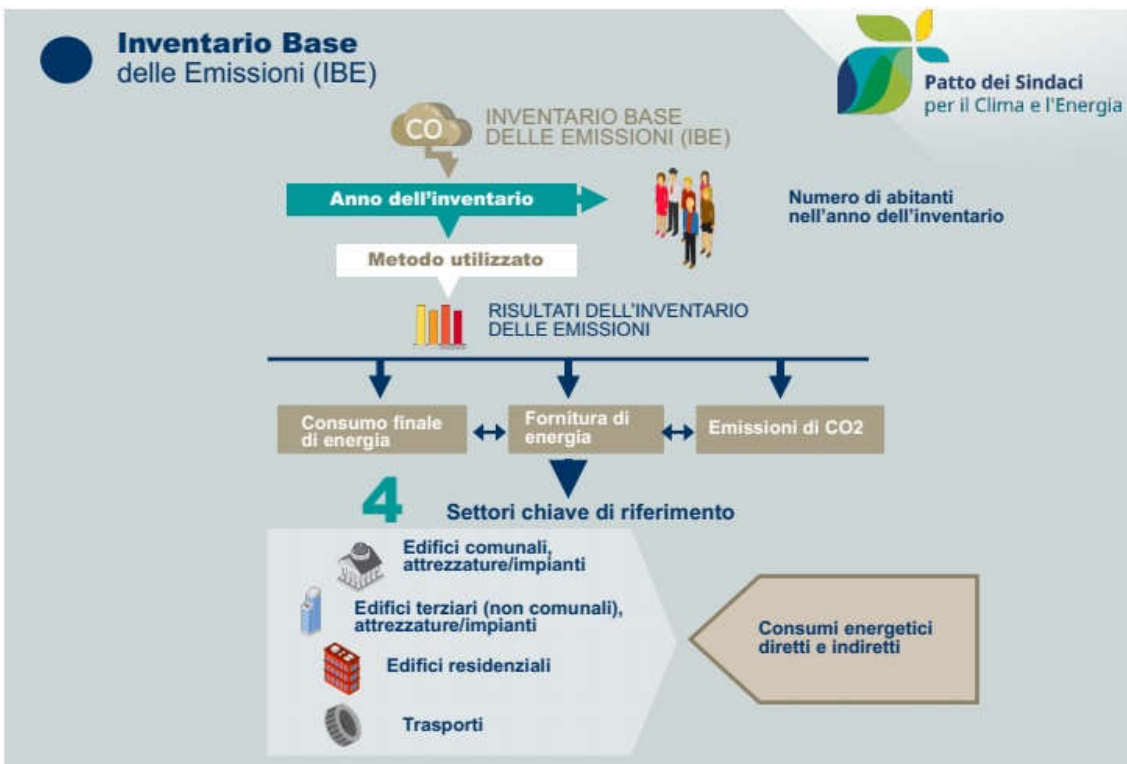


Figura 1.17: Inventario base delle emissioni (IBE)

- presentazione entro due anni dall'adesione al Patto dei Sindaci, di un **Piano d'Azione dell'Energia Sostenibile e del Clima** (PAESC) approvato dal Consiglio Comunale, che delinea misure e politiche che verranno sviluppate per realizzare i diversi obiettivi (figura 1.18). Il PAESC è un documento operativo che definisce la strategia per conseguire gli obiettivi al 2030, utilizzando i risultati dell'IBE per identificare le migliori aree d'intervento e le opportunità per raggiungere gli **obiettivi locali** di riduzione delle emissioni di CO₂eq (figura 1.19);



Figura 1.18: Contenuti del Piano d'Azione dell'Energia Sostenibile e del Clima (PAESC)



Figura 1.19: Struttura del Piano d'Azione dell'Energia Sostenibile e del Clima (PAESC)

- presentazione ogni due anni dopo la predisposizione del PAESC di un **report di attuazione** che riporti il grado di avanzamento della realizzazione dei programmi e risultati provvisori per fini di valutazione, monitoraggio e verifica. Il report ha lo scopo di monitorare i progressi e permettere al governo locale di misurare l'efficacia del PAESC, infatti contiene l'elenco dei risultati raggiunti, sia in termini di misure adottate sia di riduzioni delle emissioni di CO₂eq;
- diffusione del messaggio del **Patto dei Sindaci** attraverso appositi **strumenti di comunicazione e informazione**, per incoraggiare tutte le autorità e la comunità locale ad aderirvi. Infatti prima di procedere nell'**iter amministrativo** per la sua approvazione viene avviato un **percorso di consultazione pubblica** attraverso l'attivazione di una **piattaforma** (figura 1.20) aperta a tutti i soggetti attivi e della cittadinanza in modo da avviare concreti **processi partecipativi** per raccogliere proposte e migliorare | integrare la bozza del Piano.



Figura 1.20: Coinvolgimento degli stakeholders e della comunità

Nell'analizzare la **bozza del Paesc** i partecipanti esprimono un giudizio per i contenuti dello stesso e per l'impegno messo in campo dall'Amministrazione Comunale che si dota di uno strumento necessario per il contrasto alla **crisi climatica** con l'ambizione di raggiungere il nuovo obiettivo minimo posto dalla Commissione Europea di riduzione delle emissioni del 55% entro il 2030. In pratica il percorso da svolgere consiste in **incontri in presenza e in modalità online** dedicati a condividere una base comune di conoscenze sulla crisi climatica, il Patto dei Sindaci, il ruolo delle città in generale e i contenuti del PAESC di **Salice Salentino**.

- promozione delle attività e delle azioni durante la **gestione** del PAESC attraverso il **coinvolgimento dei cittadini, imprese e professionisti nello svolgimento delle azioni di mitigazione e adattamento**. Tra le azioni di adattamento è previsto uno **sportello energia clima** (figura 1.21). Altre misure sono espone nelle sezioni successive.

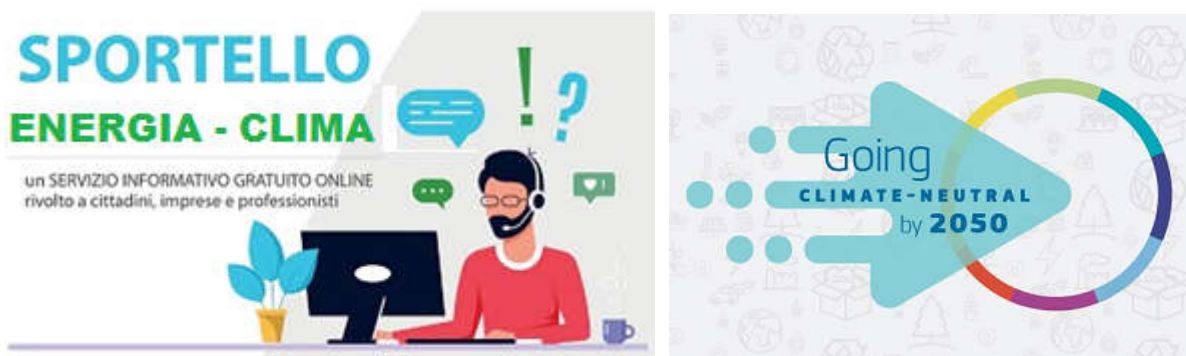


Figura 1.21: Sportello energia clima come servizio informativo gratuito online

Quindi in conclusione si può affermare che il nuovo Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia è uno strumento importante che attraverso una serie di **azioni condivise** dalla collettività e dagli enti di governo mira a costruire territori più sostenibili, attraenti, vivibili, resilienti e ad alta efficienza energetica.



Le "Case del Re" | una nobile residenza del periodo angioino (sec. XIV)

2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE E AMBIENTALE

2.1 L'Ente

2.1.1 Organizzazione politica

2.2.2 Organizzazione amministrativa

2.3 L'Ente e il territorio

2.2.1 Caratterizzazione del territorio

2.2.2 Contesto socio-demografico ed economico

2.2.3 Contesto storico, culturale ed urbanistico

2.2.4. Caratteristiche geomorfologiche e idrogeologiche

2.2.5. Sistemi naturali e biodiversità

2.3 L'Ente e la gestione ambientale

2.3.1 Il progetto di certificazione ambientale del Comune di Salice Salentino

2.3.2 La politica ambientale

2.1 L'ENTE

L'organizzazione di un Ente pubblico in Italia è distinta in **Organizzazione Politica** e **Organizzazione Amministrativa** secondo quanto previsto dal D. Lgs n. 267/2000 e succ. modifiche e dal D. Lgs n. 112/98 sul conferimento di funzioni e compiti dello Stato a Regioni ed Enti Locali.

2.1.1 Organizzazione politica

Sono **Organi di governo** del Comune di **Salice Salentino**: il **Consiglio Comunale**, la **Giunta Comunale** e il **Sindaco**.

CONSIGLIO COMUNALE - In base all'art. 42 del D. Lgs. 267/2000 e ss.mm.ii, è l'**organo di indirizzo e di controllo politico-amministrativo**.

COMPOSIZIONE CONSIGLIO COMUNALE	
Iolanda VERDESCA	Consigliere comunale (Presidente)
Cosimo LEUZZI	Consigliere comunale
Amedeo ROSATO	Consigliere comunale
Valentina CAPOCCIA	Consigliere comunale
Marco LIGORI	Consigliere comunale
Luigi PALAZZO	Consigliere comunale
Eleanna RICCIATO	Consigliere comunale
Mirco IANNE	Consigliere comunale
Giampiero MANNO	Consigliere comunale
Vincenzo MARINACI	Consigliere comunale
Francesco TONDO	Consigliere comunale
Cosimo GRAVILI	Consigliere comunale
Francesca SCALINCI	Consigliere comunale

SINDACO - In base all'art. 46 del D.Lgs. 267/2000 e ss.mm.ii., il Sindaco è eletto dai cittadini a suffragio universale. L'art 50 stabilisce che il Sindaco è il **legale rappresentante** dell'ente ed è dotato di specifiche competenze in quanto rappresentante della comunità locale.

SINDACO
Cosimo LEUZZI

GIUNTA COMUNALE - In base all'art. 47 la Giunta comunale è composta dal Sindaco che la presiede e da un numero di assessori, stabilito dallo statuto dell'ente entro i limiti stabiliti dalle disposizioni di legge.

COMPOSIZIONE GIUNTA COMUNALE	
Cosimo LEUZZI	Sindaco con deleghe: Personale, Patrimonio, Urbanistica, Lavoro e Formazione, Contenzioso
Eleanna RICCIATO	Assessore con deleghe: Pubblica istruzione, Politiche universitarie, Diritto allo studio, Ambiente e decoro urbano, Servizi cimiteriali
Amedeo ROSATO	Assessore con deleghe: Lavori Pubblici, Coesione territoriale, Bilancio, Economia e Finanze
Luigi PALAZZO	Assessore con deleghe: Cultura, Innovazione, Transizione digitale, Sostenibilità, Rapporti con il GAL, Sviluppo economico
Valentina CAPOCCIA	Assessore con deleghe: Pari opportunità, Associazionismo, Volontariato, Politiche sportive, Spettacolo, Turismo e Transizione Energetica

SEGRETARIO COMUNALE - Come stabilito dall'art. 7 del D. Lgs. 267/2000 e ss.mm.ii. il Comune di **Salice Salentino** ha un **Segretario Generale** titolare dipendente che svolge compiti di collaborazione e funzioni di assistenza giuridico amministrativa nei confronti degli organi dell'ente in ordine alla conformità dell'azione amministrativa alle leggi, allo statuto ed ai regolamenti.

SEGRETARIO COMUNALE
Maria Antonietta FOGGETTI

DIRIGENTI - Come enunciato dall'art. 107 del D.lgs. 267/2000 e ss.mm.ii. spetta ai dirigenti e ai responsabili dei settori la direzione degli uffici e dei servizi secondo i criteri e le norme dettati dagli statuti e dai regolamenti.

DIRIGENTI	
1° Settore Affari Generali e Istituzionali, Risorse Umane, Servizi Demografici, Servizi Sociali	Responsabile Francesco FINA
2° Settore Polizia locale, Protezione civile	Responsabile Maria PURICELLA
3° Settore Lavori Pubblici, Manutenzione, Patrimonio, Ambiente, Agricoltura, Cimitero	Responsabile Renato INNOCENTE
4° Settore Urbanistica, Edilizia, SUAP, PIP, Edilizia residenziale Pubblica	Responsabile Marco PATRUNO
5° Settore Economico – Finanziario, Tributi	Responsabile Stefano PAPA

Per il perseguimento delle proprie finalità e l'espletamento dei propri compiti e funzioni, il Comune di **Salice Salentino**, è costituito quindi da:

- **organi istituzionali** ovvero organi di governo dell'ente: Sindaco, Consiglio e Giunta
- **organi a rilevanza istituzionale**: Presidente del Consiglio e Commissioni Consiliari
- **organi di garanzia**: Collegio dei revisori
- **organi gestionali**: Segretario generale e Dirigenti

Tali organi del Comune di **Salice Salentino** hanno ruoli e responsabilità stabiliti dalle leggi vigenti, dallo statuto dell'ente e dai regolamenti interni. Pertanto la **struttura organizzativa** dell'Amministrazione comunale di **Salice Salentino** possiamo di seguito schematizzarla (figura 2.1):

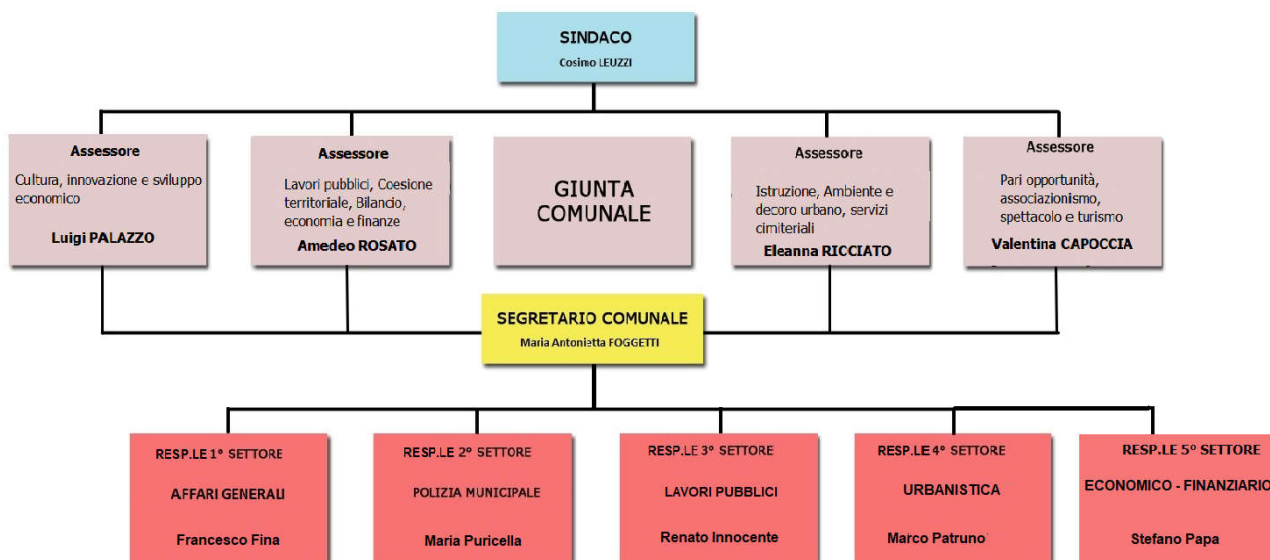


Figura 2.1: Organigramma del Comune di Salice Salentino (Fonte: ns. elaborazione)

2.1.2 Organizzazione amministrativa

La **struttura dell'amministrazione comunale**, per esercitare le competenze individuate dalla legislazione nazionale e regionale, nonché quelle previste dai propri programmi, è articolata in **Settori**, **Servizi** ed **Uffici**. Gli Uffici sono le articolazioni di base della struttura: più Uffici compongono un Servizio, più Servizi e Uffici compongono un Settore.

La struttura organizzativa del Comune di **Salice Salentino** si articola in **5 Settori** (tabella 2.1 e tabella 2.2) così suddivisi:

SETTORE	N. DIPENDENTI
1° AFFARI GENERALI	10
2° POLIZIA LOCALE	7
3° LAVORI PUBBLICI	4
4° URBANISTICA	4
4° ECONOMICO FINANZIARIO – TRIBUTI	5
TOTALE	30

Tabella 2.1: Dipendenti comunali suddivisi nei rispettivi settori
(Fonte: Comune di Salice Salentino - Settore Affari Generali)

DIPENDENTI SUDDIVISI PER SETTORI ED UFFICI	
Settore affari generali, istituzionali e servizi demografici, servizi sociali, scolastici, sport, tempo libero, pubblica istruzione	Dirigente: Francesco FINA
Segreteria	Impiegata: Anna Ruggiero.
Ufficio disabili, famiglia, minori, volontariato, pubblica istruzione, cultura, tempo libero, mensa scolastica, trasporto scolastico	Impiegati: Simona Colletta, Maria Rosaria Fiorito.
Ufficio Servizi demografici, anagrafe, stato civile	Impiegati: Maria Fina, Giampiero Mele, Francesco Cicala.
Ufficio Protocollo e centralino	Impiegati: Claudio Russo, Pasquale Papa.
Ufficio Risorse Umane	Impiegata: Maria Lorella Persano.
Settore polizia municipale	Dirigente: Maria Puricella
Ufficio Polizia municipale	Impiegati: Gianni Bramato, Francesco Ciccarese, Marco Grasso, Roberto Matteo, Lorenzo Rampino, Francesco Vantaggiato.
Settore lavori Pubblici	Dirigente: Renato Innocente
Ufficio Lavori Pubblici, Manutenzione, Patrimonio, Ambiente, Agricoltura, Cimitero	Impiegati: Cristina Casilli, Arcangela Simmini, Antonio Scardia.
Settore urbanistica	Dirigente: Marco Patruno
Ufficio Urbanistica, Edilizia, SUAP, PIP, Edilizia residenziale Pubblica	Impiegati: Loredana Mogavero, Lavinia Marangione, Massimiliano D'Angela.
Settore economico finanziario – tributi	Dirigente: Stefano Papa
Servizio Ragioneria	Impiegata: Filippina Monica Milana.
Ufficio Tributi	Impiegati: Chiara De Milato, Iazzi Francesca, Luigi Giuri (Comando presso Giudice di Pace).

Tabella 2.2: Dipendenti comunali suddivisi nei rispettivi settori
(Fonte: Comune di Salice Salentino - Settore Affari Generali)

2.2 L'ENTE E IL TERRITORIO

Tale sezione descrive le caratteristiche salienti del territorio comunale: geomorfologia e idrogeologia, sistemi naturali e biodiversità, nonché l'analisi socio demografica ed economica, storico culturale ed urbanistica. In pratica una radiografia e/o autodiagnosi del territorio comunale.

2.2.1 Caratterizzazione del territorio

Il Comune di **Salice Salentino** (figura 2.2) si trova nella parte nord del Salento, distante 20 km dal capoluogo di provincia Lecce. Il territorio comunale ha un'estensione di 58,99 km², una densità abitativa media di 148 abitanti/km² e si estende lungo la direzione est - ovest fino ai confini con le Province di Brindisi e Taranto. Il territorio possiede un profilo orografico pressoché uniforme: risulta compreso tra i 34 e i 99 m s.l.m., con il centro abitato a 47 m s.l.m. e un'escursione altimetrica complessiva pari a 65 metri.



Figura 2.2: Mappa della localizzazione del Comune di Salice Salentino nel territorio salentino (Fonte: Google Maps)

I **Comuni confinanti** (figura 2.3) sono i seguenti:

- Guagnano in direzione nord ovest a 1.00 km
- Campi Salentina in direzione nord est a 5.00 km
- Novoli in direzione est a 8.00 km
- Carmiano in direzione sud est a 10.00 km
- Veglie in direzione sud a 6.00 km
- San Pancrazio Salentino in direzione nord ovest a 11.00 km
- Avetrana in direzione ovest a 21.00 km
- Nardò in direzione sud a 25.00 km

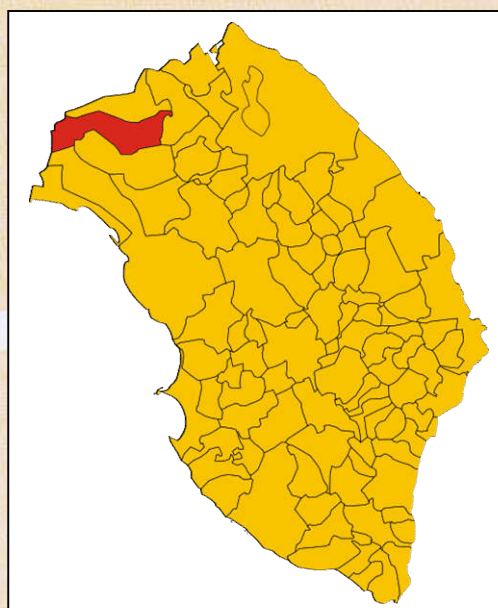


Figura 2.3: Il territorio comunale di Salice Salentino all'interno della Provincia di Lecce (Fonte: ns. elaborazione)

Per quanto riguarda i **collegamenti stradali e ferroviari**, il centro abitato dista circa 150 km dal casello di Bari, che immette sull'autostrada A14 Bologna - Taranto ed è raggiungibile percorrendo la strada statale n. 16 e la S.S. 379 Bari-Brindisi e successivamente la S.S. 613 Brindisi - Lecce, fino all'uscita di Squinzano.

Agevole si presenta pure il collegamento con la rete ferroviaria: la stazione di riferimento (Lecce), lungo la linea adriatica, si trova infatti a soli 20 km dal centro abitato, il quale è comunque servito da una rete di trasporti automobilistici e ferroviari locali (Linea F.S.E. Lecce - Martina Franca). Gli aeroporti più vicini sono: l'Aeroporto internazionale del Salento, a Brindisi, (che dista 30 km), l'Aeroporto di Taranto - Grottaglie "Marcello Arlotta" (dista 70 km), che effettua servizi di linea per il traffico passeggeri, e l'Aeroporto Internazionale di Bari "Karol Wojtyła" (dista 180 km). Il porto mercantile, turistico e militare di Brindisi è ubicato a 30 km, mentre quello turistico di Porto Cesareo è a 15 km.

2.2.2 Contesto socio-demografico ed economico

La popolazione comunale (al 31/12/2021) si attesta sui 7.838 abitanti (popolazione post-censimento), pertanto la **densità di popolazione** è di 132,9 ab/km². Dai dati relativi alla popolazione residente nel Comune di Salice Salentino, desunti dall'Istat, si ottiene inoltre l'andamento demografico rappresentato nella figura sottostante per il periodo dal 2001 al 2021. Come si evince dalla figura 2.4, la popolazione registra, dal 2010 (8.767 ab.), un decremento più o meno costante degli abitanti, dovuto in particolare, al saldo negativo tra tasso di natalità e tasso di mortalità.

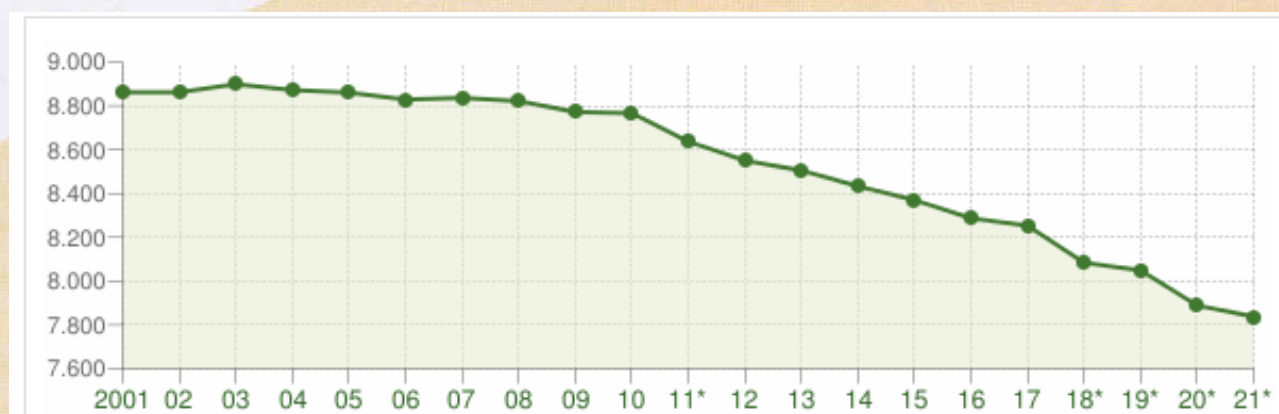


Figura 2.4: Evoluzione demografica dal 2001 al 2021
(Fonte: ISTAT)

Il Comune di **Salice Salentino** ha un'economia prettamente agricola con diversi stabilimenti vinicoli ed oleari, che trasformano il prodotto. Il suo vino ha ottenuto da tempo la **Denominazione d'Origine Controllata**, ed ha ormai trovato collocazione sulle tavole e nelle cantine di tutto il mondo. Attualmente, all'interno dell'antico stabilimento vinicolo De Castris è possibile visitare il **Museo del Vino**, mostra privata sugli usi e costumi della vendemmia e del processo di vinificazione. Mentre il consorzio di tutela e valorizzazione dei vini DOC Salice Salentino, con sede presso la Casina Ripa, offre la possibilità di conoscere ed assaggiare una vasta gamma di vini prodotti dalle aziende vitivinicole aderenti allo stesso.

All'interno del territorio comunale, in direzione San Pancrazio Salentino è situato il Castello fortificato "Monaci" oggi prestigiosa ed elegante location per eventi culturali, congressi, meeting e ricevimenti. Ma il castello è anche una moderna azienda agricola in cui è presente un metodo di imbottigliamento del vino all'avanguardia. E' stato realizzato inoltre un **Museo agricolo** accanto alla omonima dimora storica. Il percorso museale, sviluppato all'interno di uno stabilimento vinicolo risalente agli anni '30 del Novecento, propone una serie di reperti tutti provenienti dalla tenuta agricola di cui lo stabilimento fa parte. Si tratta di testimonianze della vita agricola, delle attività di produzione del vino e delle funzioni e usanze della vita domestica nella tipica casa contadina del Salento.

La **Carta di Uso del Suolo** (figura 2.5) testimonia la presenza sul territorio comunale delle attività agricole e i loro effetti sulla trasformazione del territorio: uliveto e vigneto le colture più diffuse, seguite dai seminativi.

L'ambiente urbano è caratterizzato dalla presenza di un tessuto residenziale continuo, essendo la popolazione concentrata quasi esclusivamente nel centro abitato. Esigua è la superficie destinata agli insediamenti industriali e/o artigianali, nonostante sia presente un'area a destinazione industriale a nord del centro abitato. Nella figura 2.6 successiva riportiamo la distribuzione di uso del suolo in termini percentuali sul totale.

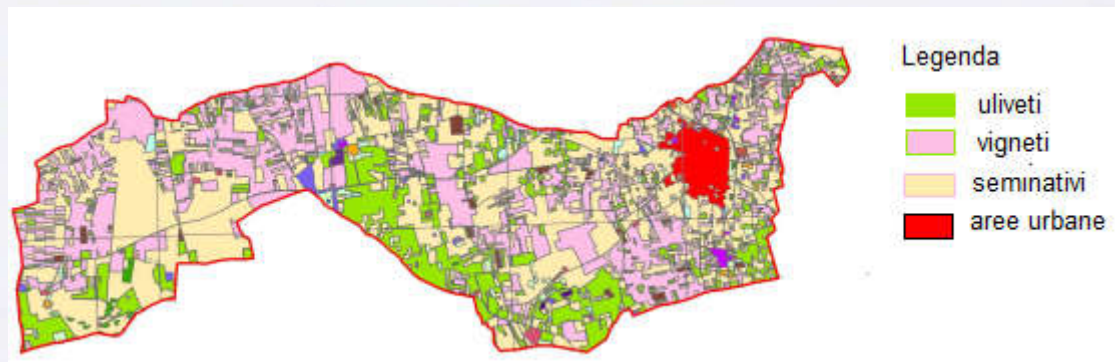


Figura 2.5: Carta uso del suolo del territorio comunale (Fonte: ns. elaborazione su dati SIT Regione Puglia)

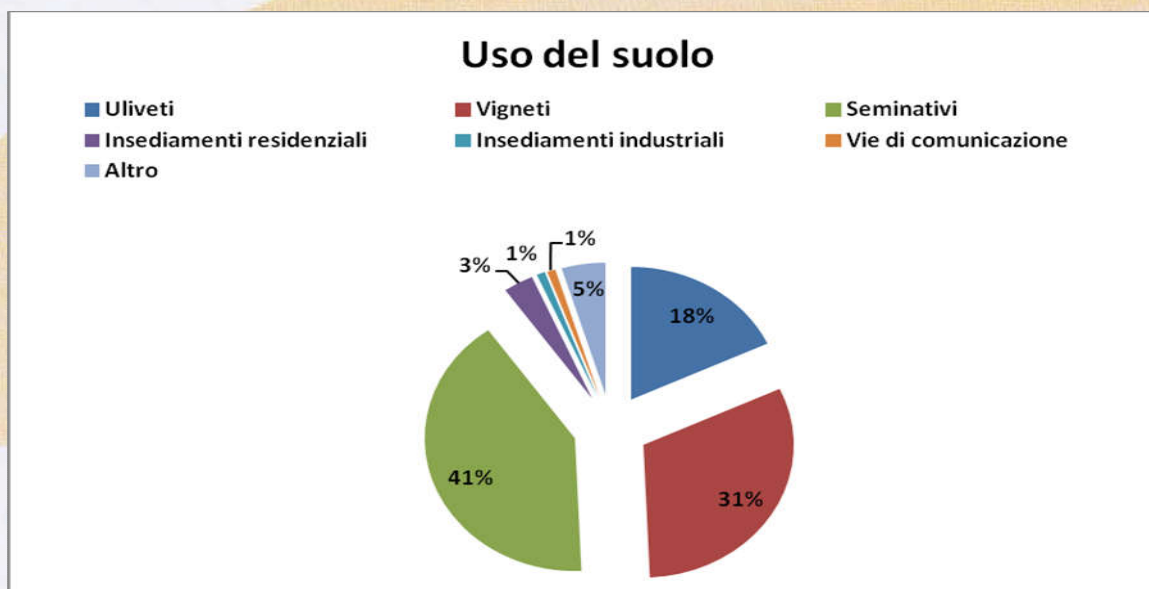


Figura 2.6: Uso del suolo del territorio comunale (Fonte: ns. elaborazione su dati SIT Regione Puglia)

Occorre precisare che la **Carta uso del suolo**, dopo l'**epidemia di Xylella fastidiosa**, un patogeno batterico trasmesso da insetti vettori alle piante di olivo, dovrebbe essere aggiornata in quanto la percentuale di uliveti si è notevolmente abbassata, anche in conseguenza dei numerosi incendi che si sono verificati successivamente al disseccamento (v. dossier fotografico). La Coldiretti afferma che sono andate perse 3 olive su 4 solo in provincia di Lecce con il crollo del 75% della produzione di olio di oliva. Quindi la **superficie olivetata produttiva** dovrebbe attestarsi oggi su valori non superiori al 5% con una **perdita del 13%** di una coltura tra le più diffuse. Non solo, ma i danni causati dalla Xylella non riguardano solo la disponibilità di olio Made in Italy, ma si allargano anche all'ambiente, all'economia e al turismo con intere fasce di territorio ridotte a distese spettrali di alberi morti in un momento importante per la ripresa dell'economia nazionale. Una situazione che in futuro è destinata purtroppo ad aggravarsi in seguito ai cambiamenti climatici e in particolare a causa della siccità e degli eventi atmosferici (precipitazioni e temperature elevate).

2.2.3 Contesto storico, culturale ed urbanistico

E' ormai un dato di fatto che le risorse storico-culturali ed ambientali sono alla base della motivazione dei trasferimenti a scopo turistico, pertanto tutte le iniziative di politica turistica, non possono essere sviluppate senza considerare i problemi connessi alla valorizzazione e tutela dell'ambiente. I beni e gli eventi storico-culturali diventano, quindi, i fattori fondamentali per la qualificazione dell'ambiente e per la politica del territorio.

Risorse storico-culturali: Bene fruibile (◊) | Bene non fruibile (●)

- **Edifici religiosi e civili:** Convento con la Chiesa della Visitazione (◊), Chiesa S. Giovanni Battista (●), Chiesa SS. Maria Assunta (◊), Chiesa dell'Immacolata (◊), alcune case a corte (◊), Palazzo Leone De Castris (◊), Palazzo Baronale (●), Palazzo Municipale (◊), Cantina Leone De Castris (◊). Torre dell'Orologio (◊).

- **Entroterra rurale:** alcune masserie e cappelle, quali: Masseria Orsi o Li Ursi (●), Casino Carosi (●), Masseria Casaute (◊), Masseria Casili (●), Masseria Grassi (◊), Masseria Fontanelle (●), Casina Innocente (◊), Casino Leccese (●), Masseria Mazzetta (◊), Casina Messerandrea (●), Masseria/Castello Monaci (◊), Masseria Palombaro (●), Casino Perrone (◊), Masseria Perrone (◊), Masseria Pezza (●), Masseria S. Giovanni (◊), Masseria S. Paolo (◊), Masseria Filippi (◊), Cappella Madonna del Latte (◊), Cappella S. Barbara (●).

Eventi e manifestazioni:

Fiera della Madonna della Visitazione (fine giugno e primi di luglio) | Festa del patrono San Francesco d'Assisi (seconda domenica di ottobre) | Mostra del Grande Presepe Artistico con meravigliosi scenari eseguiti con pazienza certosina in cartapesta leccese (mese di dicembre e gennaio) | Sagra del vino Salice Salentino D.O.C. e dell'olio extra vergine di oliva (seconda decade di luglio).

Dal punto di vista **urbanistico**, l'ambiente urbano è caratterizzato dalla presenza di un tessuto residenziale continuo, essendo la popolazione concentrata quasi esclusivamente nel centro abitato. Esigua è la superficie destinata agli insediamenti industriali e/o artigianali, nonostante sia stata prevista un'area a destinazione industriale a nord del centro abitato. Riportiamo nella tabella 2.3 i principali piani e regolamenti vigenti nel **Comune di Salice Salentino**:

Tipo di Atto	Denominazione	Estremi	Tema
Piano	Piano Regolatore Generale	Approvato con Delibera Giunta Regionale n. 1632 del 29/11/1999	Territorio
Piano	Piano Urbanistico Generale	Non avviato	Territorio
Piano	Programma Integrato Recupero Periferie PIRP	Non avviato	Ambiente urbano
Regolamento	Piano di Emergenza Comunale (P.E.C.) e regolamento di protezione civile	Approvato con Delibera Consiglio Comunale n. 41 del 29/07/2019	Sicurezza ed emergenze
Regolamento	Regolamento per la programmazione delle medie e grandi strutture di vendita	Approvato con Delibera Consiglio Comunale n. 62 del 28/12/2001	Attività produttive
Regolamento	"Regolamento Comunale per la disciplina del servizio di smaltimento dei rifiuti urbani"	Approvato con Delibera del Consiglio Comunale n. 29 del 27.01.2000	Rifiuti
Regolamento	Regolamento per l'applicazione della tassa per la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani interni	Approvato con Delibera Consiglio Comunale n. 18 del 23/02/1995	Rifiuti
Regolamento	Regolamento per l'applicazione della tassa per l'occupazione di spazi e aree pubbliche	Approvato con Delibera Consiglio Comunale n. 21 del 29/04/1994	Tributi
Regolamento	Regolamento Comunale di Polizia Urbana	Approvato con Delibera del Consiglio Comunale n. 32 04/05/2001	Disposizioni generali
Regolamento	Regolamento per la disciplina delle acquisizioni in economia di beni e servizi	Approvato con Delibera Consiglio Comunale n. 18 del 17.04.2008	Acquisti

Tabella 2.3: Piani e regolamenti aventi effetti ambientali (Fonte: Comune di Salice Sal.no - Settore Affari Generali)

A livello sovra comunale il **Comune di Salice Salentino** fa riferimento ai seguenti **strumenti di pianificazione e/o di programmazione**:

- **Piano strategico di Area Vasta Lecce** - Documento di programmazione per la promozione di azioni di sviluppo atte a rafforzare il sistema territoriale locale. POR Puglia 2007-2013
- **PIT n. 8 Area Jonico Salentina** - Progetto integrato territoriale per lo sviluppo e l'innovazione dell'economia agricola e rurale. POR Puglia 2000-2006
- **Piano Sociale di Zona Ambito territoriale di Lecce** - Strumento di programmazione per lo sviluppo dei servizi sociali e sociosanitari (Piano Regionale Politiche Sociali 2010-2012).
- **Programma di sviluppo locale Leader GAL Terra d'Arneo** - Promuove la qualità dei servizi nei territori rurali nonché il rafforzamento delle attività turistiche. POR Puglia 2007-2013
- **Agenda 21 Locale Terra d'Arneo** - Promuove lo sviluppo sostenibile delle aree urbane. POR Puglia 2000-2006 e Fondi FAS 2004-2007

Con atto di adesione sottoscritto in data 29 dicembre 2011, il **Comune di Salice Salentino** è inoltre entrato a far parte dell'**Unione dei Comuni del Nord Salento** insieme ai Comuni di Campi Salentina, Guagnano, Novoli, Squinzano, Surbo e Trepuzzi. Tale organismo è stato costituito, ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. 18 agosto 2000, quale nuovo ente locale allo scopo di esercitare le funzioni e i servizi comunali in forma associata.

2.2.4 Caratteristiche geomorfologiche e idrogeologiche

Il territorio del **Comune di Salice Salentino**, dal punto di vista geologico, occupa la parte centrale del "Tavoliere" di Lecce compreso tra le estreme Murge delle provincie di Brindisi e Taranto e le prime propaggini delle serre salentine. La successione stratigrafica del territorio del **Comune di Salice Salentino** (figura 2.7) comprende, dall'alto verso il basso e nel senso più generale, i seguenti termini geolitologici: Sabbie conglomerati, calcareniti e calcari coralligeni (Pleistocene medio e superiore); Calcarenite di Gravina (Pleistocene inferiore); Calcarea di Altamura (Cretaceo) e Pietra leccese (Messiniano inferiore).

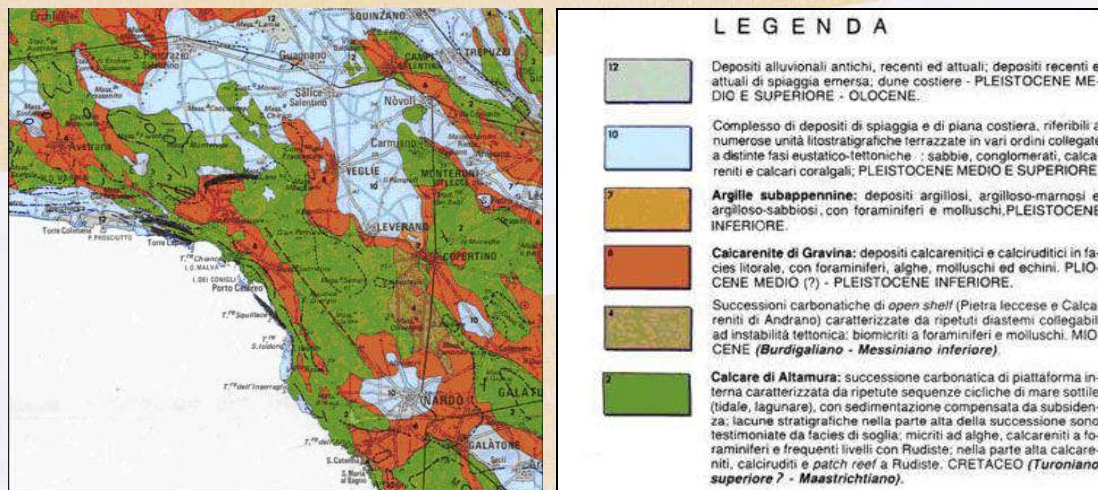


Figura 2.7: Carta geologica della Terra d'Arneo (Fonte: N. Ciaranfi & G. Ricchetti)

- Dal punto di vista **geomorfologico**, il territorio del **Comune di Salice Salentino** è ubicato nella porzione Nord occidentale della Penisola Salentina. Tale territorio, che si sviluppa tra gli agri di Guagnano a Nord, Campi Salentina ad Ovest, Veglie a Sud e la Provincia di Taranto ad Est, risulta inserito in una depressione corrispondente ad un vasto bacino endoreico e occupa un'area nel complesso lievemente ondulata caratterizzata da quote topografiche superiori ai 70 metri s.l.m. nella porzione orientale del territorio in corrispondenza di Contrada Mazzetta, e con delle zone meno elevate come quella su cui risulta ubicato l'abitato di **Salice Salentino** stesso con quote topografiche di circa 45-49 metri s.l.m.
- Dal punto di vista **idrologico** (figura 2.8), la caratteristica saliente è costituita dalla presenza di una rete idrografica superficiale diffusa nell'intorno del centro abitato.

I due canali più importanti sono quelli che corrono a Nord ed a Nord-Est dell'abitato e che trovano la loro naturale soluzione in corrispondenza di due **voragini** (inghiottitoi o vore) poste a Nord dell'abitato in località "Li Pampi". Non mancano altri canali che in ogni caso sono molto spesso interrotti o privi della manutenzione necessaria a veicolare le acque di scorrimento superficiale in direzione dei recapiti finali.

- Dal punto di vista **idrografico**, il centro abitato risulta diviso tra due diversi **bacini endoreici** (figura 2.9), codificati nel PTA con le sigle: **R16-211** (San Pancrazio) a nord dell'abitato. In quest'area la idrografia superficiale è poco organizzata, esistono, infatti, pochi solchi fluviali, brevi e poco gerarchizzati. Gli inghiottitoi carsici si aprono per lo più in aree con drenaggio superficiale poco o per nulla organizzato. **R16-210** (Carmiano) a sud dell'abitato. In quest'area il deflusso avviene verso i quadranti orientali, grossomodo verso il piede di una lunga ed evidente scarpata arcuata di probabile origine tettonica, allungata tra Cellino San Marco e San Cesario di Lecce.

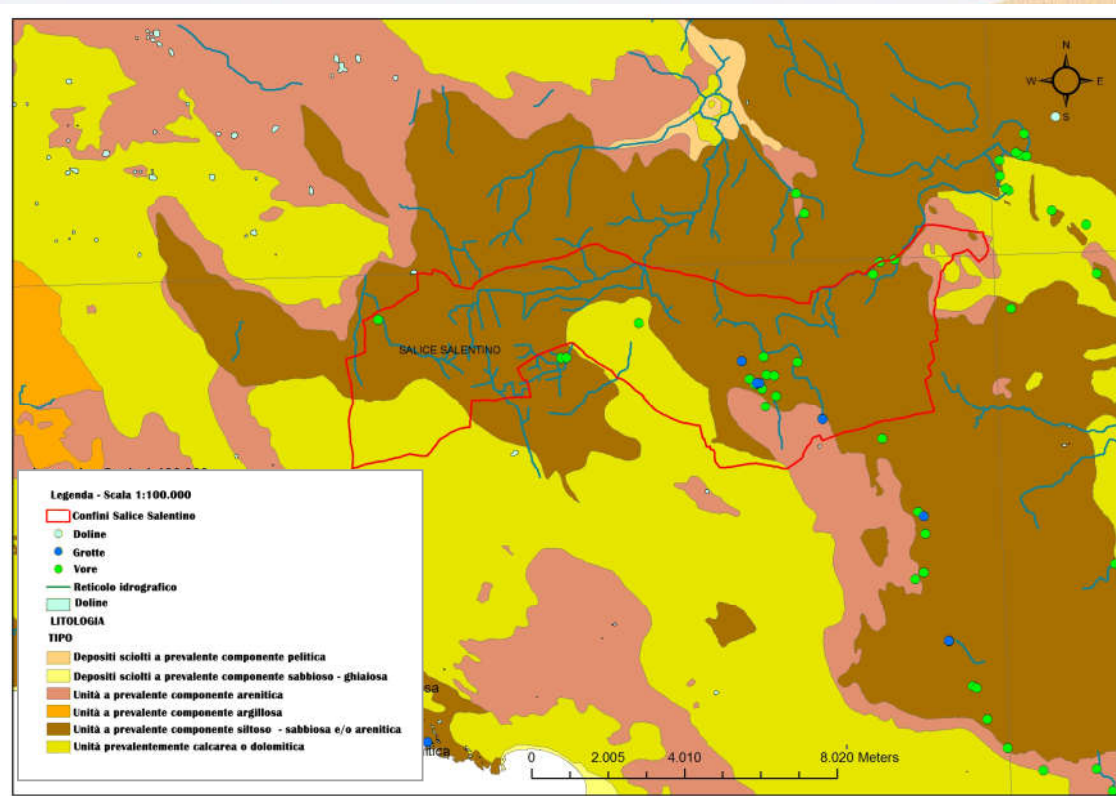


Figura 2.8: Carta idrogeologica del territorio comunale (Fonte: S.I.T. Regione Puglia)

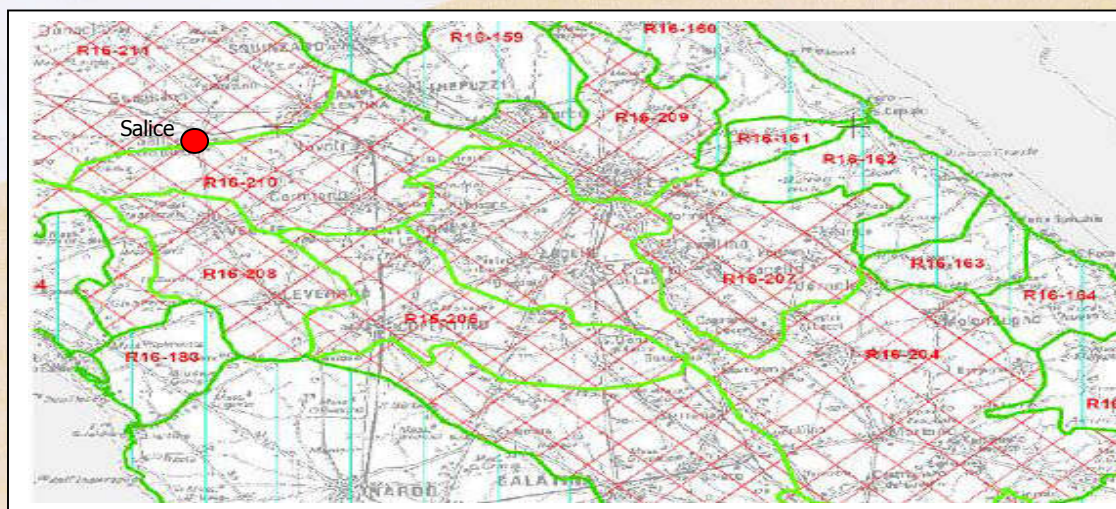


Figura 2.9: Carta dei Bacini Endoreici (Fonte: P.T.A. Regione Puglia)

La **Carta idrogeologica** del territorio comunale di **Salice Salentino** è da inquadrare nell'ottica del nuovo strumento operativo rappresentato dalla nuova **Carta idrogeomorfologica della Puglia**, intenta ad affermare i valori di tutela, valorizzazione e integrazione dei naturali assetti geomorfologici ed idrografici del territorio pugliese nei nuovi scenari di sviluppo e delle norme d'uso di trasformazione del territorio che saranno previste dai diversi strumenti di pianificazione e programmazione a venire.

2.2.5 Sistemi naturali e biodiversità

L'area del territorio comunale di **Salice Salentino** si presenta di forma allungata con asse in direzione est - ovest ed un'estensione di quasi 60 Km². E' caratterizzata da una nettissima prevalenza di superfici agricole. Si tratta di un territorio storicamente "umanizzato" da numerosi insediamenti, in particolare masserie e casini di campagna, che testimoniano un rapporto ancestrale con l'ambiente rurale e un utilizzo agricolo pressoché capillare del territorio. Tali colture agricole sono rappresentate quasi esclusivamente da vigneti dell'area Salice Salentino D.O.C. coltivati in terreni solitamente rossi ed argillosi, oliveti coltivati in maniera estensiva, piccoli lembi di frutteto, e seminativi, che a volte si alternano e si compenetrano a mosaico anche su modeste superfici rendendone a volte problematica la rappresentazione cartografica. Le tipologie sopra descritte formano un complesso mosaico sul territorio, distribuendosi in maniera non omogenea.

Come si può osservare dalla figura 2.10, nel territorio Comunale di Salice Salentino esistono pochissime aree a particolare valore naturalistico. Non sono invece presenti Parchi Naturali Regionali o Riserve Naturali Statali. Tuttavia, in generale sull'intero territorio, si rinvengono residui di naturalità esistenti dettati dalla presenza di alcune forme carsiche caratteristiche del territorio chiamate "doline" e "vore" (la più grande è la vora di Salice Salentino), nonché micro frammenti verdi lineari nelle campagne (muretti a secco e vegetazione spontanea).

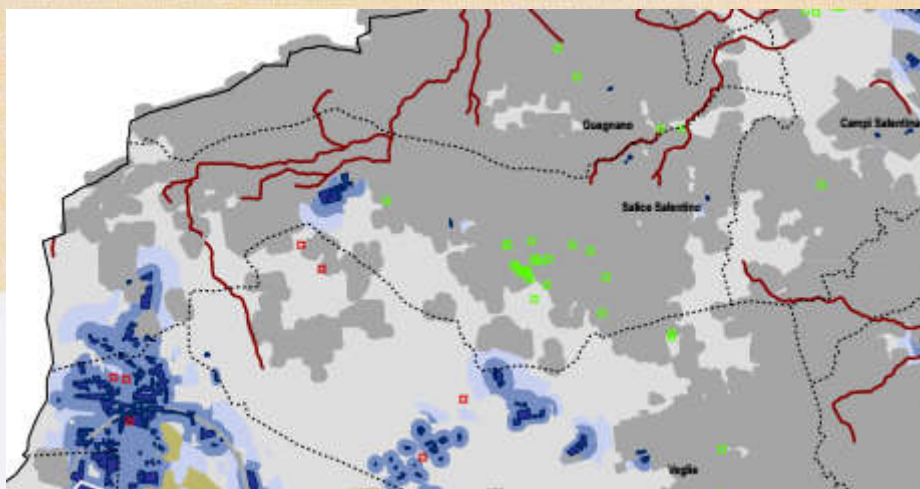


Figura 2.10: Aree di interesse naturalistico nel territorio comunale di Salice Salentino (Fonte P.T.C.P. Provincia di Lecce)

In considerazione di una maggiore tutela dei valori paesistici ed ambientali, lo scenario futuro del P.T.C.P. prevede **processi di naturalizzazione** di terreni agricoli abbandonati perché scarsamente produttivi, l'incentivazione di coltivi che sostengano la biodiversità agro ecologica e destinati al consumo locale, e la diffusione della naturalità anche in aree fortemente antropizzate.

Entro un'ipotesi di **naturalità diffusa**, alcuni elementi del territorio salentino emergono per le loro notevoli potenzialità. Le reti dei muretti a secco non è più allora da mantenere solo perché legata alla storia della costruzione del territorio, ma perché importante elemento di diffusione della naturalità. Lungo il muretto a secco si collocano molte specie vegetali ed animali e la loro presenza può essere incentivata. Possono cioè divenire luoghi di biodiversità maggiore di quella, ad esempio, riscontrabile tra gli ulivi coltivati. La densità e l'estensione della rete dei muretti a secco rendono per queste ragioni il progetto di microinfiltrazioni di naturalità, tra gli ulivi, nel mosaico agricolo, nelle aree agricole di eccellenza, tra gli edifici, tra aree urbane e lacerti di campagna, una possibilità reale di disegnare il paesaggio salentino.

2.3 L'ENTE E LA GESTIONE AMBIENTALE

Tale sezione è legata soprattutto alle attività di competenza del **Comune di Salice Salentino**, agli aspetti ambientali e alla loro gestione. La certificazione ambientale della PA riveste un ruolo particolarmente importante, poiché gli enti locali hanno effetti diretti e indiretti di notevole portata per imprese e cittadini. Un soggetto con competenze di governo del territorio, infatti, non può limitarsi a considerare solo gli aspetti attinenti alle responsabilità operative dirette, ma deve considerare anche gli impatti potenziali derivanti dalla sua natura di organo pianificatore, programmatore e finanziatore. La certificazione ambientale della PA è sicuramente uno stimolo per la migliore gestione ambientale della "cosa pubblica" e ampi sono i margini di miglioramento per tutti gli attori sul mercato.

2.3.1 Il progetto di certificazione ambientale del Comune di Salice Salentino



IL PROGETTO EMAS NELLA TERRA D'ARNEO in TANDEM con Agenda 21 Locale

Sono interessati i Comuni di: Arnesano, Avetrana, Campi Salentina, Copertino, Guagnano, Leverano, Nardò, Porto Cesareo, Salice Salentino, San Pancrazio Salentino e Veglie.

Il progetto di **certificazione ambientale** nel **Comune di Salice Salentino** comincia ufficialmente con **Agenda 21** nell'Aprile 2003 con l'attivazione di un seminario informativo dal tema "il sistema agricoltura: promozione di uno sviluppo agricolo e rurale compatibile con la tutela dell'ambiente". Segue la Delibera della G. C. n. 80/2001 con cui è approvata la "**Carta di Aalborg**" e la Delibera della G. C. n. 124/2002 con cui è approvato il **Progetto SIA** "Terra d'Arneo" per l'attuazione di un Sistema Informativo Ambientale. Infine con la Delibera della G. C. n. 117/2003 è istituito formalmente il **Laboratorio Municipale per lo sviluppo sostenibile**, cioè un area di progetto con la presenza di un facilitatore/referente e un responsabile tecnico interno indispensabili per lo svolgimento delle attività. Il processo di Agenda 21 Locale, finanziato dal Ministero dell'Ambiente con il Bando del 18 dicembre 2000 e dalla Regione Puglia con il POR Puglia 2000-2006, ha portato alla definizione e condivisione di un **Primo Rapporto sullo Stato dell'Ambiente** (RSA) e un **Piano Ambientale Sostenibile** (PAS), e rappresenta la dimostrazione di come i Comuni della Terra d'Arneo vogliano "fare rete" nel territorio e quindi affrontare insieme i cambiamenti in atto delineatisi dai nuovi scenari competitivi a livello globale.

In realtà la certificazione prende forma a partire dal **progetto Europeo Life Tandem** "Azione pilota per la promozione del Regolamento EMAS presso gli Enti locali che operano a vasta scala in tandem con l'Agenda 21 locale", e soprattutto attraverso ulteriori finanziamenti della Regione Puglia, i quali hanno premiato il raggruppamento dei Comuni della Terra d'Arneo che hanno portato a conclusione, nel modo migliore, il processo di Agenda 21 Locale. Tali risorse premiali secondo la Delibera CIPE n. 20/2004 (**premiabilità FAS per la Qualificazione delle Aree Urbane**) e la Delibera della Giunta Regionale n. 2019/2005 pubblicata sul B.U.R. Puglia n. 8/2006, dovevano servire a favorire l'innovazione nel quadro dello sviluppo regionale. Ambedue sono state l'occasione non soltanto per elaborare metodologie e linee guida per l'applicazione di EMAS alle organizzazioni pubbliche ma anche per sperimentarle direttamente attraverso un primo **esperimento pilota** di EMAS su di un territorio in area vasta nel Salento quale è la Terra d'Arneo.

L'area comprende i territori di Nardò, Copertino, Leverano, Veglie, Salice Salentino, Guagnano, Porto Cesareo, Arnesano, Campi Salentina in **Provincia di Lecce**; San Pancrazio Salentino in **Provincia di Brindisi** e Avetrana in **Provincia di Taranto**, su un territorio avente una superficie complessiva di 677,67 Km² che rappresenta quasi il 10% dell'intero territorio del Salento (7028,39 Km²). I Comuni della Terra d'Arneo sono caratterizzati da un assetto geomorfologico, clima e contesto storico culturale ed economico, **globalmente omogeneo**, che ha influito sin dal passato sulla trasformazione del territorio.

Il progetto è finalizzato ad avviare un percorso sperimentale di **implementazione del sistema EMAS** nei Comuni dell'area territoriale coinvolta, attraverso l'applicazione di tale sistema ad un'area vasta avente come obiettivo comune la valorizzazione del territorio della Terra d'Arneo. Attivando un modello di **Sistema di Gestione Ambientale** (figura 2.11) che risponde ai requisiti del **Regolamento Comunitario EMAS**, ciascun Comune si dota di uno strumento che consente di gestire, controllare e comunicare le performance ambientali del proprio territorio, al fine di conseguire il miglioramento continuo dello stesso.



Figura 2.11: Sistema di Gestione Ambientale per gli Enti Locali della Terra d'Arneo

I VANTAGGI

L'adozione di un **Sistema di Gestione Ambientale** conforme al Regolamento Emas porta al Comune **diversi benefici**, quali:

- Riduzione dei costi ambientali, dovuta al minore consumo delle risorse naturali, al risparmio dei costi di gestione dei vari servizi comunali;
- Migliore comprensione dei punti di debolezza e di forza delle politiche e strategie ambientali adottate;
- Riduzione del rischio di incidenti ambientali;
- Rafforzamento della motivazione e del coinvolgimento interno dei dipendenti;
- Miglior rapporto con clienti, con i fornitori e con i cittadini residenti, dovuto alla maggiore trasparenza nella comunicazione.

Inoltre sono in corso possibili **innovazioni** del Regolamento EMAS. Diverse opzioni sono state sottoposte alla **Commissione Europea**, che le sta vagliando e le sta utilizzando come base per la definizione di nuove proposte. Esse sono state sintetizzate in un apposito documento finale che prevede un impulso alla crescita di EMAS attraverso **misure istituzionali** quali:

- obbligo per gli Stati Membri a considerare EMAS come condizione preferenziale nell'assegnazione di fondi pubblici, legandola però all'acquisizione della registrazione e al suo mantenimento;
- indicazione agli Stati Membri di attivare forme di agevolazione fiscale per le organizzazioni registrate EMAS, applicandole su misure di tassazione diretta (es.: abbattimento IRAP e successivamente anche in via permanente);
- attivazione di iniziative permanenti di promozione da parte della Commissione, creando unità centrali di marketing e dedicando budget strutturali per alimentare azioni rivolte al pubblico e alle organizzazioni;
- liberalizzazione dell'utilizzo del logo EMAS, consentendone l'applicazione anche sui prodotti.

Pertanto, con l'applicazione di EMAS ai soggetti che governano il territorio, si ha la possibilità di verificare sistematicamente la **conformità alla normativa vigente** e al tempo stesso di introdurre elementi innovativi e migliorativi della qualità di vita. Inoltre l'EMAS degli enti locali presenti sul territorio favorisce un'integrazione tra la gestione ambientale attuata dagli enti stessi e le iniziative di certificazione ambientale avviate dai privati, in modo da stimolare la nascita di un **distretto ad alta qualità ambientale**, cioè un **area certificata**, in cui sono localizzati enti pubblici locali, enti di gestione in area parco, imprese di produzione, imprese di servizi, aziende turistiche ed aziende che erogano servizi ambientali, tutte provviste di certificazione ambientale.

Il **Comune di Salice Salentino** per l'**implementazione del Sistema di Gestione Ambientale** ha ottenuto come prima tappa la **redazione di tutta la documentazione** necessaria per la **Certificazione ISO 14001**. In seguito viene descritta la situazione del percorso di certificazione ambientale effettuato dal Comune di Salice Salentino.

SITUAZIONE DEL PERCORSO DI CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DEL COMUNE DI SALICE SALENTINO

1. Ha effettuato l'**Analisi Ambientale Iniziale** di attività, prodotti e servizi legati agli aspetti ambientali individuati dall'organizzazione.
2. Ha redatto un documento di **Politica Ambientale** definendo gli obiettivi ed i principi di azione dell'organizzazione. E' stato adottato con **Delibera G.C. n. 68 del 19 - 04 - 2012**.
3. Ha definito un **Programma Ambientale** specificando le azioni per raggiungere gli obiettivi della politica ambientale. Non è stato ancora adottato il documento.
4. Ha organizzato il **Sistema di Gestione Ambientale** dotandosi di un Manuale di Gestione Ambientale, Procedure e Istruzioni Operative e di un Rapporto di Audit Interno.
5. Ha effettuato **Audit Esterni** impostati in modo da valutare le prestazioni ambientali dell'organizzazione. In particolare:
 - ha effettuato attività di **PreAudit** in data 11 Ottobre 2012.
 - non ha effettuato attività relative allo **Stage 1**: audit di conformità normativa e conformità della documentazione del SGA alla norma ISO14001:2004, rapporto di audit stage 1.
 - non ha effettuato attività relative allo **Stage 2**: audit conformità del SGA alla norma ISO 14001:2400, rapporto di audit stage 2, emissione certificato UNI EN ISO 14001 ACCREDIA.
 - non ha effettuato attività relative allo **Stage 3**: audit conformità del SGA al Regolamento CE n. 1221/2009, rapporto di audit stage 3, emissione certificato convalida della Dichiarazione Ambientale, firma modulo domanda registrazione EMAS.
6. E' stato redatto nel 2012 un **Rapporto di Sostenibilità Ambientale**

In conclusione, attraverso il percorso di **certificazione ambientale** tutti i Comuni della Terra d'Arneo e in particolare il **Comune di Salice Salentino**, intendono dare un segnale forte del proprio impegno nei confronti della salvaguardia del territorio, garantendo un **progressivo risanamento delle problematiche ambientali**, elemento fondamentale per contrastare i cambiamenti climatici in atto.

Il percorso di certificazione ambientale, soprattutto a livello locale, è potenzialmente uno **strumento** in grado di incidere maggiormente a favore di politiche e strategie, di medio/lungo periodo, su **riduzione delle emissioni e strategie di adattamento al cambiamento climatico**, rispetto ad altre azioni su base volontaria legate alla sensibilità degli amministratori/politici locali, in ragione della sua natura di elaborato obbligatorio, delle sue finalità e procedure.

2.3.2 La politica ambientale

La **Politica Ambientale** è il documento con cui vengono affermati i principi e l'impegno del Comune di **Salice Salentino** per l'ambiente, specificandone obiettivi e traguardi. Il testo di tale documento, approvato dalla **Giunta Comunale** con **atto deliberativo n. 68 in data 19/04/2012**, è di seguito riportato:

L'Amministrazione Comunale, aderendo al Progetto di certificazione ambientale EMAS Terra d'Arneo | Programma territorio di eccellenza, attuato in TANDEM con Agenda 21 Locale Terra d'Arneo, intende sviluppare un sistema di gestione ambientale coordinato con i Comuni di Leverano, Veglie, Guagnano, Porto Cesareo, Arnesano, Campi Salentina, Nardò e Copertino in Provincia di Lecce, San Pancrazio Salentino in Provincia di Brindisi e Avetrana in Provincia di Taranto, per certificare la qualità del proprio ambiente mediante il regolamento comunitario EMAS, per valorizzare ulteriormente e sviluppare in maniera ecocompatibile ed integrata il proprio territorio e quello di area vasta della Terra d'Arneo.

Pertanto il documento di Politica Ambientale adottato dal Comune consiste, come specificato nel Regolamento EMAS, "nell'individuazione degli obiettivi e principi generali di azione di un'organizzazione rispetto all'ambiente, ivi compresa la conformità a tutte le pertinenti disposizioni regolamentari sull'ambiente e un impegno a un miglioramento continuo delle prestazioni ambientali; tale politica ambientale costituisce il quadro per fissare e riesaminare gli obiettivi e i target ambientali".

A tal fine l'Amministrazione Comunale di **Salice Salentino**, operando in modo proporzionato alle risorse comunali ed in funzione della significatività degli aspetti ambientali correlati alle attività e servizi svolti sul territorio intende intraprendere azioni, prassi e procedure che si ispirino ai seguenti principi di politica ambientale:

- operare in modo conforme a tutte le leggi, i regolamenti ambientali e altri requisiti sottoscritti ed applicabili e ad uniformarsi nelle sue pratiche operative a standard ambientali appropriati
- individuare ed aggiornare gli aspetti ed impatti ambientali derivanti dalle proprie attività, prodotti e servizi, identificando a priori gli impatti derivanti da tutte le nuove attività o modifiche di quelle esistenti, sulle quali l'Amministrazione comunale ha potere di controllo e/o influenza
- perseguire il miglioramento continuo delle proprie performance ambientali attraverso la definizione di programmi ambientali e prevenire eventuali forme di inquinamento, anche attraverso la responsabilizzazione e sensibilizzazione di cittadini, turisti, dipendenti, fornitori ed appaltatori

A partire da tali principi l'Amministrazione Comunale di **Salice Salentino** durante lo svolgimento delle sue attività e nell'ambito delle proprie funzioni si impegna a:

- ottenere la certificazione ambientale secondo la norma UNI EN ISO 14001 e la Registrazione EMAS secondo il Regolamento (CE) n°1221/2009 con l'obiettivo di contribuire attivamente al miglioramento e alla salvaguardia della qualità dell'ambiente nel proprio territorio
- attuare politiche volte alla prevenzione dell'inquinamento e alla promozione di un equilibrato sviluppo del territorio mediante azioni di riqualificazione e valorizzazione delle risorse
- limitare al minimo i consumi idrici, di materie prime e di energia dei propri uffici
- promuovere la responsabilità e la sensibilità dei dipendenti attraverso idonei programmi di informazione e formazione riguardo le problematiche ambientali e la gestione in sicurezza del proprio lavoro
- incrementare gli acquisti e le forniture ecocompatibili ("acquisti verdi") attraverso l'adozione di regole di selezione dei fornitori e di aggiudicazione delle gare basati su criteri ecologici
- favorire la diffusione di azioni volte al risparmio energetico, l'efficienza energetica degli edifici e l'utilizzo delle fonti energetiche alternative e rinnovabili
- sensibilizzare la popolazione e promuovere iniziative volte alla progressiva riduzione dei rifiuti avviati a smaltimento a fronte di una crescente differenziazione e recupero/riciclaggio
- favorire uno sviluppo compatibile della città definendo e realizzando programmi per la riqualificazione delle aree naturali e dello spazio urbano, per il miglioramento della gestione degli spazi verdi, tutelando e valorizzando la biodiversità ed il paesaggio
- attivare procedure volte alla bonifica ed alla riqualificazione di siti inquinati e degradati
- promuovere la conoscenza e la diffusione degli strumenti volontari di gestione ambientale presso enti ed aziende operanti sul territorio

Il presente documento sarà diffuso a tutto il personale comunale e sarà reso disponibile a tutte le parti interessate che lo richiedano.

IL SINDACO



Portale di ingresso del Palazzo Baronale detto "Il Castello" (sec. XIV – XVIII)

3. INVENTARIO BASE DELLE EMISSIONI

3.1 Criteri e metodologie di costruzione

3.2 L'inventario delle emissioni dell'Ente

3.3 Bilancio energetico e delle emissioni dell'Ente e del territorio

3.3.1 Energia elettrica

3.3.2 Combustibili fossili

3.3.3 Consumi energetici ed emissioni finali

3.3.4 Conclusioni

3.3.5 Riduzione delle emissioni per il 2030

3.1 CRITERI E METODOLOGIE DI COSTRUZIONE

L'**Inventario Base delle Emissioni** (Baseline Emission Inventory) è un prerequisito per l'elaborazione del PAESC, poiché fornisce l'**entità della CO₂ emessa** nel territorio comunale nell'**anno base**, rispetto al quale prevedere le azioni da implementare per la sua riduzione. L'inventario delle emissioni di base quantifica, infatti, l'ammontare di CO₂ equivalente emessa a causa di consumo di energia nel territorio del Comune, basandosi sui dati di consumo e produzione di energia, dati sulla mobilità, dati sugli edifici e gli impianti residenziali, comunali e del terziario, ecc., all'interno dei confini dell'autorità locale. Con l'adesione al Patto dei Sindaci il **Comune di Salice Salentino** si è impegnato ad elaborare ed attuare un proprio **Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima**, per ridurre in modo significativo le proprie emissioni di CO₂ al 2030. Secondo le indicazioni della Commissione Europea il PAESC include:

- l'inventario delle emissioni di CO₂ nell'anno fissato come base-line (IBE);
- l'insieme delle azioni da attuare entro il 2030 (Piano d'Azione).

L'obiettivo dichiarato è di raggiungere il 55% di riduzione entro il 2030

Per il **Comune di Salice Salentino**, l'**anno di riferimento** può essere individuato a partire dal **2010** ad oggi. La scelta non è prescrittiva ma dipende dalla **quantità** e dalla **completezza** delle informazioni a disposizione dell'Autorità Locale. Tale anno garantisce la completezza delle informazioni sui consumi energetici territoriali in tutti i settori previsti dall'Inventario Base delle Emissioni. Pertanto in questo documento viene descritta la **situazione dei consumi energetici e delle emissioni** correlate all'interno del Comune di Salice Salentino per l'anno IBE di riferimento e viene riportato il quadro generale riguardo all'Inventario di Monitoraggio delle Emissioni (IME) tenendo in considerazione tutti i settori in cui l'energia viene consumata e prodotta all'interno del territorio comunale:

- **Pubblica Amministrazione;**
- **Settore residenziale;**
- **Settore terziario;**
- **Settore dei trasporti privati;**
- **Produzione locale di energia elettrica e termica.**

Si escludono, inoltre, dal calcolo finale dei consumi energetici e delle emissioni di CO₂ le seguenti attività:

- Le **attività agricole e le attività industriali** in quanto definite opzionali dalle linee guida europee e regionali, quindi fuori dal campo di applicazione del PAESC (l'amministrazione comunale può solo in misura limitata intervenire sul contenimento dei consumi e delle relative emissioni di questi due settori);
- Il **settore dei trasporti pubblici**: non è stato possibile calcolare le emissioni di CO₂ generate dagli autobus per il trasporto pubblico in quanto comprese nel settore trasporti privati e commerciali e quindi non scorponabili. Nello specifico l'inventario delle emissioni INEMAR dell'ARPA Puglia non fa distinzione tra trasporti privati e pubblici e riporta la quota di emissioni in questione nella voce "Veicoli pesanti > 3.5 t e autobus (trasporto su strade urbane)", combustibile diesel. Inoltre le emissioni generate dai treni locali delle FSE (Ferrovie del Sud Est) non sono state riportate in quanto attualmente quasi del tutto abbattute grazie alla sostituzione dei vecchi treni a gasolio con i moderni treni elettrici.

Il settore dei trasporti pubblici genera quindi delle emissioni molto ridotte di CO₂ nell'ambiente dato che si applica unicamente al trasporto di autobus e treni extraurbani gestiti dall'azienda Ferrovie Sud Est ed in parte da S.T.P. per collegamenti con Lecce, Brindisi e Martina Franca. Come già precedente specificato l'azienda delle Ferrovie Sud Est (Gruppo FS Italiane) ha proceduto al rinnovo della flotta di treni nel Salento con la sostituzione delle vecchie littorine a diesel in circolazione con i moderni treni ATR 220 (Automotrici Leggere Elettriche). Attualmente quei pochi convogli in passaggio dal territorio comunale alimentati a diesel saranno comunque presto sostituiti.

Il documento permette in sintesi di identificare le principali **fonti antropiche di emissioni di CO₂** e quindi di assegnare l'opportuna priorità alle relative misure di riduzione. Affinché le azioni di un PAESC siano ben calibrate è necessario conoscere con la maggior esattezza possibile i **consumi del territorio**, ed a tal fine sono stati utilizzati due approcci ben distinti per la correttezza dei **dati territoriali**:

- **costruzione di un Inventario territoriale delle Emissioni (IBE e IME)** seguendo un *approccio bottom-up* nella raccolta dei dati di consumo energetico sul territorio. I dati pubblici sui consumi di energia da combustibili fossili in ambito privato disponibili e consultabili dai rapporti quali quelli di Terna SpA per il settore elettrico e quelli disponibili dai rapporti dell’Autorità per l’Energia Elettrica ed il Gas per quanto riguarda i consumi termici, non prevedono una disaggregazione territoriale dei dati che raggiunga il livello comunale. Pertanto si è deciso di fare affidamento ai dati comunali estrapolati dall’**Inventario delle Emissioni in Atmosfera della Regione Puglia (IN.EM.AR.)**, anno 2010, gestito da ARPA Puglia. Nello specifico sono stati ricavati i dati delle emissioni locali di CO₂ (ton.) generate da combustibili fossili suddivisi per macrosettori e settori e successivamente convertiti in consumi energetici (MWh) mediante fattori di emissione definiti della linea guida e sottraendo i consumi attribuibili all’amministrazione comunale. Per quanto riguarda i dati sui consumi territoriali di energia elettrica (e successivamente convertiti in emissioni di CO₂) si è fatto riferimento al documento **“Rapporto di Sostenibilità ambientale del 2012”** (su dati Enel Distribuzione Spa), documento redatto nell’ambito del sistema di gestione ambientale EMAS e già ampiamente descritto precedentemente.

- **costruzione di un Inventario comunale delle Emissioni (legato alle emissioni di CO₂ generate dalle attività dell’amministrazione comunale)**, per il quale è stato seguito un *approccio top down* (dal basso verso l’alto) grazie alla disponibilità dei dati per l’anno 2010 (consumi di energia elettrica, gas e altri combustibili fossili su utenze legate a edifici comunali, pubblica illuminazione nonché autovetture comunali) contenuti nel documento tecnico **“Rapporto di Sostenibilità ambientale del 2012”**.

La conoscenza esatta dei dati di consumo a livello comunale e territoriale è quindi premessa fondamentale alla predisposizione di una corretta analisi delle dinamiche energetiche presenti nel territorio. Il principale documento di riferimento per l’elaborazione dell’Inventario Base delle Emissioni (IBE e IME) è la **linea guida** del Joint Research Centre (JRC).

3.2 L’INVENTARIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DELLA REGIONE PUGLIA

La Regione Puglia, con DGR nr. 1111/2009, ha affidato ad ARPA Puglia la gestione, l’implementazione e l’aggiornamento dell’**Inventario Regionale delle emissioni** in atmosfera (figura 3.1) conformemente a quanto previsto dalla normativa vigente. Dal portale <http://www.inemar.arpa.puglia.it/> è possibile ottenere informazioni sugli inventari delle emissioni, sulle metodologie di stima, sul database IN.EM.AR., nonché sui valori di emissione regionali. IN.EM.AR. (INventario EMISSIONi ARia), è un database progettato per realizzare l’inventario delle emissioni in atmosfera, ovvero stimare le emissioni a livello comunale dei diversi inquinanti, per ogni attività della classificazione CORINAIR e tipo di combustibile.

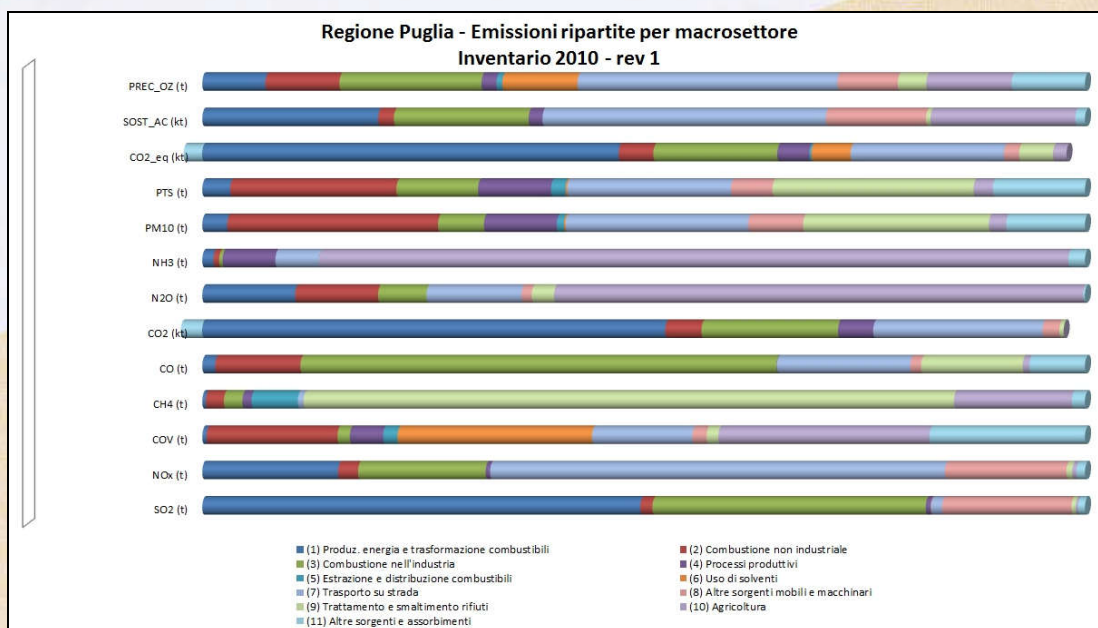


Figura 3.1: Inventario della Regione Puglia delle emissioni per macrosettore

Le informazioni raccolte nel sistema IN.EM.AR. sono le variabili necessarie per la stima delle emissioni: **indicatori di attività** (consumo di combustibili, consumo di vernici, quantità incenerita, ed in generale qualsiasi parametro che traccia l'attività dell'emissione), **fattori di emissione**, **dati statistici** necessari per la disaggregazione spaziale e temporale delle emissioni. IN.EM.AR. si presenta, in ambito nazionale, come uno degli inventari delle emissioni più funzionali e ricchi di dati, utilizzato da diversi soggetti pubblici per l'espletamento delle funzioni di propria competenza relativi agli inventari delle emissioni; i risultati sono correntemente utilizzati sia da operatori tecnico-scientifici per studi, ricerche e valutazioni di impatto ambientale. Il principale riferimento metodologico per la redazione dell'inventario delle emissioni in atmosfera è rappresentato dal progetto europeo CORINAIR. Tale metodologia definisce come devono essere raccolte ed organizzate le informazioni relative alle emissioni inquinanti, sia naturali che antropiche, e come deve essere effettuato il calcolo delle stime delle emissioni affinché queste siano confrontabili e rappresentative della realtà locale a cui si riferiscono.

Come riportato nella figura 3.2 riferita all'intera Regione Puglia e limitatamente alle emissioni di CO₂, il territorio comunale di Salice Salentino è caratterizzato da un livello di emissioni comunali compreso tra 0 e 50.000 tonnellate annue. Tale valore indicativo, se proporzionato al numero di abitanti è comunque un valore importante e rappresenta la base sulla quale impostare le azioni di riduzione e contenimento delle emissioni di CO₂ contenute nel presente piano.

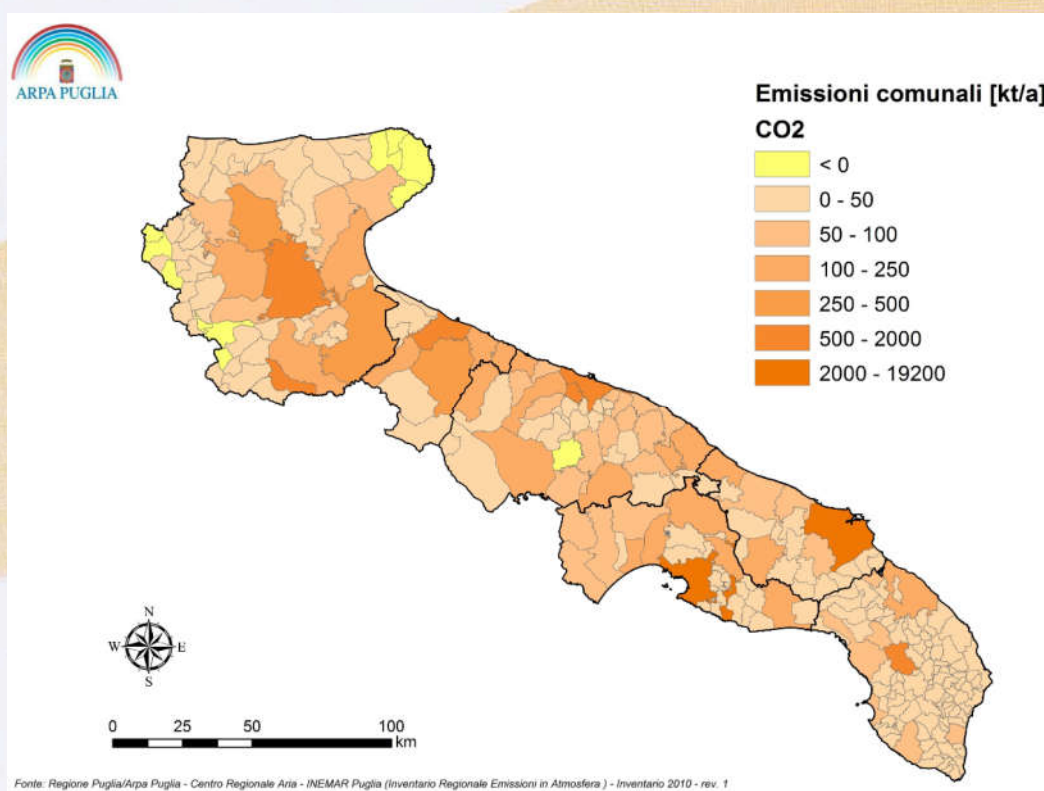


Figura 3.2: Emissioni comunali di CO₂ della Regione Puglia

3.3 BILANCIO ENERGETICO ED EMISSIVO DELL'ENTE E DEL TERRITORIO

3.3.1 Energia elettrica

Il lavoro di definizione dei **consumi energetici** sul territorio è complesso e difficile, in particolare per la raccolta di dati omogenei da diverse fonti e per la costruzione di un quadro coerente che tenga conto correttamente dei diversi consumi evitando omissioni o doppi conteggi.

L'amministrazione ha sviluppato e implementato un **Sistema di Gestione Ambientale** del territorio secondo lo standard ISO 14001 ed EMAS nel 2012 che è stato integrato con il protocollo Patto dei Sindaci con il PAESC (Piano di Azione per l'Energia Sostenibile ed il Clima). Questa strategia di **raccolta dei dati** permette di avere i relativi consumi energetici aggiornati sia dell'amministrazione comunale e sia di gran parte dei consumi territoriali generati dai settori di riferimento.

Tale metodologia consente di aggiornare e tenere sotto controllo i dati ed i consumi energetici nonché tutte le informazioni necessarie per monitorare costantemente lo stato d'avanzamento delle azioni proposte al raggiungimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni di CO₂eq.

Consumi comunali

Per il settore pubblico/comunale sono stati individuati tutti gli edifici, gli impianti e le attrezzature di proprietà ed a carico del Comune. Il consumo è stato quindi dedotto a partire dalle relative fatture di acquisto emesse dall'ente fornitore (Enel Distribuzione Spa) per tutto il 2010. I consumi elettrici complessivi nell'anno 2010 sono pari a circa **1.079,21 MWh**, ripartiti come rappresentato nel grafico della figura 3.3. e di seguito specificati:

Palazzo Comunale: 24,84 MWh
Servizi scolastici (scuole pubbliche): 46,81 MWh
Altri edifici: 37,09MWh

Subtotale edifici comunali: 108,74MWh

Pubblica Illuminazione: 970,47 MWh

Totale consumi comunali: 1.079,21 MWh

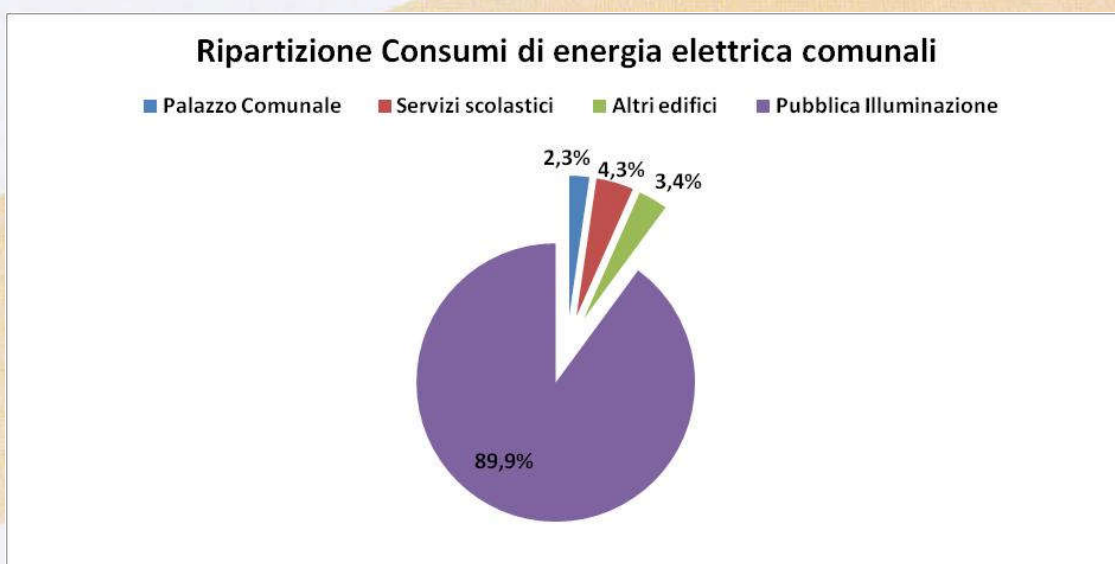


Figura 3.3: Consumi di energia elettrica comunali (fonte: dati ENEL Distribuzione Spa)

Il consumo è dominato dagli **impianti di illuminazione pubblica** e semaforica (circa il 90% del totale), mentre i restanti impianti ed edifici rappresentano circa il 10%. Tra essi l'impatto maggiore è dato dai servizi scolastici, dai servizi amministrativi (la sede e gli uffici municipali) e dai servizi sportivi.

Consumi territoriali

I dati relativi ai consumi elettrici territoriali sono stati forniti direttamente dall'ente erogatore (Enel Distribuzione Spa), su richiesta da parte del Comune di Salice Salentino (tabella 3.1). I dati coprono un intervallo temporale relativo al 2010 e sono suddivisi tra consumi nel settore terziario, agricolo, industriale e domestico all'interno del Comune di Salice Salentino ripartiti come rappresentato nel grafico in figura 3.4.

Settore	MWh
Agricoltura	1.642,13
Industria	1.380,30
Terziario (incluso i consumi comunali)	5.381,47
Edifici residenziali (usi domestici)	7.982,04
Totale	16.385,94

Tabella 3.1: Consumi territoriali (fonte: dati ENEL Distribuzione Spa)

Consumi di energia elettrica per settore merceologico

■ Agricoltura ■ Industria ■ Terziario ■ Usi domestici

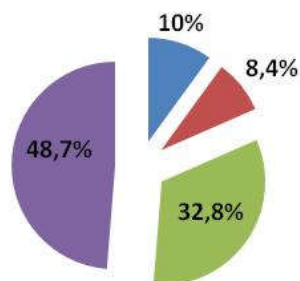


Figura 3.4: Consumi di energia elettrica per settore merceologico

L'energia consumata nel suo complesso all'interno del territorio comunale riguardante i settori dell'agricoltura, industria, terziario e usi domestici ammonta a un totale di **16.385,94 MWh**. **La gran parte di questi consumi derivano dal settore degli edifici residenziali (usi domestici) con 7.982,04 MWh (48,7% del totale) e dal settore terziario con 5.381,47 MWh (32,8% del totale).**

Rapporto tra consumi comunali e territoriali

Tale rapporto mette in evidenza come la ripartizione dei consumi di energia elettrica tra consumi comunali (6,6%) e quelli territoriali (93,4%) sia decisamente a favore dei consumi energetici territoriali, ripartiti come rappresentato nel grafico in figura 3.5.

Ripartizione consumi di energia elettrica

■ Consumi comunali ■ Consumi territoriali

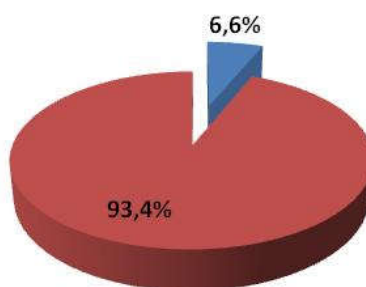


Figura 3.5: Consumi di energia elettrica comunali e territoriali

Questo dato dell'aumento considerevole dei consumi energetici territoriali è molto importante per capire le conseguenti strategie (globali, europee, nazionali e locali) che si dovranno intraprendere nel campo dell'efficienza energetica, che rappresenta un elemento rilevante della transizione ecologica per gli obiettivi di Sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite, il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e lo European Green Deal, oltre che per le analisi relative alle crisi climatica e geopolitica.

Conversione in emissioni di CO₂ | Energia elettrica

FEE = fattore di emissione locale per l'elettricità espresso in t/MWh

FENEE = fattore di emissione nazionale per l'elettricità espresso in t/MWh

CTE (Consumo totale) = 16.385,94 MWh

PLE (Energia rinnovabile complessiva prodotta) = 150 MWh (Su 100 kW di potenza installata da rinnovabili al 2010)

FENEE (anno 2010) = 0,467 t/MWh (come da fattore nazionale IPCC contenuto nel documento *Linee guida del Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia per la presentazione dei rapporti di monitoraggio - Versione 1.0 (Luglio 2016)*).

$$FEE = ((CTE-PLE)/CTE) * FENEE$$

$$FEE = (16.385,94 - 150)/16.385,94 * 0,467 = 0,463 \text{ t/MWh}$$

Totale emissioni CO₂ da consumi E.E. = CTE * FEE ovvero 16.385,94 MWh * 0,463 t/MWh = 7.586,69 t

Settore	Tonnellate (t) di CO ₂
Edifici, attrezzature/impianti comunali	50,35
Illuminazione pubblica comunale	449,32
Settore terziario (escluso i consumi comunali)	1.991,95
Edifici residenziali	3.695,68
Industria	639,08
Agricoltura	760,31
Totale	7.586,69

Tabella 3.2: Emissioni complessive di CO₂ energia elettrica (Fonte: Enel Distribuzione Spa)

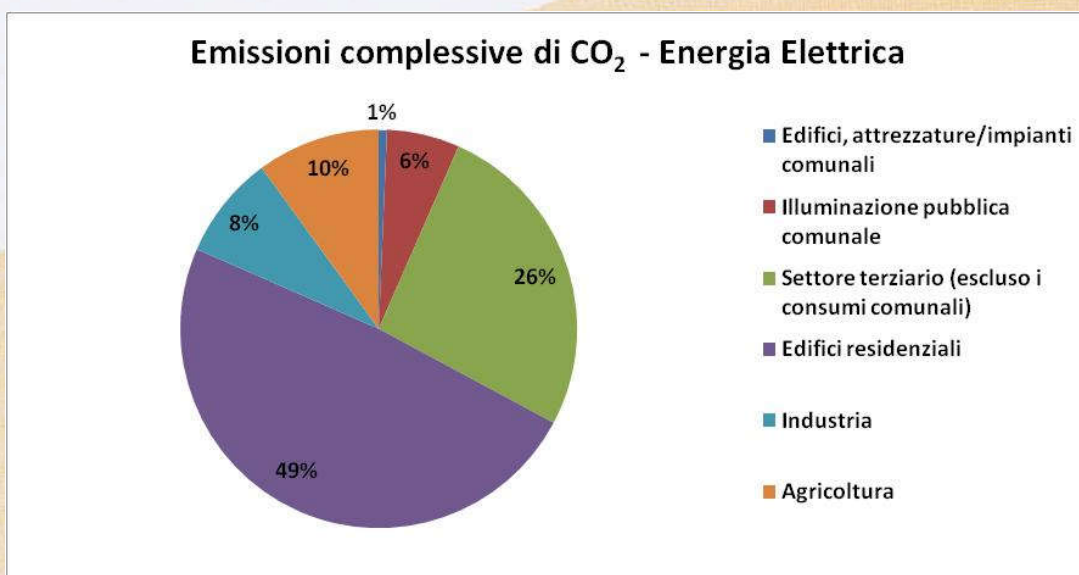


Figura 3.6: Emissioni complessive di CO₂ energia elettrica

L'ammontare complessivo delle emissioni di CO₂ nel settore dell'**energia elettrica** del Comune nell'anno **2010** risulta essere di **7.586,69 t**, ripartite nei vari settori secondo quanto illustrato in tabella 3.2 e in figura 3.6. La maggiore fonte di emissione di gas serra è costituita dagli **edifici residenziali**, la cui quota di circa **3.695,68 t** costituisce quasi il 50% del totale, seguita dal **settore terziario** che con **1.991,95 t** rappresenta il 26% del totale. Il terzo settore per livello emissivo è il **settore agricoltura**, che costituisce il 10% delle emissioni con circa **760,31 t**.

Apprezzabile è l'impatto dell'**industria** con **639,08 t** e dell'**illuminazione pubblica** con **449,32 t**. Nettamente minore è invece il livello di emissioni dovute agli **edifici ed attrezzature comunali** con circa **50,35 t**.

Come si può evincere da questa analisi il quantitativo di emissioni dovuto agli **edifici ed agli impianti in generale** è circa il 56% del totale (**4195,35 t**), mentre il resto rappresentato dal **settore terziario, agricoltura e industria** è da attribuirsi circa il 44% di tutte le emissioni (**3391,34 t**).

3.3.2 Combustibili fossili

I **combustibili fossili** sono tutti quei combustibili che derivano dalla trasformazione di sostanze organiche, secondo reazioni naturali sviluppate in milioni di anni. Questa categoria di composti comprende: **carbone, petrolio e gas naturale**. Si tratta di materiali che richiedono periodi di tempo lunghissimi per essere prodotti e che rimangono seppelliti sotto terra nel corso di successive ere geologiche, trasformandosi in forme molecolari

progressivamente sempre più stabili. Una delle loro principali caratteristiche è quella di contenere elevate concentrazioni di **atomi di carbonio**, che è uno dei principali composti presenti nella biosfera.

Negli ultimi anni, il dibattito relativo ai **cambiamenti climatici** e al futuro del nostro Pianeta ha portato all'attenzione generale il problema dei **combustibili fossili**, tra le principali cause di inquinamento sulla Terra. Parallelamente, ha acquisito sempre più rilevanza la necessità di favorire la ricerca e lo sviluppo di risorse energetiche alternative e rinnovabili.

Come già specificato in precedenza, i dati territoriali legati ai consumi e alle emissioni di CO₂ da combustibili fossili sono stati estrapolati dall'**Inventario delle Emissioni in Atmosfera della Regione Puglia (IN.EM.AR.)**.

Gas naturale (Metano)

Il gas naturale è il principale combustibile fossile utilizzato nel Comune. In particolare, come illustrato in figura 3.7, è impiegato principalmente in ambito **domestico/residenziale** (circa il 61%, pari a **12.854 MWh**). In minore percentuale viene utilizzato nel **settore terziario** (circa il 32%, pari a **6.768 MWh**). Una percentuale di poco meno del 4% è da attribuirsi rispettivamente da parte di privati di **autovetture a gas metano** (circa il 3,4%, pari a **714 MWh**) e per il **riscaldamento degli edifici in ambito pubblico** (circa il 3,8%, pari a **797 MWh**).

Consumi per settore

Edifici residenziali: 12.853,51 MWh
Terziario (escluso edifici, attrezzature/impianti comunali): 6.767,66 MWh
Trasporti privati e commerciali (solo ambito urbano): 714,36 MWh
Edifici, attrezzature/impianti comunali: 796,65 MWh
Consumi totali: 21.132,18 MWh

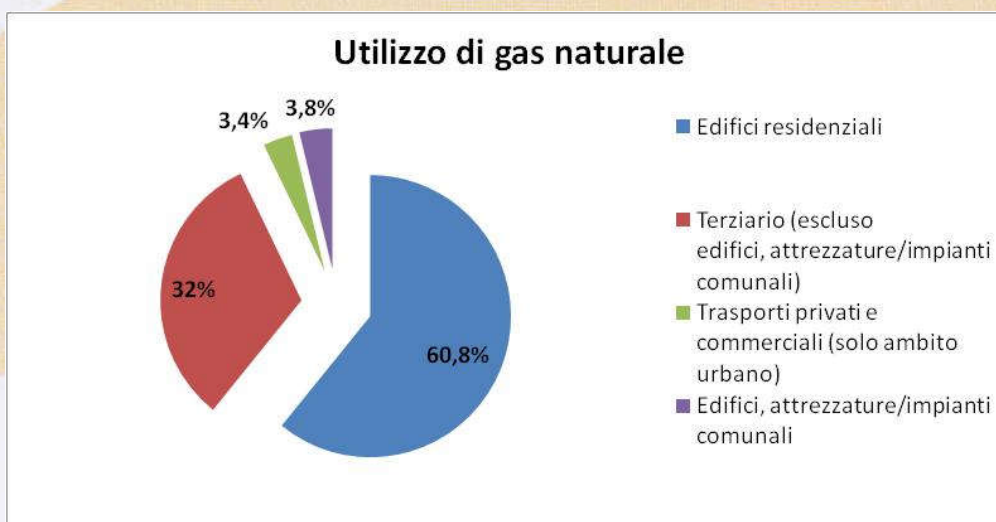


Figura 3.7: Composizione consumi di gas naturale

Emissioni per settore

Edifici residenziali: 2.596,41 t
Terziario (escluso edifici, attrezzature/impianti comunali): 1.367,07 t
Edifici, attrezzature/impianti comunali: 160,92 t
Trasporti privati e commerciali (solo ambito urbano): 144,30 t
Emissioni totali: 4.268,70 t

Fattore di emissione utilizzato: 0,202 t/MWh (come da fattore nazionale IPCC contenuto nel documento *Linee guida del Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia per la presentazione dei rapporti di monitoraggio - Versione 1.0 (Luglio 2016)*).

L'ammontare complessivo delle emissioni di CO₂ nel settore del **gas naturale** del Comune nell'anno **2010** risulta essere di **4.268,41 t**, ripartite nei vari settori secondo quanto illustrato sopra. La maggiore fonte di emissione di gas serra è costituita dagli **edifici residenziali**, la cui quota di circa **2.596,41 t** costituisce più del 50% del totale, seguita dal **settore terziario** che con **1.367,07 t** rappresenta meno di un terzo del totale.

Il terzo e quarto settore per livello emissivo sono rispettivamente il **settore edifici, attrezzature/impianti comunali** e il settore trasporti privati e commerciali che costituiscono insieme meno del 10% delle emissioni con circa **426,80 t**.

Diesel

Il gasolio è insieme al metano la principale fonte di energia fossile nel paese. In particolare, come illustrato in figura 3.8, trova largo utilizzo nel **settore dei trasporti privati (27.161,12 MWh)**, ed in misura minore negli **impianti termici residenziali (3.239,40 MWh)**. Non trova invece utilizzo in ambito pubblico, in quanto tutti i sistemi di riscaldamento sono alimentati a gas naturale e l'intero parco auto comunale a benzina verde.

Consumi per settore

Edifici residenziali: 3.239,40 MWh
 Trasporti privati e commerciali (solo ambito urbano): 27.161,12 MWh
 Parco Auto comunale: 9.230 l ovvero 95,07* MWh
 Agricoltura: 1.452,70 MWh
 Industria: 166,52 MWh
Consumi Totali: 32.114,81 MWh

* Per il gasolio si considera un potere calorifico inferiore di 11,87 kWh/kg (circa 10.200 kcal/kg ovvero 42,68 MJ/kg) che rapportato al litro (considerando una massa volumica di 0,82-0,86 kg/litro) corrisponde a circa 10,3 kWh/litro.

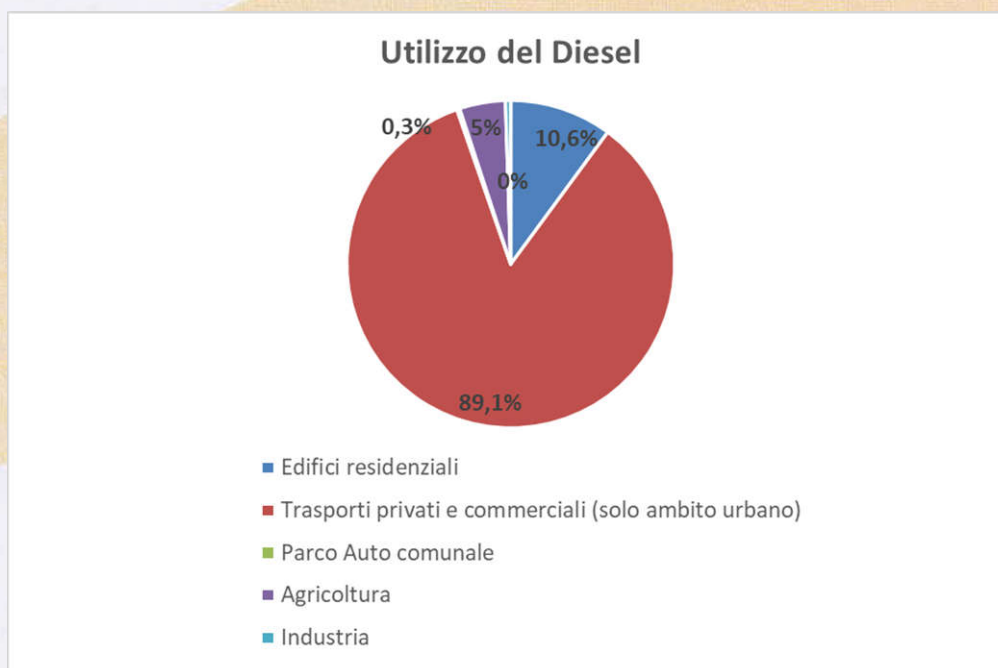


Figura 3.8: Composizione consumi del diesel

Emissioni per settore

Edifici residenziali: 864,92 t
 Trasporti privati e commerciali (solo ambito urbano): 7.252,02 t
 Parco Auto comunale: 25,38 t
 Agricoltura: 387,87 t
 Industria: 44,46 t
Emissioni totali: 8.574,65 t

Fattore di emissione utilizzato: 0,267 t/MWh (come da fattore nazionale IPCC contenuto nel documento *Linee guida del Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia per la presentazione dei rapporti di monitoraggio - Versione 1.0 (Luglio 2016)*).

L'ammontare complessivo delle emissioni di CO₂ nel **settore del diesel** del Comune nell'anno **2010** risulta essere di **8.574,65 t**, ripartite nei vari settori secondo quanto illustrato sopra. La maggiore fonte di emissione di gas serra è costituita dai trasporti privati, la cui quota di circa **7.252,02 t** costituisce quasi l'80% del totale, seguita dal

settore edifici residenziali che con **864,92 t** rappresenta più del 10% del totale. Il terzo settore per livello emissivo è il **settore agricoltura** che costituisce meno del 5% delle emissioni con circa **387,87 t**.

Decisamente minore è invece il livello di emissioni dovute al **settore industria** con circa **53 t** e al **settore parco auto comunale** con circa **25,38 t**. Entrambi costituiscono meno dell'1% delle emissioni con circa **69,84 t**.

Benzina

Non trascurabile è il consumo nel Comune di benzina verde. In particolare, come illustrato in figura 3.9, trova largo utilizzo nel **settore dei trasporti privati** (**7.706,34 MWh**), ed in misura minore in agricoltura (**114,02 MWh**). Non trova invece utilizzo in ambito pubblico, in quanto l'impatto dei consumi del parco auto comunale è assente.

Consumi per settore

Trasporti privati e commerciali (solo ambito urbano): 7.706,34 MWh

Agricoltura: 114,02 MWh

Consumi Totali: 7.820,36MWh



Figura 3.9: Composizione consumi di benzina

Emissioni per settore

Trasporti privati e commerciali (solo ambito urbano): 1.918,88 t

Agricoltura: 28,39 t

Emissioni totali: 1.947,27 t

Fattore di emissione utilizzato: 0,249 t/MWh (come da fattore nazionale IPCC contenuto nel documento *Linee guida del Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia per la presentazione dei rapporti di monitoraggio - Versione 1.0 (Luglio 2016)*).

L'ammontare complessivo delle emissioni di CO₂ nel **settore della benzina verde** del Comune nell'anno **2010** risulta essere di **1.947,27 t**, ripartite nei vari settori secondo quanto illustrato sopra. La maggiore fonte di emissione di gas serra è costituita dai trasporti privati, la cui quota di circa **1.918,88 t** costituisce quasi il 98% del totale, seguita dal **settore agricoltura** che costituisce meno del 2% delle emissioni con circa **28,39 t**.

Gas liquido

Il consumo di gas liquido si attesta a circa **3.276,30 MWh**, di cui circa **1.581,81 MWh** sono utilizzati in ambito residenziale, principalmente in cucina e nelle stufe a gas. E' interessante sottolineare, come illustrato in figura 3.10, il consistente utilizzo da parte della popolazione di Salice Salentino di autovetture alimentate appunto a GPL: circa il 52% del consumo è da attribuirsi al settore dei trasporti privati e commerciali (circa **1.694,49 MWh**).

Consumi per settore
 Edifici residenziali: 1.581,81 MWh
 Trasporti privati e commerciali (solo ambito urbano): 1.694,49MWh
Consumi Totali: 3.276,30 MWh



Figura 3.10: Composizione consumi del GPL

Emissioni per settore
 Edifici residenziali: 359,07 t
 Trasporti privati e commerciali (solo ambito urbano): 384,65 t
Emissioni totali: 743,72 t

Fattore di emissione utilizzato: 0,227 t/MWh (come da fattore nazionale IPCC contenuto nel documento *Linee guida del Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia per la presentazione dei rapporti di monitoraggio - Versione 1.0 (Luglio 2016)*).

L'ammontare complessivo delle emissioni di CO₂ nel **settore del gas liquido** del Comune nell'anno **2010** risulta essere di **743,72 t**, ripartite nei vari settori secondo quanto illustrato sopra. La maggiore fonte di emissione di gas serra è costituita dai trasporti privati, la cui quota di circa **384,65 t** costituisce quasi il 52% del totale, seguita dal **settore edifici residenziali** che costituisce meno del 48% delle emissioni con circa **359,07 t**.

Emissioni complessive di CO₂ | combustibili fossili

L'ammontare complessivo delle emissioni di CO₂ nel Comune nell'anno 2010 risulta essere di **15.534,34** tonnellate, ripartite nei vari settori secondo quanto illustrato in tabella 3.3 e in figura 3.11. La maggiore fonte di emissioni di gas serra è costituita dal **settore dei trasporti privati**, la cui quota di circa **9.699,85 t** costituisce quasi il 62% del totale, seguita dal settore degli edifici residenziali che con **3.820,40 t** rappresenta il 25% del totale. Il terzo settore per livello emissivo è il settore terziario, che costituisce il 9% delle emissioni con circa **1.367,07 t**.

Apprezzabile è il **settore agricoltura (416,26 t)** e l'impatto dell'**illuminazione pubblica** comunale e degli **edifici ed attrezzature comunali (160,92 t)**. Netamente minore è invece il livello di emissioni dovute al **parco auto comunale (25,38 t)** e al **settore industria (44,46 t)**. Non è presente nel comune un sistema di trasporti pubblici.

Settore	Tonnellate (t) di CO ₂
Edifici, attrezzature/impianti comunali	160,92
Settore terziario (escluso i consumi comunali)	1.367,07
Edifici residenziali	3.820,40

Parco auto comunale	25,38
Trasporti privati e commerciali (solo ambito urbano)	9.699,85
Industria	44,46
Agricoltura	416,26
Totale	15.534,34

Tabella 3.3: Emissioni complessive di CO₂ combustibili fossili (Fonte: Enel Distribuzione Spa)

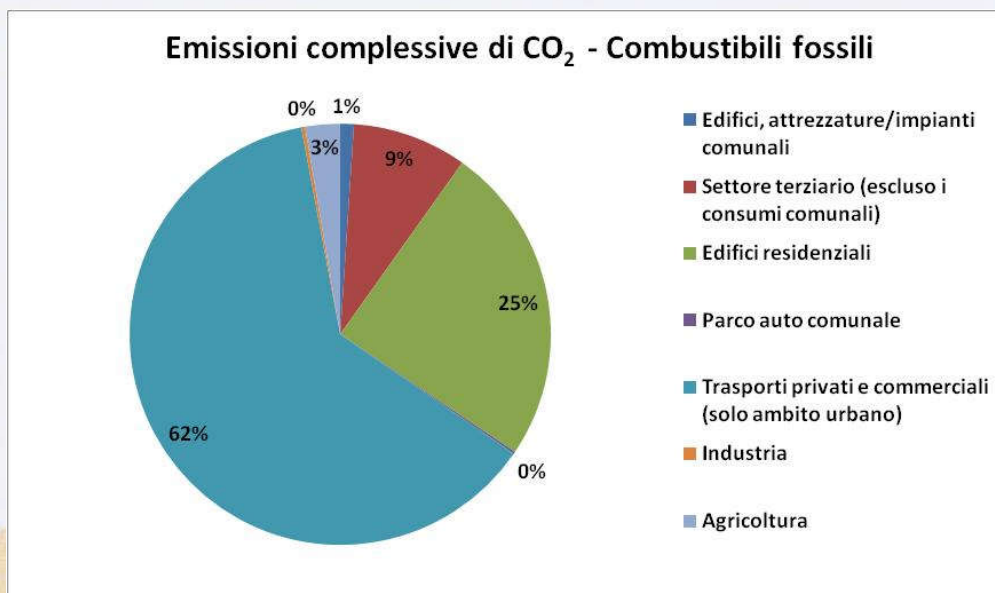


Figura 3.11: Composizione emissioni complessive di CO₂ combustibili fossili

3.3.3 Consumi energetici ed emissioni finali

Di seguito si riportano la tabella 3.4 con la figura 3.12 e la tabella 3.5 con la figura 3.13 che riassumono per settore rispettivamente i **consumi energetici ed emissioni finali** per l'anno di riferimento **2010**. Come già riferito in precedenza, si escludono dal calcolo del consumo energetico finale e dal calcolo delle emissioni sia le attività agricole che quelle industriali in quanto definite opzionali nelle linee guida europee e regionali quindi fuori dal campo di applicazione del PAESC (l'amministrazione comunale può solo in misura limitata intervenire sul contenimento dei consumi e delle relative emissioni di questi due settori).

Consumi energetici finali

Settore	MWh
Edifici residenziali	25.656,76
Attività del Terziario (escluso edifici, attrezzature/impianti comunali)	11.069,92
Trasporti privati e commerciali (solo ambito urbano)	37.276,31
Edifici, attrezzature/impianti comunali	905,39
Pubblica Illuminazione	970,47
Parco Auto comunale	95,07
Totale	75.973,92

Tabella 3.4: Consumi energetici finali per settore

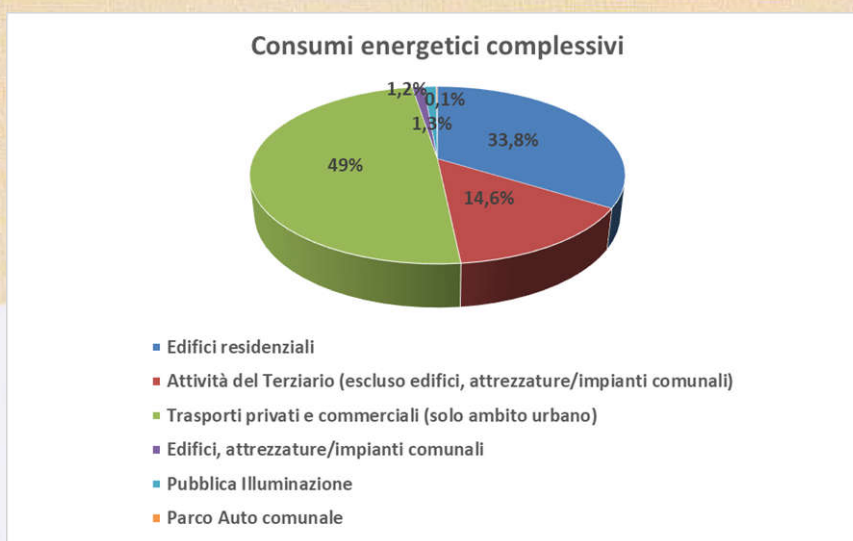


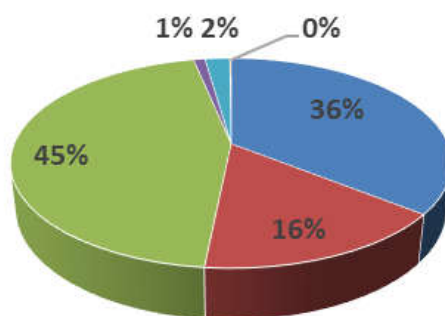
Figura 3.12: Composizione consumi energetici complessivi per settore

Emissioni di CO₂

Settore	Tonnellate
Edifici residenziali	7.516,08
Attività del Terziario (escluso edifici, attrezzature/impianti comunali)	3.359,02
Trasporti privati e commerciali (solo ambito urbano)	9.699,85
Edifici, attrezzature/impianti comunali	211,27
Pubblica Illuminazione	449,32
Parco Auto comunale	25,38
Totale	21.260,92

Tabella 3.5: Consumi emissivi finali per settore (Fonte: Enel Distribuzione Spa)

Emissioni complessive di CO₂



- Edifici residenziali
- Attività del Terziario (escluso edifici, attrezzature/impianti comunali)
- Trasporti privati e commerciali (solo ambito urbano)
- Edifici, attrezzature/impianti comunali
- Pubblica Illuminazione
- Parco Auto comunale

Figura 3.13: Composizione emissioni complessive per settore

L'energia consumata nel suo complesso all'interno del territorio comunale ammonta quindi ad un totale di **75.973,92 MWh**, per un totale di **21.260,92 t** di CO₂ emesse nell'anno di riferimento, il 2010.

Come si può notare dalla figura 3.13 i settori che apportano le quote più consistenti di emissioni di CO₂ sono i **trasporti privati e commerciali (9.699,85 t)** con il 45% di emissioni e gli **edifici residenziali (7.516,08 t)** con il 36% di emissioni. Successivamente seguono le emissioni delle **attività del terziario (3.359,02 t)** con il 16% di emissioni e a seguire abbiamo il settore della **pubblica illuminazione (449,32 t)** con il 2% di emissioni, il **settore edifici, attrezzature/impianti comunali (211,27 t)** con l'1% di emissioni e infine il settore **parco auto comunale (25,38 t)** che non incide particolarmente.

Per fare un confronto alla pari con altri paesi è stato necessario considerare un indice relativo che misuri le emissioni di CO₂ in rapporto ad un altro parametro di riferimento (la popolazione residente), in modo da calcolare la cosiddetta "**intensità carbonica**". Tale **indice di intensità**, come si evince dalla tabella 3.6, è stato calcolato sulla popolazione residente (emissioni/popolazione).

Emissioni complessive a Salice Salentino nell'anno 2010

Emissioni di gas serra del territorio comunale (tCO ₂ e)	21.260,92
Di cui emissioni dell'ENTE (tCO ₂ e)	685,97
Emissioni pro capite (tCO₂e) - 8.772 ab.	2,42 t/ab

Tabella 3.6: Le emissioni pro-capite nel 2010

Una prima considerazione da fare, osservando tali dati e confrontandoli con altri paesi europei con economia avanzata, è che **l'Italia è sempre stato un basso emettitore di CO₂** in particolar modo nel passato. Questo deriva dal fatto che l'Italia non è mai stata un grande utilizzatore del carbone per la produzione di energia elettrica preferendo ad esso gli idrocarburi (petrolio prima, gas successivamente). Il carbone invece ha avuto un ruolo fondamentale in molti altri paesi, come si può osservare dai dati sul peso di tale fonte nella produzione elettrica e mondiale (figura 3.14).

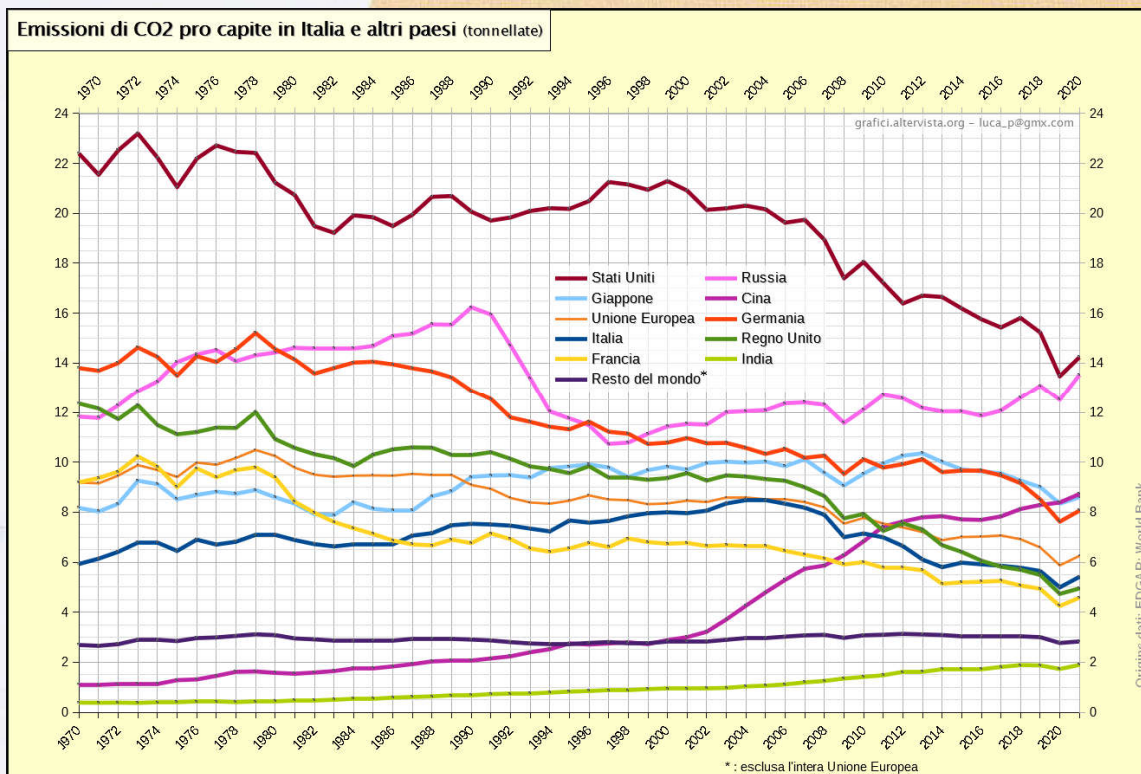


Figura 3.14: Emissioni di CO₂ pro capite in Italia e altri paesi in tonnellate
(Fonte: Commissione Europea EDGAR)

Inoltre, dal 1990 ad oggi – ovvero da quando la **questione climatica** è arrivata sui tavoli intergovernativi – l'**intensità carbonica** è quasi ferma. E nella generazione elettrica, dove le rinnovabili sono più presenti, è addirittura aumentata.

Per vedere se è in atto e con che ritmo procede il processo di decarbonizzazione dell'economia, la variabile chiave per una corretta valutazione è l'**intensità carbonica dell'energia**: ovvero quante tonnellate di emissioni di anidride carbonica sono generate dalla combustione di una tonnellata equivalente di petrolio.

La decarbonizzazione è infatti "semplicemente il decremento delle emissioni perché il mix energetico si fa più verde, e non perché si consuma meno energia a causa di incrementi di efficienza. (...) Gli incrementi di efficienza, per quanto abbiano impatto positivo sulle emissioni, non rappresentano un elemento da considerare perché la decarbonizzazione va riferita alla singola **unità di energia consumata** (tep)".

È opportuno sottolineare come, prescindendo da azioni di riforestazione e di cattura e stoccaggio del carbonio (CCS, Carbon Capture and Storage), annullare le emissioni di anidride carbonica significa abbassare il **coefficiente di intensità carbonica** fino a zero, obiettivo possibile solo annullando le fonti fossili ed espandendo quelle rinnovabili, o il nucleare. Purtroppo non ci sono altre strade.

E' possibile inoltre suddividere le **EMISSIONI PER FONTE ENERGETICA**: le figure seguenti mettono in evidenza le emissioni di CO₂ in base all'inventario del 2010.

Edifici residenziali

Gli edifici residenziali sono la seconda causa principale delle emissioni di gas serra nel Comune. Come si può evincere dal grafico in figura 3.15 il vettore energetico maggiormente inquinante in termini assoluti è l'**energia elettrica** con il 50% di emissioni, seguito da una considerevole quota di **gas naturale** con il 34% delle emissioni.

E' importante evidenziare come il gas naturale sia tra i combustibili fossili quello meno inquinante, come si può desumere dai coefficienti di emissione; di conseguenza ai fini del PAESC sarebbe rilevante incentivarne l'utilizzo a scapito di altri combustibili maggiormente inquinanti come il **gas liquido** e il **diesel** che costituiscono complessivamente circa il 16% delle emissioni negli edifici residenziali.

Emissioni di CO₂ negli edifici residenziali

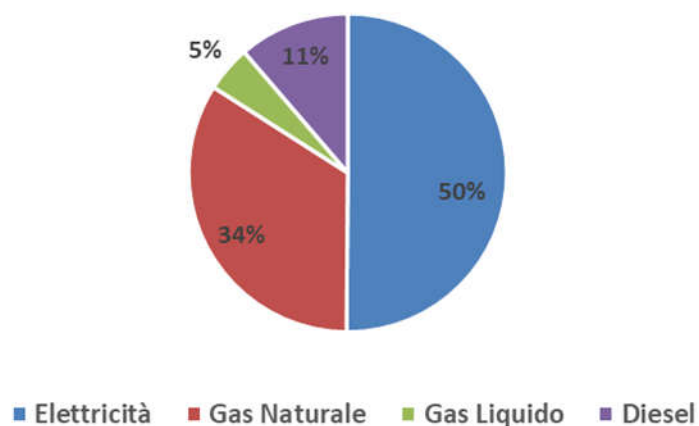


Figura 3.15: Composizione emissioni di CO₂ negli edifici residenziali

Analogamente questa considerazione può essere applicata in merito alle emissioni dovute all'utilizzo di energia elettrica, che come già detto risultano essere dominanti. Infatti, come descritto precedentemente, il consumo in termini energetici di elettricità nel settore residenziale è di **7.516,08 MWh**, mentre quello di gas metano è di **9.699,85 MWh**.

Paradossalmente quindi un minore consumo di energia elettrica comporta l'emissione di un quantitativo di CO₂ nettamente maggiore. Questo è imputabile alla natura delle due fonti energetiche in esame, in particolar modo al differente livello di emissioni di gas serra a parità di energia prodotta; infatti come si può evincere dai coefficienti IPCC, a parità di energia le emissioni dovute all'utilizzo di elettricità sono più del doppio rispetto a quelle ottenute dalla combustione di gas naturale.

Trasporti privati urbani

Nell'ambito **del trasporto privato** la principale fonte di emissioni di CO₂ nel **Comune di Salice Salentino** è data dall'utilizzo di combustibile diesel che come illustrato in figura 3.16 corrispondono a più del 75% del totale. Circa il 20% sono emesse invece dalla combustione di benzina, che rappresenta così il secondo fattore delle emissioni complessive.

Emissioni di CO₂ nei trasporti privati urbani

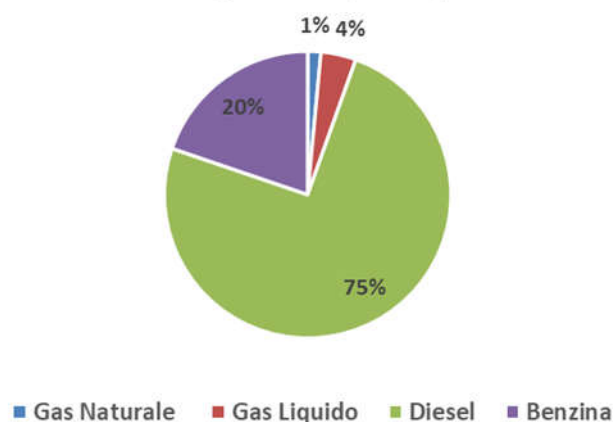


Figura 3.16: Composizione emissioni di CO₂ nei trasporti privati urbani

Osservando sempre il grafico di figura 3.16 si può inoltre notare come trovino un basso utilizzo (ma non trascurabile) nel **Comune di Salice Salentino** le autovetture a gas, che come si può evincere dall'osservazione dei coefficienti IPCC, comportano una minore quantità di emissioni rispetto alle più comuni alimentate a diesel o benzina. Complessivamente le emissioni dovute all'utilizzo di gas liquido e naturale sono del 5%.

Settore terziario

Come nel **settore residenziale**, anche in quello del **settore terziario** la principale fonte di emissione di gas serra risulta essere dovuta al consumo di energia elettrica (figura 3.17); infatti, con circa il 60% di CO₂ emessa nell'anno 2010 costituisce la fonte principale delle emissioni in questo settore. Il restante 40% delle emissioni è dato dal consumo di gas naturale.

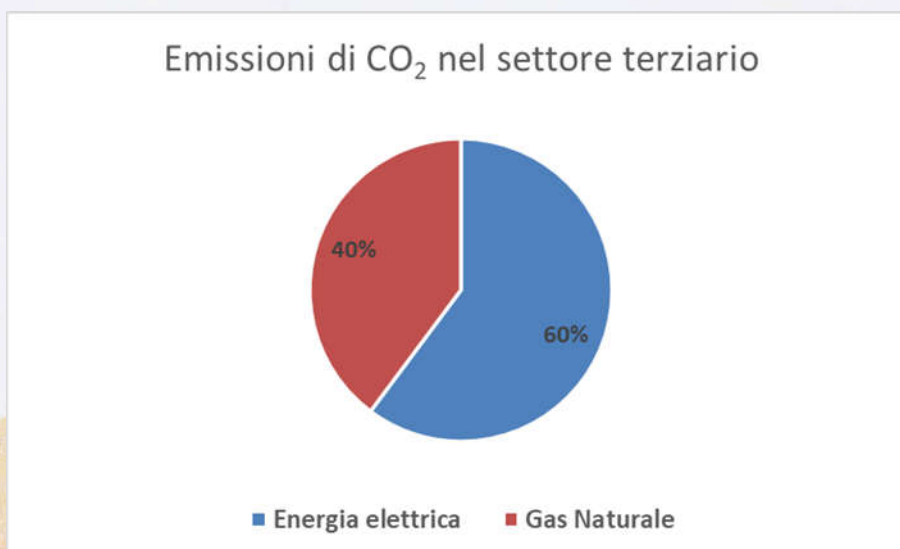


Figura 3.17: Composizione emissioni di CO₂ nel settore terziario

Emissioni di CO2 per la pubblica amministrazione

Come già discusso precedentemente, le emissioni dovute alle attività nel **settore pubblico** sono minori rispetto alla controparte nel settore privato. Tuttavia esse includono delle criticità che è opportuno analizzare. Come illustrato in figura 3.18 infatti la principale fonte di emissione in questo caso è costituita dagli impianti di illuminazione pubblica e semaforici, che comportano l'emissione di circa il 66% di gas serra.

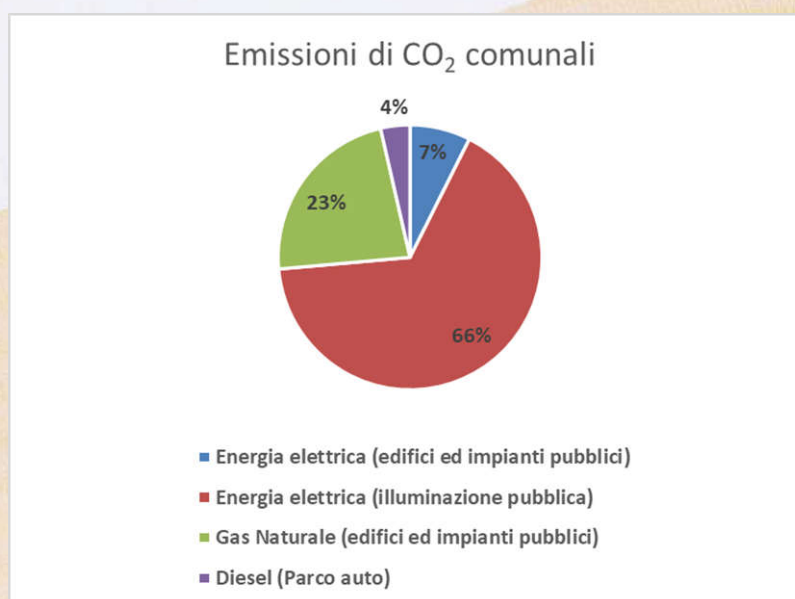


Figura 3.18: Composizione emissioni di CO₂ comunali

Gli **edifici** ed **impianti comunali** comportano l'emissione del 23% di CO₂ per via dei consumi di energia elettrica, mentre ulteriori emissioni di circa il 7% sono dovuti agli impianti di riscaldamento alimentati con gas naturale. Infine, praticamente trascurabili risultano essere le emissioni dovute al parco auto comunale, con circa il 4% di CO₂ emesse dalla combustione di benzina verde.

Energia prodotta localmente

E' possibile constatare inoltre che nell'ambito del **Comune di Salice Salentino**, nonostante il presente BEI sia riferito al 2010, ci sia stato negli anni un aumento esponenziale degli **impianti fotovoltaici privati** installati sul territorio comunale. Naturalmente questo fatto verrà ugualmente analizzato più nel dettaglio per le implicazioni che questo trend comporta nel capitolo riguardante le azioni di mitigazione.

Come illustrato in figura 3.19, l'energia prodotta localmente da **impianti fotovoltaici** nel **Comune di Salice Salentino** è salita da 150 MWh/anno nel 2010 (stima) a 40.476 MWh/anno nel 2023. Il dato è stato ricavato moltiplicando la potenza nominale complessiva installata sul territorio pari a 26.960 kWp per un coefficiente di produzione media annuale pari 1.501,35 kWh. Purtroppo il nuovo portale del GSE non ha permesso di quantificare le produzioni annuali prima dell'anno 2023, motivo per il quale è stato calcolato un incremento medio fisso annuale fino al 2023. In riferimento sempre al 2023, al fine di conteggiare correttamente le emissioni di CO₂ complessive evitate, sono stati sottratti dal conteggio due grossi impianti collocati in area extraurbana (7.910,27 kWp e 9.188,56 kWp) in quanto forniscono energia esclusivamente alla rete del GSE e sono al servizio delle utenze residenziali e non residenziali private. Considerando quindi il fattore di conversione locale al 2010 per l'energia elettrica pari a 0,463 t/MWh, si calcola quindi una riduzione locale delle emissioni di CO₂ pari a circa 6.855 rispetto all'anno 2010.

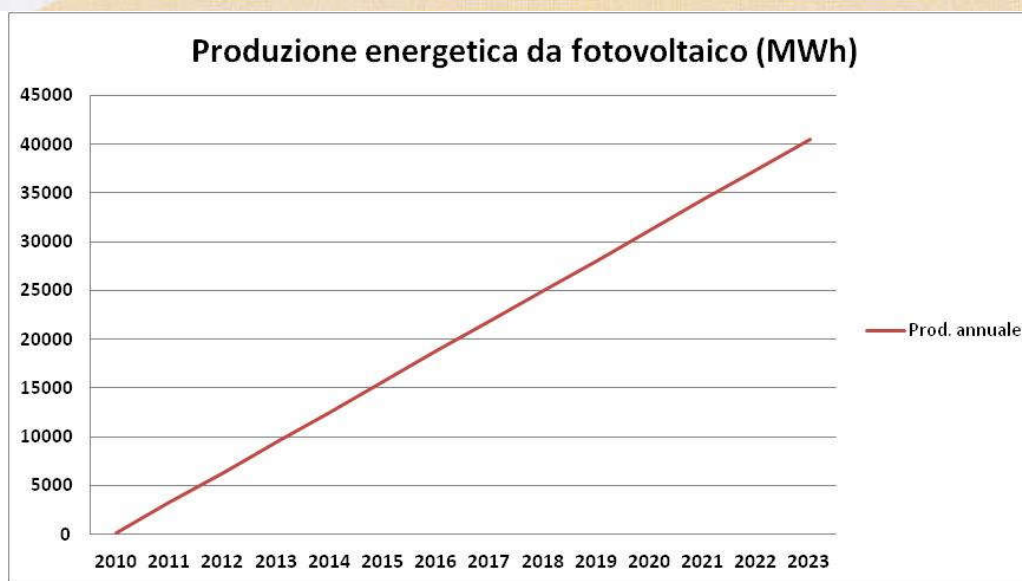


Figura 3.19: Energia complessiva prodotta dagli impianti fotovoltaici nel Comune di Salice Salentino (Fonte: GSE - portale Atlaimpianti)

Inoltre è da registrare la presenza sul territorio comunale di **impianti da solare termico e a biomasse**. Dai dati estratti dal portale del GSE Atlaimpianti emerge che al 2023 nel **Comune di Salice Salentino** sono stati installati **n. 40** impianti di solare termico per una superficie assorbente totale pari a 169,27 mq, corrispondenti a circa 18,60 t/CO₂ evitate e **n. 5** impianti a biomasse per la produzione di calore per una potenza termica utile totale pari a 52,64 kW, corrispondenti a circa 18,0 MWh di produzione energetica e 3,6 t/CO₂ complessivamente evitate rispetto all'anno 2010.

Dal portale **Atlaimpianti** non si rilevano altri tipi di impianti da fonte rinnovabile sul territorio (eolico, geotermico, idraulico, bioenergie ecc.) anche se bisogna constatare attualmente la presenza di **n. 8** progetti per installazione di **impianti eolici di grossa taglia** sul territorio comunale e per una potenza complessiva di **445,60 MW**, tutti attualmente in fase istruttoria presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (data limite per le osservazioni già scaduta) ed in attesa del rilascio del provvedimento di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006.

3.3.4 Conclusioni

In conclusione, il **bilancio energetico** e il **bilancio delle emissioni** redatti in accordo con le linee guida della Comunità Europea per il **Comune di Salice Salentino** nell'anno **2010** sono i seguenti (tabella 3.7 e tabella 3.8).

BILANCIO ENERGETICO(MWh)	Elettricità	Gas naturale	Gas liquido	Diesel	Benzina	Totale
Edifici, attrezzature/impianti comunali	108,74	796,65	-	-	-	905,39
Edifici, attrezzature impianti terziari (non comunali)	4.302,26	6.767,66	-	-	-	11.069,92
Edifici residenziali	7.982,04	12.853,51	1.581,81	3.239,40	-	25.656,76
Illuminazione pubblica comunale	970,47	-	-	-	-	970,47
TRASPORTI	-	-	-	-	-	-
Parco auto comunale	-	-	-	95,07	-	95,07
Trasporti pubblici	-	-	-	-	-	-
Trasporti privati e commerciali	-	714,36	1.694,49	27.161,12	7.706,34	37.276,31
Totale	13.363,51	21.132,18	3.276,30	30.495,59	7.706,34	75.973,92

Tabella 3.7: Bilancio energetico del Comune di Salice Salentino nel 2010 (MWh)

INVENTARIO EMISSIONI CO ₂ (t)	Elettricità	Gas naturale	Gas liquido	Diesel	Benzina	Totale
Edifici, attrezzature/impianti comunali	50,35	160,92	-	-	-	211,27
Edifici, attrezzature impianti terziari (non comunali)	1.991,95	1.367,07	-	-	-	3.359,02
Edifici residenziali	3.695,68	2.596,41	359,07	864,92	-	7.516,08
Illuminazione pubblica comunale	449,32	-	-	-	-	449,32
TRASPORTI	-	-	-	-	-	-
Parco auto comunale	-	-	-	25,38	-	25,38
Trasporti pubblici	-	-	-	-	-	-
Trasporti privati e commerciali	-	144,30	384,65	7.252,02	1.918,88	9.699,85
Totale	6.187,30	4.268,70	743,72	8.142,32	1.918,88	21.260,92

Tabella 3.8: Inventario delle emissioni di CO₂ nel Comune di Salice Salentino nel 2010 (t)

3.3.5 Riduzione delle emissioni per il 2030

L' impegno assunto dal **Comune di Salice Salentino** in seguito all' adesione al Patto dei Sindaci è l'ottenimento di una riduzione delle emissioni di CO₂ di almeno il **55%** entro il 2030 rispetto al quantitativo emesso nell'anno scelto come riferimento nella definizione del BEI, ovvero il 2010, con l'intento, in ogni caso, di **massimizzare** tale riduzione attraverso una serie di azioni strutturate ritenute sostenibili in relazione alla realtà territoriale.

L' Amministrazione comunale ha deciso di scegliere il 2010 come anno di riferimento in quanto è il primo anno utile per il quale si sono ottenuti tutti i dati ed i riscontri necessari per una esaustiva e completa definizione del BEI. Tale decisione è stata presa considerando le indicazioni presenti nelle linee guida della Comunità Europea per la compilazione del PAESC, che consigliano di considerare come anno di riferimento a partire dal 1990 il primo anno per cui siano disponibili dati completi ed affidabili. Tuttavia verranno comunque illustrate e considerate nella definizione degli obiettivi di riduzione i maggiori interventi e le azioni documentate già realizzate nel territorio comunale dal 2010 ad oggi.

Come illustrato precedentemente, le emissioni complessive di CO₂ nel **2010** nel **Comune di Salice Salentino** dovute ai settori considerati sono di circa 21.260,92 t. In accordo con le linee guida per il Patto dei Sindaci, l'obiettivo minimo di riduzione delle emissioni da conseguire entro il 2030 è pari al 55% di tale valore, ed equivale, dunque, ad una riduzione minima di **11.693,51 t** (figura 3.20).

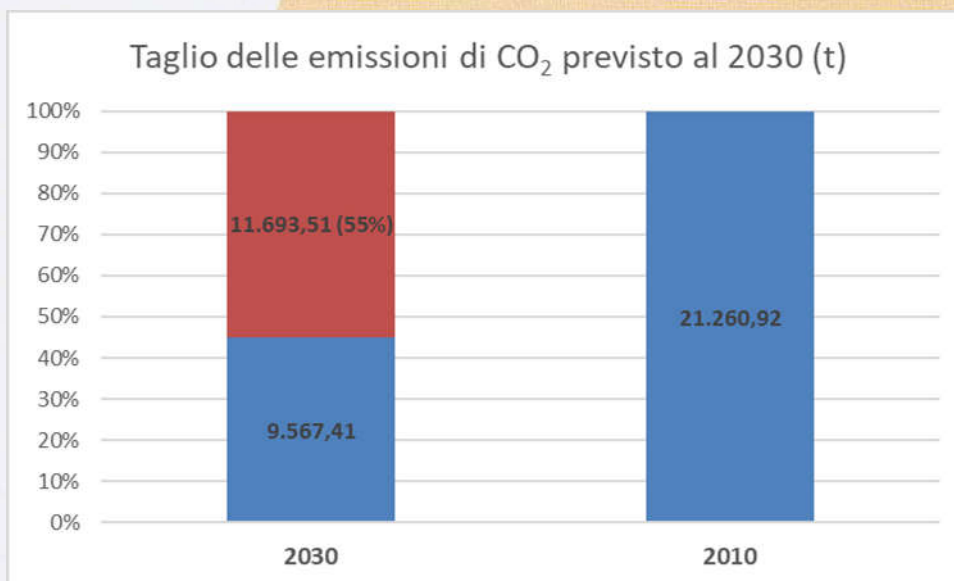


Figura 3.20: Emissioni di CO₂ nel Comune di Salice Salentino nell'anno di riferimento 2010 ed obiettivo minimo di riduzione del 55% delle stesse entro il 2030 (in rosso la quantità corrispondente)

Una riduzione di questa entità non è certamente di facile conseguimento per l'amministrazione locale, considerando i suoi poteri normativi e soprattutto l'attuale situazione economica che, se da un lato evidenzia l'importanza strategica della razionalizzazione energetica, dall'altro riduce la capacità di investimento del settore pubblico, dei privati e delle imprese. Per questo motivo, si è deciso di basare i risultati ottenibili su **proiezioni** il più possibile **realistiche** ed **attendibili** degli effetti delle azioni individuate.

E' importante in ogni caso considerare, nella definizione dell'obiettivo di **riduzione delle emissioni**, le azioni e gli interventi già realizzati nel territorio comunale dall'anno di riferimento 2010 ad oggi. Come in parte già anticipato nei capitoli precedenti, nel **Comune di Salice Salentino** negli ultimi anni vi è stato un notevole aumento della produzione di energia da fonti rinnovabili, che ovviamente ha comportato una riduzione delle emissioni rispetto all'anno 2010. Tale riduzione non può essere trascurata in questa analisi, in quanto frutto di un atteggiamento virtuoso da parte sia dell'Amministrazione sia di privati cittadini.

A questo proposito, lo studio del BEI per il **Comune di Salice Salentino**, come di altri comuni della provincia di Lecce, ha evidenziato **situazioni di notevolissima produzione locale di energia elettrica da fonte rinnovabile** (campi fotovoltaici), con incrementi importanti delle installazioni proprio a partire dal 2010 (anno di riferimento). In molte realtà locali si evidenziano infatti situazioni di notevolissima produzione locale di energia elettrica da fonte rinnovabile (campi fotovoltaici), con incrementi importanti delle installazioni proprio a partire dal 2010 (anno di riferimento).

Per questi motivi si è preferito **non includere nelle azioni di mitigazione 2010-2023 e nelle previsioni future al 2030, la riduzione delle emissioni di CO₂ derivante dalla ulteriore installazione degli impianti da fonti rinnovabili di grossa taglia nel territorio extraurbano comunale (con potenza nominale > di 1.000 kW)**, collegati unicamente alla rete elettrica del GSE e non al servizio delle utenze residenziali e non residenziali presenti sul territorio. Il loro apporto quindi sarà comunque rilevato in termini di produzione energetica futura ma non contabilizzato ai fini dell'abbattimento della CO₂ a livello comunale.

E' opportuno già adesso rilevare, **nel caso del Comune di Salice Salentino, una situazione attualmente paradossale, con una potenza fotovoltaica installata al 2023 talmente elevata da generare 40.476 MWh ovvero più del doppio dell'energia elettrica consumata dal Comune (16.385,94 MWh) per l'anno di riferimento 2010.**

Ciò, evidentemente, è un controsenso, dovuto, a nostro modo di vedere, al fatto che le **linee guida** sono state emanate con riferimento a realtà urbane certamente più complesse e differenti rispetto a quelle dei Comuni della Provincia di Lecce, per i quali le installazioni fotovoltaiche hanno una incidenza di potenza /abitante notevolmente più elevata. Per ovviare a questo "controsenso" si è deciso quindi di **non computare** nel calcolo dell'abbattimento della CO₂ tali produzioni da fonti rinnovabili, essendo evidentemente veicolati al di fuori del territorio di produzione, non contribuendo all'abbattimento della CO₂ nello stesso territorio.



Masseria Orsi o Li Ursi (sec. XV - XVI)

4. AZIONI DI MITIGAZIONE

4.1 Azioni di mitigazione e risultati attesi al 2030

4.2 Quadro riepilogativo delle schede azioni di mitigazione

4.3 Schede azioni di mitigazione

4.3.1 Azioni già condotte (2010-2023)

4.3.1.1 Azioni della pubblica amministrazione

4.3.1.2 Azioni condotte nel settore privato

4.3.1.3 Azioni condotte: sintesi degli indicatori

4.3.2 Azioni future (2023-2030)

4.3.2.1 Azioni future della pubblica amministrazione

4.3.2.2 Azioni future del comparto privato

4.3.2.3 Azioni future: sintesi degli indicatori

4.1 AZIONI DI MITIGAZIONE E RISULTATI ATTESI AL 2030

La volontà di impostare la programmazione comunale in termini di coerenza con gli obiettivi comunitari, con lo sviluppo sostenibile e con le scelte regionali caratterizza la volontà programmatica del **Comune di Salice Salentino** sottoscrittore del presente PAESC.

È ancora opportuno annotare come quello della riduzione entro il 2030 di almeno il 55% le emissioni di CO₂ rispetto a quelle del 2010 (anno di riferimento base) è una scelta realmente complessa e richiede notevoli sforzi di pianificazione e successivo monitoraggio dei risultati.

Va però sottolineato che dal 2010 ad oggi alcune azioni di sostenibilità energetica del territorio sono già state implementate. Il piano d'azione di seguito sviluppato evidenzia i passi sin qui compiuti in termini di sostenibilità ambientale degli usi energetici, impostati e poi realizzati, non solo dalla pubblica amministrazione ma anche dalla società civile.

Questa premessa anche per evidenziare come il piano d'azione, di seguito descritto, sia stato suddiviso in due parti, **la prima: lo stato di fatto**, raccoglie tutto quello che è stato realizzato dal 2010 al 2023 in termini di usi dell'energia rinnovabile e di efficienza energetica; **la seconda: Il piano d'azione futuro** che va dal 2023 al 2030, analizza l'evoluzione del sistema energetico alla luce dei miglioramenti in divenire, unitamente ad un programma d'azione la cui integrazione e implementazione porterà alla riduzione di emissioni seguendo gli interventi contenuti nelle schede d'azione.

Avendo scelto il **Comune di Salice Salentino**, aderente la **sottoscrizione** del "Patto dei Sindaci", in maniera **singola** ed in **opzione standard**, il piano di azione dovrà dimostrare il conseguimento dei risultati di riduzione delle emissioni di CO₂ al 2030 a livello territoriale (- 55 % rispetto alle emissioni al 2010); di seguito viene riportata la tabella 4.1 riassuntiva che mostra i punti di partenza e di arrivo per gli obiettivi di riduzione delle emissioni di CO₂ nel territorio coinvolto nel suo complesso.

Obiettivo di riduzione delle emissioni di CO₂ nel territorio di Salice Salentino

Emissioni di gas serra del territorio comunale (tCO ₂ e)	21.260,92
Di cui emissioni della P.A. (tCO ₂ e)	685,97
Emissioni pro capite (tCO ₂ e) – 8.772 ab.	2,42
Anno di riferimento	2010
Obiettivo del Patto dei Sindaci al 2030	- 55%
Obiettivo di abbattimento delle emissioni nel territorio coinvolto (tCO₂)	11.693,51 t

Tabella 4.1: Obiettivo generale di Riduzione delle emissioni di CO₂

4.2 QUADRO RIEPILOGATIVO DELLE SCHEDE AZIONI DI MITIGAZIONE

Alla base del conseguimento degli obiettivi posti dall'adesione al **Patto dei Sindaci**, c'è l'individuazione di azioni capaci di esplicitare le modalità operative perseguite e perseguibili dalla Pubblica Amministrazione e dai soggetti privati in relazione alla produzione di energia da fonti rinnovabili, all'efficientamento negli usi dell'energia e quindi alla riduzione delle emissioni di CO₂ nel territorio.

A questo fine e con l'intento di rendere più chiaro il percorso e le scelte effettuate, è stata messa a punto una **lista delle possibili azioni** che possono guidare le amministrazioni comunali e gli estensori del PAESC nella descrizione e valutazione di quanto già fatto e di quanto ancora a farsi dal **2023** in poi.

Nella tabella 4.2 di seguito troviamo evidenziate le **azioni individuate** dal presente piano di azione che contribuiscono alla riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di CO₂.

AZIONI POSSIBILI	Azioni fatte dal 2010 al 2023		Azioni a farsi dal 2023 al 2030	
	pubblico	privati	pubblico	Privati
Impianti fotovoltaici	A 1	B 1	C 1	D 1
Impianti solare termico	A 2	B 2	C 2	D 2
Impianti geotermici				
Impianti idroelettrici				
Impianti eolici			C 5	D 5
Impianti a biomassa		B 6		D 6
Impianti a biogas				
Impianti a cogenerazione				
Caldaie ad alta efficienza	A 9			
Rete teleriscaldamento				
Efficientamento rete di pubblica illuminazione	A 11		C 11	
Sostituzione lampade interne ed esterne agli edifici	A 12			
Efficientamento edifici	A 13	B 13	C 13	D 13
Mobilità sostenibile e piste ciclabili	A 14		C 14	
Allestimento di aree a verde con relative piantumazioni	A 15		C 15	
Aree pedonali - zone 30 Km				
Rinnovo parco auto			C 17	
Efficientamento settore trasporti urbani			C 18	
Miglioramento raccolta differenziata				
Efficientamento dei depuratori e del ciclo delle acque				
Green public procurement - GPP (acquisti verdi)			C 21	
Riduzione dei consumi negli appalti di gestione dell'energia				
Revisione regolamenti edilizi e anagrafe energetica			C 23	
Mitigazione del rischio idraulico ed idrogeologico	A 24		C 24	
Interventi di forestazione urbana			C25	

Tabella 4.2: Sintesi azioni del piano

A seguire vengono quindi riportate le diverse schede che descrivono e quantificano le azioni realizzate nel territorio al **2023** ed i risultati ottenuti al fine della riduzione delle emissioni di CO₂.

4.3 SCHEDE AZIONI DI MITIGAZIONE

In questo capitolo saranno descritte sinteticamente le **azioni di mitigazione adottate** per ridurre le emissioni di CO₂. Sono organizzate per settore come indicato dal Covenant of Mayor Office (CoMO) e per ognuna sono indicati gli indicatori, gli obiettivi al 2030 ed eventuali risultati già raggiunti ad oggi. Per ogni settore sarà presente un'azione "storica" la quale terrà conto di quanto successo dall'anno di BEI (2010) al 2023. Le altre azioni contabilizzeranno gli impatti da quest'ultimo anno fino al 2030.

4.3.1 Azioni già condotte (2010 – 2023)

Di seguito è riportato l'elenco delle **azioni di mitigazione già condotte** corredate dalle informazioni sulla riduzione delle emissioni, sui risparmi energetici, sulla produzione delle fonti rinnovabili e sulle stime degli investimenti economici previsti nel PAESC. Complessivamente le azioni di mitigazione già condotte sono **12**, di cui **9** della **pubblica amministrazione** e **4** dei **privati**.

4.3.1.1 Azioni della pubblica amministrazione

Il **Comune di Salice Salentino** ha terminato le azioni di mitigazione (riportate nelle schede successive) contenute nel seguente elenco di opere pubbliche:

- **Progetto esecutivo con importo complessivo di progetto euro 585.000,00 "Ristrutturazione di fabbricato esistente da destinare a centro aperto polivalente per anziani"**: Risparmio energetico totale stimato pari a 19,93 MWh. Produzione energetica annua fotovoltaico: 12,38 MWh. Produzione energetica annua solare termico: 2,11 MWh. Risparmio energetico annuo interventi di efficientamento energetico (sostituzione infissi, cappotto esterno, isolamento involucro edilizio etc.): 5,44 MWh.

- **Progetto esecutivo con importo complessivo di progetto euro 1.000.000,00 "Intervento di riqualificazione e rifunionalizzazione del centro multifunzionale comunale"**. Interventi previsti: 1. Conferenze, Meeting e Teatro: sostituzione degli infissi esistenti con nuovi infissi a taglio termico dotati di vetro camera di sicurezza con interposto gas argon 2. Laboratorio Musicale (Ex Biblioteca): sostituzione infissi esistenti con nuovi in alluminio a taglio termico dotati di vetro camera 3+3/15/3+3 con interposto gas argon e vetro basso emissivo; 3. Laboratorio enogastronomico (edificio Casina RIPA): sostituzione infissi esistenti con nuovi in legno del tipo tradizionale dotati di vetro camera basso emissivo, previa campionatura e approvazione della ferramenta da parte della Soprintendenza ai Beni Culturali; Risparmio energetico totale stimato: 10,75 MWh.

- **Progetto esecutivo "Intervento di efficientamento della Scuola media Dante Alighieri", importo complessivo di progetto 1.198.000,00 €**. Risparmio energetico totale stimato pari a 133,11 MWh. Produzione energetica annua fotovoltaico: 30,03 MWh. Risparmio energetico sostituzione Impianti termici: 70,57 MWh. Risparmio energetico sostituzione Impianti termici: 70,57 MWh. Risparmio energetico annuo interventi di efficientamento energetico (sostituzione infissi, cappotto esterno, isolamento involucro edilizio etc.): 32,51 MWh.

- **Progetto esecutivo "Lavori di efficientamento energetico degli edifici e delle utenze energetiche pubbliche del Comune di Salice Salentino", importo complessivo di progetto 2.710.000,00 euro. Palestra Scuola Media Dante Alighieri**. Risparmio energetico totale stimato pari a 14,00 MWh. Risparmio energetico sostituzione Impianti termici: 8,00 MWh. Risparmio energetico annuo interventi di efficientamento energetico (sostituzione infissi, cappotto esterno, isolamento involucro edilizio etc.): 6,00 MWh.

- **Progetto esecutivo "Realizzazione di un centro comunale per la raccolta differenziata (CCR) dei rifiuti solidi urbani ed assimilati", importo complessivo di progetto 250.000,00 euro**. Produzione energetica annua fotovoltaico: 4,50 MWh.

- **Progetto esecutivo "Efficientamento energetico della scuola dell'infanzia di Via Manzoni", importo complessivo di progetto 800.000 euro**. Risparmio energetico totale stimato pari a 88,52 MWh. Produzione energetica annua fotovoltaico: 18,01 MWh. Produzione energetica annua solare termico: 2,69 MWh. Risparmio energetico sostituzione Impianti termici: 41,61 MWh. Risparmio energetico annuo interventi di efficientamento energetico (sostituzione infissi, cappotto esterno, isolamento involucro edilizio etc.): 26,21 MWh.

- **Progetto esecutivo "Efficientamento energetico e miglioramento della sostenibilità ambientale della scuola dell'infanzia di via Roselli", importo complessivo 1.000.000,00 euro.** Risparmio energetico totale stimato pari a 103,88 MWh. Produzione energetica annua fotovoltaico: 22,52 MWh. Produzione energetica annua solare termico: 3,64 MWh. Risparmio energetico sostituzione Impianti termici: 48,22 MWh. Risparmio energetico annuo interventi di efficientamento energetico (sostituzione infissi, cappotto esterno, isolamento involucro edilizio etc.): 29,50 MWh.

Azione A 1 – IMPIANTI FOTOVOLTAICI REALIZZATI IN CONTO ENERGIA | PA

Ambito geografico dell'azione	comunale x	territoriale □
Descrizione dell'azione		
<p>L'installazione di pannelli FV è stata una azione fortemente incentivata dal Governo italiano a partire dal 2006. A causa degli incentivi conseguibili il trend di installazione di impianti fotovoltaici ha visto negli anni una notevole accelerazione grazie alla generosa forma di incentivazione del conto energia. Oggi gli incentivi sono calati, ma in ogni caso l'installazione di impianti FV prosegue anche a fronte del fatto che questa tecnologia è quasi arrivata alla grid parity. In questa scheda azione vengono rendicontate le produzioni elettriche derivanti dalle installazioni effettuate dai diversi Comuni singolarmente, per poi calcolarne gli effetti da un punto di vista della produzione di energia e di riduzione di emissioni di CO₂ a livello territoriale.</p> <p>Nel Comune di Salice Salentino sono stati installati impianti FV nel periodo 2010 – 2023 presso le seguenti strutture comunali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centro aperto polivalente per anziani: installati 8,25 kWp con una produzione annua stimata di 12,38 MWh/anno; - Scuola Media Dante Alighieri: installati 20,00 kWp con una produzione annua stimata di 30,03 MWh/anno; - Centro Comunale per la raccolta differenziata (CCR): installati 3,00 kWp con una produzione stimata annua di 4,50 MWh/anno; - Scuola dell'infanzia di via Manzoni: installati 12,00 kWp con una produzione annua stimata di 18,01 MWh/anno. Impianto collegato ad uno storage elettrico da 13,5 kWh totali per immagazzinare l'energia elettrica autoprodotta in surplus e riutilizzarla nelle ore serali o nei giorni con bassa produzione di energia da FER senza attingere dalla rete; - Scuola dell'infanzia di via Roselli: installati 15,00 kWp con una produzione annua stimata di 22,52 MWh/anno. L'impianto è in grado di soddisfare il 100% del fabbisogno energetico di energia elettrica. <p>Per un totale complessivo pari a 58,25 kW installati tra il 2010 ed il 2023.</p>		
Obiettivi dell'azione:		
Aumento della produzione locale di energia da fonti rinnovabili		

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2010 2023
Costi sostenuti	Vedere elenco opere pubbliche
Modalità di finanziamento	Fondi propri □ Finanziamenti regionali x Finanziamenti nazionali x Finanziamenti bancari □ Investimenti privati □
Responsabile attuazione	Settore Lavori pubblici

Risultati ottenuti

Produzione energetica F.R.	87,44 MWh
Riduzione di emissioni di CO2	40,48 tonnellate
Indicatore di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione A 2 – IMPIANTI SOLARE TERMICO | PA

Ambito geografico dell'azione	comunale <input checked="" type="checkbox"/>	territoriale <input type="checkbox"/>
Descrizione dell'azione		
<p>Porre sulla copertura di edifici pannelli solari termici contribuisce a produrre acqua calda ad uso sanitario senza costi per la P.A. e contribuendo con questo anche a ridurre le emissioni di CO₂.</p> <p>Nel Comune di Salice Salentino sono stati installati impianti ST nel periodo 2010 – 2023 presso le seguenti strutture comunali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centro aperto polivalente per anziani: installato un collettore solare con superficie totale assorbente pari a 4,70 mq ed una produzione annua stimata di 2,11 MWh; - Scuola dell'infanzia di via Manzoni: installato un collettore solare con superficie totale assorbente pari a 6,00 mq ed una produzione annua stimata di 2,69 MWh; - Scuola dell'infanzia di via Roselli: installati n.4 collettori solari con superficie totale assorbente pari a 8,12 mq e una produzione annua stimata di 3,64 MWh. <p>Per la determinazione delle stime di energia prodotta e di riduzione di emissioni di CO₂, si assumono i seguenti indicatori di riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Metro Quadro di pannello in media consente un risparmio energetico annuale di: 0.45 MWh; • 1 Metro Quadro di pannello in media consente un risparmio di emissioni di CO₂ pari a: 0.11 tCO₂xmq. <p>Per un totale complessivo della superficie captante totale pari a 18,82 mq installati tra il 2010 ed il 2023</p>		
Obiettivi dell'azione:		
Produzione di acqua calda ad uso sanitario da fonti rinnovabili		

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2010 2023
Costi sostenuti	Vedere elenco opere pubbliche
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Settore Lavori pubblici

Risultati ottenuti

Produzione energetica F.R.	8,44 MWh
Stima riduzione di emissioni di CO₂	2,07 tonnellate
Indicatore di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione A 9 – CALDAIE AD ALTA EFFICIENZA | PA

Ambito geografico dell'azione **comunale** **territoriale**

Descrizione dell'azione

Con l'intento di aumentare l'efficienza degli edifici e dei relativi impianti i Comuni hanno provveduto alla sostituzione di vecchie caldaie con caldaie ad alta efficienza o pompe di calore.

Nel Comune di Salice Salentino sono state sostituite caldaie nel periodo 2010 – 2023 presso le seguenti strutture comunali:

- Centro aperto polivalente per anziani: realizzazione di impianto di climatizzazione con pompa di calore da 28,4kW in riscaldamento e 27,4kW in raffrescamento. Non è stata stimata nessuna riduzione dei consumi in quanto l'ambiente non era precedentemente climatizzato.
- Scuola media Dante Alighieri: Sostituzione della caldaia esistente con pompa di calore e sostituzione degli attuali radiatori con ventilconvettori, Installazione di una caldaia a condensazione a supporto dell'impianto della palestra. Risparmio energetico totale stimato: 70,57 MWh.
- Palestra Scuola Media Dante Alighieri: l'impianto termico pre-esistente sostituito da uno nuovo realizzato con generatore di calore a pompa di calore che alimenterà le unità interne costituite da ventilconvettori filo-muro per il riscaldamento dell'ambiente palestra e dei locali annessi. Risparmio energetico totale stimato: 8,00 MWh.
- Scuola dell'infanzia di via Manzoni: impianto termico pre-esistente sostituito da una centrale termica composta da una pompa di calore di tipo VRT (volume di refrigerante variabile, controllata da inverter) di potenza termica pari a 31,5 kW e potenza frigorifera pari a 28 kW per il riscaldamento ed il raffrescamento degli ambienti. Risparmio energetico totale stimato: 41,61 MWh.
- Scuola dell'infanzia di Via Roselli: sostituzione della caldaia a gas della potenza di 418 kW a servizio dell'intero complesso con una pompa di calore e ventilconvettori con funzione estate/inverno, la quale garantisce un confort termico anche nel periodo estivo. Risparmio energetico totale stimato: 48,22 MWh.

Per un totale complessivo della riduzione di consumi pari a 168,40 MWh e una riduzione di emissioni pari a 34,01 t/CO₂ installate tra il 2010 ed il 2023.

Obiettivi dell'azione:

Migliorare la resa degli impianti e ridurre le emissioni di CO₂.

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2010 2023
Costi sostenuti	Vedere elenco opere pubbliche
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Settore Lavori pubblici

Risultati ottenuti

Risparmio energetico ottenuto	168,40 MWh
Riduzione di emissioni di CO₂	34,01 tonnellate
Indicatore di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione A 11 – EFFICIENTAMENTO RETE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE | PA

Ambito geografico dell'azione **comunale x** **territoriale**

Descrizione dell'azione

Con l'intento di aumentare l'efficientamento dell'illuminazione stradale il Comune di Salice Salentino ha provveduto con Delibera di Giunta Comunale N. 154 del Reg. del 08/10/2018 ad approvare il Progetto Esecutivo: "Interventi di riqualificazione energetica, adeguamento a norma e tecnologico dell'impianto di pubblica illuminazione".

L' intervento effettuato su tutti i corpi illuminanti del territorio comunale (n. 1605 punti luce), ha rispettato i Criteri Ambientali Minimi definiti dalla normativa di riferimento. L'intervento ha quindi individuato due principali aree di intervento:

A - Interventi di messa in sicurezza ed adeguamento normativo (AN) con interventi di rifacimento linee elettriche vetuste - obsolete, sostituzione dei sostegni e/o sbracci, sostituzione quadri elettrici vetusti - obsoleti, opere civili;

B - Interventi di Riqualificazione energetica (RE), consistente nell'installazione di lampade al altissima efficienza luminosa con tecnologia e nell'installazione di un sistema di telecontrollo.

Importo complessivo di progetto pari a 755.525,73 euro.

Risparmio energetico annuo: 514,12 MWh/anno (calcolato sulla differenza tra il consumo energetico dell'anno di riferimento 2010 e il consumo energetico post - operam (456,35 MWh)

Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂: 238,04 tCO₂/MWh.

Obiettivi dell'azione:

Migliorare la resa degli impianti stradali e ridurre le emissioni di CO₂.

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2010 2023
Costi sostenuti	755.525,73 euro
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali x Finanziamenti nazionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Settore Lavori pubblici

Risultati ottenuti

Risparmio energetico ottenuto	514,12 MWh
Riduzione di emissioni di CO₂	238,04 tonnellate
Indicatore di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione A 12 – SOSTITUZIONE LAMPADIE INTERNE ED ESTERNE AGLI EDIFICI CON APPARECCHI ILLUMINANTI AD ALTA EFFICIENZA CON TECNOLOGIA A LED | PA

Ambito geografico dell'azione **comunale** **territoriale**

Descrizione dell'azione

Il Comune di Salice Salentino con l'intento di migliorare la resa degli apparecchi illuminanti ha provveduto alla sostituzione di lampade interne con apparecchi illuminanti ad alta efficienza con tecnologia a LED realizzandoli nell'ambito dei seguenti interventi presso le seguenti strutture comunali:

- Laboratorio Musicale (Ex Biblioteca) e sala polifunzionale – Risp. Energetico stimato: 4MWh;
- Scuola Media Dante Alighieri (inclusa palestra) – Risp. Energetico stimato: 10MWh;
- Nuovo Centro Comunale per la raccolta differenziata: illuminazione esterna del piazzale composta dai necessari cavidotti e da n.4 pali, su cui sono alloggiate lampade LED per l'illuminazione notturna – Risp. Energetico stimato 2 MWh;
- Scuola dell'infanzia di via Manzoni: Illuminazione artificiale all'interno degli ambienti con installazione di apparecchi d'illuminazione equipaggiati con alimentatori DALI per la regolazione dell'intensità luminosa con tecnologia LED. L'illuminazione è controllata mediante sensori di movimento e presenza – Risp. Energetico stimato: 6MWh;
- Scuola dell'infanzia di via Roselli: si prevede la sostituzione dei corpi illuminanti esterni alla scuola con apparecchi con lampade a tecnologia LED del tipo "SPRING LED 40 W" – Risp. Energetico stimato: 2MWh.

Risparmio energetico stimato: 24 MWh/anno
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂: 11,11 t

Obiettivi dell'azione:

Migliorare la resa degli apparecchi illuminanti e ridurre le emissioni di CO₂.

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2010 2023
Costi sostenuti	Vedere elenco opere pubbliche
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Settore Lavori pubblici

Risultati ottenuti

Risparmio energetico ottenuto	24 MWh
Riduzione di emissioni di CO₂	11,11 tonnellate
Indicatore di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione A 13 – EFFICIENTAMENTO EDIFICI COMUNALI | PA

Ambito geografico dell'azione **comunale** **territoriale**

Descrizione dell'azione

Le P.A. hanno perseguito l'obiettivo di ridurre la spesa energetica degli edifici pubblici ricorrendo ad interventi di efficientamento energetico (sostituzione infissi, cappotto esterno, isolamento involucro edilizio etc.) di alcuni degli edifici in loro proprietà.

Nel Comune di Salice Salentino sono stati realizzati i seguenti interventi nel periodo 2010 – 2023:

- Centro aperto polivalente per anziani: realizzazione di coibentazioni con il sistema a cappotto, nuovi infissi interni ed esterni. La riduzione stimata dei consumi è pari a 5,44 MWh.
- Centro Multifunzionale Comunale Sala Polifunzionale: 1. Conferenze, Meeting e Teatro: sostituzione degli infissi esistenti con nuovi infissi a taglio termico dotati di vetro camera di sicurezza con interposto gas argon 2. Laboratorio Musicale (Ex Biblioteca): sostituzione infissi esistenti con nuovi in alluminio a taglio termico dotati di vetro camera 3+3/15/3+3 con interposto gas argon e vetro basso emissivo; 3. Laboratorio enogastronomico (edificio Casina RIPA): sostituzione infissi esistenti con nuovi in legno del tipo tradizionale dotati di vetro camera basso emissivo, previa campionatura e approvazione della ferramenta da parte della Soprintendenza ai Beni Culturali. Risparmio energetico totale stimato: 10,75 MWh.
- Scuola Media Dante Alighieri: coibentazione delle pareti perimetrali esterne tramite installazione di sistema a parete ventilata comprensiva di pannelli isolanti tipo "ISOTEC Parete"; Coibentazione del solaio di confine con l'ambiente esterno con isolamento all'estradosso tramite l'applicazione di pannelli isolanti tipo "Stiferite Class B"; Sostituzione degli infissi esistenti con infissi ad alte prestazioni. Risparmio energetico totale stimato: 32,51 MWh.
- Palestra Scuola Media Dante Alighieri: isolamento delle superfici opache verticali disperdenti mediante cappotto termocoibente, intervento sulle strutture opache orizzontali contro terra mediante demolizione della pavimentazione e la creazione di un vespaio aerato, intervento sulle strutture opache orizzontali di copertura mediante fornitura e posa in opera di pannello coibente rigido. Risparmio energetico totale stimato: 6,00 MWh.
- Scuola dell'infanzia di via Manzoni: sono stati realizzati i seguenti interventi per la riqualificazione energetica dell'involucro: 1. strutture opache verticali: realizzazione di un isolamento termico a cappotto con pannelli in lana di vetro; 2. strutture opache orizzontali: realizzazione di un isolamento termico sul solaio di copertura esterno, realizzazione di un isolamento termico per la pavimentazione interna; 3. sostituzione di tutti gli infissi esistenti con altri a bassissima trasmittanza termica; 4. installazione di sistemi di ombreggiamento esterni tipo frangisole. Risparmio energetico totale stimato: 26,21 MWh.
- Scuola dell'infanzia di Via Roselli: sono stati realizzati i seguenti interventi per la riqualificazione energetica dell'involucro: 1. Coibentazione pareti esterne all'edificio mediante "cappotto termico " costituito da pannelli in isolante minerale; 2. Coibentazione del solaio di copertura esterno; 3. Sostituzione di tutti gli infissi con altri di nuova generazione a basso coefficiente di trasmissione del tipo in alluminio a taglio termico vetro camera 3+3/12/3+3 basso emissivo; Risparmio energetico totale stimato: 29,50 MWh.

Per un totale complessivo della riduzione di consumi pari a 110,41 MWh e una riduzione di emissioni pari a 22,30 tCO₂ di edifici efficientati tra il 2010 ed il 2023.

Obiettivi dell'azione:

Efficientamento degli edifici pubblici con conseguente riduzione delle emissioni di CO₂.

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2010 2023
Costi sostenuti	Vedere elenco opere pubbliche
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Settore Lavori pubblici

Risultati ottenuti

Risparmio energetico ottenuto	110,41 MWh
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	22,30 tonnellate
Indicatore di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione A 14 – MOBILITÀ SOSTENIBILE E PISTE CICLABILI

Ambito geografico dell'azione	comunale <input type="checkbox"/>	territoriale <input checked="" type="checkbox"/>
Descrizione dell'azione		
<p>La mobilità sostenibile è una nuova strategia di governance territoriale fondata sulla coesione territoriale e istituzionale, lo sviluppo delle reti e dei servizi di trasporto, con un approccio nuovo e funzionale, mirato a soddisfare le reali esigenze di mobilità di tutti i cittadini e ad ampliare l'accessibilità alle funzioni di vita associata e culturale del territorio, oltreché a garantire la sostenibilità economica del sistema.</p> <p>In quest'ambito è stata recentemente realizzata la Ciclovía "Dei due mari" del Nord Salento. L'unione di Comuni del Nord Salento, attraverso il Progetto "P.O.R. Puglia FESR - FSE 2014-2020 - Asse IV - Azione 4.4" ha recentemente realizzato la Ciclovía Dei Due Mari del Nord Salento.</p> <p>Si tratta di una rete di percorsi ciclabili, che collegano i Comuni dell'Unione del Nord Salento e raggiungono beni culturali diffusi ed aree di interesse naturalistico e paesaggistico. I tratti di pista ciclabile realizzati ovvero percorsi nei quali è consentito il passaggio di sole bici sono due (vecchia strada comunale per guagnano e percorso campestre con partenza dal parco giochi) per un totale di 1,6 km circa. L'intervento progettuale comprende inoltre 19,3 km di percorsi misti (ciclabili + auto) per un totale di 20,9 km all'interno del territorio comunale (26% sul totale dei percorsi ciclabili).</p> <p>Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂ comprese nel Piano Comunale della Mobilità Ciclistica (PCMC): 17,30 t.</p>		
Obiettivi dell'azione		
Conseguimento di una mobilità sostenibile per un miglioramento della qualità della vita e dell'ambiente.		

Aspetti gestionali	
Tempi (fine, inizio)	2010 2023
Stima dei costi	1.120.000,00 euro
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Settore Urbanistica

Risultati attesi	
Risparmio energetico ottenibile	non applicabile
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	17,30 tonnellate
Modalità di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione A 15 – ALLESTIMENTO DI AREE A VERDE CON RELATIVE PIANTUMAZIONI (ADATTAMENTO CLIMATICO)

Ambito geografico dell'azione	comunale <input checked="" type="checkbox"/>	territoriale <input type="checkbox"/>
Descrizione dell'azione		
<p>L'azione prevede interventi di allestimento e manutenzione di aree a verde con relative piantumazioni in zone costituite da parchi, prati e giardini situati nell'area urbana non edificabile. E' quindi importante valorizzare ed accrescere le aree a verde: esistono molteplici studi che confermano come le aree verdi urbane siano in grado di fornire molteplici benefici ambientali tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtraggio dell'aria; - micro-regolazione del clima; - riduzione dei rumori; - drenaggio delle acque piovane; - conservazione della biodiversità. <p>La manutenzione del verde pubblico rientra nell'ambito dei servizi e non in quello dei lavori. Il Capitolato d'oneri per la manutenzione del verde pubblico del Comune di Salice Salentino prevede la costituzione e la manutenzione di aiuole fiorite. Per "costituzione di aiuole fiorite" si intende la realizzazione periodica di aiuole formate da piante stagionali in modo da assicurare la presenza di fioriture per tutto l'anno. Il Comune si riserva di indicare le aree di intervento fino ad una estensione massima di mq 500,00.</p> <p>Risparmio energetico atteso: non calcolabile Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂: non calcolabile</p>		
Obiettivi dell'azione		
Piantumare essenze vegetali a fini ricreativi e per migliorare la qualità dell'aria e compensare le emissioni di CO ₂ .		

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2010 2023
Stima dei costi	Sono compresi nel contratto di manutenzione del verde
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Settore Urbanistica

Risultati attesi

Risparmio energetico ottenibile	non calcolabile
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	0,1 tonnellate
Modalità di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione A 24 – MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO ED IDROGEOLOGICO (ADATTAMENTO CLIMATICO)

Ambito geografico dell'azione	comunale <input checked="" type="checkbox"/>	territoriale <input type="checkbox"/>
Descrizione dell'azione		
<p>"POR FESR 2014-2020 – Asse prioritario VI – "Tutela dell'ambiente e promozione delle risorse naturali e culturali" Azione 6.4 – Sub – Azione 6.4.d "Infrastrutture per il convogliamento e lo stoccaggio delle acque pluviali". Con Delibera di G.C. n. 77 del 18/05/2018 è stato approvato il progetto definito – Lavori di ampliamento e razionalizzazione della rete pluviale nel centro abitato. Importo complessivo di progetto € 800.000,00. L'aggiudicazione dell'appalto dei lavori è stata espletata nel 2019 e successivamente nel Febbraio 2020 sono stati avviati i lavori stessi. Infine, nel 2021 sono stati ultimati i lavori dall'impresa incaricata.</p>		
Obiettivi dell'azione		
<p>Realizzazione di interventi di mitigazione del rischio idraulico e contro il dissesto idrogeologico nel territorio di Salice Salentino. Tale azione, comportando una riduzione del rischio idraulico, è da ritenersi anche un'azione di adattamento al pericolo climatico rappresentato dagli allagamenti che periodicamente interessano l'ambito urbano.</p>		

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2010 2023
Stima dei costi	€ 800.000,00
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Settore Lavori Pubblici

Risultati attesi

Risparmio energetico ottenibile	non applicabile
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	non applicabile
Modalità di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

4.3.1.2 Azioni condotte nel settore privato

Azione B 1 – IMPIANTI FOTOVOLTAICI REALIZZATI IN CONTO ENERGIA DAI PRIVATI

Ambito geografico dell'azione comunale territoriale

Descrizione dell'azione

Dal 2010 al 2023 il trend di installazione di impianti fotovoltaici ha visto una notevole accelerazione, grazie alla generosa forma di incentivazione previste dallo strumento di incentivazione nazionale conosciuto come "conto energia". Da quando questo strumento di incentivo non è più attivo l'installazione di FV è diminuita, ciononostante i territori dei Comuni hanno visto una forte installazione di impianti di FV dal 2010 al 2023.

Gli impianti FV installati al 2023 nel territorio del Comune di Salice Salentino sono estratti da Atlaimpianti (https://atla.gse.it/atlaimpianti/project/Atlaimpianti_Internet.html), la parte del sito del GSE dedicato alle produzioni da rinnovabili.

Dal portale Atlaimpianti del GSE emerge quindi che al 2023 nel Comune di Salice Salentino sono stati complessivamente installati 26.959 kWp. Dato che due grossi impianti sono ubicati al di fuori del centro urbano e inoltre forniscono energia elettrica direttamente alla rete nazionale (non sono utilizzati all'interno del territorio comunale), vengono pertanto esclusi dal calcolo della produzione di energia da fotovoltaico.

Quindi considerato quanto sopra, si calcola una potenza totale installata pari a 9.861,14 kWp con una produzione totale stimata pari a 14.804,63 MWh/anno e corrispondenti emissioni annue evitate pari a circa 6.855 t/CO₂.

Obiettivi dell'azione:

Aumentare la produzione di energia da fonti rinnovabili elettriche da parte dei cittadini e delle imprese.

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2010 2023
Costi sostenuti	Non calcolabili
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input checked="" type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Settore Lavori Pubblici

Risultati ottenuti

Produzione energetica F.R. (MWh)	14.804,63 MWh
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	6.855 tonnellate
Indicatore di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione B 2 – IMPIANTI DI SOLARE TERMICO

Ambito geografico dell'azione **comunale** **territoriale**

Descrizione dell'azione

Alla latitudine del territorio del Comune di Salice Salentino il solare termico posto sulla copertura di edifici è funzionale ed utile alla produzione di acqua calda ad uso sanitario e/o ad integrazione degli impianti di riscaldamento senza costi energetici per i cittadini che li utilizzano, contribuendo con questo anche a ridurre le emissioni di CO₂.

Per la determinazione delle stime di energia prodotta e di riduzione di emissioni di CO₂, si assumono i seguenti indicatori di riferimento:

- 1 Metro Quadro di pannello in media consente un risparmio energetico annuale di: 0.45 MWh;
- 1 Metro Quadro di pannello in media consente un risparmio di emissioni di CO₂ pari a: 0.11 tCO₂xmq.

Gli impianti SL installati al 2023 nel territorio del Comune di Salice Salentino sono stati estratti da Atlaimpianti (https://atla.gse.it/atlaimpianti/project/Atlaimpianti_Internet.html), la parte del sito del GSE dedicato alle produzioni da rinnovabili.

Dal portale Atlaimpianti del GSE emerge che al 2023 nel Comune di Salice Salentino sono stati installati n. 40 impianti di solare termico per una superficie assorbente totale pari a 169,27 mq, corrispondenti a circa 18,60 t/CO₂ evitate per anno.

Obiettivi dell'azione

Con i diversi interventi si è inteso produrre acqua calda sanitaria per l'uso e la gestione interna degli edifici oltre che l'integrazione di acqua calda per il riscaldamento.

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2010 2023
Costi sostenuti	Non calcolabili
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input checked="" type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Settore Lavori Pubblici

Risultati ottenuti

Produzione energetica F.R.	76,17 MWh
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	18,60 tonnellate
Indicatore di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione B 6 – IMPIANTI A BIOMASSE REALIZZATI DAI PRIVATI E DALLE IMPRESE

Ambito geografico dell'azione **comunale** **territoriale**

Descrizione dell'azione

Gli impianti a biomassa sono soluzioni per la produzione di calore e si caratterizzano per la marcata sostenibilità e per la capacità di determinare un certo risparmio in bolletta.

Quando si parla di impianti a biomassa tipicamente si fa riferimento alla biomassa secca, ovvero principalmente legna e sottoprodotti del legno, nocciolino, sansa, etc. Un classico esempio di impianti a biomassa, per esempio, sono le normalissime stufe a pellet. Il pellet è infatti classificabile come biomassa, e la stufa ha lo scopo di produrre calore.

Si evince quindi che esistono svariate tipologie di impianto a biomassa, buona parte dei quali di natura prettamente domestica. Si tratta di impianti di riscaldamento (o produzione di energia) con caldaie alimentate a biomassa appunto, che scaldano acqua per il riscaldamento. Questo tipo di impianti può essere suddiviso in due macrocategorie:

- la prima è costituita dagli impianti alimentati a polverino di legno, nocciolino o pellet;
- la seconda è costituita dagli impianti alimentati a cippato di legna.

Tra gli interventi agevolabili con l'Ecobonus è prevista una detrazione pari al 50% per l'acquisto e la posa in opera di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di generatori di calore alimentati da biomasse combustibili. In questo caso l'agevolazione viene concessa al 50% per le spese conseguite a partire dal 1° gennaio 2018, mentre la scadenza è la stessa attualmente prevista per l'Ecobonus in generale, ovvero il 31 dicembre 2024. L'agevolazione viene concessa sia in caso di sostituzione di un vecchio impianto con uno nuovo alimentato a biomassa, sia in caso di acquisto degli impianti a biomassa ex novo senza sostituzione. In entrambi i casi il valore massimo di detrazione non deve superare i 30.000 euro.

Gli impianti a biomasse installati al 2023 nel territorio del Comune di Salice Salentino sono stati estratti da Atlaimpianti (https://atla.gse.it/atlaimpianti/project/Atlaimpianti_Internet.html), la parte del sito del GSE dedicato alle produzioni da rinnovabili.

Dal portale Atlaimpianti del GSE emerge che al 2023 nel Comune di Salice Salentino sono stati installati n. 5 impianti a biomasse per la produzione di calore per una potenza termica utile totale pari a 52,64 kW, corrispondenti a circa 18,0 MWh di produzione energetica e 3,6 t/CO₂ complessivamente evitate.

Obiettivi dell'azione

Con gli interventi descritti nell'azione si è inteso produrre calore per gli ambienti interni degli edifici privati.

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2010 2023
Costi sostenuti	Non calcolabili
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input checked="" type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Privati cittadini - GSE

Risultati ottenuti

Produzione energetica F.R.	18,0 MWh
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	3,6 tonnellate
Indicatore di monitoraggio	Vedi tabella 7.1

Azione B 13 – EFFICIENTAMENTO EDIFICI RESIDENZIALI

Ambito geografico dell'azione **comunale** **territoriale**

Descrizione dell'azione

Da qualche anno in Italia è stato attivato un percorso virtuoso che inizialmente consentiva di detrarre, in 10 anni dalle imposte, il 55% degli investimenti effettuati per l'efficienza energetica degli edifici. Questa iniziativa ha avuto un forte impatto in diverse regioni. La tabella sottostante ne chiarisce i contorni e fornisce una stima attendibile dell'impatto sul patrimonio immobiliare locale.

In questa scheda viene rendicontato il beneficio a livello locale degli interventi che hanno usufruito della detrazione dell'ecobonus 55% (portata al 65% a partire dal 2013), del bonus casa (a partire dal 2018) e del superbonus 110% (a partire dal 2020) ipotizzando che l'andamento rilevato a livello regionale abbia avuto coerentemente seguito anche nel territorio del Comune di Salice Salentino (stima ottenuta in proporzione agli interventi complessivi a livello regionale riportati nel portale ENEA sull'efficienza energetica).

Viene quindi riportato un elenco nel quale sono stati conteggiati i benefici di risparmio energetico nel territorio del Comune di Salice Salentino proporzionati ai valori regionali pubblicati da ENEA nei suoi Rapporti per gli anni dal 2010 al 2023.

- stima risparmio energetico derivato dall'utilizzo del bonus casa: 326 MWh
- stima risparmio energetico derivato dall'utilizzo dell'ecobonus (65% di detrazione): 244 MWh
- stima risparmio energetico derivato dall'utilizzo del superbonus (110% di detrazione): 270 MWh

Obiettivi dell'azione

Aumentare l'efficienza energetica degli edifici preservandone la qualità ed il valore immobiliare.

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2010 2023
Costo totale degli interventi	Non calcolabili
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input checked="" type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Settore Edilizia Privata

Risultati ottenuti

Risparmio energetico ottenuto	840 MWh
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	170 tonnellate
Indicatore di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

4.3.1.3 Azioni condotte: sintesi degli indicatori

Come si evince dalla tabella 4.3 le azioni realizzate nel territorio dalla PA e dai privati al 2023 hanno già consentito una riduzione di emissioni di CO₂, rispetto all'anno base, il 2010, di **7.409,01 tonnellate**, pari al **34,8 %** rispetto all'obiettivo finale al 2030 (-55%).

COMUNE DI SALICE SALENTINO ANNO BASE 2010 AZIONI GIÀ REALIZZATE NEGLI ANNI 2010 - 2023								
Settore		scheda	settore responsabile	costi stimati (euro)	risparmio energetico (MWh/anno)	produzione energia rinnovabile (MWh/anno)	riduzione emissioni CO ₂ (t/a)	contributo % sull'obiettivo di riduzione delle emissioni di CO ₂
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE								
mitigazione	Impianti FV	A 1	Lavori Pubblici	v. elenco opere p.		87,44	40,48	
mitigazione	Impianti solare termico	A 2	Lavori Pubblici	v. elenco opere p.		8,44	2,07	
mitigazione	Sostituzione caldaie	A 9	Lavori Pubblici	v. elenco opere p.	168,40		34,01	
mitigazione	Eff. rete pubblica Illuminazione	A 11	Lavori Pubblici	755.525	514,12		238,04	
mitigazione	Sostituzione lampade	A 12	Lavori Pubblici	v. elenco opere p.	24,00		11,11	
mitigazione	Eff. edifici comunali	A 13	Lavori Pubblici	v. elenco opere p.	110,41		22,30	
mitigazione	Mobilità sostenibile	A 14	Ambiente	1.120.000			17,30	
adattamento	Aree a verde	A 15	Ambiente	v. contratto manutenz.			0,1	
adattamento	Mitigazione rischio idraulico	A 24	Lavori Pubblici	800.000				
	Totale P.A.				816,93	95,88	365,41	1,7%
PRIVATO								
mitigazione	Impianti FV	B 1	Privati - GSE			14.804,63	6.855,00	
mitigazione	Impianti solare termico	B 2	Privati - GSE			76,17	18,60	
mitigazione	Impianti a biomasse	B 6	Privati - GSE			18,00	3,60	
mitigazione	Eff. edifici residenziali	B 13	Edilizia Privata			840,00	170,00	
	Totale privati					15.738,80	7.047,20	33,1%

Tabella 4.3: Azioni realizzate negli anni 2010 - 2023

Il percorso di efficienza sin qui realizzato (2010-2023), consente di abbassare l'asticella delle riduzioni di emissioni dalle 21.260,92 tCO₂ al 2010 a 13.851,91 tCO₂ ancora da conseguire in riduzione entro il 2030.

4.3.1.4 Azioni future (2023 – 2030)

A fronte delle scelte strategiche di sviluppo sostenibile del territorio legate anche alla sottoscrizione del "**Patto dei Sindaci**", l'amministrazione comunale intende attivare azioni di ampio respiro nella direzione del conseguimento degli obiettivi dati alla UE con l'adesione al Patto dei Sindaci.

Il **Comune di Salice Salentino**, per quanto compete direttamente alla PA, intende tradurre quanto sopra nella scelta di portare avanti la realizzazione di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile, l'efficientamento degli edifici pubblici e della pubblica illuminazione, così come la piantumazione di nuove alberature e la sostituzione di vecchie ed inefficienti caldaie con impianti di moderna concezione che sfruttino pure il solare termico.

Accanto a questo si attiveranno azioni di sensibilizzazione e di supporto al territorio, nella convinzione che per perseguire questi importanti obiettivi con azioni efficaci che mirino alla riduzione di emissioni di CO₂ e alla produzione di energia da fonti rinnovabili, è necessario l'impegno di tutti.

A fronte di tutto questo, a seguire, viene riportato il piano d'azione futuro come definito nelle sue linee d'azione principali. Verranno descritte sinteticamente, per ogni tipologia di utenza finale, i margini di risparmio energetico e le tonnellate equivalenti di CO₂ che ci si aspetta di ridurre grazie alle azioni di dettaglio che si intraprenderanno.

Sarà compito della **Giunta Comunale** l'individuazione delle azioni di dettaglio, con le relative stime di investimento necessario, che renderanno esecutivo e realizzabile l'indirizzo che il **Consiglio Comunale** ha espresso approvando questo documento.

Alcuni settori di azione non contengono valori sulla stima di riduzione delle emissioni, questo non perché su tale settore non si produrranno azioni, ma semplicemente perché è difficile, quando non improprio, stimarne tale valore.

Le azioni di mitigazione proposte tengono inoltre conto del **Programma Regionale Puglia (PR) FESR-FSE+2021-2027** che prevedono nello specifico l'attuazione dei seguenti obiettivi specifici:

- 2.1 Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra mediante la seguente azione:
- Efficientamento energetico di edifici pubblici;
- 2.2 Promuovere le energie rinnovabili in conformità alla direttiva (UE) 2018/2001 sull'energia da fonti rinnovabili, compresi i criteri di sostenibilità ivi stabiliti mediante le seguenti due azioni:
- Sostegno alla realizzazione di sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili, ammodernamento impianti e idrogeno verde.
 - Sostegno alla realizzazione di Comunità Energetiche.
- 2.8 Promuovere la mobilità urbana multimodale sostenibile quale parte della transizione verso un'economia a zero emissioni nette di carbonio mediante le seguenti due azioni:
- Interventi per la promozione della mobilità urbana multimodale sostenibile;
 - Interventi infrastrutturali e tecnologici di gestione del traffico e per l'integrazione tariffaria.

Le azioni di seguito evidenziate sono quindi state proposte con una **stima molto prudente** rispetto ai loro possibili effetti in modo da non creare aspettative altisonanti, ma cercando di prevedere quanto di fatto è nella possibilità reale per il territorio di riuscire a conseguire.

Di seguito è riportato l'elenco delle **azioni di mitigazione future** corredate dalle informazioni sulla riduzione delle emissioni, sui risparmi energetici, sulla produzione delle fonti rinnovabili e sulle stime degli investimenti economici previsti nel PAESC. Complessivamente le azioni di mitigazione future sono 17, di cui 13 della pubblica amministrazione e 4 dei privati.

4.3.1.1 Azioni future della pubblica amministrazione

Azione C 1 – IMPIANTI FOTOVOLTAICI A REALIZZARSI | PA

Ambito geografico dell'azione	comunale x	territoriale □
Descrizione dell'azione		
<p>A fronte dell'impegno sottoscritto con l'adesione al Patto dei Sindaci e tenendo conto delle nuove norme di incentivo attive dal 2019: DM 4 luglio 2019 FER ELETTRICHE (pubblicato il 9 agosto sulla Gazzetta Ufficiale) in vigore dal 10 agosto 2019 che introduce nuovi meccanismi d'incentivazione per gli impianti fotovoltaici di nuova costruzione, eolici onshore, idroelettrici e a gas di depurazione, si individuano al momento i seguenti interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Palazzo municipale: da installare 1,88 kWp con una produzione annua stimata di 2,82 MWh/anno; - Scuola Via Col. Valente: da installare 31,80 kWp con una produzione annua stimata di 47,74 MWh/anno; - Immobile Comunale Sito In Via Pasquale Leone (Polo dell'infanzia): da installare 12,00 kWp con una produzione annua stimata di 18,01 MWh/anno; - Iniziativa comunitaria E.L.E.N.A. / Programma di investimento per la riqualificazione energetica del patrimonio pubblico "Grows - Green Revolution of Welth in Salento": previste installazioni su edifici pubblici nonché su aree di proprietà comunale mediante investimenti basati su sistemi di finanziamento innovativi, come contratti di prestazione energetica garantita ("Energy Performance Contract" – E.P.C.) o di altra natura a seconda del caso. Produzione annua stimata: non calcolabile. Al momento è prevista l'installazione presso il centro diurno socio-educativo e riabilitativo di un impianto da 10,50 kWp, con una produzione annua stimata di 15,76 MWh/anno. <p>L'amministrazione coinvolta ritiene quindi di poter attivare nuovi impianti fotovoltaici per un totale di 56,18 KW di potenza.</p>		
Obiettivi dell'azione		
<p>Ridurre le emissioni di CO₂ ed aumentare la produzione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili.</p>		

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2023 2030
Stima dei costi	Vedere elenco opere pubbliche
Modalità di finanziamento	Fondi propri □ Finanziamenti regionali x Finanziamenti nazionali x Finanziamenti bancari x Investimenti privati □
Responsabile attuazione	Settore Lavori Pubblici

Risultati attesi

Produzione energetica F.R.	84,33 MWh
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	39,04 tonnellate
Modalità di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione C 2 – IMPIANTI SOLARE TERMICO A REALIZZARSI | PA

Ambito geografico dell'azione	comunale <input checked="" type="checkbox"/>	territoriale <input type="checkbox"/>
Descrizione dell'azione		
<p>Porre sulla copertura di edifici pannelli solari termici contribuisce a produrre acqua calda ad uso sanitario senza costi per la P.A.; contribuendo con questo anche a ridurre le emissioni di CO₂.</p> <p>Nel Comune di Salice Salentino saranno installati i seguenti impianti nel periodo 2023-2030:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scuola Via Col. Valente: n. 4 collettori solari in serie con sup. totale assorbente pari a 9,24 mq e una produzione annua stimata di 4,16 MWh; - Immobile Comunale sito in via Pasquale Leone (Polo dell'infanzia): collettore solare con sup. totale assorbente pari a 4,00 mq ed una produzione annua stimata di 1,80 MWh. <p>Per la determinazione delle stime di energia prodotta e di riduzione di emissioni di CO₂, si assumono i seguenti indicatori di riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Metro Quadro di pannello in media consente un risparmio energetico annuale di: 0.45 MWh; - 1 Metro Quadro di pannello in media consente un risparmio di emissioni di CO₂ pari a: 0.11 tCO₂xmq. <p>Per un totale complessivo previsto della superficie captante totale pari a 13,24 mq.</p> <p>Obiettivi dell'azione: Produzione di acqua calda ad uso sanitario da fonti rinnovabili.</p>		

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2023 2030
Costi sostenuti	Vedere elenco opere pubbliche
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Settore Lavori Pubblici

Risultati ottenuti

Produzione energetica F.R.	5,96 MWh
Stima riduzione di emissioni di CO₂	1,46 tonnellate
Indicatore di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione C 5 – IMPIANTI EOLICI A REALIZZARSI | PA

Ambito geografico dell'azione	comunale <input type="checkbox"/>	territoriale <input checked="" type="checkbox"/>
Descrizione dell'azione		
<p>La produzione di energia da fonte eolica ha buone prospettive di crescita a fronte del buon indice di ventosità della zona. L'approvazione dei progetti risulta è attribuita al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, di concerto con la Regione Puglia per gli aspetti paesaggistici.</p> <p>Nell'ambito dell'iniziativa comunitaria E.L.EN.A. / Programma di investimento per la riqualificazione energetica del patrimonio pubblico "Grows - Green Revolution of Welth in Salento", per il quale è stato costituito un partenariato da 23 Comuni nell'ambito delle Provincie di Lecce, Brindisi, Taranto, il Comune di Salice Salentino ha deliberato (Del. di Giunta comunale n. 90 del 31/07/2017) per l'Assistenza Tecnica E.L.EN.A. del progetto nonché di approvare e fare proprio il programma preliminare degli investimenti che riguardano il finanziamento di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili (RES), non ricompresi tra quelli previsti nell'ambito dell'efficientamento energetico degli edifici, da realizzare su aree di proprietà comunale. Il programma preliminare degli investimenti ha previsto per il Comune di Salice Salentino l'installazione di n. 3 impianti di MINI eolico con rotore ad asse verticale di potenza compresa tra 10 KW a 60 KW, da realizzarsi su altrettante rotoarie stradali. Questa tipologia di impianti potrà fungere altresì:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a sistema ausiliario per la produzione di energia alternativa a servizio delle utenze pubbliche, come peraltro stabilito dall'art. 2 della Direttiva EPBD 31/2010; - a sistema di alimentazione delle colonnine di ricarica auto per il circuito di car sharing. <p>In caso di concessione E.L.EN.A., parallelamente all'efficientamento energetico degli edifici, partiranno gli studi di fattibilità sul RES. Produzione energetica stimata annua al momento non calcolabile.</p>		
Obiettivi dell'azione		
Ridurre le emissioni di CO ₂ ed aumentare la produzione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili.		

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2023 2030
Stima dei costi	184.050,00 euro
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input checked="" type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Lavori Pubblici

Risultati attesi

Produzione energetica F.R.	200 MWh - Con un impianto "mini eolico" installato in un sito con velocità media annua del vento compresa fra 5 e 6 m/s, si possono produrre fra i 1.000 ed i 1.800 kWh l'anno per ogni kW di potenza nominale della turbina.
Stima riduzioni emissioni di CO₂	92,60 tonnellate
Modalità di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione C 11 – EFFICIENTAMENTO RETE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE | PA

Ambito geografico dell'azione	comunale <input checked="" type="checkbox"/>	territoriale <input type="checkbox"/>
Descrizione dell'azione		
<p>Quella dell'efficientamento della rete di pubblica illuminazione è sicuramente una azione prioritaria per l'intero territorio. A fronte di questo, il Comune di Salice Salentino prevede interventi importanti di ammodernamento ed efficientamento della rete di illuminazione, programmando l'utilizzo di lampade a Led più efficienti e funzionali.</p> <p>In particolare riportiamo i seguenti progetti, in attesa di realizzazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lavori di manutenzione straordinaria e ampliamento della Pubblica Illuminazione, importo complessivo dell'intervento: 500.000,00 euro (Programma Triennale delle opere pubbliche 2023-2025); Risparmio energetico totale stimato: 50 MWh. - Riqualificazione della Via Umberto I e delle aree limitrofe nel nucleo storico antico dell'abitato, importo complessivo dell'intervento: 1.200.000,00 euro (Programma Triennale delle opere pubbliche 2023-2025). Particolare importanza nel progetto riveste l'intervento sulla pubblica illuminazione, mediante la sostituzione dei corpi illuminanti con nuovi con lampade ad alta efficienza e a basso impegno energetico, da installare su nuovi pali di supporto, con lampade di nuova generazione con migliore efficienza e resa cromatica, di tipo omologato e conforme alle norme vigenti in materia di sicurezza elettrica. Si installeranno dei punti luminosi in grado di garantire l'illuminamento sia sulla carreggiata che sui due lati dei marciapiedi. Si impiegheranno quelle con ottima resa estetica, in modo da soddisfare le esigenze del progetto e le prescrizioni della sovrintendenza. Risparmio energetico totale stimato: 30 MWh. 		
Obiettivi dell'azione		
<p>Rendere efficiente l'intera rete territoriale di pubblica illuminazione, ridurre l'inquinamento verso il cielo, aumentare la sicurezza dei cittadini.</p>		

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2023 2030
Stima dei costi	520.000,00 euro
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Lavori Pubblici

Risultati attesi

Risparmio energetico ottenibile	80 MWh
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	37,04 tonnellate
Modalità di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Ambito geografico dell'azione **comunale** x **territoriale** □

Descrizione dell'azione

Quello dell'efficientamento degli edifici è un impegno prioritario per le amministrazioni pubbliche per cui finalizzati a questo obiettivo ci sono in Italia molto strumenti finanziari atti a supportare questa azione, in particolare: fondi FESR, Conto termico 2.0, Fondo rotativo di Kyoto, fondi regionali, ecc.

A fronte di quanto sopra evidenziato il Comune di Salice Salentino ha già alcuni edifici che hanno già ricevuto finanziamenti per il loro efficientamento tramite isolamento degli edifici, sostituzione degli infissi, realizzazione di impianti di solare termico, sostituzione di vecchie caldaie. In particolare risultano i lavori in corso (o prossimi all'inizio lavori) i seguenti interventi:

- Palazzo Municipale: efficientamento energetico delle pareti esterne dell'edificio realizzando, sia sulla faccia interna che esterna della muratura, un intonaco termoisolante naturale e tinteggiatura delle superfici con pittura a calce; interventi di efficientamento energetico delle strutture opache orizzontali riguardanti tanto il pavimento controterra quanto le strutture di copertura dell'immobile; sostituzione degli infissi finestrati esterni presenti con nuovi infissi in legno. Riduzione stimata dei consumi pari a 25,51 MWh. Nuovo impianto di climatizzazione a flusso variabile di refrigerante costituito da una o più unità esterne componibili e modulari, che fungono da pompa di calore per l'intero sistema; nuovo sistema di ventilazione meccanica controllata con recupero del calore, costante ricambio dell'aria e regolazione dell'umidità esistente. Risparmio energetico totale stimato: 63,68 MWh.
- Scuola via Col. Valente: Interventi di efficientamento energetico (sostituzione infissi, cappotto esterno, isolamento involucro edilizio etc. Riduzione stimata dei consumi pari a 16,49 MWh. L'impianto termico è stato sostituito da un nuovo impianto con sistema di generazione del calore del tipo ibrido (Pompa Di Calore + Caldaia a condensazione ausiliaria + Pannelli solari termici) ed installazione di ventilconvettori (caldo/freddo) all'interno dell'edificio scolastico (piano terra e piano primo) e di sistema radiante a pavimento nella zona palestra. La riduzione stimata dei consumi è pari a 14,08 MWh (non si considera l'apporto alla riduzione dato dal fotovoltaico e dal solare termico).
- Immobile Comunale Sito in via Pasquale Leone (Polo dell'infanzia): Interventi di efficientamento energetico (sostituzione infissi, cappotto esterno, isolamento involucro edilizio etc. Riduzione stimata dei consumi pari a 13,28 MWh. Realizzazione di un nuovo impianto di condizionamento tipo VRV con pompa di calore elettrica ad espansione da 45 KW in riscaldamento e 40 KW in raffrescamento con valori di COP pari a 4.8 ed ESRR 4.2 e rimozione totale dell'impianto di centrale esistente. La riduzione stimata dei consumi è pari a 27,94 MWh.
- Centro diurno socio-educativo e riabilitativo: si prevede l'isolamento termico soltanto di alcuni delle componenti opache verticali ed orizzontali (ovvero quelli per cui è tecnicamente fattibile senza invadere proprietà altrui), e non superando il 50% della superficie lorda disperdente. Si prevede anche la sostituzione degli infissi con componenti opachi di trasmittanza 1,4 W/m²K, senza prevedere alcuna schermatura. Risparmio energetico totale stimato: 4,33 MWh. Sostituzione completa dell'impianto di riscaldamento attuale con una caldaia a condensazione di potenza al focolare di 26 kW. Risparmio energetico totale stimato: 6,55 MWh.

Vi sono inoltre degli edifici compresi nel Programma Triennale delle opere pubbliche, in attesa dell'avvio di un iter di progettazione e realizzazione dei lavori:

- Lavori di manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico di un fabbricato ERP sito in Via Cavour n.74, importo complessivo dell'intervento: 402.000,00 euro (Programma Triennale delle opere pubbliche 2023-2025); Risparmio energetico totale stimato: al momento non calcolabile.
- Lavori di manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico di un fabbricato ERP sito in Via Salvo D'acquisto n.10, importo complessivo dell'intervento: 335.000,00 euro (Programma Triennale delle opere pubbliche 2023-2025); Risparmio energetico totale stimato: al momento non calcolabile.
- Lavori di manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico di un fabbricato ERP sito in Via Dante n. 15, importo complessivo dell'intervento: 402.000,00 euro; Risparmio energetico totale stimato: al momento non calcolabile.

L'insieme di questi interventi consentirà un risparmio dei consumi energetici pari a 171,86 MWh ed una riduzione di emissioni di CO₂ pari a 34,71 t.

Obiettivi dell'azione

Ridurre i consumi energetici e le emissioni di CO₂.

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2023 2030
Stima dei costi	Vedere elenco opere pubbliche
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Lavori Pubblici

Risultati attesi

Risparmio energetico ottenibile	171,86 MWh
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	34,71 tonnellate
Modalità di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Ambito geografico dell'azione comunale territoriale

Descrizione dell'azione

Nell'ottica di incentivare la mobilità sostenibile e in coerenza con le scelte di territorio di promuovere la mobilità ciclabile, il Comune di Salice Salentino ha già realizzato alcuni percorsi ciclabili. A seguire si evidenzia come l'amministrazione intende ancora intervenire e magari installare i contabilizzatori di passaggi per poter monitorare l'uso delle piste e verificare le conseguenti riduzioni di emissioni di CO₂.

Al tal proposito segnaliamo il P.C.M.C. ovvero Piano Comunale della Mobilità Ciclistica (PCMC), redatto recentemente dall'Unione dei Comuni del Nord Salento. Il principale obiettivo del PCMC è sicuramente quello di aumentare la quantità di spostamenti in bicicletta, "catturando" quanto più possibile gli spostamenti che attualmente vengono effettuati in automobile privata. A tal proposito si vuole offrire un sistema di piste ciclabili interconnesso, sicuro e sostenibile. Pertanto, al fine di raggiungere gli obiettivi anzidetti, le strategie hanno come riferimento un orizzonte temporale al 2030 e gli interventi previsti sono suddivisi in tre tipologie in funzione dei tempi di attuazione: Breve periodo (2-3 anni), Medio Periodo (5-7 anni), Lungo periodo (10-12 anni). L'obiettivo principale dell'Unione dei Comuni del Nord Salento è la riduzione stimata del traffico locale dei veicoli motorizzati (-9%) e il contestuale incremento dell'utilizzo della bicicletta (e in particolare del cicloturismo), con conseguente riduzione delle emissioni di gas serra da trasporto stradale privato urbano (- 872 tCO₂/anno). Dato che il territorio comunale è interessato dalla realizzazione del 26% sul totale dei percorsi ciclabili previsti, si stima una riduzione delle emissioni di CO₂ pari a circa 227 t.

Riportiamo inoltre il seguente intervento: nell'ambito dell'iniziativa comunitaria E.L.EN.A. / Programma di investimento per la riqualificazione energetica del patrimonio pubblico "Grows - Green Revolution of Welth in Salento", il Comune di Salice Salentino ha deliberato (Del. di Giunta comunale n. 90 del 31/07/2017) per l'Assistenza Tecnica E.L.EN.A. del progetto nonché di approvare e fare proprio il programma preliminare degli investimenti che riguarda il finanziamento di punti di ricarica per auto elettriche, parcheggi a raso, bici a pedalata muscolare, bici a pedalata assistita, ciclo parcheggi. Importo complessivo investimento previsto: 602.780,00 euro. Stima delle possibili emissioni di CO₂ evitate: non calcolabile al momento.

In ogni caso gli interventi di mobilità sostenibile riguardanti altri settori oltre la mobilità ciclistica potranno essere riportate nel P.U.M.S. (Piano Urbano di Mobilità Sostenibile). Attualmente il P.U.M.S. è attesa del finanziamento regionale per la sua redazione ed attuazione. Il P.U.M.S. è inoltre lo strumento di attuazione dell'azione successiva C 18 - Efficientamento settore trasporti urbani. Per i contenuti del Piano rimandiamo quindi all'azione C 18.

Obiettivi dell'azione

Miglioramento della qualità dell'aria, aumentare la vivibilità e la qualità della vita (gli spostamenti ciclopedonali favoriscono i rapporti umani e interpersonali), migliorare la salute.

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2023 2030
Stima dei costi	2.425.533,00 € (P.C.M.C.)
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input checked="" type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Urbanistica

Risultati attesi

Risparmio energetico ottenibile	Non applicabile
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	227,00 tonnellate
Modalità di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione C 15 – ALLESTIMENTO DI AREE A VERDE CON RELATIVE PIANTUMAZIONI | PA

Ambito geografico dell'azione	comunale <input checked="" type="checkbox"/>	territoriale <input type="checkbox"/>
Descrizione dell'azione		
Di seguito segnaliamo tre progetti nei quali il verde pubblico sarà oggetto di intervento:		
- Riqualificazione di Via Umberto I e aree limitrofe nel nucleo antico dell'abitato, importo complessivo dell'intervento: 1.200.000,00 euro. (Programma Triennale delle opere pubbliche 2023-2025). L'idea progettuale dell'Amministrazione è quella di aumentare l'attrattività del nucleo antico attraverso la creazione di "inviti architettonici" come la zona sicura per pedoni comunque abili, la zona parcheggio, una zona verde-ombra e il nuovo monumento ai caduti.		
- Riqualificazione aree a verde pubblico site in Piazza Aldo Moro, importo complessivo dell'intervento: 520.000,00 euro (Programma Triennale delle opere pubbliche 2023-2025).		
- Riqualificazione di un'area nella zona centrale dell'abitato con sistema di aree a verde, di sosta e parcheggio, importo complessivo dell'intervento: 900.000,00 euro (Programma Triennale delle opere pubbliche 2023-2025).		
Obiettivi dell'azione		
Piantumare essenze vegetali a fini ricreativi e per migliorare la qualità dell'aria e compensare le emissioni di CO ₂ .		

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2023 2030
Stima dei costi	1.420.000,00
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Settore Urbanistica

Risultati attesi

Risparmio energetico ottenibile	Non applicabile
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	1,00 tonnellata
Modalità di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione C 17 – RINNOVO PARCO AUTO | PA

Ambito geografico dell'azione	comunale <input checked="" type="checkbox"/>	territoriale <input type="checkbox"/>
Descrizione dell'azione		
<p>Previsti interventi di sostituzione del parco auto comunale con auto 100% elettriche o auto ibride. Sulla base del parco auto comunale alimentate a diesel consistente in n.1 Lancia Y, n.1 Fiat Grande Punto Evo (Polizia Locale), n. 3 scuolabus, n. 2 autocarri, n. 1 autobus trasporto disabili, n. 1 motocarro trasporto cose, si stima un possibile abbattimento delle emissioni, in caso di completa sostituzione della flotta comunale pari a 25 tCO₂/anno.</p> <p>Segnaliamo inoltre che nell'ambito dell' Iniziativa comunitaria E.L.EN.A. / Programma di investimento per la riqualificazione energetica del patrimonio pubblico "Grows - Green Revolution of Welth in Salento", il Comune di Salice Salentino ha deliberato (Del. di Giunta comunale n. 90 del 31/07/2017) per l'Assistenza Tecnica E.L.EN.A. del progetto nonché di approvare e fare proprio il programma preliminare degli investimenti che riguarda il finanziamento di auto ibride nonché di NEV – Neighborhood Electric Vehicles, ovvero piccoli veicoli elettrici di prossimità urbana, da adibire alla pulizia delle strade comunali.</p> <p>Risparmio energetico atteso: non calcolabile</p>		
Obiettivi dell'azione		
Rinnovare il parco auto comunale per migliorare la qualità dell'aria e compensare le emissioni di CO ₂ .		

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2023 2030
Stima dei costi	250.0000,00 euro
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input checked="" type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Settore Urbanistica

Risultati attesi

Risparmio energetico ottenibile	Non calcolabile
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	25,38 tonnellate
Modalità di monitoraggio	Vedi tabella 7.1

Azione C 18 – EFFICIENTAMENTO SETTORE TRASPORTI URBANI

Ambito geografico dell'azione

comunale x

territoriale □

Descrizione dell'azione

Il principale strumento di riferimento di settore è il P.U.M.S. Al fine di redigere il Piano Urbano di Mobilità Sostenibile (PUMS) è stato approvato un protocollo d'intesa tra i Comuni di Salice Salentino e Novoli (Deliberazione di G.C. n.135 del 12.12.2019. Come da Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 4 agosto 2017 recante "Individuazione delle linee guida per i piani urbani di mobilità sostenibile, il PUMS (Piano Urbano della Mobilità Sostenibile) persegue almeno i seguenti obiettivi:

- migliorare l'accessibilità per tutti, senza distinzioni di reddito o status sociale;
- accrescere la qualità della vita e l'attrattività dell'ambiente urbano;
- migliorare la sicurezza stradale e la salute pubblica;
- ridurre l'inquinamento atmosferico e acustico, le emissioni di gas serra e il consumo di energia;
- fattibilità economica, equità sociale e qualità ambientale.

Le politiche e le misure definite in un PUMS dovranno riguardare tutti i modi e le forme di trasporto presenti sull'intero agglomerato urbano, pubbliche e private, passeggeri e merci, motorizzate e non motorizzate, di circolazione e sosta. Il Piano dovrà tenere conto della nuova normativa europea che stabilisce il percorso verso l'azzeramento delle emissioni di CO₂ per le nuove autovetture e i veicoli commerciali leggeri nel 2035. Gli obiettivi intermedi di riduzione delle emissioni per il 2030 sono fissati al 55% per le autovetture e al 50% per i furgoni.

Con Delibera di Giunta Comunale n. 27 del 07/03/2024, l'Amministrazione comunale ha inoltre approvato un protocollo d'intesa con la ditta GASGAS S.r.l. per la fornitura, l'installazione e la gestione di una rete di infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici. A tal proposito sono state individuate 4 aree all'interno del centro urbano: Piazza Aldo Moro (nei pressi della cabina di e-distribuzione), Piazza Fitto (nei pressi della statua di Padre Pio), Via De Nisi, Via Gastone Valente (angolo Via Gramsci). Le colonnine di ricarica rappresentano un'infrastruttura urgente e necessaria per l'alimentazione delle auto elettriche e/o ibride. Mediante la loro installazione si incentiverà fortemente la conversione all'elettrico degli automezzi attualmente in circolazione.

L'Unione europea sta inoltre pianificando di aumentare la disponibilità di stazioni di ricarica elettrica e di rifornimento di idrogeno per migliorare la rete di infrastrutture per i carburanti alternativi. Nel luglio 2023, il Parlamento ha adottato nuove regole per l'installazione di stazioni di ricarica elettrica lungo le strade principali ogni 60 chilometri entro il 2026. Le nuove regole prevedono altresì la presenza di stazioni di rifornimento a idrogeno almeno ogni 200 chilometri entro il 2031.

Per quanto riguarda i finanziamenti all'acquisto di autovetture a basse emissioni, gli ecoincentivi statali 2024 sono stati presentati il primo febbraio 2024, giorno nel quale è stato illustrato il nuovo schema degli incentivi ai rappresentanti delle aziende che producono veicoli in Italia, delle organizzazioni sindacali e datoriali della filiera.

I nuovi incentivi dovranno ora essere approvati dal governo e passare l'esame della Corte dei Conti, per una pubblicazione in Gazzetta Ufficiale che non dovrebbe arrivare prima di aprile 2024.

L'Ecobonus 2024 metterà a disposizione 950 milioni euro sotto forma di incentivi all'acquisto. A chi compra automobili è riservata la fetta più grossa degli incentivi, pari a 793 milioni di euro, a cui si aggiungono ulteriori 20 milioni per l'acquisto di auto usate e 50 milioni di euro per un programma sperimentale di noleggio a lungo termine. È previsto anche un contributo di rottamazione, che per la prima volta potrà riguardare anche le auto Euro 5 e sarà proporzionale in base alla classe ambientale di appartenenza. Quindi chi rottama un veicolo più inquinante, dall'Euro 0 all'Euro 2, otterrà un contributo maggiore, fino a 13.750 euro. I contributi vanno da un minimo di 1.500 a un massimo di 13.750 euro in base a varie condizioni. Per ogni fascia è previsto un tetto di prezzo massimo (optional compresi) e ci sono bonus maggiori per chi presenta un ISEE inferiore a 30.000 euro. Anche chi acquista un'auto usata Euro 6 dal prezzo massimo di 30.500 euro e rottama un'auto fino a Euro 4, ha diritto a 2.000 euro di incentivo.

Obiettivi dell'azione

Realizzare un piano urbano di mobilità sostenibile per migliorare la qualità dell'aria e compensare le emissioni di CO₂. Si ipotizza l'abbattimento delle emissioni di CO₂ da trasporto privato del 55% al 2030 come da ultima direttiva europea.

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2023 2030
Stima dei costi	25.000,00 euro (costo del finanziamento del P.U.M.S. in forma aggregata)
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Settore Urbanistica

Risultati attesi

Risparmio energetico ottenibile	Non applicabile
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	5.335,00 tonnellate (ovvero il 55% delle emissioni generate dai trasporti privati)
Modalità di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione C 21 – GREEN PUBLIC PROCUREMENT (GPP): VERSO UN MUNICIPIO VERDE

Ambito geografico dell'azione	comunale <input checked="" type="checkbox"/>	territoriale <input type="checkbox"/>
Descrizione dell'azione		
<p>L'amministrazione comunale intende adottare un sistema di acquisti verdi con l'obiettivo di abbattere l'impronta ecologica delle proprie attività attraverso una maggiore attenzione ai materiali e agli strumenti che utilizza per svolgere le proprie attività e garantire i propri servizi. Adottare un sistema di acquisti verdi significa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - acquistare solo ciò che è indispensabile; - considerare un prodotto/servizio lungo tutto il suo ciclo di vita (produzione, distribuzione, utilizzo e smaltimento); - stimolare l'innovazione di prodotti e servizi a favore dell'ambiente; - adottare comportamenti d'acquisto responsabili dando il buon esempio nei confronti dei cittadini. <p>Il Piano d'Azione nazionale per la sostenibilità dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione (PAN GPP) adottato con il D.M. 11 aprile 2008 del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare poi aggiornato con D.M. 10 aprile 2013, rinvia ad appositi decreti emanati dal Ministero l'individuazione di un set di "criteri ambientali minimi" per gli acquisti; il Comune di San Pancrazio Salentino intende provvedere all'attuazione dei criteri ambientali minimi per gli acquisti relativi a ciascuna delle seguenti categorie merceologiche: (energia elettrica, costruzione/ristrutturazione di edifici, cancelleria (carta e materiale di consumo d'ufficio fra cui toner per stampanti e fotocopiatrici), servizi gestione edifici (servizi di pulizia e igiene con prodotti), elettronica (utilizzo di hardware a basso consumo energetico), ristorazione (utilizzo in parte di prodotti o materiali biologici, posate bicchieri e piatti), eventuali acquisti in economato. L'amministrazione perseguirà questa azione attraverso una accurata azione di formazione del personale dipendente sul come introdurre nelle attività di ufficio le azioni sopra evidenziate.</p>		
Obiettivi dell'azione		
<p>Promuovere l'acquisto verde di materiali di consumo e d'arredo nelle attività quotidiane, l'acquisto di arredo urbano e di attrezzature ricreative, l'utilizzo consapevole dell'acqua, i prodotti e servizi di pulizia. L'amministrazione intende approvare un REGOLAMENTO PER GLI ACQUISTI VERDI ovvero un regolamento per la fornitura di beni e servizi con criteri ecologici assieme ad un vademecum con le linee guida e la descrizione delle principali etichette energetiche a supporto degli appalti per i servizi.</p> <p>Dal punto di vista legislativo, inserire i criteri ecologici all'interno di tutti i bandi di gara; l'Ente farà riferimento alla normativa vigente in termini di appalti pubblici, esattamente come farebbe per richiedere altri tipi di requisiti, ed in coerenza con i diversi CAM (Criteri Ambientali Minimi) già adottati a livello nazionale e per come indicato nella Comunicazione interpretativa della Commissione del 4.7.2001 (COM/2001/274 - "Il diritto comunitario degli appalti pubblici e le possibilità di integrare considerazioni di carattere ambientale negli appalti") che individua ed esamina come possono essere presi in considerazione i criteri ambientali nelle diverse fasi del processo di aggiudicazione di un appalto.</p>		

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2023 2030
Stima dei costi	Azione a costo 0
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Settore LL.PP. - Economato
Modalità di monitoraggio	Settore LL.PP. - Economato

Risultati attesi

Risparmio energetico ottenibile	Non applicabile
Stima delle riduzioni di emissioni di CO2	5,00 tonnellate
Modalità di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione C 23 – REVISIONE REGOLAMENTI EDILIZI E ANAGRAFE ENERGETICA | PA

Ambito geografico dell'azione	comunale <input checked="" type="checkbox"/>	territoriale <input type="checkbox"/>
Descrizione dell'azione		
<p>Attraverso l'introduzione di allegati energetici al regolamento edilizio si promuove la cultura della sostenibilità ed il miglioramento della qualità del costruito; rendendolo coerente alle condizioni climatiche locali, garantendo il comfort abitativo ed indirizzando i costi diretti ed indiretti della produzione edilizia.</p> <p>Con l'intento di poter più agevolmente monitorare l'efficiamento energetico e la produzione di energia da fonti rinnovabili, si prevede l'istituzione di un apposito ufficio a livello territoriale con il compito di gestire l'anagrafe energetica in previsione dell'apertura di uno sportello clima (v. azioni di adattamento).</p>		
Obiettivi dell'azione		
<p>Uniformare il regolamento edilizio alle prescrizioni del D. Min. delle infrastrutture e dei trasporti 27 luglio 2005 prevedendo soluzioni tecnologiche finalizzate al risparmio energetico e all'uso di energie rinnovabili.</p> <p>Semplificare le pratiche di approvazione ed incentivare i cittadini a realizzare interventi di efficientamento degli edifici e degli impianti.</p>		

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2023 2030
Stima dei costi	Non calcolabile
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Settore Urbanistica

Risultati attesi

Risparmio energetico ottenibile	Non applicabile
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	Non calcolabile
Modalità di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione C 24 – MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO ED IDROGEOLOGICO

Ambito geografico dell'azione	comunale <input type="checkbox"/>	territoriale <input checked="" type="checkbox"/>
Descrizione dell'azione		
<p>PRIMO INTERVENTO: Realizzazione di interventi di mitigazione del rischio idraulico e contro il dissesto idrogeologico nei territori di Guagnano e di Salice salentino. Il primo intervento è previsto presso i "Canali Pampi – Forchia – Padula – Fosso", i quali sono i più importanti canali di raccolta delle acque pluviali che attraversano il comune di Guagnano e di Salice Salentino ed a monte altri Comuni. A causa dell' inadeguatezza della sezione del canale e per l'assenza di un importante recapito finale, sussiste una condizione di alta e media pericolosità idraulica oltre che una classe di rischio R4 ed R3 (cfr. TITOLO VII – GLOSSARIO ARTICOLO 36 Definizioni – NTA PAI) riguardante sia l'attraversamento ferroviario presente nel territorio di Guagnano sia diversi attraversamenti con strade provinciali presenti nel territorio di Salice Salentino (SP 107 Salice Salentino - Avetrana). Lo "Studio di fattibilità tecnica ed economica" prevede in linea di massima l'esecuzione dei seguenti lavori, per un importo complessivo stimato in € 20.800.000,00:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scavi in terra per l'ampliamento e l'approfondimento dei canali e della vasca di assorbimento (recapito finale); - formazione di corsia corrente al fianco dei canali con materiale proveniente dagli scavi, se ritenuto idoneo in fase di esecuzione; - esecuzione di attraversamenti dei canali il cui dimensionamento è rimandato alle successive fasi progettuali (fase definitiva). <p>A tal fine, nel 2017 è stato approntato un protocollo d'intesa con il Comune di Guagnano il 16.11.2016 assieme ad uno studio Preliminare per la "Realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idraulico e contro il dissesto idrogeologico nei territori di Guagnano e di Salice Salentino. (Protocollo d'intesa tra i Comuni del 16.11.2016). E' stato quindi richiesto un cofinanziamento alla Regione Puglia, Dipartimento mobilità Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio, attingendo dal fondo per la rotazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico.</p> <p>SECONDO INTERVENTO: Interventi di canalizzazione delle acque meteoriche provenienti dal canale feudale a cielo aperto ubicato a ridosso della zona P.I.P.; importo complessivo dell'intervento: 350.000,00 euro (Programma Triennale delle opere pubbliche 2023-2025); Risparmio energetico totale stimato: al momento non calcolabile.</p> <p>Obiettivi dell'azione: Diminuire il rischio idraulico e il dissesto idrogeologico sul territorio comunale</p>		

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2023 2030
Stima dei costi	21.150.000,00 euro
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Settore Urbanistica

Risultati attesi

Risparmio energetico ottenibile	Non applicabile
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	Non calcolabile
Modalità di monitoraggio	Verdere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Ambito geografico dell'azione

comunale x

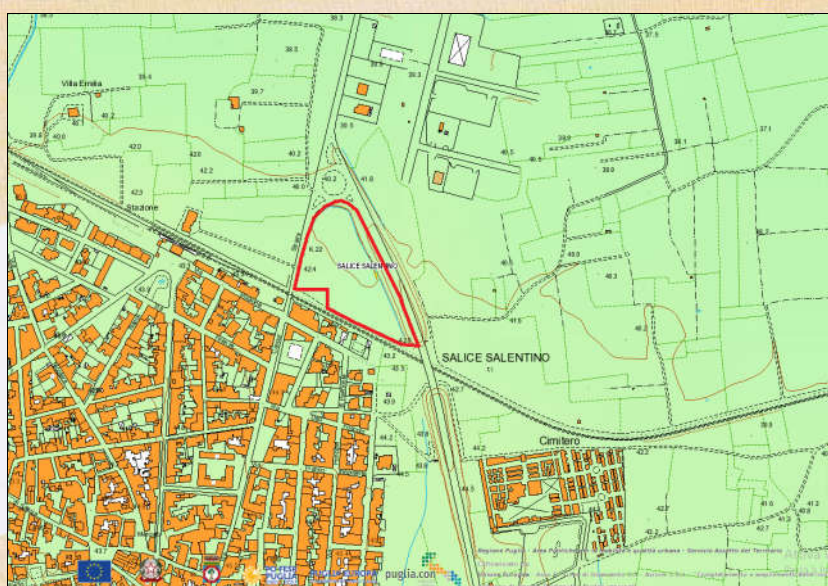
territoriale □

Descrizione dell'azione

Una foresta urbana comprende tutti gli alberi, gli arbusti e la vegetazione di un'area urbana, includendo alberi che sono presenti nei cortili, lungo le strade e nelle aree protette, pubblici e privati. Si tratta di una vera e propria infrastruttura naturale che può assumere forme diverse, come un filare di alberi lungo una strada o un parco. L'insieme di queste aree verdi rappresentano una risorsa importante per abbattere le emissioni di CO₂ ed eliminare l'inquinamento atmosferico, piuttosto che per raffrescare edifici e zone residenziali o contrastare il fenomeno delle piogge e dell'erosione del suolo.

Il Comune di Salice Salentino consapevole dell'importanza di costruire una infrastruttura naturale di questo tipo con Delibera di G.C. n.95 del 24.08.2017 ha inviato la propria candidatura al Bando Pubblico PSR Puglia 2014-2022 Misura 8 "Investimenti nello sviluppo delle aree forestali e nel miglioramento della redditività delle foreste". Sottomisura 8.1 "Sostegno alla forestazione/all'imboschimento dei terreni agricoli". A tal fine è stata individuata un'area per la realizzazione del progetto di rimboschimento nella periferia est del paese tra Via A. De Gasperi e la circinnvallazione del centro abitato. Successivamente con Determina n. 209 del 24/11/2017 si era proceduto nel 2017 ad approvare uno schema di contratto di affitto del fondo rustico della durata di 6 anni (rinnovabili di altri 6) avente una superficie di un ettaro e mezzo, sul quale effettuare l'intervento di rimboschimento. Si rimane in attesa del finanziamento regionale.

L'amministrazione comunale è inoltre alla ricerca del finanziamento di un altro intervento di rimboschimento presso un'area di proprietà comunale con un estensione totale di 1,57 ettari e localizzata a nord del centro abitato, subito dopo il passaggio livello, lato destro, uscendo dall'area urbana, come da cartina sottostante. A tal proposito è stata inviata una manifestazione di interesse alla Provincia di Lecce per la partecipazione all'iniziativa *Mosaico Verde* in collaborazione con Legambiente ed AzzeroCO2.



Le superfici boscate in previsione permetteranno il raggiungimento dei seguenti obiettivi: incremento del sequestro di carbonio e riduzione delle emissioni in atmosfera, sviluppo di produzioni legnose compatibili con le condizioni ecologiche e climatiche, miglioramento delle condizioni ambientali del suolo, dell'aria e dell'acqua, conservazione e tutela della biodiversità, promozione e miglioramento dell'uso delle risorse agricole. Emissioni di CO₂ stimate assorbite in base alla superficie da destinarsi al rimboschimento (boschi misti a ciclo illimitato): 98,00 t/CO₂ l'anno.

Obiettivi dell'azione

Realizzazione di uno spazio verde per affrontare le minacce poste dal cambiamento climatico e migliorare le condizioni dei cittadini limitando l'effetto dell'isola di calore urbano.

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2023 2030
Stima dei costi	15.000,00 euro
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Settore Urbanistica

Risultati attesi

Risparmio energetico ottenibile	Non applicabile
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	98,00 tonnellate
Modalità di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione D 1 – IMPIANTI FOTOVOLTAICI REALIZZATI DAI PRIVATI E DALLE IMPRESE

Ambito geografico dell'azione	comunale <input type="checkbox"/>	territoriale <input checked="" type="checkbox"/>
Descrizione dell'azione		
<p>Il settore del fotovoltaico ha risentito in maniera importante della riduzione degli incentivi, anche se il contestuale abbassamento del costo degli impianti dovrebbe consentire la cosiddetta "Grid parity", ovvero il raggiungimento della convenienza economica della tecnologia a prescindere da incentivi grazie al risparmio energetico ed alla valorizzazione dell'energia ceduta alla rete. Aggiungendo a questo le già presenti forme di incentivo (Bonus Casa) e tenendo conto delle nuove norme di incentivo (DL FER 1, DM 4 luglio 2019 FER ELETTRICHE (pubblicato il 9 agosto sulla Gazzetta Ufficiale) in vigore dal 10 agosto 2019) come anche le misure di incentivazione regionale descritte in seguito è possibile ipotizzare un rilancio della installazione di nuovi impianti di FER da Fotovoltaico che a livello comunale possiamo stimare in circa 250 KW all'anno da installare dal 2023 al 2030. Tale stima comporta sul territorio comunale una produzione annua media al 2030 di circa 375 MWh.</p> <p>Attualmente anche l'agrofotovoltaico, detto anche agrivoltaico o agrovoltaico, si sta affermando sul territorio. Si tratta di un sistema che mira alla produzione di energia elettrica solare sui terreni agricoli senza però occupare tutta la superficie del suolo, consentendo agli agricoltori di continuare a coltivare il terreno. In un impianto agro fotovoltaico, infatti, i pannelli solari vengono sospesi in aria mediante l'utilizzo di una struttura di acciaio alta diversi metri. L'ombreggiamento provocato dai moduli fotovoltaici incrementa la resa agricola in quanto riduce lo stress termico sulle colture. La produzione di energia da "Agrivoltaico" ha buone prospettive di crescita grazie ai finanziamenti disponibili nell'ambito del PNRR. La competenza per la procedura di compatibilità ambientale (V.I.A.) e l'approvazione dei progetti risulta essere attribuita al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, di concerto con la Regione Puglia per gli aspetti paesaggistici e in riferimento agli impianti di piccola taglia. Riportiamo di seguito l'elenco dei progetti proposti con impianti ricadenti all'interno del territorio comunale di Salice Salentino (e territori comunali adiacenti), la maggior parte in fase di valutazione secondo la procedura VIA ministeriale (Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica) ed in attesa del rilascio del provvedimento di VIA ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006, per un totale di n.7 impianti e per una potenza complessiva installabile di circa 485 MW, in previsione dal 2023 al 2030:</p> <ul style="list-style-type: none">● Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Borgo Monteruga", di potenza pari a 291,33 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Erchie (BR), Nardò (LE), Salice Salentino (LE), Veglie (LE) e Avetrana (TA). Il soggetto proponente è ENERGETICA SALENTINA S.R.L. Si stima una produzione totale pari a circa 437.379 MWh ed una riduzione di circa 202.513 tCO₂/anno.● Impianto agrivoltaico denominato "BRUNO", di potenza pari a 17,46 MW, nei comuni di Salice Salentino, Guagnano e Cellino San Marco (LE). Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "BRUNO", di potenza pari a 17,46 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Salice Salentino, Guagnano e Cellino San Marco (LE). Il soggetto proponente è INERZIA SOLARE SUD S.R.L. Si stima una produzione totale pari a circa 26.213 MWh/anno ed una riduzione di circa 12.137 tCO₂/anno.● Progetto di un impianto agrivoltaico, da realizzarsi nei comuni di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), San Pancrazio Salentino (BR) ed Erchie (BR). Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 42,33 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), San Pancrazio Salentino (BR) ed Erchie (BR). Il soggetto proponente è SOLAR ENERGY QUATTRO S.R.L. Si stima una produzione totale pari a circa 63.550 MWh/anno ed una riduzione di circa 29.424 tCO₂/anno.● Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Salice San Chirico". Progetto di un impianto agrovoltaico denominato "Salice San Chirico", della potenza di 40,68 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Salice Salentino (LE). Il soggetto proponente è TRINA SOLAR PAPIRO S.R.L. Si stima una produzione totale pari a circa 61.073 MWh/anno ed una riduzione di circa 28.278 tCO₂/anno.● Progetto "Costruzione ed esercizio nuovo impianto agrivoltaico avente potenza nominale pari a 6.300 kW e potenza moduli pari a 6.996,60 kWp, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel comune di Salice Salentino (Le)" - Impianto SV60C. Il soggetto proponente è HEPV20 S.r.l. Si stima una produzione totale pari a circa 9.458 MWh/anno ed una riduzione di circa 4.379 tCO₂/anno.		

- Progetto di un nuovo impianto integrato agrovoltaiico e delle relative opere e delle infrastrutture connesse, denominato "Ervesa", con potenza nominale pari a 70 MW di cui 20 MW in storage, sito nei Comuni di Veglie (LE), Erchie (BR), Salice Salentino (LE), e Avetrana (TA). Il soggetto proponente è GRV SOLAR SALENTO 1 S.R.L. Si stima una produzione totale pari a circa 105.092 MWh/anno ed una riduzione di circa 48.657 tCO₂/anno. (Procedimento VIA concluso con esito positivo).
- Progetto di un impianto agrovoltaiico, denominato "Donadei", della potenza pari a 16,142 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel territorio comunale di Salice Salentino (LE), Avetrana (TA) e Erchie (BR). Il soggetto proponente è BEE DONADEI S.R.L. Si stima una produzione totale pari a circa 24.234 MWh/anno ed una riduzione di circa 11.220 tCO₂/anno. (Procedimento VIA concluso con esito positivo).

Segnaliamo inoltre un progetto per l'installazione di un **impianto fotovoltaico** di grossa taglia ricadente nel territorio del Comune di Salice Salentino. Tale progetto è in fase di valutazione secondo la procedura VIA regionale ed è stato proposto dalla società NEW SOLAR GREEN S.R.L. con una potenza complessiva di 31,170 MW. Si stima una produzione totale pari a circa 46.796 MWh/anno ed una riduzione di circa 21.667 tCO₂/anno.

MISURE SOSTENUTE DALL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Si specifica che l'amministrazione comunale non ha competenza in merito all'approvazione di progetti riguardanti l'installazione di impianti eolici di grandi dimensioni (impianti con potenza complessiva installata > 1 MW). Impianti che hanno, purtroppo, importanti conseguenze in termini paesaggistici e di uso del suolo e anche per il fatto che l'energia prodotta viene immessa direttamente nella rete elettrica nazionale. L'amministrazione intende sostenere l'autoconsumo sul posto dell'energia elettrica prodotta da fonte rinnovabile mediante le misure descritte di seguito e l'erogazione di incentivi e contributi previsti dal GSE.

Si ipotizza la definizione futura di una o più Comunità energetiche. La **Comunità Energetica Rinnovabile (CER)** è un insieme di cittadini, piccole e medie imprese, enti territoriali e autorità locali, incluse le amministrazioni comunali, le cooperative, gli enti di ricerca, gli enti religiosi, quelli del terzo settore e di protezione ambientale, che condividono l'energia elettrica rinnovabile prodotta da impianti nella disponibilità di uno o più soggetti associatisi alla comunità. L'obiettivo principale di una CER è quello di fornire benefici ambientali, economici e sociali ai propri membri o soci e alle aree locali in cui opera, attraverso l'autoconsumo di energia rinnovabile. Per tutte le CER sono previsti contributi sull'energia autoconsumata sotto forma di tariffa incentivante e di corrispettivo di valorizzazione per l'energia autoconsumata.

Il Comune di Salice Salentino è quindi interessato a promuoverle sul proprio territorio e anche a livello comprensoriale coinvolgendo l'Unione dei Comuni del Nord Salento e i Comuni confinanti che non appartengono all'Unione dei Comuni del Nord Salento (San Pancrazio Salentino, Avetrana, Veglie, Nardò) in quanto ricoprono un ruolo fondamentale per la transizione ecologica ma anche per la strategia energetica del nostro paese. Per le sole C.E.R. ubicate nei Comuni con una popolazione inferiore a 5.000 abitanti, è previsto un contributo in conto capitale, pari al 40% del costo dell'investimento, a valere sulle risorse del PNRR. Attualmente, per le sole C.E.R. ubicate nei Comuni con una popolazione inferiore a 5.000 abitanti, è previsto un contributo in conto capitale, pari al 40% del costo dell'investimento, a valere sulle risorse del PNRR. Attualmente le Comunità Energetiche Rinnovabili presenti in Italia sono circa un centinaio tra realtà effettivamente operative e in via di progettazione. Per maggiori informazioni consultare il sito web del GSE: <https://www.gse.it/servizi-per-te/autoconsumo/le-comunita-energetiche-rinnovabili-in-pillole>

L'amministrazione comunale intende inoltre promuovere la costituzione di **Gruppi di autoconsumatori di energia rinnovabile**. I Gruppi di autoconsumatori (AUC) è un insieme di almeno due soggetti distinti che, in qualità di produttori e/o clienti finali, si associano per condividere l'energia elettrica prodotta dagli impianti di produzione da fonte rinnovabile e che si trovano nello stesso edificio o condominio (ad esempio i condomini facenti parte di un condominio che installa un impianto fotovoltaico). I gruppi di autoconsumatori accedono ai contributi economici previsti previa richiesta di accesso al servizio per l'autoconsumo diffuso da presentare al GSE. Per i soli gruppi di autoconsumatori i cui impianti di produzione sono ubicati in Comuni con una popolazione inferiore a 5.000 abitanti, è previsto un contributo in conto capitale, pari al 40% del costo dell'investimento, a valere sulle risorse del PNRR. Per maggiori informazioni consultare il sito web del GSE: <https://www.gse.it/servizi-per-te/autoconsumo/gruppi-di-autoconsumatori-e-comunita-di-energia-rinnovabile/gruppi-di-autoconsumatori>

Un'altra misura che sarà promossa è quella relativa all'**Autoconsumo a distanza**. La configurazione di autoconsumatore individuale a distanza che utilizza la rete di distribuzione prevede la presenza di un solo cliente finale che condivide l'energia prodotta dagli impianti a fonti rinnovabili ubicati in aree nella sua piena disponibilità per autoconsumarla virtualmente nei punti di prelievo dei quali è titolare. La configurazione di autoconsumatore individuale di energia rinnovabile "a distanza" deve prevedere almeno la presenza di due punti di connessione di cui uno che alimenti un'utenza di consumo e un altro a cui è collegato un impianto di produzione/UP. La configurazione di autoconsumatore a distanza accede ai contributi economici previsti previa richiesta di accesso al servizio per l'autoconsumo diffuso da presentare al GSE. Per maggiori informazioni consultare il seguente sito web: <https://www.gse.it/servizi-per-te/autoconsumo/gruppi-di-autoconsumatori-e-comunita-di-energia-rinnovabile/autoconsumatori-a-distanza>

Infine, tra le **misure finalizzate al sostentamento del reddito di persone e famiglie** riportiamo inoltre la **L. R. n. 42/2019 "Istituzione del Reddito energetico regionale"** e regolamento di attuazione n. 7 del 6 settembre 2021. L'avviso per la prenotazione del Reddito energetico regionale punta a favorire la progressiva diffusione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile a servizio delle utenze residenziali domestiche o condominiali, attraverso la previsione di interventi economici in favore di utenti in condizioni di disagio socio economico per l'acquisto e l'installazione di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili. Per maggiori informazioni consultare il seguente sito web: <https://politiche-energetiche.regione.puglia.it/reddito-energetico>

Obiettivi dell'azione

Ridurre le emissioni di CO₂ ed aumentare la produzione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili.

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2023 2030
Stima dei costi	184.000.000,00 euro. È previsto un costo di investimento massimo ammissibile pari a 1.500 €/kW che ricomprende le seguenti voci: a) realizzazione di impianti agrivoltaici avanzati, fornitura e posa in opera dei sistemi di accumulo, attrezzature per il sistema di monitoraggio.
Modalità di finanziamento	Fondi propri □ Finanziamenti regionali x Finanziamenti nazionali x Finanziamenti bancari □ Investimenti privati x
Responsabile attuazione	Privati cittadini ed imprese - GSE

Risultati attesi

Produzione energetica F.R.	727.000 MWh da agrivoltaico + 46.796 MWh da fotovoltaico (impianti > 1.000 kW di potenza) + 2.625 MWh da fotovoltaico (impianti < 1.000 kW di potenza)
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	1.215 t derivanti dal fotovoltaico di piccola taglia (impianti < 1.000 kW di potenza). Le riduzioni totali annue derivanti da impianti (agri)voltaici > 1.000 kW non si conteggiano nel calcolo totale delle emissioni future da ridurre per il territorio di Salice Salentino)
Modalità di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione D 2 – IMPIANTI DI SOLARE TERMICO REALIZZATI DAI PRIVATI E DALLE IMPRESE

Ambito geografico dell'azione	comunale <input checked="" type="checkbox"/>	territoriale <input type="checkbox"/>
Descrizione dell'azione		
<p>Il settore del solare termico continua ad essere incentivato attraverso i vari bonus ed ecobonus fiscali, nonché dal "Conto termico 2" è possibile prevedere un incremento nell'uso di questa tipologia di impianti negli anni a venire. E' possibile dunque ipotizzare un rilancio della installazione di nuovi impianti di solare termico che a livello comunale possiamo stimare in circa 30 mq all'anno.</p> <p>Per la determinazione delle stime di energia prodotta e di riduzione di emissioni di CO₂, si assumono i seguenti indicatori di riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Metro Quadro di pannello in media consente un risparmio energetico annuale di: 0.45 MWh; • 1 Metro Quadro di pannello in media consente un risparmio di emissioni di CO₂ pari a: 0.11 tCO₂xmq; 		
Obiettivi dell'azione		
Ridurre le emissioni di CO ₂ ed aumentare la produzione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili.		

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2023 2030
Stima dei costi	30.000,00 euro
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input checked="" type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Privati cittadini - GSE

Risultati attesi

Produzione energetica F.R.	94,5 MWh
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	19,00 t
Modalità di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione D 5 – IMPIANTI EOLICI REALIZZATI DAI PRIVATI E DALLE IMPRESE

Ambito geografico dell'azione

comunale

territoriale

Descrizione dell'azione

La produzione di energia da fonte eolica ha buone prospettive di crescita a fronte del buon indice di ventosità della zona. L'approvazione dei progetti risulta essere attribuita al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, di concerto con la Regione Puglia per gli aspetti paesaggistici. Riportiamo di seguito **l'elenco dei progetti proposti con impianti ricadenti all'interno del territorio comunale di Salice Salentino (e territori comunali adiacenti)**, quasi tutti in fase istruttoria (data limite per le osservazioni già scaduta) ed in attesa del rilascio del provvedimento di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, **per un totale di n.10 progetti e per una potenza complessiva di circa 520 MW**, in previsione dal 2023 al 2030:

- Il primo è un progetto di impianto eolico composto da 7 aereo generatori, ciascuno di potenza unitaria pari a 6 MW e per una potenza complessiva pari a 42 MW. L'area interessata ricade nei comuni di Salice Salentino e Veglie e con opere di connessione nei comuni di Erchie e San Pancrazio. Il soggetto proponente è HOPE ENGINEERING S.R.L. Si stima per ciascun aerogeneratore una produzione di energia elettrica pari a circa 3.500 ore equivalenti/anno, corrispondenti ad una produzione totale non inferiore a 136 GWh/anno ed una riduzione di circa 75.000 tCO₂/anno (Procedimento VIA concluso con esito positivo).
- Il secondo è un progetto per la realizzazione di un impianto eolico, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006, costituito da 14 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW, e dalle opere necessarie di connessione alla RTN, per una potenza complessiva di 84 MW, da realizzarsi nei Comuni di Salice Salentino (LE), Veglie (LE), Guagnano (LE), San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) ed Erchie (BR). Il soggetto proponente è ENEL GREEN POWER ITALIA S.R.L. Per ogni anno di vita utile della centrale eolica di progetto, si stima una produzione annua di circa 272 GWh/anno ed una riduzione di circa 150.000 tCO₂/anno.
- Il terzo progetto, denominato "Appia San Marco", è localizzato in agro dei Comuni di Salice Salentino (Le), Guagnano (Le), Campi Salentina (Le), San Pancrazio Salentino (Br), San Donaci (Br), Cellino San Marco (Br), Mesagne (Br) e Brindisi e prevede una nuova realizzazione di un parco eolico a terra con infrastrutture ed opere connesse, formato da n. 17 aerogeneratori di altezza complessiva fuori terra pari a 200 metri e con potenza complessiva di 105,4 MW. Il soggetto proponente è SOCIETÀ ENERGIA LEVANTE SRL. Per ogni anno di vita utile della centrale eolica di progetto, si stima una produzione annua di circa 341 GWh/anno ed una riduzione di 188.000 tCO₂/anno.
- Il quarto progetto riguarda la realizzazione di un impianto eolico denominato "CE Nardò" costituito da 5 turbine con una potenza complessiva di 33 MW e relative opere di connessione alla R.T.N., da realizzarsi nei Comuni di Nardò, Salice Salentino, Veglie, Leverano e Copertino (LE), Regione Puglia. Il soggetto proponente è AEI WIND PROJECT III Srl. Per ogni anno di vita utile della centrale eolica di progetto, si stima una produzione annua di circa 107 GWh/anno ed una riduzione di 59.000 tCO₂/anno.
- Il quinto è un progetto di un impianto eolico composto da 10 aerogeneratori per una potenza pari a 60 MW, da ubicarsi nel territorio comunale di Salice Salentino (LE) e Veglie (LE), con opere accessorie ricadenti anche nei territori di Avetrana (TA), San Pancrazio Salentino (BR) ed Erchie (BR). Il soggetto proponente è AVETRANA ENERGIA S.R.L.. Per ogni anno di vita utile della centrale eolica di progetto, si stima una produzione annua di circa 204 GWh/anno ed una riduzione di 107.142 tCO₂/anno.
- Il sesto è un progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Monteruga", costituito da 5 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 33 MW, da realizzarsi nei comuni di Salice Salentino (LE), Veglie (LE) e Nardò (LE), con opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) ed Erchie (BR). Il soggetto proponente è WPD SALENTINA S.R.L. Per ogni anno di vita utile della centrale eolica di progetto, si stima una produzione annua di circa 107 GWh/anno ed una riduzione di 58.928 tCO₂/anno.
- Il settimo è un progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 5 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 31 MW, da realizzarsi nei comuni di Salice Salentino (LE) e Guagnano (LE), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) ed Erchie (BR). Il soggetto proponente è GSA GREEN S.R.L. Per ogni anno di vita utile della centrale eolica di progetto, si stima una produzione annua di circa 100 GWh/anno ed una riduzione di 55.357 tCO₂/anno.

- L'ottavo è un progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Contrada Magliana", costituito da 9 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 59,4 MW, da realizzarsi nei comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR). Il soggetto proponente è MAGENTA ENERGY S.R.L. Per ogni anno di vita utile della centrale eolica di progetto, si stima una produzione annua di circa 191 GWh/anno ed una riduzione di 88.433 tCO₂/anno.
- Il nono è un progetto di un impianto eolico denominato "NEXT2" composto da 6 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 36 MW e da un sistema di accumulo integrato di potenza pari a 24MW, ricadenti nei comuni di San Pancrazio Salentino e Salice Salentino. Il soggetto proponente è la NPD ITALIA II S.R.L. Per ogni anno di vita utile della centrale eolica di progetto, si stima una produzione annua di circa 117 GWh/anno ed una riduzione di circa 53.667 tCO₂/anno.
- Il decimo è un progetto di un impianto eolico denominato "NEXT1" composto da 6 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 36 MW, ricadenti nei comuni di Guagnano e Salice Salentino. Il soggetto proponente è la NPD ITALIA II S.R.L. Per ogni anno di vita utile della centrale eolica di progetto, si stima una produzione annua di circa 117 GWh/anno ed una riduzione di circa 53.667 tCO₂/anno.

MISURE SOSTENUTE DALL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Si specifica che l'amministrazione comunale non ha competenza in merito all'approvazione di progetti riguardanti l'installazione di impianti eolici di grandi dimensioni (impianti con potenza complessiva installata > 1 MW). Impianti che hanno, purtroppo, importanti conseguenze in termini paesaggistici e di uso del suolo e anche per il fatto che l'energia prodotta viene immessa direttamente nella rete elettrica nazionale. L'amministrazione intende sostenere l'autoconsumo sul posto dell'energia elettrica prodotta da fonte rinnovabile mediante le misure descritte di seguito e l'erogazione di incentivi e contributi previsti dal GSE.

Si ipotizza la definizione futura di una o più Comunità energetiche. La **Comunità Energetica Rinnovabile (CER)** è un insieme di cittadini, piccole e medie imprese, enti territoriali e autorità locali, incluse le amministrazioni comunali, le cooperative, gli enti di ricerca, gli enti religiosi, quelli del terzo settore e di protezione ambientale, che condividono l'energia elettrica rinnovabile prodotta da impianti nella disponibilità di uno o più soggetti associatisi alla comunità. L'obiettivo principale di una CER è quello di fornire benefici ambientali, economici e sociali ai propri membri o soci e alle aree locali in cui opera, attraverso l'autoconsumo di energia rinnovabile. Per tutte le CER sono previsti contributi sull'energia autoconsumata sotto forma di tariffa incentivante e di corrispettivo di valorizzazione per l'energia autoconsumata.

Il Comune di Salice Salentino è quindi interessato a promuoverle sul proprio territorio e anche a livello comprensoriale coinvolgendo l'Unione dei Comuni del Nord Salento e i Comuni confinanti che non appartengono all'Unione dei Comuni del Nord Salento (San Pancrazio Salentino, Avetrana, Veglie, Nardò) in quanto ricoprono un ruolo fondamentale per la transizione ecologica ma anche per la strategia energetica del nostro paese. Per le sole C.E.R. ubicate nei Comuni con una popolazione inferiore a 5.000 abitanti, è previsto un contributo in conto capitale, pari al 40% del costo dell'investimento, a valere sulle risorse del PNRR. Attualmente, per le sole C.E.R. ubicate nei Comuni con una popolazione inferiore a 5.000 abitanti, è previsto un contributo in conto capitale, pari al 40% del costo dell'investimento, a valere sulle risorse del PNRR. Attualmente le Comunità Energetiche Rinnovabili presenti in Italia sono circa un centinaio tra realtà effettivamente operative e in via di progettazione. Per maggiori informazioni consultare il sito web del GSE: <https://www.gse.it/servizi-per-te/autoconsumo/le-comunita-energetiche-rinnovabili-in-pillole>

L'amministrazione comunale intende inoltre promuovere la costituzione di **Gruppi di autoconsumatori di energia rinnovabile**. I Gruppi di autoconsumatori (AUC) è un insieme di almeno due soggetti distinti che, in qualità di produttori e/o clienti finali, si associano per condividere l'energia elettrica prodotta dagli impianti di produzione da fonte rinnovabile e che si trovano nello stesso edificio o condominio (ad esempio i condomini facenti parte di un condominio che installa un impianto fotovoltaico). I gruppi di autoconsumatori accedono ai contributi economici previsti previa richiesta di accesso al servizio per l'autoconsumo diffuso da presentare al GSE. Per i soli gruppi di autoconsumatori i cui impianti di produzione sono ubicati in Comuni con una popolazione inferiore a 5.000 abitanti, è previsto un contributo in conto capitale, pari al 40% del costo dell'investimento, a valere sulle risorse del PNRR.

Per maggiori informazioni consultare il sito web del GSE: <https://www.gse.it/servizi-per-te/autoconsumo/gruppi-di-autoconsumatori-e-comunita-di-energia-rinnovabile/gruppi-di-autoconsumatori>

Un'altra misura che sarà promossa è quella relativa all'**Autoconsumo a distanza**. La configurazione di autoconsumatore individuale a distanza che utilizza la rete di distribuzione prevede la presenza di un solo cliente finale che condivide l'energia prodotta dagli impianti a fonti rinnovabili ubicati in aree nella sua piena disponibilità per autoconsumarla virtualmente nei punti di prelievo dei quali è titolare. La configurazione di autoconsumatore individuale di energia rinnovabile "a distanza" deve prevedere almeno la presenza di due punti di connessione di cui uno che alimenti un'utenza di consumo e un altro a cui è collegato un impianto di produzione/UP. La configurazione di autoconsumatore a distanza accede ai contributi economici previsti previa richiesta di accesso al servizio per l'autoconsumo diffuso da presentare al GSE.

Per maggiori informazioni consultare il seguente sito web: <https://www.gse.it/servizi-per-te/autoconsumo/gruppi-di-autoconsumatori-e-comunita-di-energia-rinnovabile/autoconsumatori-a-distanza>

Infine, tra le **misure finalizzate al sostentamento del reddito di persone e famiglie** riportiamo inoltre la **L. R. n. 42/2019 "Istituzione del Reddito energetico regionale"** e regolamento di attuazione n. 7 del 6 settembre 2021. L'avviso per la prenotazione del Reddito energetico regionale punta a favorire la progressiva diffusione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile a servizio delle utenze residenziali domestiche o condominiali, attraverso la previsione di interventi economici in favore di utenti in condizioni di disagio socio economico per l'acquisto e l'installazione di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili.

Per maggiori informazioni consultare il seguente sito web: <https://politiche-energetiche.regione.puglia.it/reddito-energetico>

Obiettivi dell'azione

Ridurre le emissioni di CO₂ ed aumentare la produzione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili.

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2023 2030
Stima dei costi	400.000.000,00 euro
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali x Finanziamenti nazionali x Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati x
Responsabile attuazione	Imprese private - GSE

Risultati attesi

Produzione energetica annua F.R.	1.688.241 MWh
Stima annua delle riduzioni di emissioni di CO₂	887.657 t -Il dato non è stato conteggiato nel calcolo totale delle emissioni future da ridurre per il territorio di Salice Salentino in quanto trattasi di impianti con potenza installata > 1.000 kW.
Modalità di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

Azione D 6 – IMPIANTI A BIOMASSE REALIZZATI DAI PRIVATI E DALLE IMPRESE

Ambito geografico dell'azione	comunale <input checked="" type="checkbox"/>	territoriale <input type="checkbox"/>
Descrizione dell'azione		
<p>Gli impianti a biomassa sono soluzioni per la produzione di calore e si caratterizzano per la marcata sostenibilità e per la capacità di determinare un certo risparmio in bolletta.</p> <p>Quando si parla di impianti a biomassa tipicamente si fa riferimento alla biomassa secca, ovvero principalmente legna e sottoprodotti del legno, nocciolino, sansa, etc. Un classico esempio di impianti a biomassa, per esempio, sono le normalissime stufe a pellet. Il pellet è infatti classificabile come biomassa, e la stufa ha lo scopo di produrre calore.</p> <p>Si evince quindi che esistono svariate tipologie di impianto a biomassa, buona parte dei quali di natura prettamente domestica. Si tratta di impianti di riscaldamento (o produzione di energia) con caldaie alimentate a biomassa appunto, che scaldano acqua per il riscaldamento.</p> <p>Questo tipo di impianti può essere suddiviso in due macrocategorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la prima è costituita dagli impianti alimentati a polverino di legno, nocciolino o pellet; - la seconda è costituita dagli impianti alimentati a cippato di legna. <p>Tra gli interventi agevolabili con l'Ecobonus è prevista una detrazione pari al 50% per l'acquisto e la posa in opera di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di generatori di calore alimentati da biomasse combustibili. In questo caso l'agevolazione viene concessa al 50% per le spese conseguite a partire dal 1° gennaio 2018, mentre la scadenza è la stessa attualmente prevista per l'Ecobonus in generale, ovvero il 31 dicembre 2024. L'agevolazione viene concessa sia in caso di sostituzione di un vecchio impianto con uno nuovo alimentato a biomassa, sia in caso di acquisto degli impianti a biomassa ex novo senza sostituzione. In entrambi i casi il valore massimo di detrazione non deve superare i 30.000 euro.</p> <p>Sulla base dei dati disponibili sul portale Atlaimpianti del GSE per il periodo 2010 - 2023 per gli impianti a biomasse, i quali riportano una potenza termica utile totale pari a 52,64 kW, si ipotizza un'installazione futura degli impianti pari ad un totale di 23 kW, coerentemente con le installazioni complessive attuali ed il quadro di incentivi attuale. Si stimano quindi al 2030 circa 9,7 MWh di produzione energetica complessiva e 1,9 t/CO₂ complessive evitate.</p>		
Obiettivi dell'azione		
Ridurre le emissioni di CO ₂ ed aumentare la produzione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili.		

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2023 2030
Stima dei costi	Non calcolabili
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali <input checked="" type="checkbox"/> Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input checked="" type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Privati cittadini - GSE

Risultati attesi

Produzione energetica F.R.	9,7 MWh
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	1,9 t
Modalità di monitoraggio	Vedi tabella 7.1

Azione D 13 – EFFICIENTAMENTO DEGLI EDIFICI RESIDENZIALI

Ambito geografico dell'azione	comunale X	territoriale <input type="checkbox"/>
Descrizione dell'azione		
<p>Il Comune di Salice Salentino prevede di promuovere l'efficientamento energetico degli edifici privati attraverso un'azione di sensibilizzazione tesa anche a far conoscere gli incentivi che il governo nazionale e la regione rendono disponibili per questo tipo di interventi, oltre agli incentivi comunali che intende attivare nei prossimi anni.</p> <p>A seguire si riporta un elenco che consente una previsione di un potenziale efficientamento energetico degli edifici privati ad oggi esistenti nel territorio comunale (censimento ISTAT 2011), ottenuto simulando gli effetti prodotti dall'azione di sensibilizzazione condotta dall'ente pubblico nonché dalla presenza dei forti incentivi che il governo nazionale assicura per questo tipo di interventi (65 % di detraibilità fiscale).</p> <p>In questa scheda viene quindi stimato il beneficio a livello locale degli interventi che potranno usufruire in futuro degli incentivi statali, ipotizzando che lo stato e l'utilizzo degli incentivi rimanga quello attuale. La stima tiene conto inoltre che il territorio del Comune di Salice Salentino rimanga in linea con le statistiche regionali.</p> <p>Viene quindi riportata di seguito una stima del risparmio energetico complessivo ottenibile al 2030 nel territorio del Comune di Salice Salentino, tenendo conto sia dell'obiettivo generale fissato dalla direttiva europea di raggiungere il 32,5% di risparmio energetico per il 2030 sugli edifici residenziali e sia inoltre dell'obiettivo per il raggiungimento della classe energetica E entro il 2030 di tutti gli immobili residenziali. In Italia attualmente almeno il 60% delle abitazioni si trova invece tra la classe energetica F e G.</p> <ul style="list-style-type: none"> - stima risparmio energetico derivato dall'utilizzo futuro del bonus casa: 456 MWh; - stima risparmio energetico derivato dall'utilizzo futuro dell'ecobonus (65% di detrazione): 171 MWh; - stima risparmio energetico derivato dall'utilizzo futuro del superbonus (110% di detrazione): 473 MWh. 		
Obiettivi dell'azione		
Efficientare il patrimonio di edilizia privata rendendo maggiormente efficiente dal punto di vista energetico e di valorizzazione anche economica degli edifici ristrutturati		

Aspetti gestionali

Tempi (fine, inizio)	2023 2030
Stima dei costi	Costo 0 (attività amministrativa)
Modalità di finanziamento	Fondi propri <input type="checkbox"/> Finanziamenti regionali <input type="checkbox"/> Finanziamenti nazionali x Finanziamenti bancari <input type="checkbox"/> Investimenti privati <input type="checkbox"/>
Responsabile attuazione	Ufficio Edilizia Privata

Risultati attesi

Riduzione dei consumi energetici	1.100,00 MWh
Stima delle riduzioni di emissioni di CO₂	222,00 tonnellate
Modalità di monitoraggio	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

4.3.1.3 Azioni future: sintesi degli indicatori

A fronte della stima effettuata sulle azioni che verranno sviluppate al 2030, si evidenzia, nella tabella 4.3 riassuntiva, una riduzione totale di emissioni di CO₂ pari al **34,1 %** rispetto alle emissioni al 2010, anno base.

Comune di Salice Salentino | Anno Base 2010 | Azioni future negli anni 2023 - 2030

Settore		scheda	settore responsabile	costi stimati (euro)	risparmio energetico previsto al 2030	produzione energia rinnovabile prevista al 2030	riduzione emissioni al 2030	contributo % sull'obiettivo di riduzione delle emissioni di CO ₂
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE								
MITIGAZIONE	impianti FV a realizzarsi	C 1	lavori Pubblici	v. elenco opere pubb.		84,33	39,04	
MITIGAZIONE	impianti solare termico a realizzarsi	C 2	lavori Pubblici	v. elenco opere pubb.		5,96	1,46	
MITIGAZIONE	impianti eolici a realizzarsi	C 5	lavori Pubblici	184.050,00		200,00	92,60	
MITIGAZIONE	efficientamento rete pubblica illuminazione	C 11	lavori Pubblici	520.000,00 euro	80,00		37,04	
MITIGAZIONE	efficientamento edifici	C 13	lavori Pubblici	v. elenco opere pubb.	171,86		34,71	
MITIGAZIONE	mobilità sostenibile e piste ciclabili	C 14	urbanistica	2.425.533,00			227,00	
ADATTAMENTO	allestimento aree a verde e piantumazioni	C 15	urbanistica	1.420.000,00			1,00	
MITIGAZIONE	rinnovo parco auto	C 17	urbanistica	250.0000,00			25,38	
MITIGAZIONE	efficientamento settore trasporti	C 18	urbanistica	25.000,00			5.335,00	
MITIGAZIONE	green public procurement (GPP)	C 21	urbanistica	0,00			5,00	
MITIGAZIONE	revisione regolamenti edilizi e anagrafe energetica	C 23	lavori Pubblici	N.C.			-	
ADATTAMENTO	Mitigazione del rischio idraulico ed idrogeologico	C24	urbanistica	21.150.000,00			-	
ADATTAMENTO	interventi di Forestazione urbana	C25	urbanistica	15.000,00			98,00	
	Totale P.A.			25.989.583,00	251,86	290,29	5.798,23	27,3%
PRIVATO								
MITIGAZIONE	Impianti FV	D 1	Privati cittadini ed imprese- GSE	184.000.000,00		2.625,00	1.215,00	
MITIGAZIONE	Impianti solare termico	D 2	Privati cittadini - GSE	30.000,00		94,15	19,00	
MITIGAZIONE	Impianti eolici	D 5	Imprese private - GSE	400.000.000,00			-	
MITIGAZIONE	Impianti a biomasse	D 6	Imprese private - GSE			9,70	1,90	
MITIGAZIONE	Efficientamento edifici	D 13	Edilizia Privata	0,00		1.100,00	222,00	
	Totale privati			584.030.000,00		3.828,85	1.457,90	6,8%

Tabella 4.3: Azioni future negli anni 2023 - 2030

A seguito delle azioni già effettuate nel periodo 2010 - 2023 e delle azioni future previste al 2030 si riporta di seguito il prospetto riepilogativo (tabella 4.5) della stima complessiva di abbattimento delle emissioni di CO₂ al 2030. Tale stima quantifica l'impegno dell'Amministrazione comunale a conseguire gli obiettivi previsti dal nuovo Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia con scadenza al 2030. **Tale impegno risulta superiore all'obiettivo minimo del 55% di abbattimento della CO₂ essendo stato complessivamente quantificato in 68,9%.**

Settore	Periodo 2010 - 2023 (Tonnellate)	Periodo 2010 - 2023 (%)	Periodo 2023 -2030 (Tonnellate)	Periodo 2023 - 2030 (%)
Pubblico	365,41	1,7	5.798,23	27,3
Privato	7.047,20	33,1	1.457,90	6,8
TOTALE	7.412,61	34,8	7.256,13	34,1
STIMA EMISSIONI EVITATE AL 2030: 14.668,74 t (- 68,9% RISPETTO ALL'ANNO BASE 2010)				

Tabella 4.5: Calcolo complessivo delle emissioni evitate



Masseria Casili (sec. XV - XVI)

5. ANALISI CLIMATICA E VALUTAZIONE DEI RISCHI E DELLE VULNERABILITA'

5.1 Introduzione

5.2 Analisi dei trend climatici

- 5.2.1 Cambiamento climatico in sintesi
- 5.2.2 Cambiamento climatico locale: Il Comune di Salice Salentino
 - 5.2.2.1 Trend del cambiamento climatico: temperatura
 - 5.2.2.2 Trend del cambiamento climatico: precipitazioni
- 5.2.3 Indici climatici
- 5.2.4 Proiezioni future globali
- 5.2.5 Proiezioni future in Puglia

5.3 Analisi degli impatti diretti associati al cambiamento climatico

- 5.3.1 Salute umana
- 5.3.2 Risorsa idrica
- 5.3.3 Agricoltura e uso del suolo
- 5.3.4 Ambienti naturali e paesaggio

5.4 Analisi delle vulnerabilità e dei rischi associati ai cambiamenti climatici

- 5.4.1 Rischio ondate di calore
- 5.4.2 Rischio incendi
- 5.4.3 Rischio siccità
- 5.4.4 Rischio meteorologico
- 5.4.5 Rischio idrogeologico

5.1 INTRODUZIONE

L'identificazione e lo sviluppo di misure urbane in grado di mitigare e adattarsi ai cambiamenti climatici sono principalmente rappresentate dal **profilo climatico locale**, il quale descrive le condizioni attuali e le variazioni climatiche alle quali il territorio è soggetto.

Risulta di primaria necessità conoscere il **trend di parametri fisici** importanti, come **precipitazione** e **temperatura**, al fine di conoscere la tendenza del cambiamento. L'obiettivo di questo studio è quello di sensibilizzare e far comprendere agli utenti il **rischio** e la **vulnerabilità** che si susseguono al cambiamento climatico nel Comune di Salice Salentino.

Le proiezioni dell'**Intergovernmental Panel on Climate Change** (IPCC) conducono ad un inevitabile cambiamento climatico, con aumento delle temperature medie, innalzamento medio del mare e ritiro dei ghiacciai. In particolare, nel report pubblicato l'8 ottobre 2018 dall'IPCC, viene riportata la conferma di una situazione drammatica, ovvero l'esigenza di contenere l'innalzamento della **temperatura al massimo di 1.5°C**, al fine di non avere delle conseguenze irreversibili e disastrose sia per l'ambiente che per la salute umana.

Il rapporto tra il cambiamento climatico e gli eventi estremi è correlato ad un incremento di **gas serra** dovuto alle attività antropiche. Eventi estremi come **siccità**, **esondazioni** e **onde di calore** possono compromettere la stabilità degli ecosistemi così come quella economica e il benessere delle generazioni future.

Per tutte le ragioni sopra citate, il **cambiamento climatico** deve essere considerato un'importante minaccia da contrastare con **azioni** su diversi fronti (politico, economico, legislativo), così come investire in nuove **strategie di pianificazione**, coinvolgere il settore energetico, ridurre le emissioni, introdurre un nuovo sistema di sviluppo sostenibile e gestire in maniera appropriata le risorse evitando gli sprechi.

Il **piano di adattamento al cambiamento climatico** è caratterizzato da una prima parte dedicata allo studio dei parametri che permettono di identificare le **variazioni climatiche** e i **trend dei periodi climatici** analizzati e, una volta individuate le **maggiori criticità**, presentare e proporre delle **azioni di adattamento** a tali effetti al fine di rendere il territorio in esame più **resiliente** e garantire uno stile di vita migliore alla popolazione.

Durante la stesura del presente capitolo "Analisi climatica e della valutazione dei rischi e delle vulnerabilità" è stata fondamentale la consultazione del documento "Indirizzi per la stesura della Strategia Regionale di adattamento ai cambiamenti climatici (SRACC)" corredato di una buona documentazione tecnica e scientifica e di una serie di mappe climatiche regionali. Il documento rappresenta un'elaborazione dei dati climatici degli ultimi 30 anni che permettono di tracciare i profili climatici territorio per territorio, comune per comune. L'analisi climatica e valutazione dei rischi si sono quindi basati sui dati estrapolati dalle serie storiche dal portale di ISPRA - Sezione Mappe climatiche e sul confronto di questi ultimi con le rilevazioni puntuali, riferite all'ultimo triennio, di una stazione meteorologica locale nonché anche con i dati estrapolati dalla scheda sul Comune di Salice Salentino, contenuta nell'Allegato 3 del documento SRACC.

Gli **impatti** dei cambiamenti climatici sono già evidenti in molte aree geografiche del mondo. In Europa alcuni dei cambiamenti osservati negli ultimi anni hanno fatto registrare valori climatici record; per esempio, secondo il CNR, la temperatura in Italia ha raggiunto il valore più elevato nel 2022 (Il rapporto mostra che il 2022 è stato l'anno più caldo dal 1961, con un'anomalia media di +1,23°C rispetto al valore climatologico 1991-2020) mentre si è registrata la minima estensione invernale del ghiaccio artico nel 2016. In particolare, la **regione del Mediterraneo** è considerata come un'**area hot spot**, ovvero come un'**area particolarmente sensibile ai cambiamenti climatici**.

Gli impatti determinati da tali cambiamenti coinvolgono importanti settori socio-economici e produttivi, quali energia, trasporti, agricoltura e turismo, nonché risorse ambientali naturali, ecosistemi e biodiversità, risorse idriche, aree costiere e marine. Sono inoltre possibili ripercussioni sulla salute dell'uomo, specialmente per le categorie più vulnerabili della popolazione. L'osservazione delle variazioni climatiche del passato recente e in corso e la stima di quelle future costituiscono il presupposto indispensabile alla valutazione degli impatti e alla definizione delle strategie e dei piani di adattamento ai cambiamenti climatici.

Lo **studio delle variazioni climatiche passate e in corso** si basa sull'analisi di lunghe serie delle principali variabili climatiche disponibili dalle **reti osservative di monitoraggio**; l'analisi delle tendenze viene effettuata tramite **tecniche statistiche** di riconoscimento e stima dei trend. Al fine di ottenere stime affidabili delle tendenze è necessario elaborare ed applicare criteri rigorosi di controllo e selezione delle serie stesse. Per il **clima Italiano** sono state selezionate **due tabelle** (tabella 5.1 e tabella 5.2) per lo studio delle variazioni recenti della frequenza e intensità degli estremi di **temperatura** e **precipitazione**.

Indice	Definizione	Unità
FD0 (giorni con gelo)	Numero di giorni l'anno in cui $TN < 0^{\circ}C$	giorni
TR20 (notti tropicali)	Numero di giorni l'anno in cui $TN > 20^{\circ}C$	giorni
TXx (massimo di Tmax)	Valore massimo delle temperature massime giornaliere	$^{\circ}C$
TNx (massimo di Tmin)	Valore massimo delle temperature minime giornaliere	$^{\circ}C$
TXn (minimo di Tmax)	Valore minimo delle temperature massime giornaliere	$^{\circ}C$
TNn (minimo di Tmin)	Valore minimo delle temperature minime giornaliere	$^{\circ}C$
TN10P (notti fredde)	Percentuale di giorni l'anno in cui $TN < 10^{\circ}$ percentile del periodo climatologico di riferimento	%
TN90P (notti calde)	Percentuale di giorni l'anno in cui $TN > 90^{\circ}$ percentile del periodo climatologico di riferimento	%
TX10P (giorni freddi)	Percentuale di giorni l'anno in cui $TX < 10^{\circ}$ percentile del periodo climatologico di riferimento	%
TX90P (giorni caldi)	Percentuale di giorni l'anno in cui $TN > 90^{\circ}$ percentile del periodo climatologico di riferimento	%
SU25 (giorni estivi)	Numero di giorni l'anno in cui $TX > 25^{\circ}C$	giorni
SU30* (giorni molto caldi)	Numero di giorni l'anno in cui $TX \geq 30^{\circ}C$	giorni
WSDI (Onde di calore)	Numero di giorni l'anno in cui $TX > 90^{\circ}$ percentile del periodo climatologico di riferimento per almeno 6 giorni consecutivi	giorni

Tabella 5.1: Indici estremi di temperatura selezionati dall'insieme degli indici ETCCDI ed ET SCI (TN = temperatura minima, TX = temperatura massima)

Indice	Definizione	Unità
RX1day (precipitazione massima giornaliera)	Valore massimo di precipitazione giornaliera	mm
R95p (giorni molto piovosi)	Totale annuale delle precipitazioni $> 95^{\circ}$ percentile del periodo climatologico di riferimento	mm
R99p (giorni estremamente piovosi)	Totale annuale delle precipitazioni $> 99^{\circ}$ percentile del periodo climatologico di riferimento	mm
SDII (intensità di precipitazione giornaliera)	Totale annuale di precipitazione diviso per il numero di giorni piovosi nell'anno (definiti come giorni con precipitazione ≥ 1.0 mm)	mm/giorno
CWD (giorni piovosi consecutivi)	Numero massimo di giorni consecutivi con precipitazione giornaliera ≥ 1 mm	
CDD (giorni secchi consecutivi)	Numero massimo di giorni consecutivi con precipitazione giornaliera < 1 mm	mm
R10 (giorni con precipitazione intensa)	Numero di giorni l'anno con precipitazione ≥ 10 mm	giorni
R20 (giorni con precipitazione molto intensa)	Numero di giorni l'anno con precipitazione ≥ 20 mm	giorni
PRCPTOT (precipitazione cumulata annuale)	Totale annuale di precipitazione nei giorni piovosi (con precipitazione ≥ 1 mm)	mm

Tabella 5.2: Indici estremi di precipitazione selezionati dall'insieme degli indici ETCCDI

Nei paragrafi successivi si procederà quindi all'**analisi climatica del territorio del Comune di Salice Salentino** basata sull'**osservazione delle variazioni (trend) climatiche** del passato recente e in corso e sulla stima di quelle future. Tale analisi costituisce il presupposto indispensabile alla valutazione degli impatti e dei rischi associati al cambiamento climatico e alla definizione delle strategie e dei piani di adattamento ai cambiamenti climatici.

Di seguito nella tabella 5.3 riportiamo **lo schema concettuale** utilizzato nel presente piano e le definizioni dei termini utilizzati per rappresentare il cambiamento climatico:

SEGNALE CLIMATICO → IMPATTO DIRETTO → RISCHIO ASSOCIATO		
Segnale climatico (indice climatico) Non influenzabile attraverso misure di adattamento	Impatto diretto Non influenzabile attraverso misure di adattamento	Rischio Influenzabile attraverso misure di mitigazione del rischio ed adattamento
(Innalzamento delle) temperature medie annuali	Impatti su salute umana, agricoltura e uso del suolo, risorsa idrica, ambienti naturali e paesaggio	(Aumento del) Rischio ondate di calore (Aumento del) Rischio incendi (Aumento del) Rischio siccità (Aumento del) Rischio idrogeologico (Aumento del) Rischio meteorologico
(Aumento del) Numero di giorni estivi, numero di giorni molto caldi, numero e durata delle ondate di calore, numero di notti tropicali	Impatti su salute umana, agricoltura e uso del suolo, risorsa idrica, ambienti naturali e paesaggio	(Aumento del) Rischio ondate di calore (Aumento del) Rischio incendi
(Aumento della) massima precipitazione giornaliera, intensità di pioggia giornaliera, numero di giorni con precipitazione intensa e molto intensa	Impatti su salute umana, agricoltura e uso del suolo, risorsa idrica, ambienti naturali e paesaggio	(Aumento del) Rischio idrogeologico (Aumento del) Rischio meteorologico
(Aumento del) Numero di giorni consecutivi senza pioggia	Impatti su salute umana, agricoltura e uso del suolo, risorsa idrica, ambienti naturali e paesaggio	(Aumento del) Rischio siccità

Tabella 5.3: Schema concettuale e termini utilizzati nel presente piano per rappresentare il cambiamento climatico

In sintesi, la **ricostruzione del clima del passato e il confronto con gli anni più recenti**, costituisce la fonte primaria di informazioni sul clima e le sue variazioni e consente di valutare se eventuali segnali climatici siano già riconoscibili sul territorio.

Particolarmente rilevante è l'analisi degli estremi climatici, che possono causare impatti consistenti sull'ambiente. Risulta quindi di primaria necessità conoscere i trend dei principali indici climatici, come precipitazione e temperatura, al fine di conoscere la tendenza del cambiamento.

L'obiettivo di questo studio è quindi quello di sensibilizzare e far comprendere agli utenti gli impatti climatici e i rischi sul territorio che si susseguono al cambiamento climatico nel Comune di Salice Salentino.

5.2 ANALISI DEI TREND CLIMATICI

5.2.1 Cambiamento climatico in sintesi

Il cambiamento climatico è un cambiamento nello stato del clima che persiste per un periodo esteso, tipicamente decenni o più a lungo, e che può essere rilevato (ad esempio usando test statistici) da cambiamenti nella media e/o nella variabilità delle sue proprietà. L'UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change) definisce il cambiamento climatico come un cambiamento del clima attribuibile direttamente o indirettamente all'attività umana, che altera la composizione dell'atmosfera globale e che si aggiunge alla variabilità naturale del clima osservata in periodi di tempo comparabili. L'UNFCCC fa inoltre una distinzione tra i **cambiamenti climatici imputabili alle attività umane** che alterano la composizione dell'atmosfera e **la variabilità del clima attribuibile a cause naturali (IPCC)**.

La causa principale dei cambiamenti climatici è l'effetto serra. Alcuni gas presenti nell'atmosfera terrestre agiscono un po' come il vetro di una serra: catturano il calore del sole impedendogli di ritornare nello spazio e provocando il riscaldamento globale. La CO₂ prodotta dalle attività umane è il principale fattore del riscaldamento globale. Nel 2020 la concentrazione nell'atmosfera superava del 48% il livello preindustriale (prima del 1750). Si stima inoltre che le cause naturali, come i cambiamenti della radiazione solare o dell'attività vulcanica, abbiano contribuito al riscaldamento totale in misura minore di 0,1°C tra il 1890 e il 2010.

Il **rapporto IPCC AR6** sottolinea come i cambiamenti climatici stiano già influenzando molti **estremi meteorologici e climatici**. Dal 1950 ad oggi, nella maggior parte delle terre emerse gli estremi di caldo, incluse le ondate di calore, sono diventati più frequenti e più intensi, mentre gli estremi di freddo sono diventati meno frequenti e meno gravi; la frequenza e l'intensità degli eventi di precipitazione intensa sono aumentate. Rispetto al precedente rapporto AR5 si sono rafforzate le prove che attribuiscono all'influenza umana le variazioni negli estremi.

Come inoltre confermano i grafici riportati in figura 5.1 e figura 5.2, inerenti l'andamento in sintesi del clima italiano del **Rapporto annuale ISPRA "Gli indicatori del clima in Italia nel 2021"**, la crisi climatica attuale ha aumentato **la temperatura media globale**. Il periodo 2011-2020 è stato il decennio più caldo mai registrato, con una temperatura media globale di 1,1°C al di sopra dei livelli preindustriali. Il riscaldamento globale indotto dalle attività umane è attualmente in aumento a un ritmo di 0,2°C per decennio. Per questo motivo la comunità internazionale ha riconosciuto la necessità di mantenere il riscaldamento ben al di sotto dei 2°C e di proseguire gli sforzi per limitarlo a 1,5°C. La causa principale dei cambiamenti climatici è l'effetto serra. Alcuni gas presenti nell'atmosfera terrestre agiscono un po' come il vetro di una serra: catturano il calore del sole impedendogli di ritornare nello spazio e provocando il riscaldamento globale.

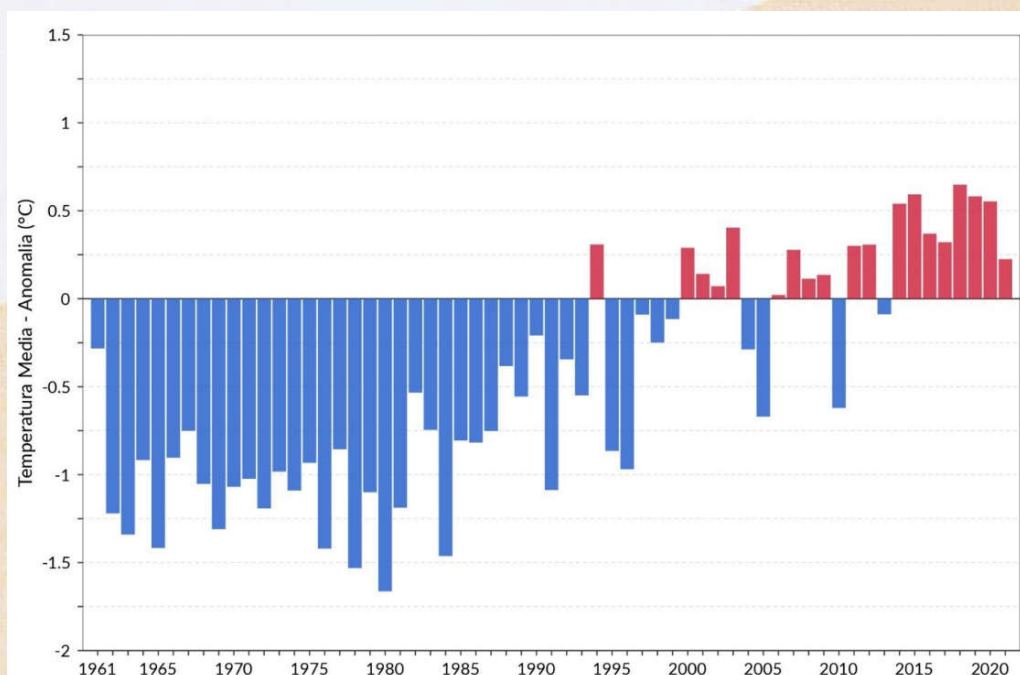


Figura 5.1: Serie delle anomalie medie in Italia della temperatura media rispetto al valore normale 1991-2020. La crisi climatica attuale sta inoltre portando a temperature estreme più frequenti, come nel caso delle **ondate di calore**. Temperature più elevate possono causare un aumento della mortalità, una minore produttività e danni alle infrastrutture. Le fasce più vulnerabili della popolazione, come gli anziani e i neonati, ne soffrono maggiormente. Si prevede inoltre che temperature più elevate provocheranno un cambiamento nella distribuzione geografica delle zone climatiche. Questi cambiamenti stanno alterando la distribuzione e l'abbondanza di molte specie vegetali e animali, che sono già sotto pressione a causa della perdita di habitat e dell'inquinamento.

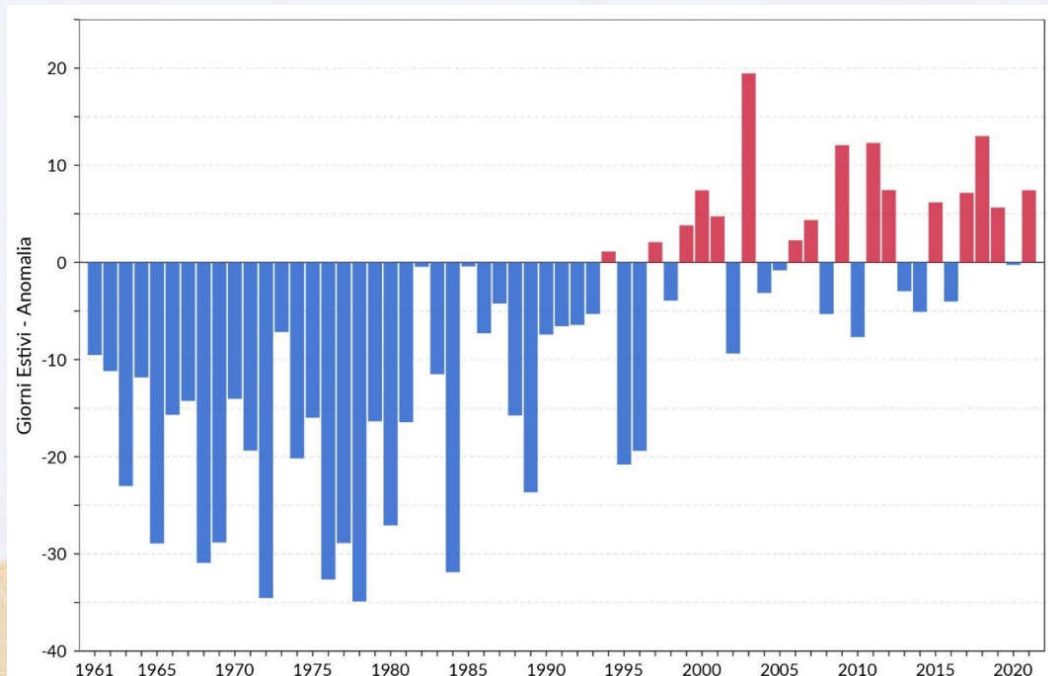


Figura 5.2: Serie delle anomalie medie annuali del numero di giorni estivi in Italia rispetto al valore normale 1991-2020

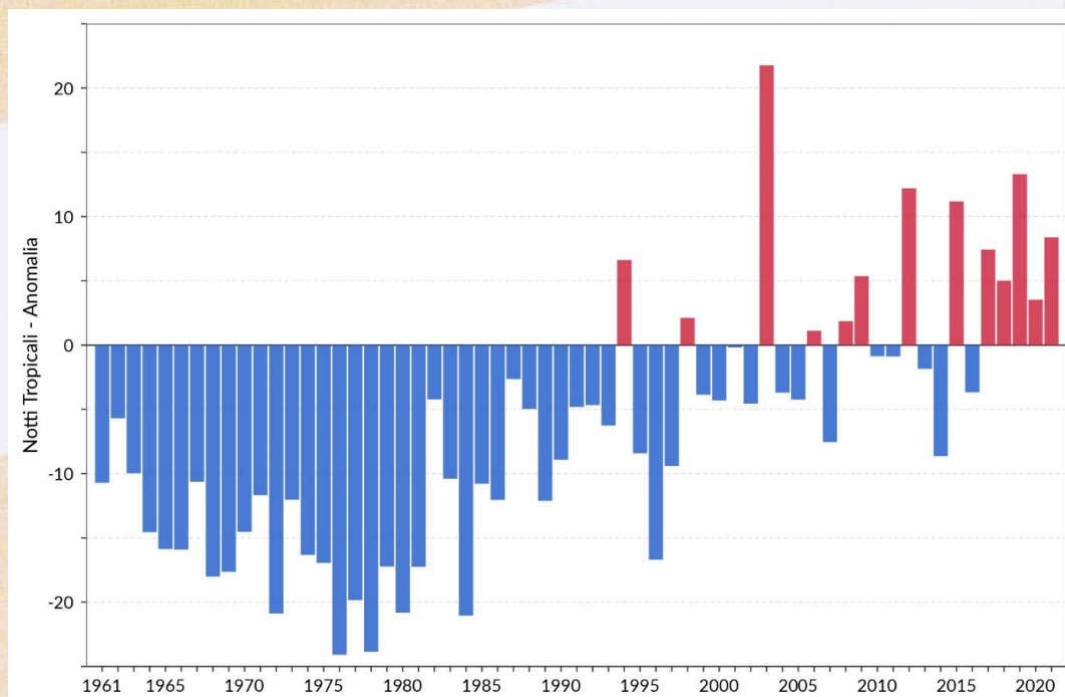


Figura 5.3: Serie delle anomalie medie annuali del numero di notti tropicali in Italia rispetto al valore normale 1991-2020.

A causa dei cambiamenti climatici, molte regioni europee devono già far fronte a **siccità più frequenti**, gravi e prolungate. La siccità è una carenza insolita e temporanea di disponibilità idrica causata dalla mancanza di precipitazioni e da una maggiore evaporazione (a causa delle temperature elevate). Si differenzia dalla carenza idrica, che è la mancanza strutturale di acqua dolce durante tutto l'anno dovuta al consumo eccessivo di acqua. In riferimento principalmente all'Europa meridionale, la siccità ha spesso **effetti a catena**, ad esempio sulle infrastrutture di trasporto, l'agricoltura, la silvicoltura, la disponibilità di acqua e la biodiversità. Riduce i livelli dell'acqua nei fiumi e nelle acque sotterranee, porta a una crescita stentata di alberi e colture, fa aumentare gli attacchi dei parassiti e alimenta gli incendi boschivi.

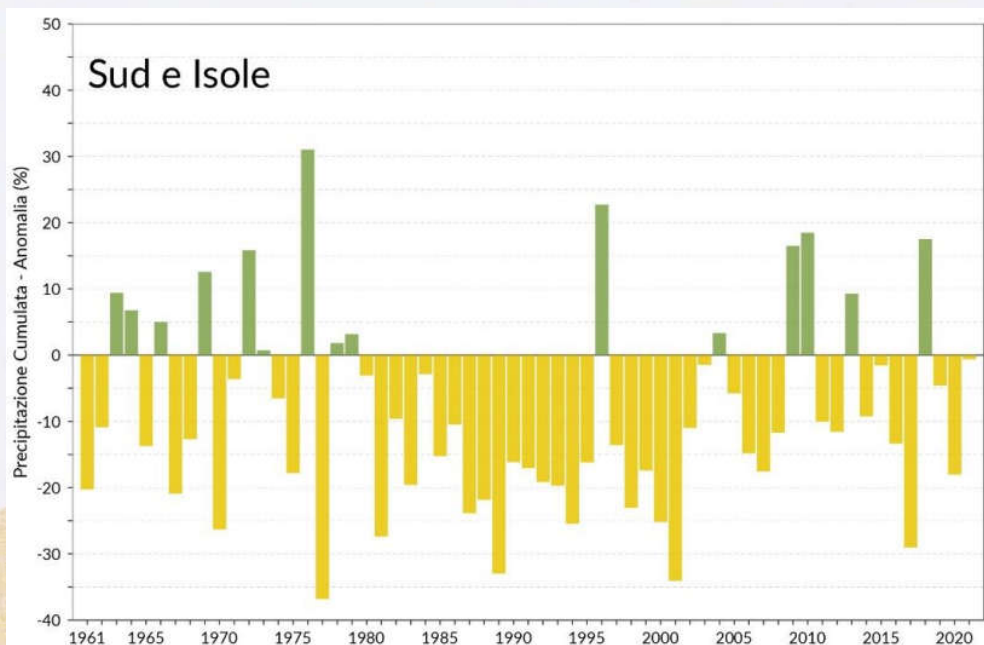


Figura 5.4: Serie delle anomalie medie al Sud e Isole (in valori %) della precipitazione cumulata annuale rispetto al valore normale 1991-2020

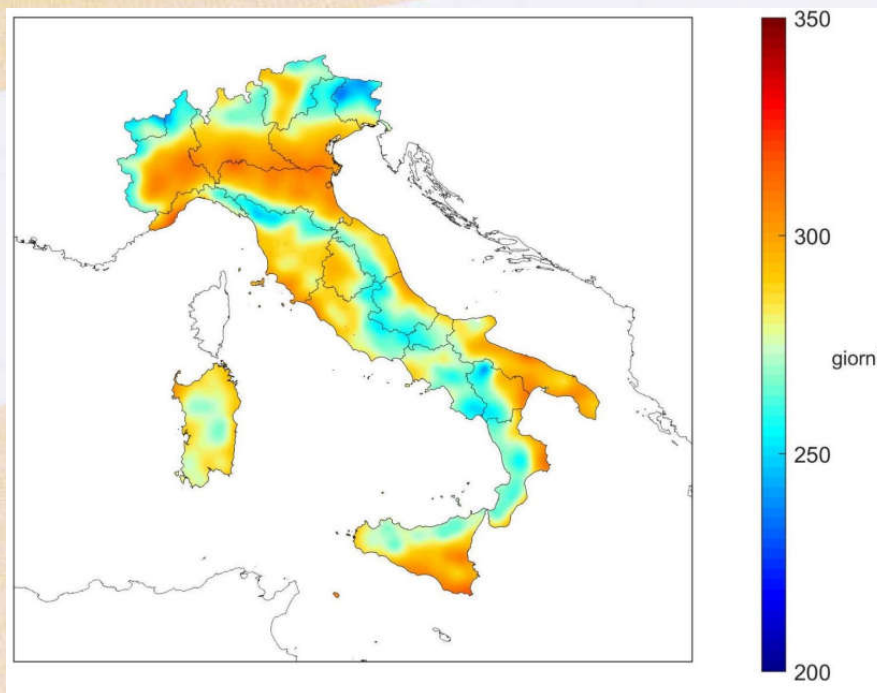


Figura 5.5: Numero di giorni asciutti nel 2021

Si prevede che i cambiamenti climatici determineranno inoltre un **aumento dei fenomeni meteorologici estremi** in molte zone. Il rapporto IPCC AR6 sottolinea come dal 2010 a luglio 2022, secondo la Società italiana di medicina ambientale (Sima), nella nostra penisola si sono verificati 1.318 eventi estremi con conseguenze enormi sul territorio e sui cittadini, tra i quali 516 allagamenti da piogge intense, 367 danni trombe d'aria, 123 esondazioni fluviali, 55 frane da piogge intense. L'aumento e la maggiore frequenza delle precipitazioni intense ed estreme porterà principalmente a inondazioni pluviali e straripamenti di corpi idrici. Si prevede quindi che i **temporali violenti** diventino più comuni e intensi a causa delle temperature più elevate, con inondazioni improvvise che dovrebbero diventare più frequenti in tutta Europa.

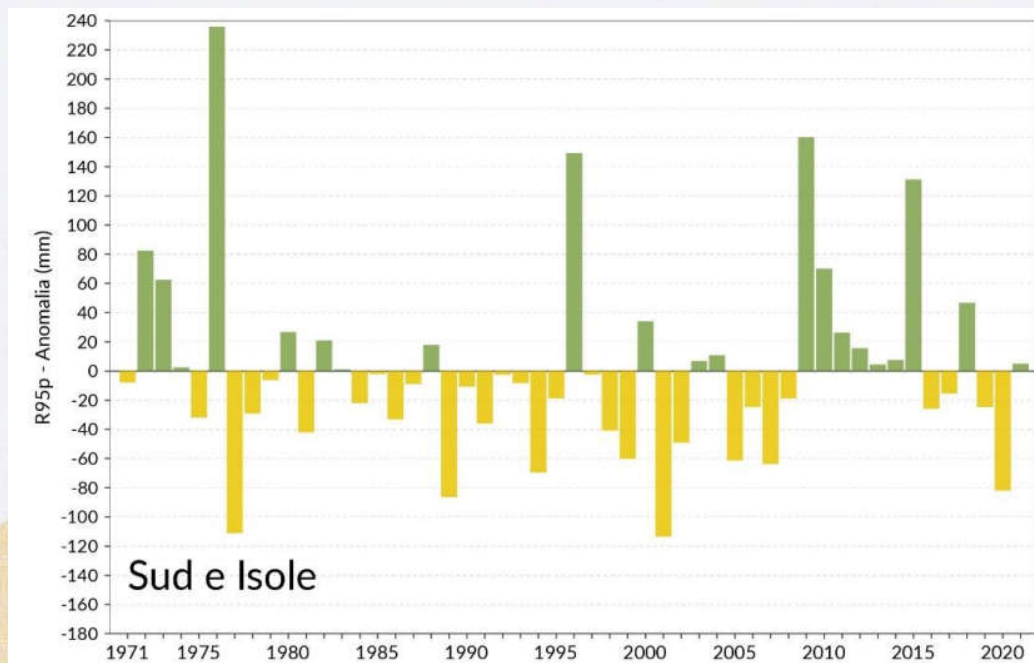


Figura 5.6: Serie delle anomalie medie al Sud e Isole delle precipitazioni nei giorni molto piovosi (R95p), rispetto al valore normale 1991-202

L'area di ricerca rappresentata dal Comune di Salice Salentino si colloca nella Regione Puglia e in particolare all'interno del "Tavoliere Salentino" (figura 5.7) ed è il territorio per il quale è stato realizzato questo "focus di analisi e studio climatico".

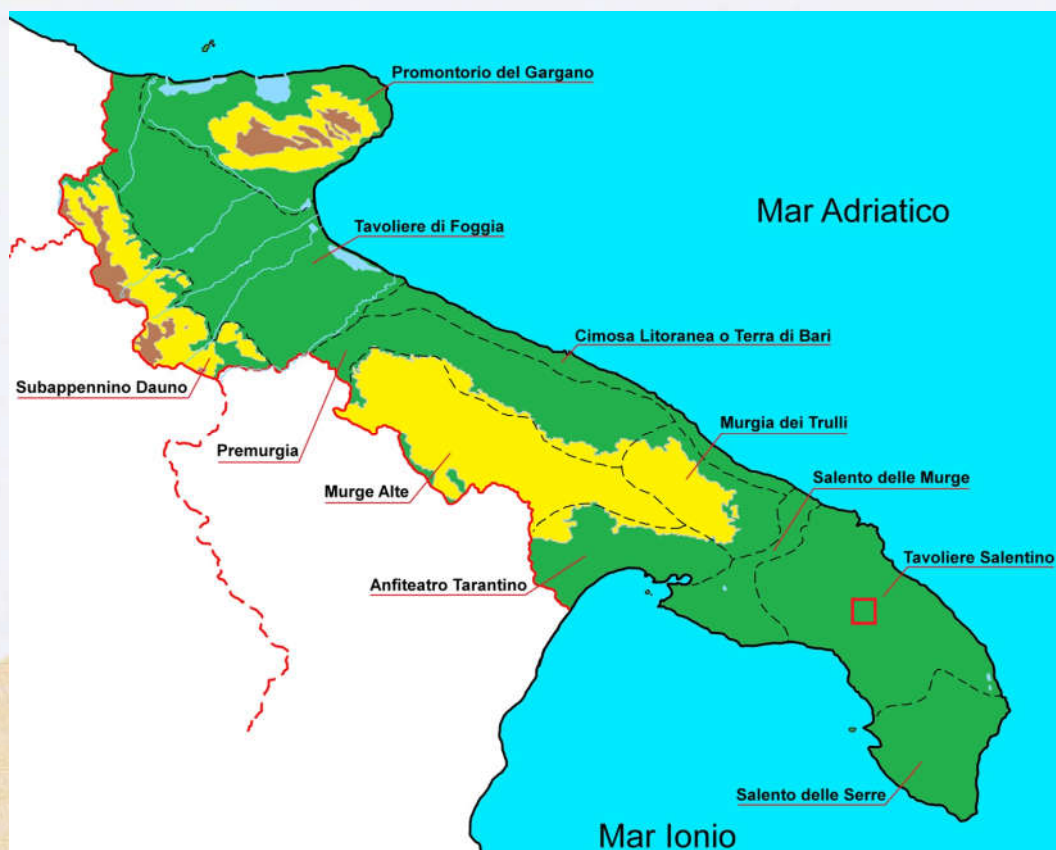


Figura 5.7: Area di ricerca rappresentata dal Comune di Salice Salentino nel contesto regionale

La Regione Puglia, con la propria posizione geografica ed i suoi 784 Km di coste, è una delle più **vulnerabili ai cambiamenti climatici** dove si riscontra un clima caldo e temperato. La piovosità ha un minimo assoluto di 10.6 mm nel mese di giugno e un massimo assoluto di 130.8 mm nel mese di novembre.

Nel sud della Puglia l'**analisi della distribuzione spaziale della piovosità** mostra come nei mesi l'andamento sia molto variabile. L'andamento della piovosità in Puglia è inoltre simile in tutte le province ed è maggiore nei mesi da ottobre a dicembre e tocca i suoi minimi nei mesi estivi, in modo particolare a luglio.

Dall'analisi dell'anno storico, la provincia di Lecce è la più piovosa con 668.8 mm, quella meno piovosa Bari con 591.6 mm. Lecce è l'unica provincia che supera i 100 mm di pioggia nel mese di dicembre con 109.9 mm, sempre a Lecce si registra anche il minimo con 17.6 mm di pioggia a luglio.

Per quanto riguarda le **temperature minime**, analizzando la figura 5.8 riguardante l'andamento temporale sull'intera Puglia, si nota come le temperature minime medie varino dai 4.8°C registrati nel mese di febbraio, mese più freddo, ai 19.8°C e 19.9°C nei mesi con temperature minime medie maggiori rispettivamente luglio ed agosto.

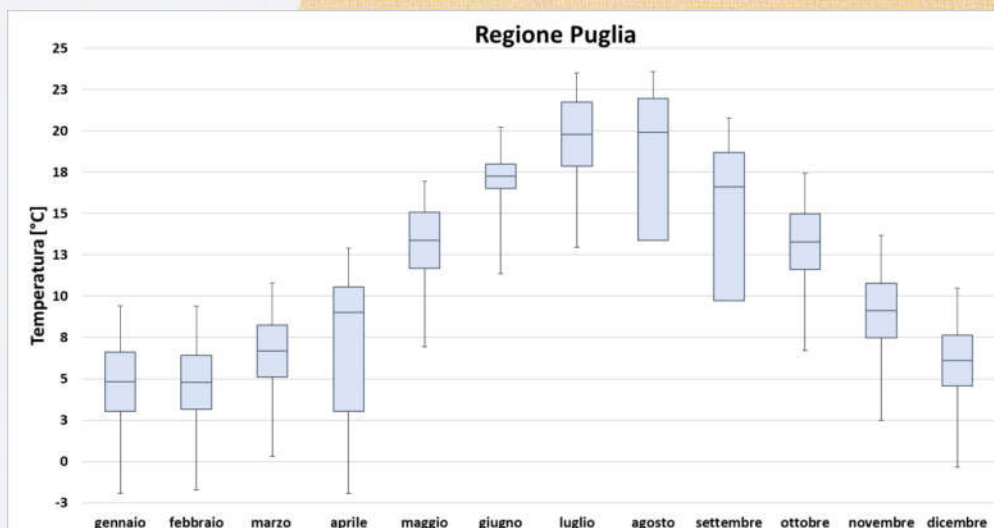


Figura 5.8: Andamento delle temperature medie minime spaziali (minime e massime spaziali assolute) per l'anno storico (fonte: elaborazione SRACC su dati della Protezione Civile)

Analizzando infine la figura 5.9 riportante l'andamento temporale sull'intera Puglia, le temperature massime medie interpolate si registrano nel mese di luglio con 30.1°C, seguito da agosto con 29.8°C e giugno con 27.4°C. I mesi con temperature medie massime inferiori sono gennaio e febbraio con rispettivamente 11.2°C e 11.5°C. Picchi di temperatura massima superiori a 33°C si registrano nei mesi di luglio ed agosto, le temperature massime più basse si registrano invece a gennaio.

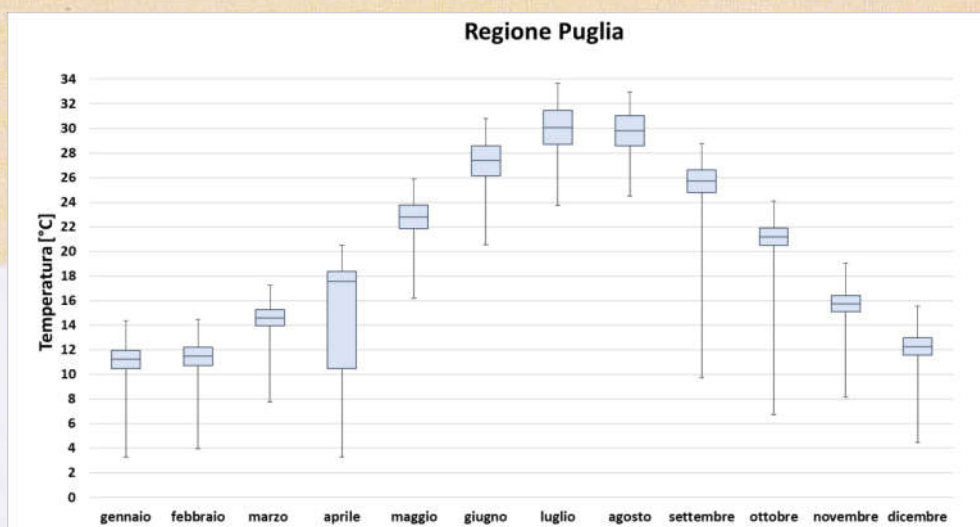


Figura 5.9: Andamento delle temperature medie massime (minime e massime spaziali assolute) per l'anno storico (fonte: elaborazione SRACC su dati della Protezione Civile)

5.2.2 Cambiamento climatico locale: Il Comune di Salice Salentino

Il territorio in esame è caratterizzato da un clima tipicamente mediterraneo con un periodo dell'anno secco ed uno piovoso: le precipitazioni sono modeste rispetto alla media nazionale e per di più concentrate in un ben determinato periodo dell'anno in cui possono verificarsi anche fenomeni estremamente intensi; le temperature hanno un massimo estivo ed un minimo invernale con escursioni diurne abbastanza limitate.

Il **clima dell'area** (figura 5.10 mappa delle temperature), nei mesi estivi, è caratterizzato da livelli termici piuttosto stabili con punte massime in occasione di venti spiranti da sud. Nei mesi invernali ed autunnali il tempo è piuttosto instabile con alternarsi di giornate nuvolose e piovose a giorni sereni, sebbene piuttosto freddi.

Eventi nevosi sono modesti ed il relativo manto perdura solo per pochi giorni. La primavera è spesso caratterizzata da escursioni termiche che determinano passaggi repentini da giornate rigide a giornate calde a seconda della provenienza delle masse d'aria (Balcani e paesi del nord Europa o Africa).

Le **precipitazioni dell'area** (figura 5.10 carta pluviometrica) sono concentrate essenzialmente nei mesi autunnali ed invernali e si manifestano spesso in concomitanza dello spostamento di masse d'aria umide trasportate da venti provenienti da sud. Durante queste stagioni il tempo è piuttosto instabile con alternanze di giorni piovosi a giorni sereni. In estate le precipitazioni sono scarse e l'andamento delle isoiete tende ad essere più omogeneo procedendo verso sud.

Nelle due mappe sottostanti sono stati considerati i dati meteo climatici disponibili acquisiti dagli **Annuari del Servizio Idrografico Nazionale** relativi a stazioni meteo climatiche distribuite su tutto il territorio salentino; di esse oltre l'80% hanno prodotto dati per oltre 40 anni, il che ha consentito di dare valore statistico alle relative determinazioni.

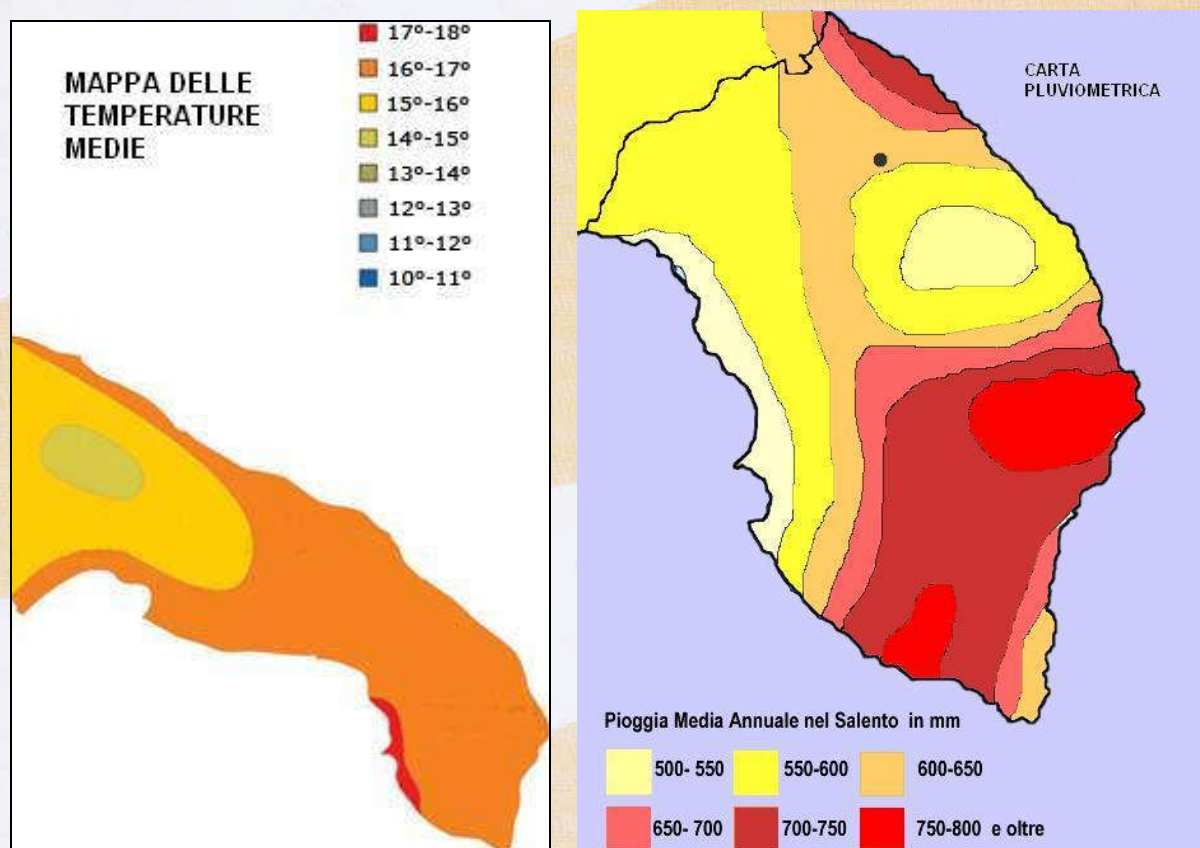


Figura 5.10: Isotherme e Isoiete medie annuali (Fonte: Annuari del servizio idrografico nazionale)

All'interno del territorio comunale è inoltre presente una **stazione meteo** in località **Castello Monaci** appartenente alla rete Agrometeo gestita dall'**ARIF Puglia** (Agenzia Regionale Attività Irriguo e Forestali). Purtroppo, attualmente la stazione non è operativa e non è stato possibile estrarne i relativi dati climatologici. In alternativa è stato però possibile estrarre i dati climatologici per il periodo Gennaio 2020 - Luglio 2023 da una **stazione meteo professionale** ubicata in Via Cairoli. A tal proposito si ringrazia per la disponibilità concessa il gestore Daniele Guerrieri.

Stazione: 0PU42 SALICE SALENTINO - RETE AGROMETEOROLOGICA REGIONALE
 51 m a.s.l. - Coord. Lat: 17.875278 - Long: 40.390556
 Dati elaborati il: 01/08/2023 09:53

Dati Meteorologici Grafici Climatici Elenco Sensori e Elaborazioni Certificato di Manutenzione Immagini

Ultime informazioni metereologiche rilevate dalla Stazione

Informazioni Climatiche (Valori Annuali)
 Dati climatologia non presenti

Info Stazione	
• Gestore:	Daniele Guerrieri
• Centralina:	Davis Vantage Pro 2
• Latitudine:	40.386 N
• Longitudine:	17.961 E
• Altitudine:	48 metri
• Tipo ubicazione:	Semi-Urbana
• Comune:	Salice Salentino
• Regione:	Puglia
• Stato:	Italy

Figura 5.11: Stazione meteo Castello Monaci / Stazione meteo Via Cairoli

Tali dati sono stati quindi estrapolati dal sito **Stazione meteorologica di Salice centro via Cairoli - Salice Salentino (LE) - MeteoNetwork** e confrontati con i valori normali di temperatura e precipitazione cumulata relative ai trentenni climatologici di riferimento definiti dalla WMO (Organizzazione Meteorologica Mondiale) su rilevamenti satellitari (1961-1990, 1971-2000, 1981-2010, 1991-2020), con aggregazione temporale annuale, stagionale o mensile e disponibili a scala provinciale.

I valori normali trentennali sono stati quindi ricavati consultando il **Portale di ISPRA** (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), Stato, variazioni e tendenze del clima in Italia – Italiano (**isprambiente.gov.it**) – Sezione Mappe climatiche.

Assieme ai dati estrapolati dalla stazione meteo locale e dal portale ISPRA, per l'analisi dei trend storici della temperatura media annua e della precipitazione totale annua in ambito comunale, si farà riferimento alla scheda comunale contenuta nell'Allegato 3 Toolkit su dati estrapolati dalle banche dati modellistiche meteorologiche messe a disposizione dal CMCC (Centro Mediterraneo Cambiamento Climatico). L'allegato 3 è compreso negli "Indirizzi per la stesura della Strategia Regionale di adattamento ai cambiamenti climatici (SRACC)", elaborata nel Luglio 2023 dalla Struttura tecnica di supporto per l'Adattamento ai Cambiamenti Climatici, composta tra gli altri, dalla Regione Puglia e dell'ARPA Puglia.

La procedura è in accordo con le normative dell'Organizzazione Meteorologica Mondiale (WMO), le quali suggeriscono come intervalli di tempo un periodo di trent'anni in modo che rappresentino una sorta di compromesso tra la necessità di analizzare un tempo molto lungo, che tenda a mediare il più possibile le fluttuazioni, e la reale disponibilità di osservazioni meteorologiche complete che possano permettere la ricostruzione del clima soltanto da poco più di un secolo.

I prossimi due capitoli (trend del cambiamento climatico: temperatura, trend del cambiamento climatico: precipitazioni) riporteranno gli indici climatici fondamentali di base per la valutazione del clima ovvero i valori medi annuali delle temperature medie, minime e massime rilevati sui periodi storici di riferimento, comparati con i valori assoluti annuali del triennio 2020 – 2022. Stessa procedura per quanto riguarda i valori medi annuali delle precipitazioni sui periodi storici di riferimento, comparati con i valori assoluti annuali del triennio 2020 – 2022. Nel capitolo "altri indici climatici" verranno riportati il resto degli indici climatici necessari a definire e descrivere al meglio il quadro completo del cambiamento climatico.

5.2.2.1 Trend del cambiamento climatico: temperatura

La **temperatura dell'aria** è un parametro di principale importanza da tenere in considerazione nell'analisi climatica, in quanto regola e influenza i principali meccanismi e processi biologici. Capire quale andamento la temperatura sta assumendo negli ultimi cinquanta anni è fondamentale ai fini di individuare criticità che possono avere degli effetti di natura ambientale, sanitaria e sociale.

In primo luogo è stato analizzato l'andamento della temperatura media sui **trentenni di riferimento** (1961-1990, 1971-2000, 1981-2010, 1991-2020) a partire dei dati ricavati dal portale ISPRA, sezione mappe climatiche. Di seguito vengono quindi riportati i valori della temperatura media, minima e massima annuale e stagionale per i trentenni di riferimento.

Dai dati delle tabelle 5.4 e 5.5 sui trentenni di riferimento si osserva un incremento generale delle temperature medie annuali e stagionali, soprattutto nella stagione estiva per la quale si registra un incremento di 2.2°C, confrontando il triennio 1961-1990 e il triennio 1991-2020. La stagione invernale non registra invece un aumento delle temperature medie, rimanendo pressoché stabile nel corso dei trentenni. La temperatura media annuale registra in ogni caso un aumento della temperatura di 1.1°C.

MEDIA DELLE TEMPERATURE MEDIE SUI TRENTENNI DI RIFERIMENTO (°C)				
PERIODO	1961-1990	1971-2000	1981-2010	1991-2020
ANNUALE	16.2	16.3	16.8	17.3
INVERNALE	10.0	10.1	10.0	10.0
PRIMAVERILE	14.2	14.3	14.7	15.4
ESTIVA	23.3	23.7	24.9	25.5
AUTUNNALE	17.6	17.7	18.2	18.4

Tabella 5.4: Temperature medie sui trentenni di riferimento (°C)

La figura 5.12, ricavato dall'All.3, Toolkit (SRACC) riporta in maniera molto efficace il trend della temperatura media annua (indice climatico TMEAN) calcolato dall'anno 1989 al 2020. Il trend risulta in costante e marcata salita, compreso tra i valori limite 16.6 °C (anno 1991) e 18.6 °C (anno 2018). Il valore medio che ne scaturisce per i 32 anni di riferimento è pari a 17.7 °C (periodo 1989-2020).

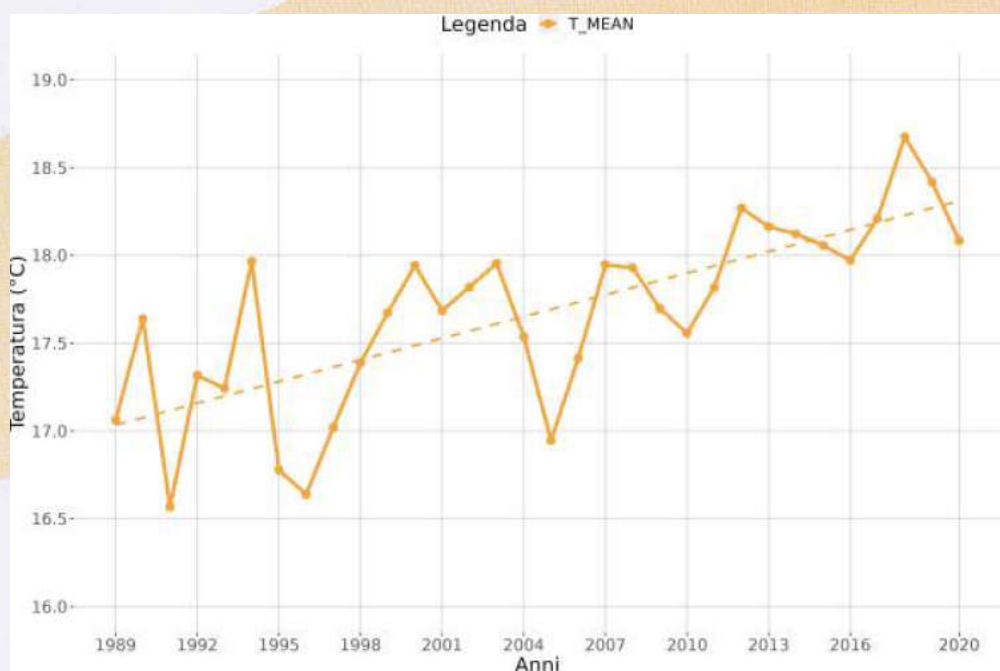


Figura 5.12: Indice climatico TMEAN | temperatura media annua (°C). Fonte CMCC (Centro Mediterraneo Cambiamento Climatico)

Per quanto riguarda invece le temperature minime, il confronto tra i trentenni 1961-1990 e 1991-2020 suggerisce un aumento della temperatura annuale di 0.5°C. Tale aumento si registra in maniera marcata nelle stagioni estiva e primaverile mentre nel periodo autunnale la temperatura rimane più o meno stabile nel corso dei trentenni. Infine nella stagione invernale si rileva una diminuzione delle temperature minime di 0.6°C.

MEDIA DELLE TEMPERATURE MINIME SUI TRENTENNI DI RIFERIMENTO (°C)				
PERIODO	1961-1990	1971-2000	1981-2010	1991-2020
ANNUALE	12.8	12.9	13.3	13.3
INVERNALE	7.1	7.1	6.9	6.5
PRIMAVERILE	10.5	10.7	11.0	11.3
ESTIVA	19.2	19.6	20.5	20.8
AUTUNNALE	14.4	14.3	14.8	14.4

Tabella 5.5: Temperature minime sui trentenni di riferimento (°C)

Per quanto riguarda inoltre le temperature massime (tabella 5.6), si rileva un sostenuto aumento della temperatura annuale nel corso dei quattro decenni pari a 1.5 °C (confronto triennio 1961-1990 e triennio 1991-2020). Si rileva che per tutte e quattro le stagioni si registrano aumenti della temperatura, in ogni caso non inferiori ad 1°C (confronto triennio 1961-1990 e triennio 1991-2020).

MEDIA DELLE TEMPERATURE MASSIME SUI TRENTENNI DI RIFERIMENTO (°C)				
PERIODO	1961-1990	1971-2000	1981-2010	1991-2020
ANNUALE	20.4	20.5	21.5	21.9
INVERNALE	13.5	13.0	13.6	13.6
PRIMAVERILE	18.8	18.8	19.3	19.9
ESTIVA	28.1	28.6	29.6	30.3
AUTUNNALE	21.5	21.6	22.2	22.5

Tabella 5.6: Media delle temperature massime sui trentenni di riferimento (°C)

Infine nella figura 5.13 riportiamo la media delle temperature sui trentenni di riferimento, tramite il quale si possono notare con facilità gli aumenti di temperatura tra i quattro trentenni di riferimento, più marcati se ci riferiamo quindi alle temperature massime e medie.

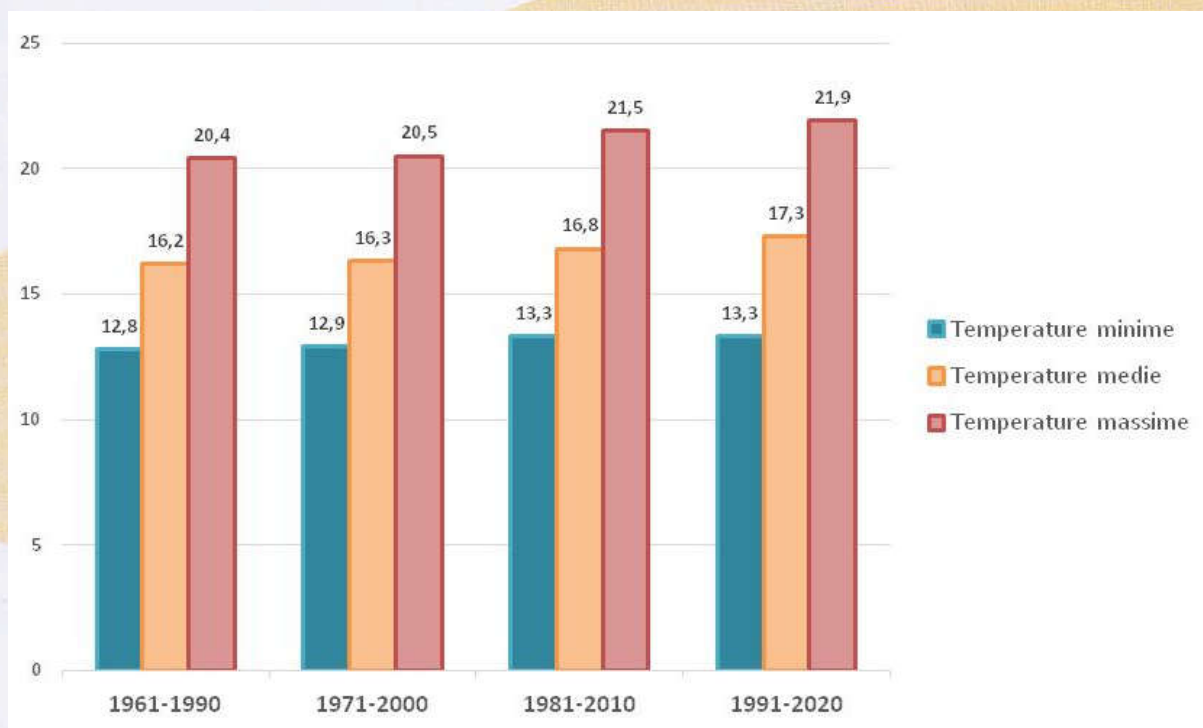


Figura 5.13: Media delle temperature sui trentenni di riferimento (°C)

In questa **seconda fase** confrontiamo le temperature medie mensili dei trentenni di riferimento 1961-1990 e 1991-2020 con i rilevamenti delle temperature medie mensili della stazione meteorologica ubicata in via Cairoli relativamente agli anni 2020, 2021, 2022 e parte del 2023 (figura 5.14).

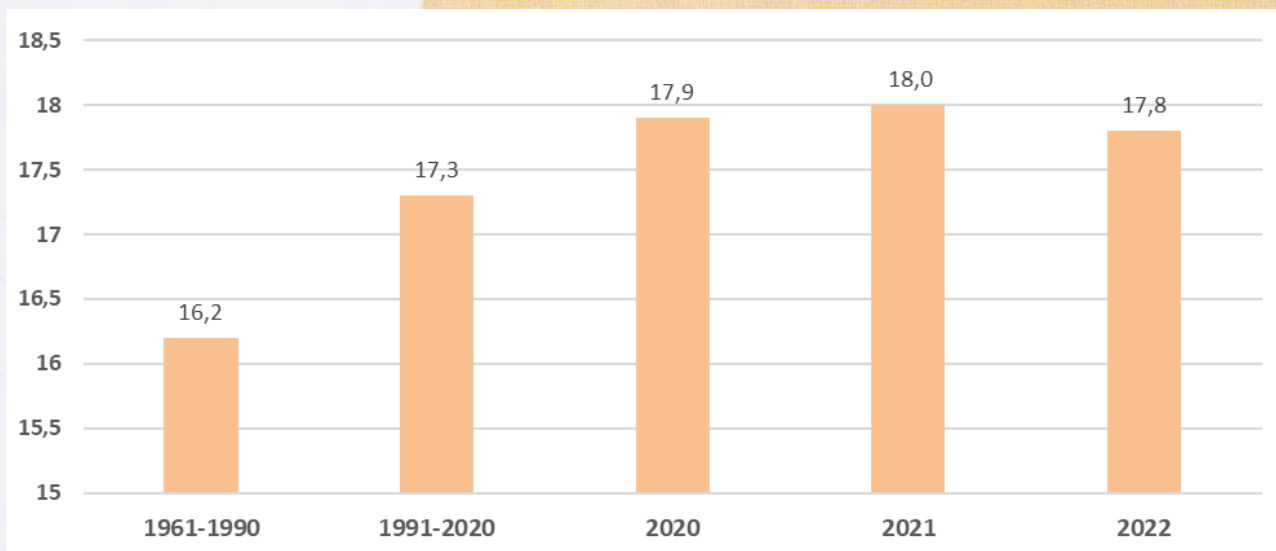


Figura 5.14: Temperature medie mensili sui trentenni di riferimento e sul periodo di rilevamento stazione meteorologica (2020-2023) (°C)

Tale confronto è poi arricchito dalla tabella 5.7 nella quale riportiamo le anomalie di temperatura rilevate tra i trentenni di riferimento e gli anni 2020, 2021 e 2022. Dalla tabella 5.8 delle anomalie possiamo apprezzare quindi la presenza di anomalie positive consistenti soprattutto nei mesi estivi di Giugno, Luglio ed Agosto. Confrontando il trentennio 1961-1990 con gli anni 2020, 2021 e 2022, si nota:

- uno scarto positivo di 3.4°C nel mese di Agosto per l'anno 2020;
- un scarto positivo di 4.2°C registrato nei mesi di Giugno e Luglio per l'anno 2021;
- uno scarto positivo di 6.2°C registrato nel mese di Giugno e uno scarto positivo di 4.2°C nel mese di Luglio per l'anno 2022.

Confrontando inoltre il trentennio 1961-1990 e il trentennio 1991-2020 con il mese di Gennaio 2022 e i mesi di Marzo e Aprile 2021 e 2022, si rilevano invece anomalie negative che si ripetono anche nel mese di Ottobre 2021. In generale possiamo concludere che le temperature medie annuali (triennio 2020-2022) vengono fortemente influenzate dalle temperature medie estive, fortemente sopra media rispetto ai trentenni di riferimento. La temperatura media annuale viene poi parzialmente mitigata dai rilevamenti invernali e di inizio primavera i quali risultano generalmente sotto media o in media con i due trentenni di riferimento.

Le temperature medie annuali del triennio 2020-2022 registrano quindi degli scarti positivi compresi tra 1.7°C e 1.5°C se confrontate con il trentennio storico 1991-1990. In riferimento invece al trentennio 1991-2020 gli scarti positivi sono più attenuati, compresi tra 0.7°C e 0.6°C.

TEMPERATURE MEDIE MENSILI SUI TRENTENNI DI RIFERIMENTO E SUL PERIODO DI RILEVAMENTO STAZIONE METEOROLOGICA (2020 – 2023) (°C)						
MESE	1961-1990	1991-2020	2020	2021	2022	2023
GENNAIO	9.4	9.4	10.0	9.4	8.7	10.5
FEBBRAIO	9.8	10.0	11.0	12.0	10.5	9.4
MARZO	11.1	12.0	12.3	10.7	9.6	13.1
APRILE	13.8	14.9	14.9	13.4	13.6	13.9
MAGGIO	17.8	19.3	19.8	19.6	19.7	19.1
GIUGNO	21.4	23.8	23.2	25.6	27.6	24.0
LUGLIO	24.1	26.3	26.8	28.3	28.3	-
AGOSTO	24.3	25.5	27.7	28.2	26.4	-
SETTEMBRE	21.5	22.5	24.3	23.3	22.7	-
OTTOBRE	17.7	18.4	18.3	17.6	18.8	-
NOVEMBRE	13.8	14.3	15.1	16.9	14.8	-
DICEMBRE	10.8	10.8	11.9	11.6	12.8	-
MEDIA ANNUALE	16.2	17.3	17.9	18.0	17.8	-

Tabella 5.7: Temperature medie mensili sui trentenni di riferimento e sul periodo di rilevamento stazione meteorologica (2020-2023) (°C)

ANOMALIE TEMPERATURE MEDIE MENSILI TRA I TRENTENNI DI RIFERIMENTO E IL PERIODO DI RILEVAMENTO STAZIONE METEOROLOGICA (2020 – 2022) (°C)						
MESE	CONFRONTO 2020 / 1961-1990	CONFRONTO 2020 / 1991-2020	CONFRONTO 2021 / 1961-1990	CONFRONTO 2021 / 1991-2020	CONFRONTO 2022 / 1961-1990	CONFRONTO 2022 / 1991-2020
GENNAIO	+0.6	+0.6	=	=	-0.7	-0.7
FEBBRAIO	+1.2	+1.0	+2.2	+2.0	+0.7	+0.5
MARZO	+1.2	+0.3	-0.4	-1.3	-1.5	-2.4
APRILE	+1.1	=	-0.4	-1.5	-0.2	-1.3
MAGGIO	+2.0	+0.5	+1.8	+0.3	+1.9	+0.4
GIUGNO	+1.8	-0.5	+4.2	+1.8	+6.2	+3.8
LUGLIO	+2.7	+0.5	+4.2	+2.0	+4.2	+2.0
AGOSTO	+3.4	+2.2	+3.9	+1.7	+2.1	+0.9
SETTEMBRE	+2.8	+1.8	+1.8	+0.8	+1.2	+0.2
OTTOBRE	+0.6	-0.1	-0.1	-0.6	+1.1	+0.4
NOVEMBRE	+2.3	+0.8	+3.1	+2.6	+1.0	+0.5
DICEMBRE	+1.1	+1.1	+0.8	+0.8	+2.0	+2.0
MEDIA ANNUALE	+1.7	+0.7	+1.7	+0.7	+1.5	+0.6

Tabella 5.8: Temperature medie mensili sui trentenni di riferimento e sul periodo di rilevamento stazione meteorologica (2020-2022) (°C)

5.2.2.2 Trend del cambiamento climatico: precipitazioni

Il secondo parametro di forte interesse al fine di identificare i trend climatici e poter stimare quello futuro sono le **precipitazioni**. Questo parametro risulta essere di fondamentale importanza, in quanto la presenza o l'assenza di precipitazioni e l'intensità di quest'ultime possono mutare ed avere conseguenze disastrose per la salute e sicurezza umana e sull'ambiente in generale. In particolare, l'assenza di precipitazione per periodi temporali molto lunghi può creare problemi di siccità con incremento di competizione tra uso potabile, industriale ed agricolo della risorsa.

Lo stesso tipo di procedimento utilizzato per l'analisi delle temperature è stato adottato per l'analizzare l'andamento delle precipitazioni nel tempo. In primo luogo è stato analizzato l'andamento delle precipitazioni sui trentenni di riferimento (1961-1990, 1971-2000, 1981-2010, 1991-2020) a partire dei dati ricavati dal portale ISPRA, sezione mappe climatiche.

Nella seconda fase inoltre confrontiamo le precipitazioni mensili dei trentenni di riferimento 1961-1990 e 1991-2020 con i rilevamenti delle precipitazioni mensili della stazione meteorologica ubicata in Via Cairoli relativamente agli anni 2020, 2021, 2022 e parte del 2023. Tale confronto è poi arricchito da una seconda tabella nella quale riportiamo le anomalie di precipitazione confrontando i trentenni di riferimento e gli anni 2020, 2021 e 2022.

Nella tabella 5.09 e nella figura 5.15 si può notare come sostanzialmente si sia verificato un picco delle precipitazioni cumulate medie nel trentennio 1971-2000, per poi rimanere grossomodo stabile sotto i 700mm. Nel periodo estivo le precipitazioni rilevate sono sempre molto scarse se confrontate con il periodo invernale ed autunnale.

PRECIPITAZIONI CUMULATE MEDIE SUI TRENTENNI DI RIFERIMENTO (MM)				
PERIODO	1961-1990	1971-2000	1981-2010	1991-2020
ANNUALE	651	780	661	699
INVERNALE	213	270	203	212
PRIMAVERILE	147	186	148	159
ESTIVA	71	67	63	73
AUTUNNALE	220	257	247	255

Tabella 5.09: Precipitazioni cumulate medie sui trentenni di riferimento (MM)

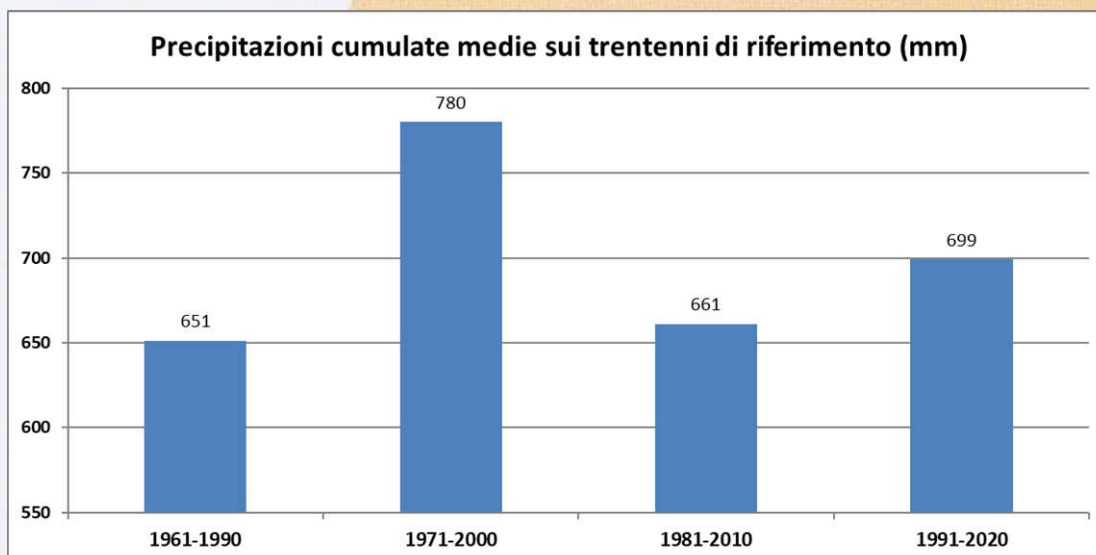


Figura 5.15: Precipitazioni cumulate medie sui trentenni di riferimento (mm)

Analizzando le precipitazioni e le relative anomalie mensili sui trentenni di riferimento (tabella 5.10 e 5.11) e in particolare sul triennio 2021-2022, si denota un surplus di precipitazioni relativamente all'anno 2022 (+141mm rispetto al trentennio 1961-1990), dovuto ad una stagione estiva ed autunnale molto piovosa, anche a causa di alcune giornate particolarmente piovose, con intensi fenomeni temporaleschi.

Il 2021 è stato invece un anno molto asciutto e secco (-316mm rispetto al trentennio 1961-1990), con notevoli anomalie negative in quasi tutti i mesi dell'anno ad eccezione del mese di Novembre.

Il 2020 è stato inoltre un anno relativamente asciutto (-155m rispetto al trentennio 1961-1990), con rilevanti anomalie negative nei primi tre mesi dell'anno e nel mese di Novembre. Infine per quanto riguarda l'inizio del 2023 si può rilevare come a metà anno (periodo Gennaio-Giugno) il territorio sia già in surplus pluviometrico, avendo registrato abbondanti precipitazioni mensili, in particolar modo nei mesi di Aprile e Maggio.

PRECIPITAZIONI MENSILI SUI TRENTENNI DI RIFERIMENTO E SUL PERIODO DI RILEVAMENTO STAZIONE METEOROLOGICA (2020 – 2023) (MM)						
MESE	1961-1990	1991-2020	2020	2021	2022	2023
GENNAIO	63	70	10.8	35.8	14.8	68.4
FEBBRAIO	65	60	38.4	33.2	70.6	18.0
MARZO	76	62	39.6	40.8	41.4	66.1
APRILE	39	55	106.4	49.2	3.8	155.0
MAGGIO	33	43	34.6	11.6	27.7	98.6
GIUGNO	22	26	10.8	0.2	67.3	57.8
LUGLIO	17	24	12.2	16.6	20.2	-
AGOSTO	32	23	1.6	16.6	90.4	-
SETTEMBRE	55	69	50.6	5.6	73.6	-
OTTOBRE	80	87	68.8	5.6	150.8	-
NOVEMBRE	87	99	30.2	99.0	100.2	-
DICEMBRE	82	81	92.0	20.8	130.8	-
MEDIA ANNUALE	651	699	496	335	792	(464)

Tabella 5.10: Precipitazioni mensili sui trentenni di riferimento e stazione meteorologica (2020-2023)

ANOMALIE PRECIPITAZIONI MENSILI TRA I TRENTENNI DI RIFERIMENTO E IL PERIODO DI RILEVAMENTO STAZIONE METEOROLOGICA (2020 – 2022) (MM)						
MESE	CONFRONTO 2020 / 1961-1990	CONFRONTO 2020 / 1991-2020	CONFRONTO 2021 / 1961-1990	CONFRONTO 2021 / 1991-2020	CONFRONTO 2022 / 1961-1990	CONFRONTO 2022 / 1991-2020
GENNAIO	-52.2	-59.2	-27.2	-34,2	-48.2	-55,2
FEBBRAIO	-26.6	-21.6	-31.8	-26.8	+5.6	+10.6
MARZO	-36.4	-22.4	-35.2	-21.2	-34,6	-20.6
APRILE	+67.4	-51.4	-10.2	-5.8	-35.2	-51.2
MAGGIO	+1.6	-8.4	-21.4	-31,4	-5.3	-15.3
GIUGNO	-11.2	-15.2	-21.8	-25.8	+45,3	+41.3
LUGLIO	-4.8	-11.8	-0.4	-7.4	+3.2	-3.8
AGOSTO	-30,4	-21,4	-15,4	-6,4	+58,4	+67,4
SETTEMBRE	-4,4	-18,4	-49,4	-63,4	+18,6	+4,6
OTTOBRE	-11,2	-18,2	-74,4	-81,4	+70,8	+63,8
NOVEMBRE	-56,8	-6,8	+12,0	=	+13,2	+1,2
DICEMBRE	+10,0	+11,0	-61,2	-60,2	+48,8	+49,8
MEDIA ANNUALE	-155	-203	-316	-364	+141	+93

Tabella 5.11: Precipitazioni mensili sui trentenni di riferimento e stazione meteorologica (2020-2022)

In conclusione dalla figura 5.16 e 5.17 possiamo registrare delle annate dal punto di vista pluviometrico molto differenti, che sostanzialmente risentono dal numero e dalla frequenza delle perturbazioni di passaggio (basse pressioni) ma anche dalle configurazioni degli indici climatici annuali (es. Oscillazione Nord Atlantica (in inglese NAO, North Atlantic Oscillation) nonché dagli effetti del cambiamento climatico che acuisce i fenomeni estremi in determinati periodi dell'anno, caratterizzati da locali, intense e violente precipitazioni sul territorio salentino (forte scontro tra le masse di aria calda e fredda ed anomalo riscaldamento della temperatura del mare - periodo estivo/autunnale).



Figura 5.16: Annate pluviometriche e configurazione degli indici climatici annuali

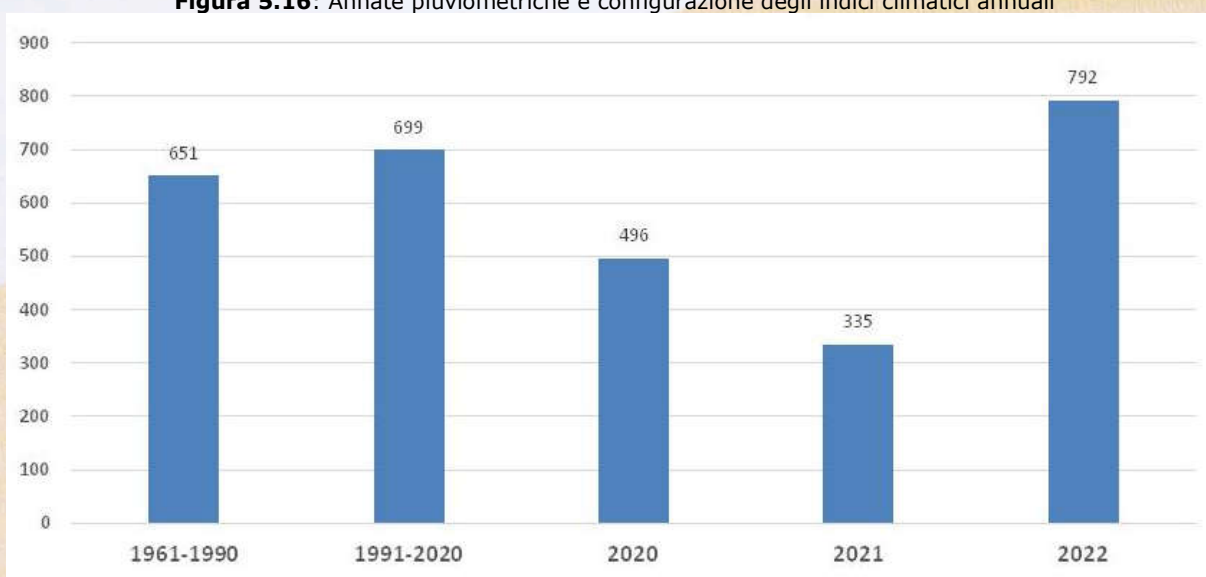


Figura 5.17: Precipitazioni medie annuali sui trentenni di riferimento e sul periodo di rilevamento stazione meteorologica (2020-2023) (mm)

La figura 5.18, ricavata dall'All.3, Toolkit (SRACC) riporta in maniera molto efficace il trend delle precipitazioni annuali, estivi ed invernali calcolati dall'anno 1989 al 2020. I trend risultano in costante e leggera salita (incremento più marcato per le precipitazioni annuali). Per quanto riguarda le precipitazioni annuali si riportano i valori limite di circa 360 mm (anno 2001) e circa 820 mm (anno 2018). Il valore medio che ne scaturisce per i 32 anni di riferimento è pari a circa 605 mm (periodo 1989-2020). Per quanto riguarda le precipitazioni totali invernali si riportano i valori limite di circa 30 mm (anno 1989) e circa 250 mm (anno 2008). Il valore medio che ne scaturisce per i 32 anni di riferimento è pari a circa 140 mm (periodo 1989-2020). Per quanto riguarda le precipitazioni totali estive si riportano i valori limite di circa 10 mm (anno 1993) e circa 350 mm (anno 1995). Il valore medio che ne scaturisce per i 32 anni di riferimento è pari a circa 105 mm (periodo 1989-2020).

Gli **indici climatici** utilizzati nel grafico sottostante sono quindi i seguenti:

- SP: precipitazione estiva totale (mm);
- WP: precipitazione invernale totale (mm);
- P: precipitazione totale annua (mm).

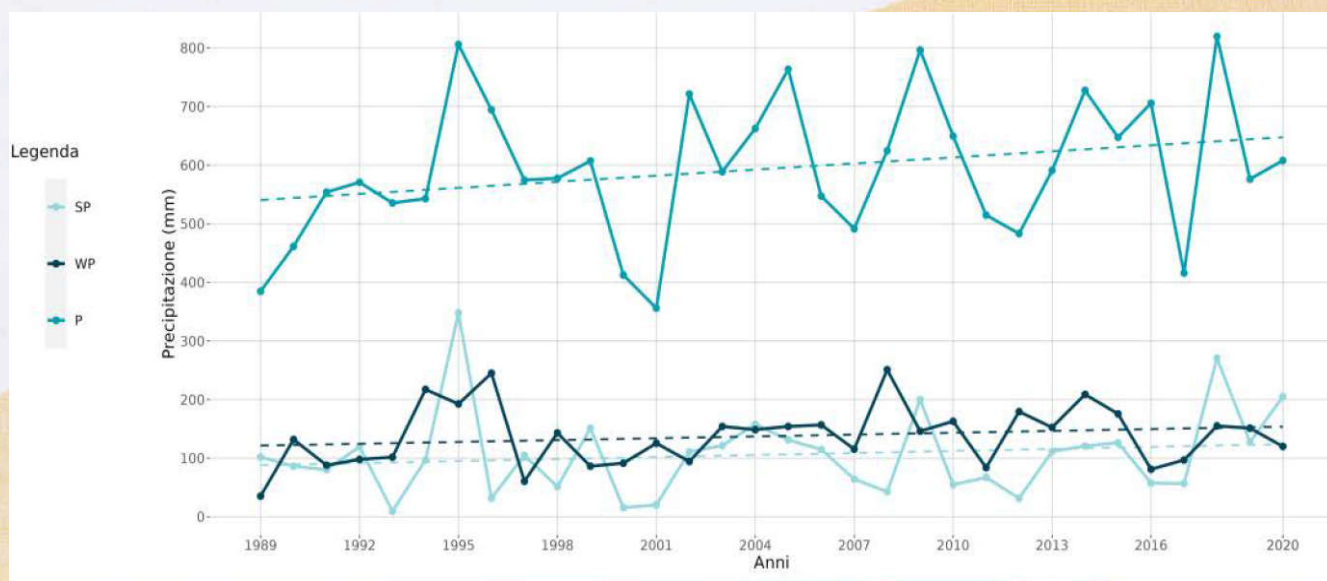


Figura 5.18: Precipitazioni annuali, invernali ed estive nel periodo di riferimento (Anni 1989 – 2020). Fonte: CMCC (Centro Mediterraneo Cambiamento Climatico)

5.2.3 Altri indici climatici

Secondo quanto riportato nel documento pubblicato dall'ISPRA "Variazioni e tendenze degli estremi di temperatura e precipitazione in Italia", la conoscenza del clima presente e passato permette di identificare e stimare gli impatti del cambiamento climatici avvenuti o in fase di svolgimento. L'Expert Team on Climate Change Detection and Indices (ETCCDI) del "CCL/CLIVAR Working Group on Climate Change Detection", in collaborazione con l'Organizzazione Meteorologica Mondiale, ha definito un insieme di 27 indici, idonei a descrivere gli estremi di temperatura e precipitazione in termini di frequenza, intensità e durata (Peterson et al., 2001, Toreti e Desiato, 2008).

L'obiettivo è quello di definire una metodologia comune per la valutazione delle variazioni degli **estremi climatici** e di rendere confrontabili i risultati ottenuti in diverse parti del mondo.

Gli indici climatici fondamentali di temperature e precipitazioni sono già stati riportati nei precedenti due paragrafi. In questo paragrafo riportiamo il resto degli indici climatici necessari a definire e descrivere al meglio il quadro completo del cambiamento climatico.

Gli indici utilizzati nell'ambito della presente analisi climatica possono essere classificati in diverse categorie:

- **Indici definiti da un valore di soglia fisso:** rientrano in questa categoria i seguenti indici annuali di temperatura: il numero di giorni freddi con gelo (FP), il numero di notti tropicali (TR), il numero di giorni caldi (SU).

Per la precipitazione l'indice definito da un valore di soglia fisso è il numero di giorni al mese con precipitazione molto intensa (R20). Gli indici assoluti sono di particolare rilievo poiché una loro variazione può avere un impatto significativo sulla società e sull'ambiente naturale;

- **Indici assoluti:** identificano il valore il più alto e il più basso registrato nel corso di un mese o di un anno. Per quanto riguarda la temperatura sono indici assoluti il valore massimo delle temperature massime giornaliere (TXx), il valore minimo delle temperature massime giornaliere (TXn), il valore massimo delle temperature minime giornaliere (TNx) e il valore minimo delle temperature minime giornaliere (TNn). Per la precipitazione, il valore massimo di precipitazione giornaliera (RX1day);

- **Indici di durata:** sono degli indici che hanno lo scopo di identificare e evidenziare gli eventi che si protraggono nel tempo, come periodi prolungati e intensi di caldo (WSDI), periodi di giorni consecutivi senza pioggia (CCD) dai quali dipende anche la durata della stagione vegetativa.

- **Altri indici:** l'indice del numero di ondate (NOC) di e l'indice di intensità di pioggia (SDII) non fanno parte di alcuna delle categorie citate in precedenza, tuttavia sono dei parametri di grande importanza per quantificare e aver un quadro completo della frequenza dei fenomeni di caldo estremo e degli estremi di precipitazione negli anni di riferimento analizzati.

Di seguito riportiamo la tabella riassuntiva degli indici climatici utilizzati, con riferimento al triennio di rilevamenti meteo da stazione meteorologica locale (2020-2022), confrontati con gli indici climatici riportati nell'Allegato 3 Toolkit su dati estrapolati dallo scenario climatico storico (1989 - 2020) basato sul modello ERA 5 (risoluzione 2,2 Km) del CMCC (Centro Mediterraneo Cambiamento Climatico), DDS (Data Delivery System). Anche gli indici di temperatura e precipitazioni di provenienza CMCC, riportati nel paragrafo precedente, sono stati estrapolati dal medesimo scenario storico, basato sul modello ERA 5.

I dati ricavati dagli **indici climatici** (tabella 5.12) fungono di prezioso supporto per l'**analisi dei rischi climatici** associati al cambiamento climatico, capitolo successivo del presente Piano. Inoltre gli indici climatici rappresentano la conferma della permanenza e la frequenza di condizioni meteo climatiche estreme durante l'anno come ad esempio il numero di giorni consecutivi senza pioggia nel periodo estivo, il numero di giorni con precipitazione intensa e molto intensa, il numero e la durata delle ondate di calore, il numero di notti tropicali, il numero di giorni complessivi estivi e molto caldi.

Gli **indici quantitativi** dei valori massimi e minimi delle temperature durante l'anno nonché il valore massimo annuale di precipitazione giornaliera e il calcolo dell'intensità di pioggia giornaliera rappresentano la conferma di un clima sempre più estremo, caratterizzato sia da picchi di calore estremi (temperature massime e minime) sia da sempre più frequenti nonché sempre più consistenti quantitativi di precipitazioni giornaliera durante l'anno.

ID	NOME DELL'INDICE	DEFINIZIONE	UNITÀ DI MISURA	TRIENNIO 2020-2022 (VALORI MEDI)	PERIODO DI RIFERIMENTO ALL.3 - TOOLKIT 1989 - 2020 (VALORI MEDI)
FP	GIORNI FREDDI (CON GELO)	NUMERO DI GIORNI IN UN ANNO CON TEMPERATURA MINIMA INFERIORE A 0°C	GIORNI	0	1.9
TR	NOTTI TROPICALI	NUMERO DI GIORNI DELL'ANNO CON TEMPERATURA MINIMA >20 °C	GIORNI	75	80
TXx	MASSIMA DELLE TEMPERATURE MASSIME	VALORE MASSIMO MENSILE DELLE TEMPERATURE MASSIME GIORNALIERE	°C	41.4 (24/06/21)	N.D.
TNx	MASSIMA DELLE TEMPERATURE MINIME	VALORE MASSIMO MENSILE DELLE TEMPERATURE MINIME GIORNALIERE	°C	26.2 (02/08/21)	N.D.
TXn	MINIMA DELLE TEMPERATURE MASSIME	VALORE MINIMO MENSILE DELLE TEMPERATURE MASSIME GIORNALIERE	°C	3.8 (14/02/21)	N.D.

TNn	MINIMA DELLE TEMPERATURE MINIME	VALORE MINIMO MENSILE DELLE TEMPERATURE MINIME GIORNALIERE	°C	0.1 (13/03/22)	N.D.
SU	GIORNI CALDI	NUMERO DI GIORNI IN UN ANNO CON TEMPERATURA MASSIMA MAGGIORE DI 25°C	GIORNI	140	144
WSDI	DURATA ONDATA DI CALORE (*)	NUMERO DI GIORNI NELL'ANNO IN CUI LA TEMPERATURA MASSIMA È SUPERIORE A 32 °C PER ALMENO 3 GIORNI CONSECUTIVI	GIORNI	35	N.D.
NOC	NUMERO ONDATE DI CALORE (*)	NUMERO DI ONDATE DI CALORE IN CUI LA TEMPERATURA MASSIMA È SUPERIORE A 32 °C PER ALMENO 3 GIORNI CONSECUTIVI	NR.	5	N.D.
RX1D AY	MASSIMA PRECIPITAZIONE IN 1 GIORNO	VALORE MASSIMO MENSILE DI PRECIPITAZIONE IN 1 GIORNO	MM	55 (29/08/2022)	N.D.
SDII	INTENSITÀ DI PIOGGIA GIORNALIERA	TOTALE ANNUALE DI PRECIPITAZIONE DIVISO PER IL NUMERO DI GIORNI PIOVOSI NELL'ANNO (DEFINITI COME GIORNI CON PRECIPITAZIONE >= 1 MM)	MM/GIORNO	7.2	N.D.
CCD	GIORNI CONSECUTIVI SENZA PIOGGIA	MEDIA ANNUALE DEL NUMERO MASSIMO DI GIORNI CONSECUTIVI MENSILI SENZA PRECIPITAZIONE GIORNALIERA < 1 MM	GIORNI	15	13.7
R20	NUMERO DI GIORNI CON PRECIPITAZIONE MOLTO INTENSA	MEDIA ANNUALE DEL NUMERO DI GIORNI AL MESE CON PRECIPITAZIONE >= 20MM	GIORNI	0.66 (CIRCA UN EVENTO PIOVOSO INTENSO OGNI 2 MESI)	0.61 (CIRCA UN EVENTO PIOVOSO INTENSO OGNI 2 MESI)

Tabella 5.12: Indici climatici

(*) Si definisce "ondata di calore" la permanenza di almeno 3 giorni consecutivi con temperature medie diurne superiori a 32°C e con scarto rispetto alla media del triennio 1961 - 1990 di almeno 5°C.

La figura 5.19, ricavata dall'All.3, Toolkit (SRACC) riporta i trend di alcuni degli indici in tabella 5.12 come gli indicatori di temperatura, (SU, FP, TR) e gli indicatori di precipitazione CCD ed R20, per il periodo di riferimento 1989 - 2020. I valori medi che ne scaturiscono sono stati riportati nella tabella 5.12 e confrontati con i valori medi degli indici climatici ricavati dalle misurazioni meteo giornaliere della stazione meteorologica di Via Cairoli (periodo 2020 - 2022).

Nel grafico della figura 5.19 sono rappresentati i trend nel periodo di riferimento 1989 - 2020 degli indici che misurano il numero di giorni caldi all'anno (SU), il numero di giorni freddi (con gelo) all'anno (FP), il numero di notti tropicali (TR) all'anno. Risultano in graduale ma leggera salita il numero di giorni caldi all'anno (con temp. massima superiore ai 25°C) con valori limite di 128 gg. (anno 1996) e 164 gg. (anno 2018). Risultano inoltre in costante e marcata salita il numero di notti tropicali (con temp. minima superiore ai 20°C) con valori limite di 59 gg. (anno 1996) e 112 gg. (anno 2018). Infine per quanto riguarda il numero di giorni freddi abbiamo un trend pressoché piatto, con valori ripetuti nel tempo, con valori limite di 10gg. nel 1991 e 0 giorni in alcuni anni del periodo di riferimento.

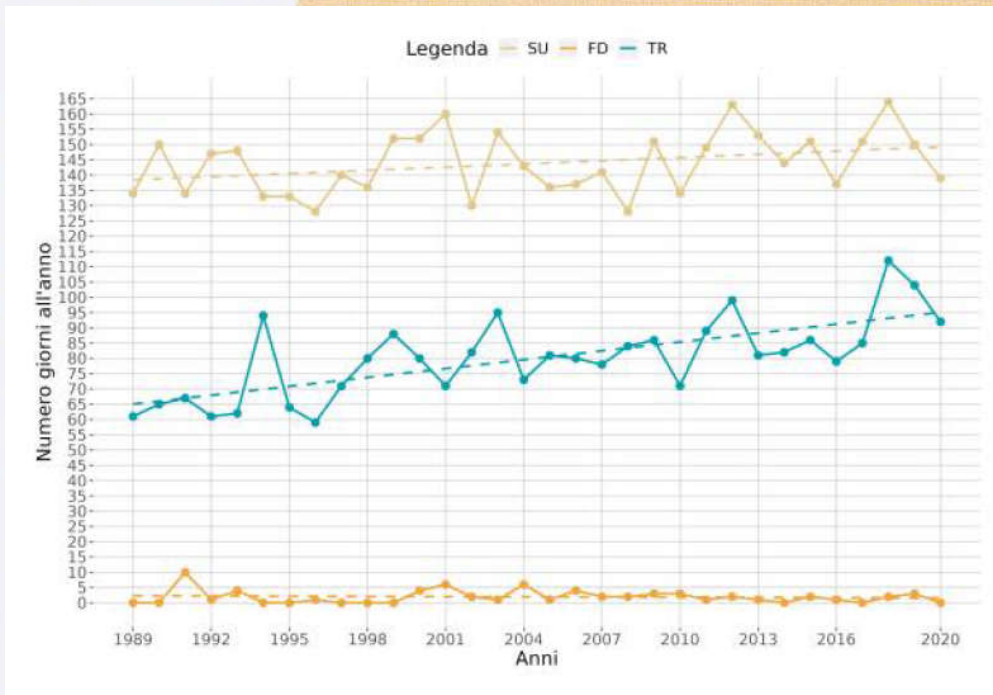


Figura 5.19: Indici di temperatura nel periodo di riferimento (Anni 1989 – 2020). Fonte: CMCC (Centro Mediterraneo Cambiamento Climatico)

Nella figura 5.20 si riporta il trend dell'indice CCD (Giorni consecutivi mensili senza pioggia) nel periodo di riferimento. L'andamento medio risulta in discesa delineando una tendenza all'aumento della frequenza delle precipitazioni mensili nel tempo, con valori limite pari a 10.5 gg. (anno 2018) e 19 gg. (anno 1993).

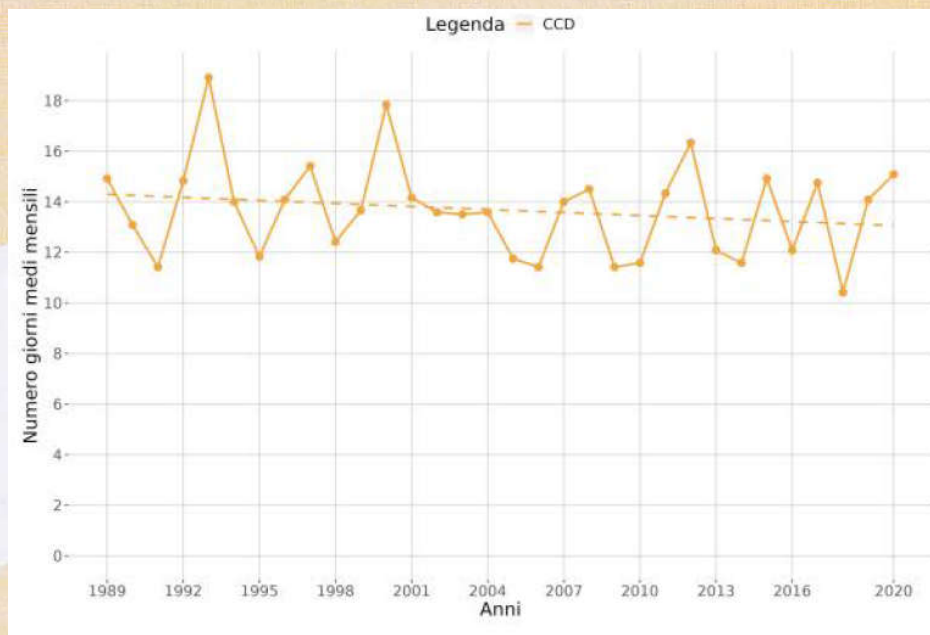


Figura 5.20: Giorni consecutivi senza precipitazione (CCD) nel periodo di riferimento (Anni 1989 – 2020). Fonte: CMCC (Centro Mediterraneo Cambiamento Climatico)

Infine, nella figura 5.21 si riporta il trend dell'indice R20 (Numero di giorni al mese con precipitazione molto intensa) nel periodo di riferimento. L'andamento medio risulta in leggera discesa con in ogni caso valori molto incostanti e diversificati negli anni, con valori limite pari a 0.18 giorni ovvero meno di un evento piovoso intenso ogni cinque mesi (anno 2018) e 1 giorno ovvero un evento piovoso intenso al mese (anno 1995).

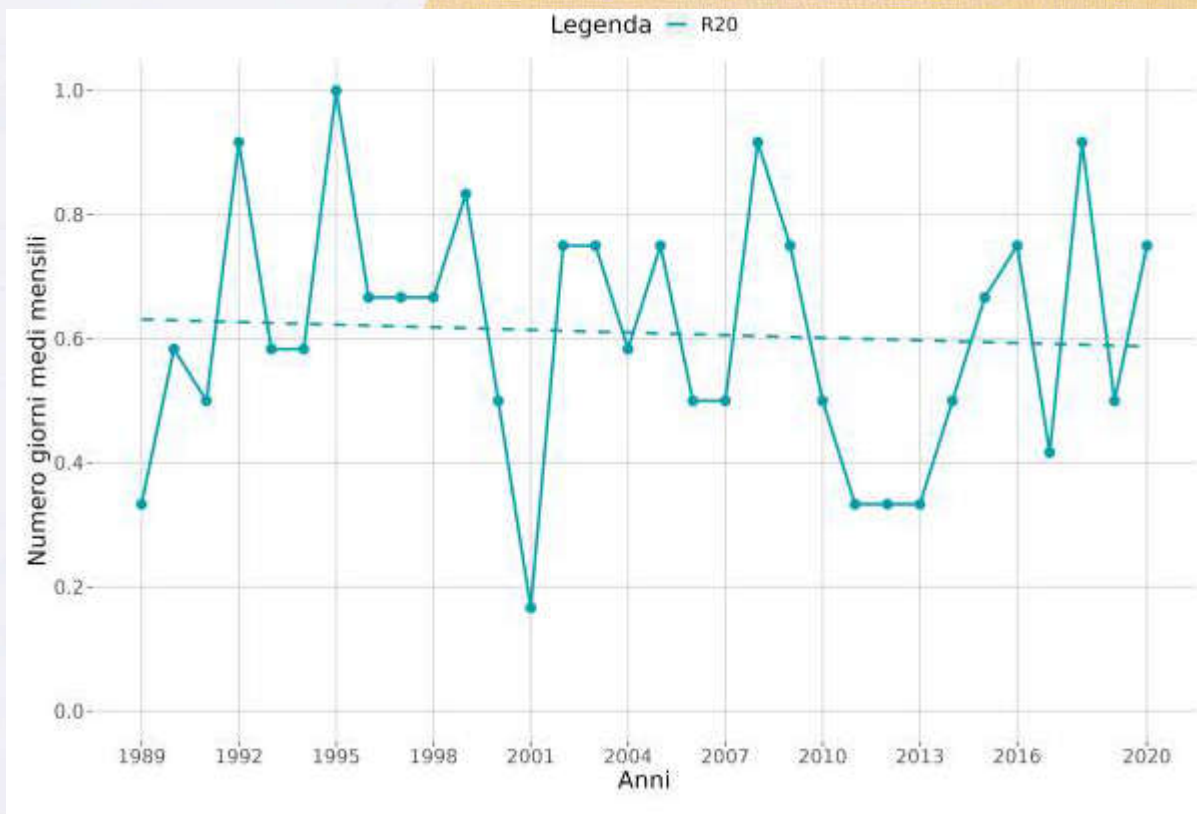


Figura 5.21: Precipitazioni intense (R20) nel periodo di riferimento (Anni 1989 – 2020). Fonte: CMCC (Centro Mediterraneo Cambiamento Climatico)

5.2.4 Proiezioni future globali

Nel 2015 nell'accordo di Parigi, 196 Paesi hanno siglato un accordo impegnandosi a limitare l'incremento della temperatura media mondiale di 2°C, tuttavia se possibile l'obiettivo è quello di avere un incremento pari a 1.5° C. Nell'ottobre 2018 è stato pubblicato un rapporto speciale dell'IPCC sugli impatti del riscaldamento globale di 1.5 ° C rispetto ai livelli preindustriali e relativi percorsi globali di emissione di gas serra, nel contesto del rafforzamento della risposta globale alla minaccia del cambiamento climatico, sviluppo sostenibile e gli sforzi per sradicare la povertà.

Quello che emerge in tale rapporto è che a oggi si è assistito ad un incremento della temperatura di 1°C rispetto a quella preindustriale, inoltre l'effetto antropico incrementa la temperatura di circa 0.2 °C a decennio se non si interviene con azioni di mitigazione e adattamento. L'incremento di temperatura non è uniforme su tutto il globo, infatti nelle zone artiche si ha un incremento molto maggiore della temperatura. Quello che sottolinea tale rapporto è la certezza che limitare l'incremento di temperatura ad 1.5 °C è fisicamente possibile.

A tale scopo, in occasione della **Cop26 di Glasgow** nel 2021, si sono ratificati gli **accordi sul clima** (in dieci punti) per i quali è necessario ridurre del 45% entro il 2030 le emissioni di anidride carbonica rispetto al 2010 per poi azzerare totalmente le emissioni entro il 2050. Inoltre è necessario intervenire sulle emissioni negative di CO₂ mediante tecnologie di cattura e confinamento o di gestione del territorio agricolo e forestale. Il concetto cruciale di tale rapporto è che bisogna agire con azioni di natura tecnologica, pulita, ma soprattutto è necessario cambiare lo stile di vita. Le risorse innovative per raggiungere tale obiettivo sono ad oggi disponibili, tuttavia queste hanno costi molto elevati. Ad esempio, si stimano 450 miliardi di dollari per ogni anno fino al 2030 per limitare gli effetti del cambiamento climatico, nonostante questo grande impegno economico non è paragonabile ai costi economici e sociali che si avrebbero in caso di non intervento.

In conclusione, al fine di ridurre l'incremento incessante della **temperatura media globale** è necessario attivare delle **azioni** che dal punto di vista economico e sociale non devono essere viste come dei costi senza benefici, ma bensì delle opportunità per l'intero sistema produttivo.

5.2.5 Proiezioni future in Puglia e per il Comune di Salice Salentino

Le considerazioni sulle proiezioni future per la Regione Puglia devono essere fatte in stretta relazione con l'andamento del **clima mediterraneo**. Il clima mediterraneo è purtroppo caratterizzato ogni anno da estesi e duraturi episodi di siccità, temperature record, incendi devastanti ma anche nubifragi e tempeste violente, oltre a una temperatura del mare superiore di 6,5 gradi rispetto alle medie stagionali. Nella torrida estate 2022 l'area del Mediterraneo è stata flagellata, ancor più del resto del mondo, della stessa piaga: il cambiamento climatico, che mediamente nella regione è ancora più veloce" della media globale.

Secondo i dati diffusi da **Copernicus**, programma europeo di osservazione della Terra, tra il 1993 e il 2020, nelle regioni del bacino mediterraneo la temperatura dell'aria è aumentata in media di 0,036 gradi centigradi all'anno, quindi in tutto di 1 grado.

Il **quotidiano francese Le Monde** ha illustrato inoltre in prima pagina gli effetti di questa evoluzione che si stanno manifestando molto duramente quest'estate, precisando tuttavia che "il cambiamento climatico non spiega da solo tutti questi fenomeni, ma è effettivamente responsabile delle ondate di caldo che si moltiplicano anche in mare". In quello che da settimane ormai suona come un vero e proprio bollettino di guerra - alla stregua del conflitto tra Ucraina e Russia - Le Monde cita gli incendi boschivi in Spagna e Portogallo, la peggiore siccità da 40 anni in Marocco, le cui riserve sono vuote al 75% e la desertificazione crescente dell'Iraq.

A queste manifestazioni meteorologico - climatiche terrestri si aggiungono quelle marittime e dei relativi habitat, ineluttabilmente colpite da ripetute ondate di caldo. Quest'estate tra le coste francesi, spagnole e italiane sono state misurate temperature di 6,5 C al di sopra delle medie stagionali oltre ad anomalie termiche molto significative per almeno 70 giorni di seguito.

Secondo lo studio, il clima diventerà sempre più difficile da sopportare nella maggior parte delle grandi città della regione storica culla di civiltà. Nel contempo l'innalzamento del livello del mare, che dovrebbe superare il metro entro il 2100, metterà a repentaglio non solo alcune piccole isole pianeggianti in Tunisia, Grecia o Italia, e potrebbe colpire con piena forza gli agglomerati costieri, già esposti a forti mareggiate.

C'è da evidenziare che il nostro **territorio** non è statico e immobile, ma cambia e si evolve. Affrontare oggi i rischi di domani significa capire a fondo che cos'è un territorio, dotandosi di **nuove mappe** e nuovi punti di riferimento. Lo fanno Telmo Pievani e Mauro Varotto in un racconto di "**geografia visionaria**" che immagina l'Italia che verrà tra eventi estremi, innalzamento del livello dei mari e fuga dalle città.

Nelle città italiane, che corrispondono a una superficie di poco meno di 27.000 km², appena l'8,8% del territorio nazionale, vive oggi oltre il 56% della popolazione. Forse è il caso «di rifondare il concetto di urbanità, rendendolo più poroso, rarefatto, efficiente, per uscire dal circolo vizioso in cui sono finiti i nostri centri abitati: realtà urbane vulnerabili e sempre più esposte agli effetti di un clima che cambia, e insieme principali responsabili delle emissioni di gas serra e dunque artefici del loro stesso tragico destino».

La mappa che riportiamo in figura 5.22 è la Puglia e mostra come potrà essere tra 700 o 1000 anni in conseguenza dei cambiamenti climatici in atto. «Oggi ci troviamo alle soglie di una nuova era, l'**Antropocene**, in cui è l'uomo stesso a modificare sensibilmente gli equilibri ereditati, con una accelerazione inedita verso una **nuova fase calda planetaria**».

Analizzare tale mappa ci permette di ragionare sui **tempi lunghi**, proprio come il cambiamento climatico che ha a che fare anch'esso con tempi lunghi. Inoltre, nei tempi lunghi possiamo cogliere gli **esiti estremi** a cui possiamo arrivare: fissare una mappa è un invito a pensare al presente, cogliendo **le tendenze** nei tempi più dilatati. Solo in questo modo possiamo capire la portata della sfida che ci si presenta.



Figura 5.22: Mappa della Puglia tratta dal libro “Viaggio nell’Italia dell’antropocene” di Telmo Pievani e Mauro Varotto

L’analisi dell’**andamento climatico futuro al livello regionale** è stata inoltre effettuata nella relazione “Indirizzi per la stesura della Strategia Regionale di adattamento ai cambiamenti climatici (SRACC)”, elaborata nel Luglio 2023 dalla Struttura tecnica di supporto per l’Adattamento ai Cambiamenti Climatici, composta tra gli altri, dalla Regione Puglia e dell’ARPA Puglia.

In questa relazione è stato utilizzato un set di **indicatori climatici** mutuato da quanto previsto dal PNACC, il quale costituisce un utile supporto per valutazione dei rischi associati al cambiamento climatico futuro secondo due scenari IPCC al 2100 (RCP4.5 ed RCP8.5). Nella relazione sono quindi riportate le mappe degli scenari climatici di ogni indicatore prescelto e la mappe del rischio ad esso collegato. Nella tabella 5.13 sono riportati in sintesi gli indicatori climatici utilizzati, associati alle fonti di pericolo individuate come rilevanti.

PERICOLO	INDICATORE SELEZIONATO	DESCRIZIONE
Alluvioni	P	Precipitazione annua
Allagamenti	R20	Giorni di precipitazione intense- n° giorni con precipitazione superiore a 20mm
Frane	RX1D	Valore massimo della precipitazione giornaliera
Siccità	CCD	Giorni consecutivi senza pioggia
Incendi	SU	Numero di giorni all’anno in cui la temperatura massima supera i 25°C (giorni caldi)
Sicurezza idrica	SP	Precipitazione cumulata nei mesi estivi
Ondate di calore	TR	Numero di giorni all’anno in cui la temperatura minima supera i 20°C (notti tropicali)

Tabella 5.13: Indicatori climatici utilizzati nel SRACC

Tali indicatori, rappresentati nelle mappe degli scenari climatici, assieme alle mappe del rischio associato, entrambe pubblicate nella relazione SRACC, sono stati preziosi supporti sia per la valutazione degli impatti diretti (capitolo successivo) ma anche e soprattutto dei rischi attuali e futuri associati al cambiamento climatico (capitolo successivo).

Infine i grafici sottostanti, ricavati dall'Al.3, Toolkit (SRACC), descrivono le proiezioni future in termini di anomalia dalle temperature medie e di temperature medie stagionali per il Comune di Salice Salentino. Sono stati proposti due distinti scenari (RCP 4.5 ed RCP 8.5) per l'arco temporale 1979 - 2100. Gli scenari sono stati calcolati dal modello di previsione COSMO - CLM (risoluzione 8 Km) del CMCC (Centro Mediterraneo per il Cambiamento Climatico) DDS (Data Delivery System).

Il **primo grafico** (figura 5.23) rappresenta l'anomalia di temperatura (indice TMEAN) fino al 2100 su due tipi di scenari:

- Lo scenario RCP 4.5 è uno scenario di stabilizzazione, il che significa che il livello di forzatura radiativa si stabilizza a 4,5 W/m² prima del 2100 mediante l'impiego di una serie di tecnologie e strategie per ridurre le emissioni di gas serra. Lo scenario fornisce un aumento di temperatura dei valori fino a circa 1,25 °C entro il 2050, fino a circa 2,0°C entro il 2070 e fino a circa 2,5 °C entro il 2100, in riferimento al periodo 1981-2010. Inoltre entro il 2070 le emissioni di CO₂ scendono al di sotto dei livelli attuali e la concentrazione atmosferica si stabilizza, entro la fine del secolo, a circa il doppio dei livelli preindustriali.

- Lo scenario RCP 8.5 si riferisce alla concentrazione di carbonio che fornisce il riscaldamento globale a una media di 8,5 watt per metro quadrato in tutto il pianeta. Lo scenario fornisce un aumento di temperatura dei valori fino a circa 1,5 °C entro il 2050, fino a circa 2,75°C entro il 2070 e fino a circa 5 °C entro il 2100, in riferimento al periodo 1981-2010. Tale scenario si ritiene possibile nel caso in le emissioni crescano sempre ai ritmi attuali e non vengano impiegate una serie di tecnologie e strategie per ridurre le emissioni di gas serra. Lo scenario assume, entro il 2100, concentrazioni atmosferiche di CO₂ triplicate o quadruplicate (840-1120 ppm) rispetto ai livelli preindustriali (280 ppm).

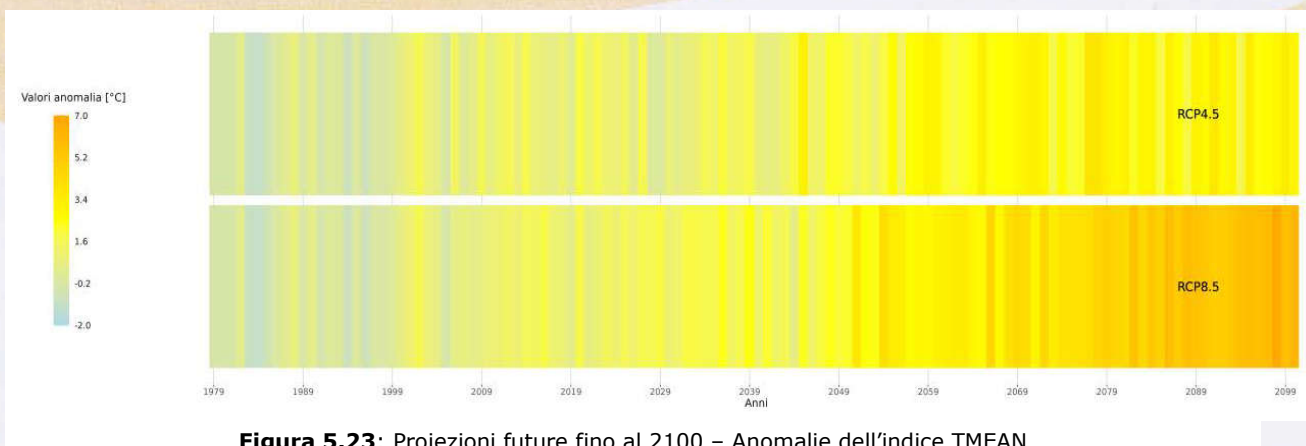


Figura 5.23: Proiezioni future fino al 2100 – Anomalie dell'indice TMEAN

Il **secondo grafico** (figura 5.24) invece rappresenta i due scenari futuri descritti in precedenza (RCP 4.5 e RCP 8.5) in riferimento alle temperature medie stagionali per un arco temporale che va dal 1980 al 2100. In questo caso lo scenario RCP 8.5 (ovvero quello peggiore) raggiunge una temperatura media stagionale in inverno di circa 13 °C (periodo 2080 - 2100), mentre in estate si stima una temperatura media stagionale attorno ai 28°C (periodo 2080-2100), in autunno una temperatura media stagionale di circa 22°C ed infine in primavera una temperatura media stagionale di circa 18°C.

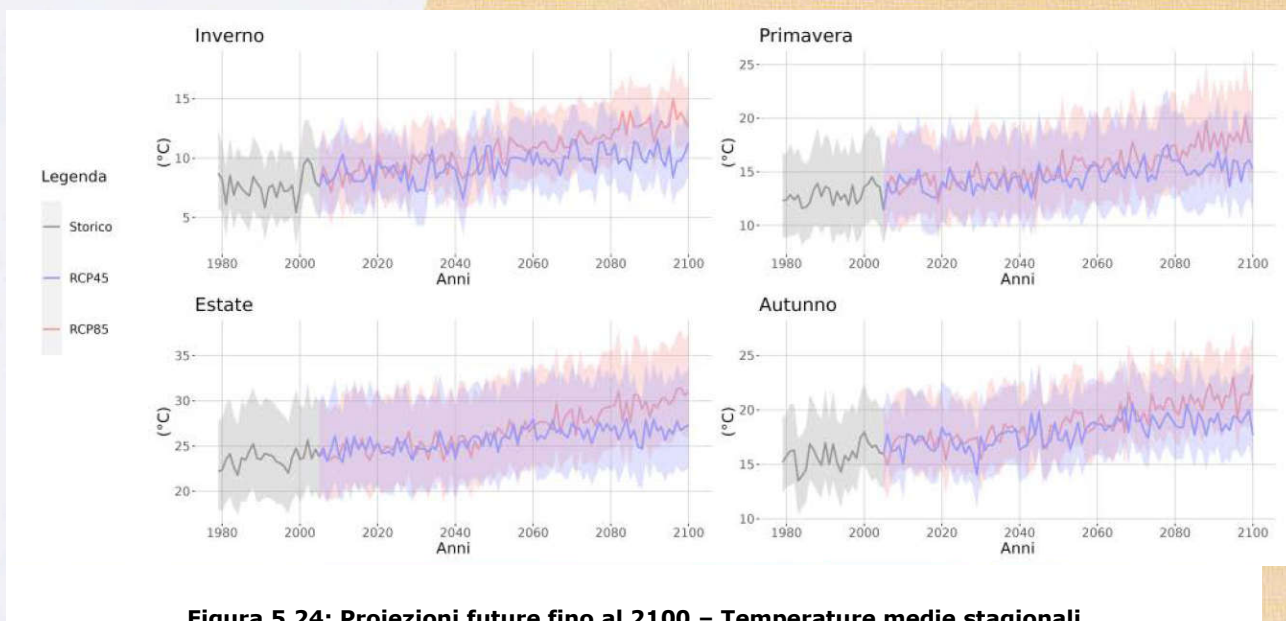


Figura 5.24: Proiezioni future fino al 2100 – Temperature medie stagionali

5.3 ANALISI DEGLI IMPATTI DIRETTI ASSOCIATI AL CAMBIAMENTO CLIMATICO

Una conoscenza adeguata degli impatti diretti associati al cambiamento climatico consentirà alle amministrazioni comunali di poter sviluppare **efficaci strategie di mitigazione e adattamento** adeguate. Inoltre conoscere gli impatti e le tematiche collegate agli impatti stessi a livello nazionale e regionale permette di contestualizzare anche le tematiche di carattere locale, sebbene a volte possano essere differenti da quelle di cui ne è soggetto il Comune di Salice Salentino. Nei prossimi paragrafi verranno quindi descritti i **principali impatti associati al cambiamento climatico**, aventi conseguenze dirette sul territorio comunale.

5.3.1 Salute umana

I cambiamenti climatici rappresentano una **minaccia significativa** non solo per la salute umana, ma anche per la salute degli animali e delle piante. Anche se un clima che cambia potrebbe non creare molte minacce nuove o sconosciute per la salute, gli effetti già in atto saranno aggravati e più pronunciati rispetto al momento attuale. Tra gli **effetti più importanti** dei cambiamenti climatici in atto sulla salute dovrebbero esservi:

- un aumento della mortalità estiva legata al calore (decessi) e della morbilità (malattie); un aumento del rischio di incidenti e impatti sul benessere generale derivanti da eventi meteorologici estremi (inondazioni, incendi e tempeste);
- cambiamenti nell'impatto delle malattie derivanti, ad esempio, da malattie trasmesse da vettori, roditori, acqua o alimenti;
- variazioni nella distribuzione stagionale di alcune specie di polline allergenico, della gamma di virus, della distribuzione di parassiti e malattie;
- organismi nocivi per le piante emergenti e riemergenti (insetti, patogeni e altri organismi nocivi) e malattie che colpiscono le foreste e i sistemi culturali;
- rischi connessi al cambiamento della qualità dell'aria e dell'ozono.

Come si evince dalle due mappe del rischio per la salute nel territorio di Salice Salentino (figura 5.25), elaborate dell'ISTAT, pur registrando una bassa densità di popolazione (grafico a sinistra) tra i 50 e i 150 ab./kmq, denota invece un **indice di vecchiaia** con un valore percentuale molto alto (194,79 – 255,69), tra i più alti in Provincia di Lecce, superato solo dal Comune di Guagnano. Tale rischio rilevato risulta strettamente connesso al manifestarsi delle ondate di calore.

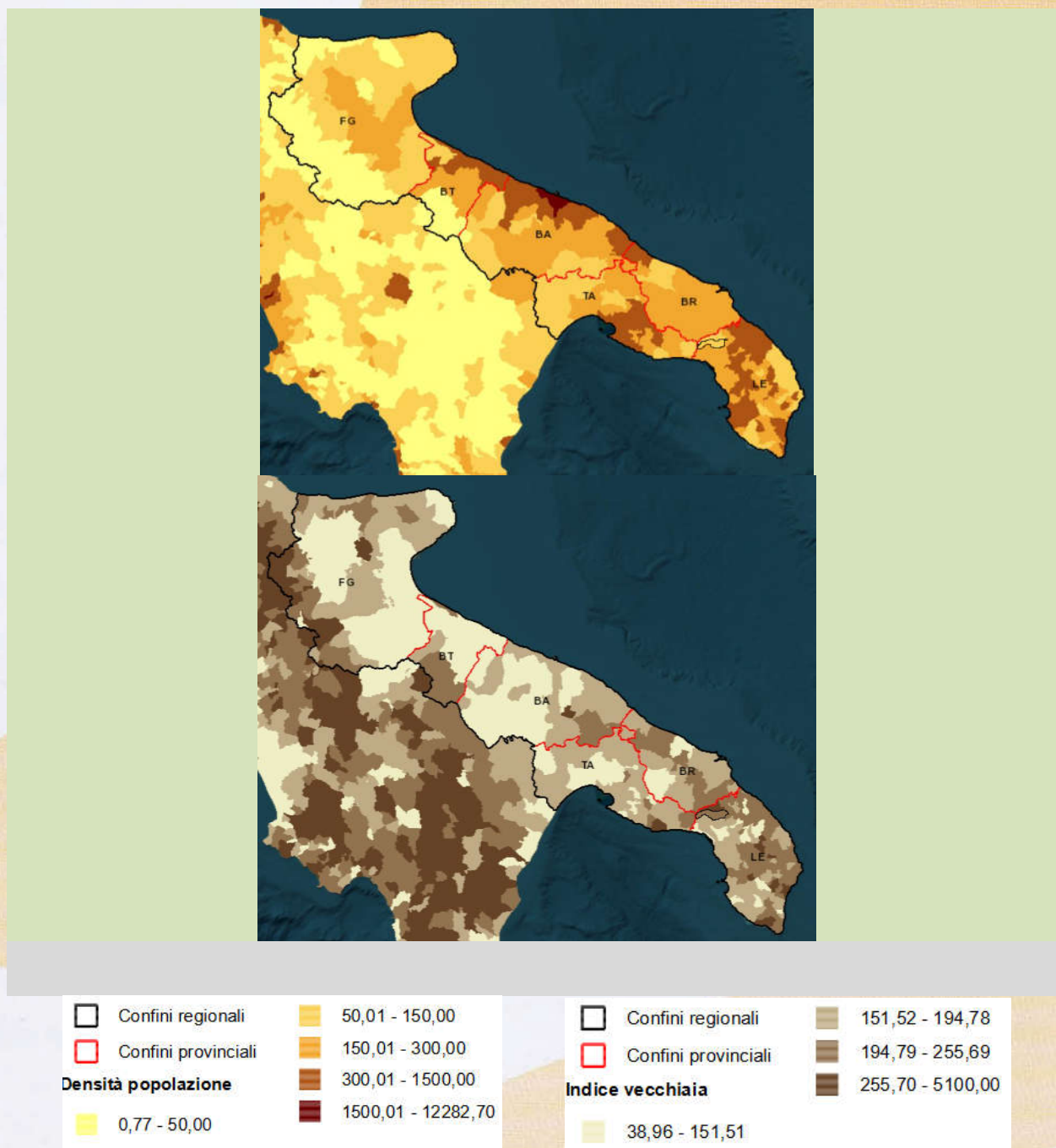


Figura 5.25: Mappe del rischio: Geoportale ISTAT (dati aggiornati all'anno 2020)

L'**indice di vecchiaia** è un indicatore statistico dinamico usato nella statistica demografica per descrivere il peso della popolazione anziana in una determinata popolazione. Sostanzialmente stima il grado di invecchiamento di una popolazione. Esso si definisce come il rapporto di coesistenza tra la popolazione anziana (65 anni e oltre) e la popolazione più giovane (0-14 anni).

Le **fasce di popolazione** più esposte al **cambiamento climatico** sono in ogni caso la fascia della popolazione anziana (popolazione di età 75 anni e oltre), i bambini (popolazione di età fino a 4 anni) nonché i soggetti con disabilità o con uno stato di salute precaria. I disoccupati e le persone socialmente emarginate ed economicamente svantaggiate sono ugualmente tra i più vulnerabili ai rischi climatici, se non altro per una possibile mancanza di mezzi e strumenti volti a contenere i rischi alla salute. In ogni caso, l'invecchiamento della popolazione locale, colpita in modo sproporzionato da una mobilità ridotta o da limitazioni dovute alla salute, farà aumentare nel corso del tempo la percentuale della popolazione vulnerabile agli effetti dei cambiamenti climatici.

Secondo l'ultimo censimento ISTAT della Popolazione e delle abitazioni, nell'anno 2020 la fascia della popolazione anziana (popolazione di età 75 anni e oltre) è pari al 13,47% rispetto al totale della popolazione comunale. Per quanto riguarda la fascia di popolazione fino a 4 anni, il censimento ha calcolato inoltre il 3,12% rispetto al totale della popolazione comunale.

Infine, sempre secondo i dati ISTAT, bisogna tener conto che il trend della popolazione comunale negli ultimi anni è in continua decrescita (-6,7% di variazione totale dal 2016 al 2022). Il grafico rappresentato dalla figura 5.26 e la tabella 5.14 denotano una tendenza al ribasso continua sulla quale incidono in parte gli effetti del cambiamento climatico ed in generale un abbassamento della qualità della vita e una maggiore necessità all'adattamento climatico.

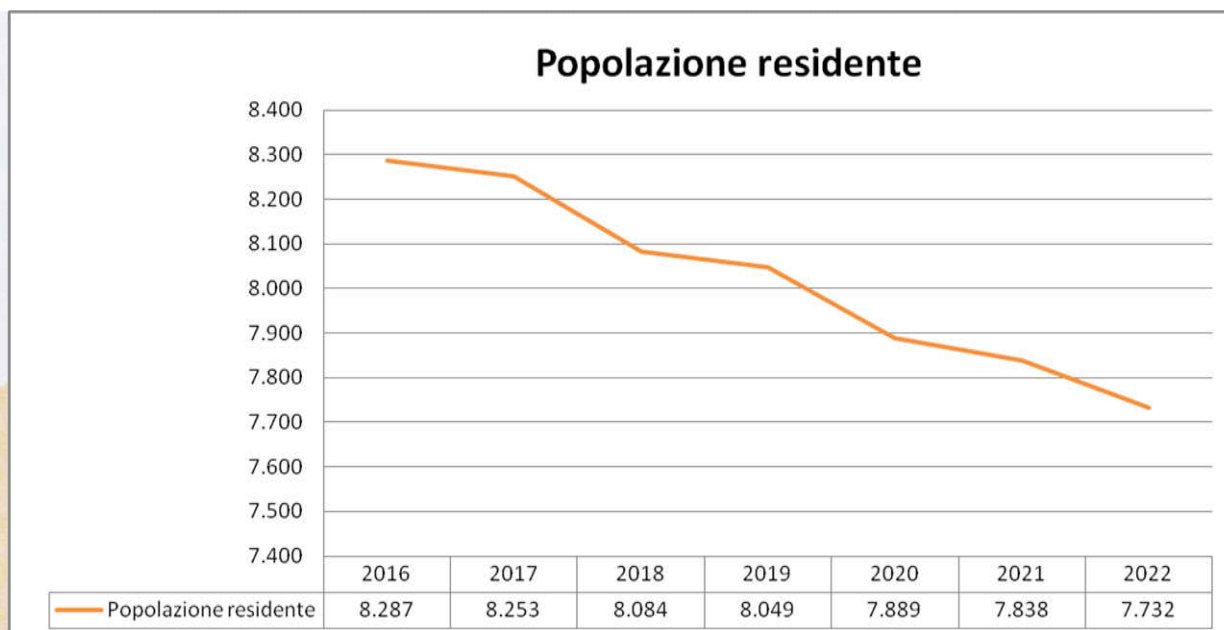


Figura 5.26: Popolazione residente

Anno	Popolazione ISTAT	Variazione (%) su anno prec.
2016	8.287	-
2017	8.253	-0,41
2018	8.084	-2,05
2019	8.049	-0,43
2020	7.889	-1,99
2021	7.838	-0,65
2022	7.732	-1,35

Variazione % totale 2016/2022: -6,7%

Tabella 5.14: Variazioni della popolazione residente

5.3.2 Risorsa idrica

Il 22 marzo di ogni anno si celebra la Giornata Mondiale dell'Acqua, una ricorrenza importante che punta ad accendere i riflettori sulla scarsità e sul progressivo esaurimento di questa risorsa primaria. Le Nazioni Unite hanno stilato il **Rapporto Mondiale sullo sviluppo delle Risorse Idriche 2020** dove vengono evidenziati alcuni aspetti su cui lavorare e sensibilizzare i cittadini. Se da tempo le associazioni ambientaliste e le persone mettono in campo azioni per preservare l'acqua, quanto intrapreso finora sembra non essere stato sufficiente. Allo spreco d'acqua si affianca un'altra grossa questione, ovvero il cambiamento climatico che mina sia la quantità che la qualità e la disponibilità delle risorse idriche mondiali.

"Il cambiamento climatico, infatti, genera rischi aggiuntivi per le infrastrutture legate all'acqua, che richiedono una crescente necessità di misure di adattamento, come il risanamento dei sistemi danneggiati. È sempre più necessario considerare le risorse idriche non convenzionali nella pianificazione futura. Il riutilizzo dell'acqua (o acqua di recupero) è un'alternativa affidabile alle risorse idriche convenzionali per una serie di usi, a condizione che sia trattata e/o utilizzata in modo sicuro. La desalinizzazione può aumentare l'approvvigionamento di acqua dolce ma generalmente è ad alta intensità energetica e quindi può contribuire alle emissioni di gas serra se la fonte di energia non è rinnovabile. La raccolta dell'umidità, come la semina delle nuvole o la raccolta dell'acqua da nebbia, presenta un approccio a basso costo e con poca manutenzione".

Diretta conseguenza dei cambiamenti climatici sono le **emergenze idriche** legate ai prolungati periodi di siccità. L'anno 2017 è stato certificato come l'anno più siccitoso degli ultimi due secoli. L'Acquedotto Pugliese aveva a tal proposito comunicato per fine settembre 2017 la riduzione della pressione dell'acqua. "La perdurante situazione di siccità che investe anche il nostro territorio impone manovre di regolazione idraulica nelle reti", è stata la comunicazione ufficiale dell'Ente, che ha preso la decisione d'intesa con Autorità idrica pugliese, Regione Puglia e Autorità di distretto dell'Appennino meridionale. Sono comunque garantiti – precisano da Aqp – i livelli minimi previsti dalla Carta dei servizi. Inoltre "La sempre più ridotta disponibilità di acqua dalle sorgenti storiche di Caposele e Cassano Irpino (34% in meno rispetto alla media del periodo) e dagli invasi (225 milioni di mc in meno invasi rispetto allo scorso anno), impone oggi scelte più incisive" continua Acquedotto Pugliese". Ricordiamo infine che l'emergenza idrica provoca disagi nelle abitazioni ed in particolare nei piani alti degli stabili non provvisti di idoneo impianto di accumulo e spinta.

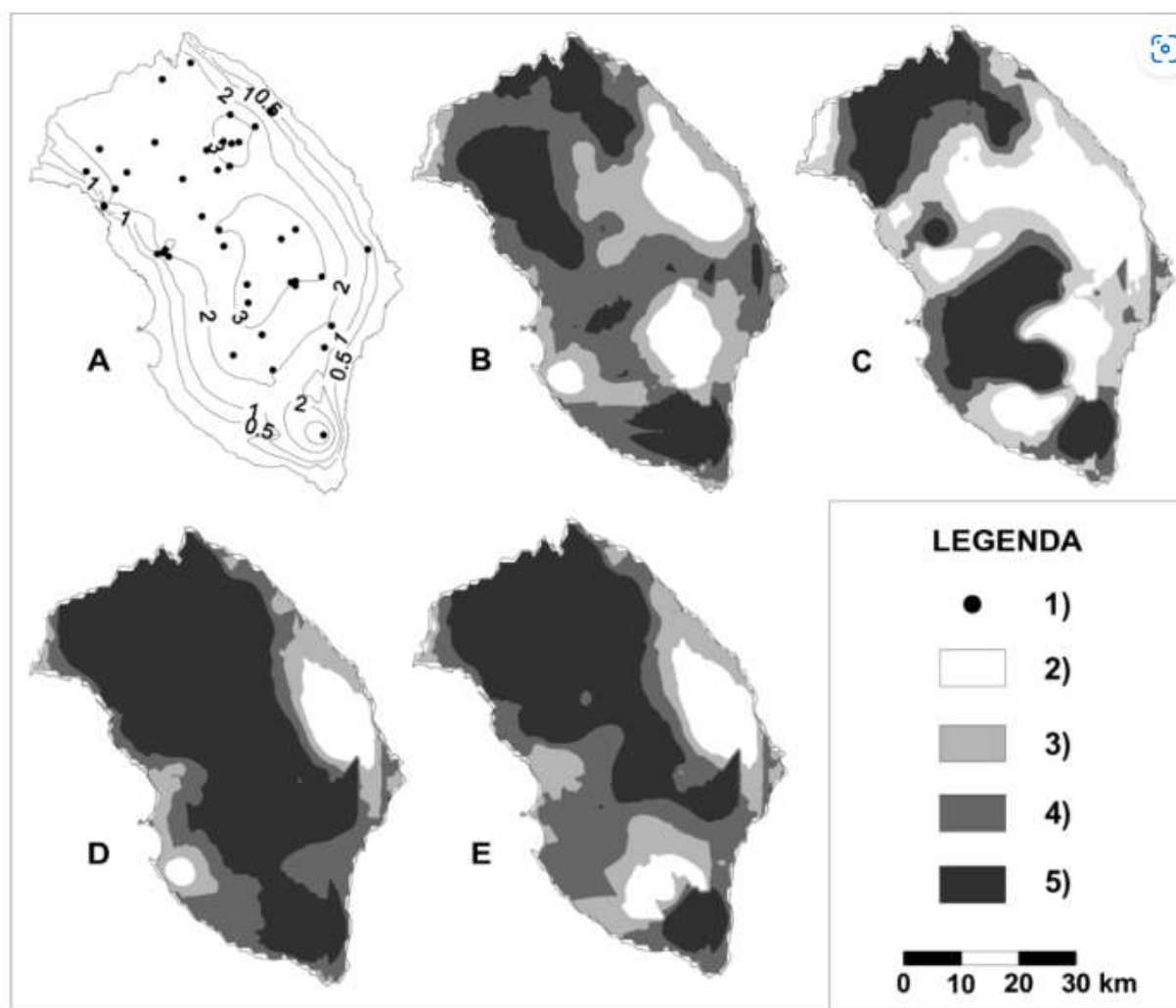
L'AQP ha quindi attivato da tempo un piano di attività, grazie al quale fino ad oggi sono stati recuperati milioni di mc di risorsa (pari alla capacità di una diga di medie dimensioni), e ha in corso azioni per l'incremento della disponibilità da fonti integrative straordinarie. Sul fronte dell'ottimizzazione della gestione, negli ultimi anni AQP ha investito molto, implementando un sistema di telecontrollo delle portate e dei volumi in rete, introducendo modelli matematici avanzati di gestione, distrettualizzando le reti e promuovendo un sistema diffuso di regolazione automatica di controllo della pressione. AQP quotidianamente è impegnato in una intensa attività di ricerca e riparazione delle perdite. Sul fronte della sensibilizzazione dei cittadini, sin dal mese di agosto 2017 Acquedotto Pugliese ha avviato la campagna Acqua: risparmiare si può!

Gli effetti del cambiamento climatico, sempre più visibili nel nostro Paese, stanno avendo un impatto negativo anche sulla produzione di **energia idroelettrica** e, in prospettiva, potrebbero rappresentare fattori di rischio per il processo di transizione energetica. Il **settore energetico**, a causa della sua dipendenza dalla disponibilità di risorse idriche, risulta particolarmente vulnerabile in questa fase, evidenziando criticità sia per la sicurezza del sistema, a causa di una minor produzione di energia idroelettrica e la potenziale interruzione di parte della produzione termoelettrica, sia per il processo di transizione energetica, che si basa sullo sviluppo di alcune tecnologie a basse emissioni di carbonio che richiedono elevati quantitativi d'acqua. L'impatto sulla produzione di energia è stato particolarmente forte in Italia nel 2022, annus horribilis per la produzione idroelettrica, il cui contributo alla generazione elettrica nazionale è sceso dal 15-20% degli ultimi anni al 10%, il valore più basso dal 1950. L'**energia idroelettrica**, prima fonte di elettricità rinnovabile, gioca non solo un ruolo strategico nel sistema elettrico ma anche nel processo di transizione energetica, in quanto risorsa in grado di offrire sicurezza e flessibilità e di favorire l'integrazione delle altre rinnovabili. La diminuzione della sua produzione mette dunque a rischio il processo di transizione in corso nel nostro Paese.

Il **Piano Nazionale per l'Adattamento ai Cambiamenti Climatici (PNACC)**, approvato recentemente, potrebbe essere uno strumento importante per ridurre i rischi derivanti dai cambiamenti climatici e migliorare la capacità di adattamento dei sistemi socioeconomici e naturali. Per assicurare un'adeguata gestione e conservazione delle risorse idriche è necessario aumentare i volumi degli invasi, facilitando, ad esempio, gli interventi per ridurre l'accumulo di sedimenti di materiali che si accumulano nei bacini idrografici, trasportati dai fiumi che si riversano

negli invasi. Occorrono inoltre interventi di manutenzione e ammodernamento per migliorare l'efficienza degli impianti idroelettrici esistenti, anche in condizioni di minore disponibilità d'acqua. Per fare ciò è necessario creare le condizioni per sbloccare gli investimenti necessari.

A **livello locale**, la prevalente natura carsica del territorio limita la disponibilità di risorse idriche superficiali e conferisce valore particolare alle **acque sotterranee dell'area salentina**. Pregevoli per qualità, le acque sotterranee degli acquiferi carbonatici sono state prelevate in misura crescente dai primi decenni del secolo scorso. L'incremento è stato particolarmente rilevante durante e a seguito dei recenti e anomali periodi di siccità. Come dimostra l'immagine riportata nella figura 5.27, l'andamento dei trend piezometrici e delle portate delle sorgenti evidenziano una drastica **riduzione della disponibilità** negli ultimi 80 anni. Tale calo è in parte giustificato dalle modificazioni climatiche. Nelle generiche condizioni di piano campagna orizzontale, la superficie piezometrica è la superficie ideale, al di sotto del piano di campagna, in cui il valore della pressione interstiziale è nullo e coincide con il pelo libero della falda. Nell'immagine sottostante la variazioni piezometriche rilevate dal 1930 al 2010 in Provincia di Lecce.



Variazioni piezometriche storiche del Salento. (A) superficie piezometrica di riferimento (1930, m slm); variazioni piezometriche (VP, m) del 1976 (B), del 1996 (C), del 2003 (D) e del 2010 (E). Legenda: 1) pozzi; 2) $VP > 0,5m$; 3) $0,5m < VP < 0m$; 4) $0m < VP < -0,5m$, 5) $VP > -0,5m$.

Figura 5.27: Variazione dei livelli piezometrici nel tempo (penisola salentina)

Inoltre i monitoraggi degli acquiferi oggi disponibili hanno evidenziato oltre ad un progressivo depauperamento anche una **progressiva salinizzazione delle falde idriche**.

Nell'Area Idrogeologica del Salento si è riscontrato negli ultimi decenni un generale sollevamento dell'acqua di mare, che ha interessato, oltre alle zone costiere della penisola, anche quelle più interne, ove i pozzi spia disponibili hanno indicato un sollevamento della zona di transizione dell'ordine di 10-15 m.

I dati disponibili per l'**Area Idrogeologica del Salento** hanno consentito di stimare il volume di acqua dolce di falda che ha subito negli ultimi decenni un incremento di concentrazione salina. Il sovrasfruttamento della falda nel tempo e il trend climatico di progressiva diminuzione delle precipitazioni complessive annuali ha quindi aumentato la vulnerabilità degli acquiferi (figura 5.28) all'intromissione del cuneo salino oltre a diminuire la disponibilità della risorsa. Considerato che il volume di acqua dolce di falda contenuto nell'acquifero cretacico salentino è stato stimato in circa 750-850 Mm³, il volume di acqua dolce di falda perso è dunque almeno pari a 8 miliardi di m³.

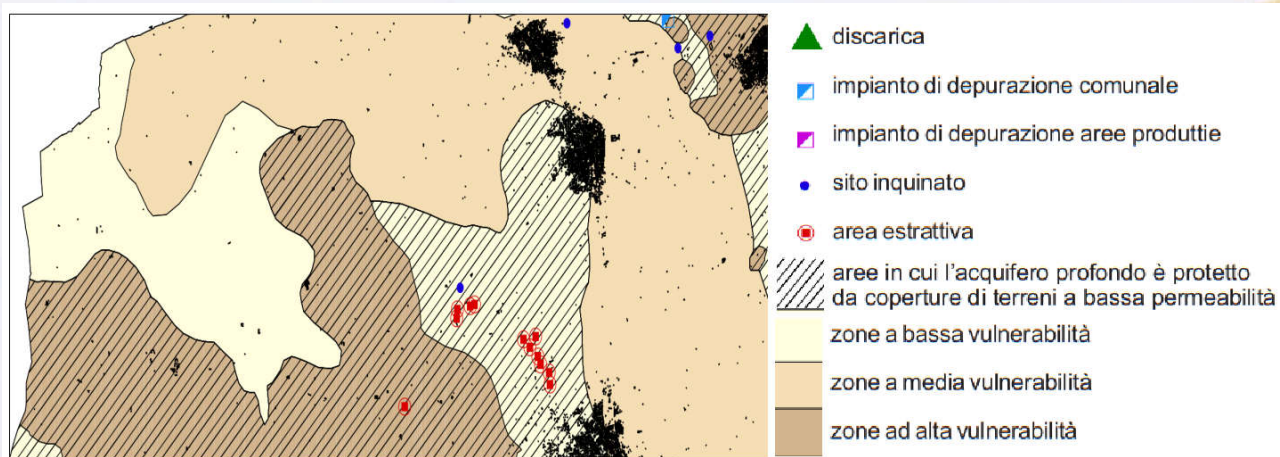


Figura 5.28: Carta della vulnerabilità degli acquiferi nel territorio comunale – PTCP Provincia di Lecce

A completamento di questa analisi osserviamo che le piogge nel nostro territorio, in parte evaporano e ritornano nell'atmosfera e in parte penetrano profondamente nel terreno, poiché manca quasi nel Salento il terzo stadio del ciclo cioè lo smaltimento in superficie attraverso i fiumi, i laghi ecc., ma tutte sfociano in mare. Il deflusso delle acque al mare nel nostro territorio, dunque, si compie solo per via **sotterranea e subacquea** attraverso delle **forme carsiche di superficie dette "vore"** (figura 5.29). Questi inghiottitoi carsici convogliano le acque poi nelle viscere della terra, attraverso vasi principali e secondari e, finalmente, in vasti e capaci serbatoi, per restituirle al mare.

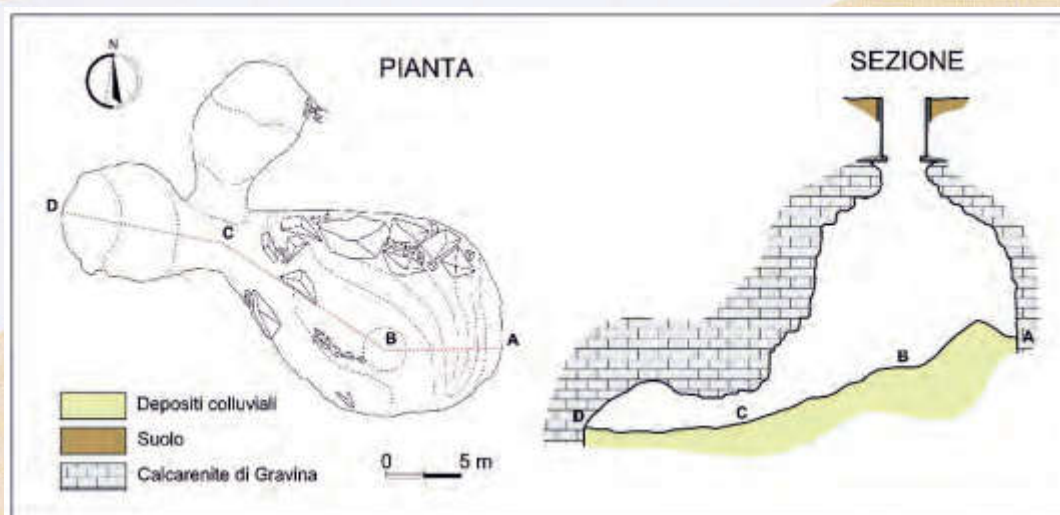


Figura 5.29: Pianta e sezione di una Vora (da AA.VV. 2008)

Raffaele CONGEDO, ispettore del corpo forestale dello Stato nel suo libro "Salento scrigno d'acqua" Ed. Lacaita già nel lontano 1964 affermava che una ricerca condotta ad approfondire il **fenomeno delle voragini** potrebbe

portare a risultati nuovi ed insperati, poiché è da ritenere che tali acque (nascoste) superi di gran lunga, nella portata, le acque libere defluenti in superficie e quelle dei pozzi.

Tale considerazione è estremamente importante in quanto quando l'acqua in superficie, tutta o in parte utilizzata, non sarà più sufficiente ai bisogni di una comunità per effetto dei **cambiamenti climatici** in atto, si dovrà certamente ricorrere alle << **acque nascoste** >>. E' ovvio che il problema va impostato su **base idraulico-forestale** e divenire un **azione di adattamento** con l'obiettivo di conservare l'oramai scarso patrimonio di acqua e preservare l'humus indispensabile ad ogni agricoltura produttiva, tenendo conto che quando il suolo rimane spoglio di vegetazione, l'acqua e l'humus sono perduti.

5.3.3 Agricoltura e uso del suolo

I cambiamenti climatici comportano numerose conseguenze negative al settore agricolo, in particolare si osserva una **variabilità produttiva delle colture**. il problema della siccità comporta delle criticità in termini di reperibilità della risorsa idrica e una riduzione della qualità e della quantità della produzione.

"Ondate di calore atipiche, grandinate più frequenti e più intense, hanno effetti devastanti sulla vita delle piante e la loro vulnerabilità ai parassiti, rendendo sempre più spesso la produzione non accettabile: una grandinata non prevista su delle pesche fuori raccolto, magari non assicurate, rappresenta una tragedia per l'agricoltore". Da un rapporto della Cia emerge che "l'ortofrutta nazionale ha affrontato per il secondo anno consecutivo (2022) la crisi per le gelate tardive che hanno procurato, nel 2021, oltre 800 milioni di danni alla frutticoltura estiva e primaverile (albicocche, pesco, susino e ciliegio) e poi su pere, kiwi e frutta in guscio con particolare riferimento alle nocciole (-70%)".

Lo stress idrico dovuto alla siccità e lo stress salino per la disponibilità di acque tendenzialmente salmastre sono i principali effetti del cambiamento climatico che anche l'**olivicoltura** è tenuta ad affrontare. L'olivo è una pianta molto tollerante alla carenza idrica, possiede caratteristiche innate per resistere a lunghi periodi di siccità e sopravvivere in zone con limitate precipitazioni annuali (150-200 mm). Le foglie regolano l'apertura e la chiusura degli stomi per resistere bene in ambienti siccitosi. Ma tali caratteristiche a volte non bastano. Anche se la produzione di olive non è la più minacciata della regione mediterranea, tutte le simulazioni indicano un calo progressivo della produzione di olive nell'Italia centro-meridionale.

Il territorio pugliese è inoltre tra i leader assoluti, in Italia, per la **produzione di uva da vino e da tavola**. Il vitivinicolo è un settore trainante per l'economia locale e la produzione di vino pugliese supera gli 8,5 milioni di ettolitri, pari a circa il 20% del totale nazionale. A causa delle piogge intense, persistenti e prolungate verificatesi nel periodo di maggio 2023 e nei primi mesi di giugno 2023, le piante sono state attaccate dalla Peronospora che compromette lo stato di salute del grappolo sia in fase di sviluppo sia in fase di vendemmia, nel caso dell'uva da tavola.

La Peronospora è conosciuta da tempo, ma la quantità e persistenza della pioggia ha superato le medie stagionali, configurandosi come ennesima drammatica conseguenza dei cambiamenti climatici. La conta dei danni ha calcolato in alcuni vigneti il 60/70% di prodotto perduto a causa degli attacchi della Peronospora. In alcuni vigneti, tra l'altro, è inoltre impossibile procedere con i trattamenti perché le campagne sono allagate e quindi impraticabili.

Siamo di fronte alle **evidenti conseguenze dei cambiamenti climatici** anche in Italia dove l'eccezionalità degli eventi atmosferici è ormai la norma, con una tendenza alla tropicalizzazione che si manifesta con una più elevata frequenza di manifestazioni violente, sfasamenti stagionali, precipitazioni brevi ed intense ed il rapido passaggio dal sole al maltempo, con sbalzi termici significativi che compromettono le coltivazioni nei campi con perdite della produzione agricola e danni alle strutture e alle infrastrutture nelle campagne.

Da un'analisi regionale della Coldiretti nel 2020, emerge inoltre che nello spazio di una sola generazione la Puglia ha perso più di un terreno agricolo su quattro seguendo un modello di sviluppo sbagliato che ha causato la scomparsa del 28% delle campagne che storicamente rappresentano l'immagine del Belpaese nel mondo e garantiscono la sovranità alimentare del Paese.

In Puglia la **superficie agricola utilizzabile** si è già ridotta ad appena 1,5 milioni di ettari a causa della cementificazione e della scomparsa dei terreni fertili. Sono andati persi in un decennio oltre 48 milioni di chili di prodotti agricoli, con la copertura artificiale di suolo coltivato che nel 2020 ha toccato la velocità di 2 metri quadri al secondo, nonostante il lockdown e la crisi dell'edilizia, secondo i dati Ispra. Sono stati consumati in 15 anni in Puglia 157.718 ettari di suolo, uno dei dati più negativi d'Italia, con le forme di consumo riferite ai nuovi impianti

fotovoltaici installati a terra che hanno assorbito il 37% del suolo consumato in Puglia in un anno tra il 2019 e il 2020.

Ma la sparizione di terra fertile non pesa solo sugli approvvigionamenti alimentari, dal 2012 ad oggi il suolo sepolto sotto asfalto e cemento non ha potuto garantire l'assorbimento di oltre **360 milioni di metri cubi di acqua piovana** che ora scorrono in superficie aumentando la pericolosità idraulica dei territori con danni e vittime. Una situazione in cui a causa dei cambiamenti climatici sono sempre più frequenti gli eventi estremi, +36% nel 2021 rispetto all'anno precedente, con precipitazioni violente che provocano danni perché i terreni non riescono ad assorbire l'acqua su un territorio come quello pugliese reso più fragile dalla cementificazione e dall'abbandono con 230 comuni, ovvero il 89% del totale, a rischio idrogeologico secondo dati Ispra.

Facendo un confronto nel territorio del Comune di Salice Salentino tra la **mappa del De Donno del 1952** attualmente esposta nell'aula consiliare e quella del **Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP) della Provincia di Lecce del 2008** si evince la notevole trasformazione del territorio in soli 56 anni. Queste due immagini mettono in evidenza il continuo cambiamento dell'agricoltura e uso del suolo. Con il primo coperto di ulivi e vigneti e abitato nell'entroterra rurale da masserie e dimore di campagna (casine) e il secondo con il territorio urbano interessato all'espansione delle aree residenziali e produttive con attrezzature e servizi e il territorio rurale oramai abbondantemente disabitato (la maggior parte delle masserie sono beni non fruibili) e l'area olivetata oramai devastata dalla Xylella fastidiosa (una malattia che ha già distrutto milioni di ulivi).

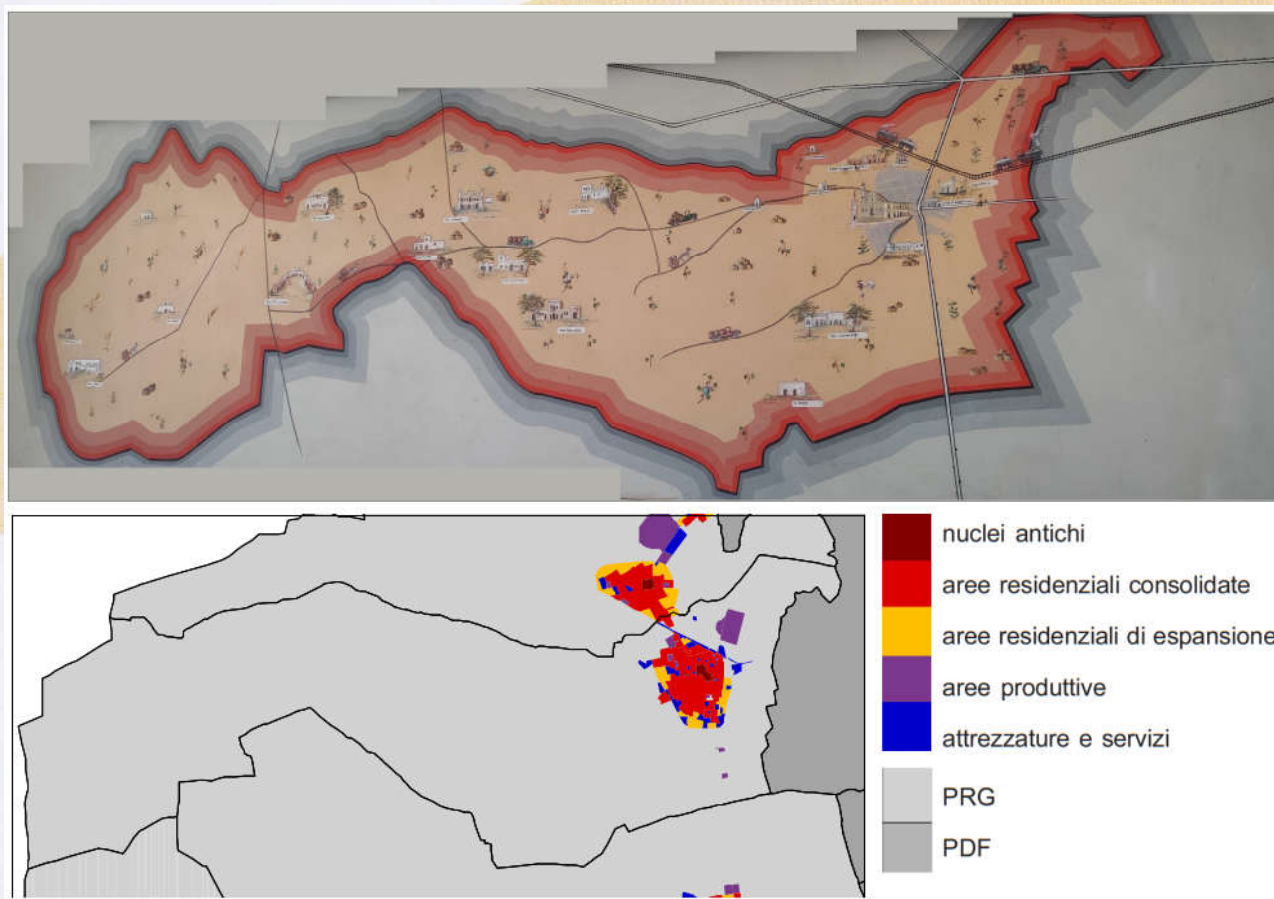


Figura 5.29: Mappa degli insediamenti nel territorio comunale e uso del suolo del De Donno (1952) e quella odierna rilevata nel PTCP Provincia di Lecce (2008)

5.3.4 Ambienti naturali e paesaggio

Il territorio comunale di Salice Salentino non è interessato dalla presenza di alcuna area protetta, SIC o ZPS; è tuttavia caratterizzato dalla presenza di piccole aree perimetrate dal PPTR della Regione Puglia, come boschi e da alcune componenti idrologiche (reticolo idrografico, grotte, inghiottitoi).

Dal **Piano paesaggistico regionale** emerge che nel territorio comunale di Salice Salentino sono presenti alcune **superfici boscate**, entrambe situate a ovest del territorio comunale, una nei pressi della masseria "Casaute", un'altra nell'area compresa tra masseria "Monaci" e masseria "Casilli" e infine altre aree boscate in località "Grassi" e in località "Fiuschi". Il resto del paesaggio è rappresentato da aree agricole coltivate a vigneti e a oliveti (quelli rimasti dopo la pandemia) nonché da numerosi terreni incolti. Come purtroppo conferma la carta delle aree tutelate (figura 5.30), il territorio comunale versa in una situazione di **insufficiente superficie boscata** (pari ad appena lo 0,6% della superficie complessiva, tra le più basse d'Italia) ed in generale di aree naturali e semi-naturali.

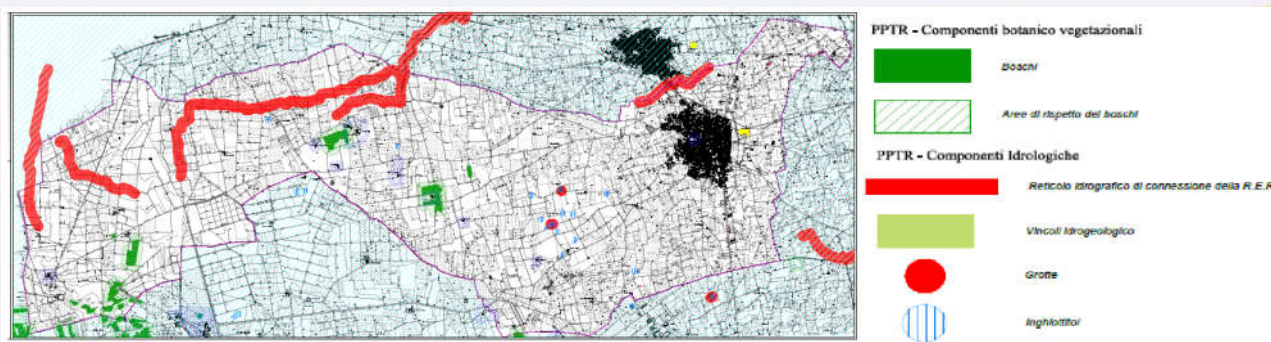


Figura 5.30: Carta delle aree tutelate nel territorio comunale – Piano di Protezione Civile del Comune di Salice Salentino, 2019

A tal proposito, il Salento si piazza agli ultimi posti a livello nazionale per superficie boscata. La situazione di **forte deficit di aree naturali** si trasforma in una vera e propria emergenza se consideriamo il grave dissesto del patrimonio olivicolo, dovuto alla recente epidemia del parassita denominato "xylella fastidiosa".

Se infatti fino a qualche anno fa, gli ulivi rappresentavano di fatto in parte il polmone verde salentino, con la loro massiccia e diffusa presenza nelle campagne, attualmente invece, l'essiccamento totale e parziale delle foglie degli ulivi nonché l'estirpazione degli stessi, hanno prodotto l'effetto di un paesaggio profondamente diverso, caratterizzato da una cronica mancanza del verde e di naturalità diffusa. La **riforestazione del Salento** deve quindi rappresentare l'azione strategica più importante dei prossimi anni, per reagire al disastro provocato dalla xylella e per avviare, sui terreni marginali e non vocati all'utilizzo agricolo (incolti), una rinaturalizzazione del territorio che segni una vera inversione di tendenza rispetto ai processi di cementificazione e consumo di suolo.

In generale gli ambienti naturali e semi-naturali sono importanti per i **servizi ecosistemici** che ne derivano. Tutti gli ecosistemi esistenti forniscono all'esistenza umana una serie di vantaggi e aiuti che vengono definiti appunto "beni e servizi ecosistemici", come riportato nel documento "Beni e servizi ecosistemici" pubblicato dalla Commissione europea nel 2009. In ogni caso, come abbiamo visto nel capitolo precedente, sia le attività antropiche che i cambiamenti climatici (come l'aumento delle temperature e l'intensificazione degli eventi meteorologici estremi) possono danneggiare in maniera irreversibile il paesaggio e gli ecosistemi naturali e semi-naturali.

5.4 ANALISI DELLA VULNERABILITA' E DEI RISCHI ASSOCIATI AL CAMBIAMENTO CLIMATICO

La **valutazione della vulnerabilità** rappresenta una delle più **complesse fasi** dell'intero processo di adattamento ai cambiamenti climatici: le analisi svolte e i rapporti che il **Panel Intergovernativo sui Cambiamenti Climatici** (IPCC) ha prodotto nel corso degli ultimi decenni non fa altro che confermare questa convinzione. Le **criticità metodologiche** riscontrate, infatti, hanno messo in evidenza quante siano ancora le problematiche da risolvere per far sì che la valutazione della vulnerabilità possa diventare più accessibile anche alle amministrazioni regionali e locali che vogliono intraprendere un percorso di adattamento ai cambiamenti climatici. Senza un'adeguata valutazione della vulnerabilità e dei rischi associati ai cambiamenti climatici, infatti, non è possibile individuare le più efficaci misure di adattamento da mettere in atto in un determinato territorio.

Una conoscenza adeguata dell'**esposizione ai rischi climatici** consentirà alle amministrazioni comunali di poter sviluppare efficaci strategie di mitigazione e adattamento adeguate.

Inoltre conoscere i rischi e le problematiche a livello nazionale e regionale permette di contestualizzare anche le tematiche di carattere locale, sebbene a volte possano essere differenti da quelle di cui ne è soggetto il **Comune di Salice Salentino**. Nei prossimi paragrafi verranno quindi descritti i principali rischi indotti dal cambiamento climatico.

Un'analisi dei rischi e della vulnerabilità del territorio è stata già effettuata nell'ambito del progetto europeo LIFE Master ADAPT. Grazie all'impegno dei partner di progetto Ambiente Italia e Ispra, Master ADAPT ha coinvolto in Puglia, e precisamente in Provincia di Lecce, l'Unione dei Comuni del Nord Salento: Campi Salentina, Guagnano, Salice Salentino, Novoli, Squinzano, Surbo e Trepuzzi.

Il **Progetto Master ADAPT** ha quindi fornito una metodologia comune per sostenere le Regioni ad individuare le principali vulnerabilità e priorità di intervento e, in particolare, per elaborare delle linee guida per il governo di adattamento nelle aree urbane. Attraverso momenti di formazione, workshop e incontri pubblici, che hanno favorito la creazione di un network territoriale e la continua condivisione di esperienze con altri progetti e iniziative nazionali e internazionali, Master ADAPT ha portato al centro delle politiche territoriali il tema dell'adattamento al cambiamento climatico, incidendo così nella governance locale, aumentando la consapevolezza e sensibilizzando gli stakeholder del territorio sui rischi per i diversi settori e sulla necessità di agire al più presto al fine di rendere le città e i territori sempre più resilienti.

5.4.1 Rischio ondate di calore

Esistono numerose definizioni dell'espressione "ondata di calore". Secondo l'Organizzazione meteorologica mondiale si tratta di: "un riscaldamento importante dell'aria per un periodo caratterizzato da temperature elevate o di un arrivo di anomale onde d'aria calda". Nell'estate 2003 in Italia si è osservato come l'onda di calore patologica per la salute umana fosse un periodo di almeno tre giorni con temperatura massima dell'aria superiore a 32 °C.

E' attivo sul sito **della Protezione Civile della Puglia** il bollettino delle ondate di calore emesso dal Ministero della Salute per la stagione estiva 2023, consultabile al seguente link:

<https://www.salute.gov.it/portale/caldo/homeCaldo.jsp>

Il bollettino riporta i **livelli di rischio** (Livello 0 , Livello 1 , Livello 2 , Livello 3) per la salute della popolazione al verificarsi di determinate condizioni meteorologiche.

- Livello 0 – Condizioni meteorologiche che non comportano rischi per la salute della popolazione.
- Livello 1 – Pre-allerta. Condizioni meteorologiche che possono precedere il verificarsi di un'ondata di calore.
- Livello 2 – Temperature elevate e condizioni meteorologiche che possono avere effetti negativi sulla salute della popolazione, in particolare nei sottogruppi di popolazione suscettibili.
- Livello 3 – Ondata di calore. Condizioni ad elevato rischio che persistono per 3 o più giorni consecutivi.

Il **clima del Salento** è tipicamente mediterraneo, è ovviamente determinato dall'azione mitigatrice del mare, che garantisce alla penisola estati eccezionalmente lunghe, asciutte e assolate (in media 2600 ore di sole all'anno). Per questo motivo spesso in passato in estate si sono verificati eventi di caldo eccezionale. È ormai riconosciuta la pericolosità che le condizioni climatiche estive estreme possono avere sulla mortalità umana. Tuttavia, da studi condotti sul valore delle temperature stagionali si è visto come le ondate di calore siano divenute, negli ultimi decenni, sempre più frequenti, passando da una condizione di eccezionalità ad una condizione di consuetudine.

L'analisi degli **indici climatici** legati alle ondate di calore per il **Comune di Salice Salentino**, evidenzia come il numero medio annuale di ondate di calore sia pari a n.5 per il triennio 2020-2022, con un numero medio di giorni l'anno in cui la temperatura massima è superiore a 32 °C per almeno 3 giorni consecutivi pari a 35, con una media di 7 giorni per ondata di calore.

Durante i mesi caldi le elevate temperature che si manifestano nelle ore centrali della giornata, unite ad una condizione di elevato contenuto di umidità nell'aria e ad assenza di ventilazione, possono generare condizioni afose in cui il calore percepito dal corpo umano è maggiore di quello reale; tali condizioni, chiamate "bolle di calore" o "**ondate di calore**", possono provocare seri problemi alle persone affette da malattie respiratorie ed asma, alle persone oltre i 65 anni e ai bambini. A tal proposito le statistiche del rapporto estivo 2022 sull'impatto delle ondate

di calore (Rivista dell'associazione italiana di epidemiologia), evidenziano uno stretto rapporto tra ondate di calore e aumento della mortalità, con picchi del +20% nei principali mesi estivi dell'anno nelle principali città italiane.

Dal punto di vista del rischio per la popolazione, le zone a maggiormente soggette sono i centri abitati maggiori (**isole di calore urbane**), dove si ha un elevato numero di persone e dove la concentrazione di edifici e di spazi chiusi aumentano il ristagno d'aria; inoltre il riverbero del cemento delle costruzioni e dell'asfalto delle strade moltiplicano gli effetti delle ondate di calore. Il rischio isole di calore può manifestarsi solo in alcuni periodi dell'anno, in particolare nei caldi mesi estivi e nelle ore centrali della giornata, dove le temperature (figura 5.31) sono maggiormente elevate (generalmente tra 1 giugno e 31 agosto).

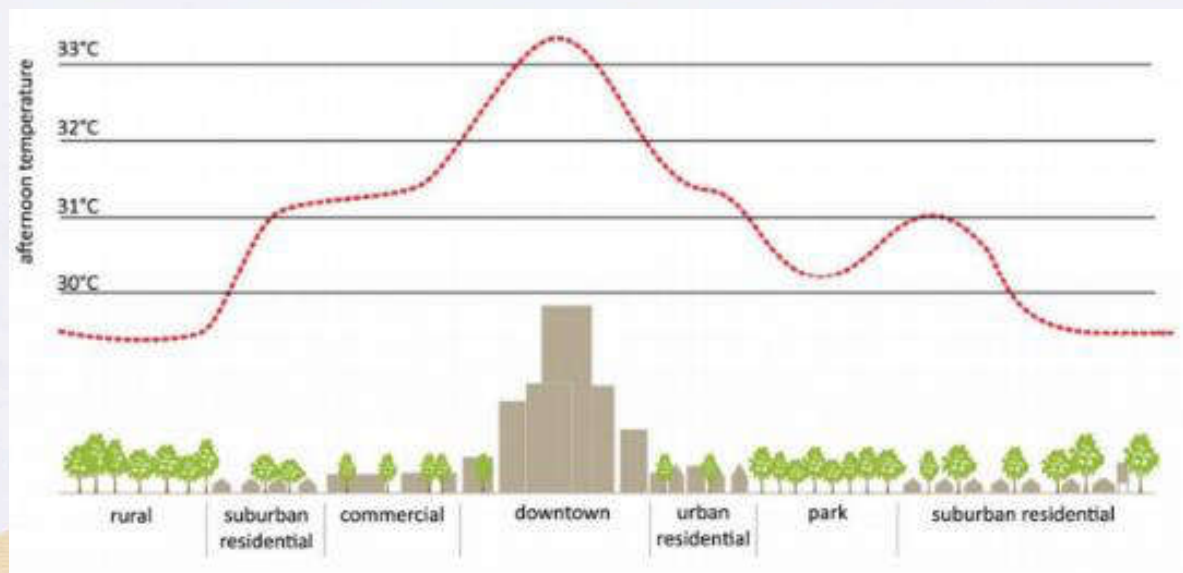


Figura 5.31: Andamento tipico della temperatura dovuto alla presenza dell'isola di calore urbana (Fonte: "Interventi di mitigazione delle ondate di calore in contesti urbani", Fondazione Cariplo, Marcello Magoni e Chiara Cortinovis)

Il modo più concreto per affrontare il pericolo delle ondate di calore è quello di attuare una campagna informativa sui rischi per la salute e sui comportamenti precauzionali da adottare in caso di temperature elevate. In caso di ondate di calore si invita la popolazione a consultare periodicamente il sito:

<https://protezionecivile.puglia.it/ondate-di-calore>

e, se del caso, ad osservare i consigli generali dettati dal Ministero della Salute:

- Evita di esporti al caldo e al sole diretto nelle ore più calde della giornata (tra le 11.00 e le 18.00);
- Evita le zone particolarmente affollate, in particolare per i bambini molto piccoli, gli anziani, le persone con asma e altre malattie respiratorie, le persone non autosufficienti o convalescenti.
- Evita l'attività fisica intensa all'aria aperta durante gli orari più caldi della giornata.
- Trascorri alcune ore in un luogo pubblico climatizzato, in particolare nelle ore più calde della giornata.
- Indossa indumenti chiari, leggeri, in fibre naturali (es. cotone, lino), riparati la testa con un cappello leggero di colore chiaro e usa occhiali da sole.
- Proteggi la pelle dalle scottature con creme solari ad alto fattore protettivo.
- Bevi liquidi, moderando l'assunzione di bevande gassate o zuccherate, tè e caffè. Evita, inoltre, bevande troppo fredde e bevande alcoliche.
- Se l'auto non è climatizzata evita di metterti in viaggio nelle ore più calde della giornata (ore 11-18). Non dimenticare di portare con te sufficienti scorte di acqua in caso di code o file impreviste.
- Non lasciare persone non autosufficienti, bambini e anziani, anche se per poco tempo, nella macchina parcheggiata al sole.
- Assicurati che le persone malate o costrette a letto non siano troppo coperte.
- In presenza di sintomi dei disturbi legati al caldo contatta un medico.

5.4.2 Rischio incendi

Gli **incendi** creano degrado ambientale e provocano danni alla vegetazione, riducendo la biodiversità, esponendo il suolo ai fenomeni erosivi, inquinando l'aria e l'acqua e mettendo a rischio anche agli insediamenti umani. In quest'ultimo caso, quando il fuoco si trova vicino a case, edifici o luoghi frequentati da persone, si parla di incendi di interfaccia. Il rischio da incendi è quindi una calamità di tipo stagionale, in quanto le sue condizioni dipendono dalle condizioni meteorologiche, dalle caratteristiche dei combustibili vegetali e dalla topografia del luogo, e nella maggior parte dei casi di tipo dolosa (cioè causata dall'uomo).

Come confermato dall'**analisi climatica** del capitolo precedente, i **cambiamenti climatici** (l'aumento e l'estensione temporale delle ondate di calore e del numero dei giorni consecutivi senza pioggia, il frequente verificarsi di anni di particolare siccità) stanno in effetti portando, in Europa ed in Italia, ad un aumento del numero di giorni di pericolo e di conseguenza, ad un prolungamento della stagione antincendi rendendo i nostri boschi sempre più vulnerabili. Inoltre è previsto che le annate siccitose, che in Italia dal 2000 hanno avuto un tempo di ritorno di circa 4 anni (2003-2007-2012-2017), aumenteranno sottoponendo i boschi e la vegetazione ad intensi "stress" prolungati, con periodi sempre minori per il recupero.

In sintesi la Puglia è, tra le Regioni italiane, quella meno provvista di boschi. Tuttavia sono di grande importanza per la ricchezza delle varie componenti. La Puglia risulta inoltre tra le prime regioni italiane (insieme ad altre del sud e isole) per numero di **incendi boschivi** e superficie percorsa dal fuoco. La superficie boscata presente sul territorio salentino, è infatti pari ad appena l'1,3% della superficie complessiva.

Nel corso del 2021 è stato aggiornato il **Catasto comunale delle aree percorse dal fuoco** in seguito ad un incendio verificatosi in Loc. Donna Aurelia, in data 01.07.2021. La superficie interessata totale è pari a 77 ettari. Il "Catasto degli incendi" (L. 353/2000) protegge il territorio dalle speculazioni, spesso causa di incendi dolosi, e prevede una serie di deterrenti. In sintesi le zone percorse dal fuoco non possono avere una destinazione diversa da quella preesistente all'incendio per almeno quindici anni. Per la valutazione del rischio incendi il **Piano e Regolamento di Protezione Civile del Comune di Salice Salentino** analizza vari fattori tra cui il patrimonio boschivo e non, la presenza di specie vegetali altamente infiammabili, l'indice di boscosità, l'abbandono delle campagne, il flusso turistico, la distribuzione degli incendi dolosi ecc.

Come riportato nella carta tematica della figura 5.32, la **valutazione del rischio incendi da interfaccia** è stata quindi calcolata incrociando i valori ottenuti dalla valutazione della pericolosità in prossimità del perimetro esterno dell'area di interfaccia e quelli relativi alla vulnerabilità di ciascun tratto, con riferimento alla seguente tabella: l'area urbana del territorio di Salice Salentino presenta una classe di **rischio basso R2** in zona nord-ovest, in corrispondenza del depuratore consortile; una **classe di rischio medio R3** corrispondente al resto dell'area urbana e una **classe di rischio alto R4** in una limitata zona ad ovest dell'abitato, dove si presenta una limitata area boscata corrispondente alle zone dove sorgono Masseria Casaute e Masseria Li Monaci.

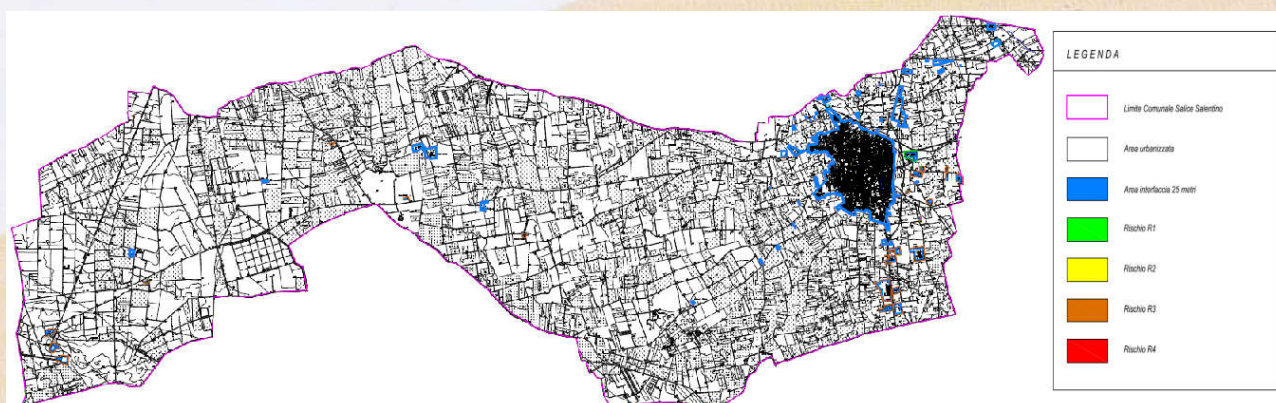


Figura 5.32: Rischio incendi di interfaccia – Piano di Protezione civile del Comune di Salice Salentino

La **legge quadro in materia di incendi boschivi** (legge n. 353 del 21/11/2000) ha introdotto il reato di incendio boschivo, la perimetrazione e il catasto delle aree percorse dal fuoco, il coordinamento degli interventi tra Stato e Regioni nelle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi.

La legge regionale 12 dicembre 2016, n. 38, reca norme in materia di contrasto agli incendi boschivi e di interfaccia al fine di prevenire e contrastare l'innescò e la propagazione degli incendi boschivi e di interfaccia al fine di salvaguardare la pubblica e privata incolumità e gli ecosistemi agricoli e forestali, nonché di favorire la riduzione delle emissioni di anidride carbonica in atmosfera.

Cambiamento climatico e pericolo incendi

Tra il 2000 e il 2020 è stato registrato un aumento senza precedenti del pericolo di incendi in tutta l'Europa e particolarmente intenso nella regione mediterranea: in assenza di efficienti strategie di mitigazione del cambiamento climatico in atto, la frequenza delle condizioni estremamente favorevoli all'innescò di incendi aumenterà significativamente in futuro, determinando un aumento dei rischi che i servizi di prevenzione e spegnimento non sembrano in grado di contrastare.

È il risultato dello **studio "Global warming is shifting the relationships between fire weather and realized fire-induced CO2 emissions in Europe"**, condotto da un consorzio di istituzioni europee coordinato dal professor Jofre Carnicer dell'Università di Barcellona e pubblicato sulla rivista **"Scientific Reports"** di Nature (link: <https://www.nature.com/articles/s41598-022-14480-8>). Del gruppo di ricerca interdisciplinare, che ha coinvolto climatologi, ecologi forestali ed esperti sugli incendi boschivi, ha fatto parte anche il **prof. Piero Lionello**, docente di Oceanografia e fisica dell'atmosfera del Dipartimento di Scienze e tecnologie biologiche e ambientali dell'Università del Salento.

Spiega il docente: «Lo studio ha rilevato che l'aumento delle ondate di calore e delle siccità ha determinato un significativo aumento delle condizioni ambientali favorevoli all'innescò di incendi boschivi in estate e primavera, con livelli di pericolo senza precedenti. Osservazioni satellitari mostrano che, nelle condizioni climatiche estreme delle ultime due decadi, l'aumento delle emissioni di CO2 per incendi boschivi è correlato alle condizioni ambientali. Questo interrompe una tendenza storica protrattasi per un periodo di oltre 50 anni (1950-2000), in cui i servizi di sorveglianza e antincendio avevano ottenuto una riduzione o stabilizzazione dell'area bruciata e delle emissioni di CO2 in molte parti del Mediterraneo. In futuro, in relazione al riscaldamento globale, le condizioni di grande pericolo di incendi diventeranno ancora più frequenti. I maggiori aumenti del pericolo di incendio riguarderanno i boschi dell'Europa meridionale e delle regioni montuose attorno al Mediterraneo, colpendo un meccanismo importante per la regolamentazione del clima. Infatti, le foreste dell'UE assorbono circa il 10% delle emissioni totali di gas serra ogni anno (catturando 360 milioni di tonnellate di CO2 all'anno, approssimativamente equivalenti a quelle emesse dall'Italia) e la loro riduzione a causa degli incendi non solo contribuirebbe alle emissioni di CO2 ma anche comprometterebbe la mitigazione del riscaldamento globale.».

In caso di incendi boschivi si invita la popolazione a consultare periodicamente il sito della Protezione Civile, cliccando sul seguente link: [Norme di autoprotezione Rischio Incendi Boschivi - Protezione Civile Puglia - Regione Puglia](#).

5.4.3 Rischio siccità

Nonostante a livello locale l'andamento delle precipitazioni medie nel corso dei trentenni storici sia stato più o meno stabile, tra i 650 e i 700mm e l'anno 2022 abbia registrato un rilevante surplus pluviometrico rispetto alla precipitazione media del trentennio di riferimento 1961-1990, al livello regionale la Puglia indossa la maglia nera di regione meno piovosa d'Italia. Questo dicono i dati raccolti da Ispram l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, secondo i quali sull'intero territorio pugliese piovono soltanto 641.5 millimetri medi di acqua nel corso di un anno: **numeri non sufficienti a garantire il sostentamento antropico e quello alle colture agricole**, che a causa della siccità estrema abbinata alle temperature torride sono in forte sofferenza.

«Quello certificato – sottolineano da Coldiretti Puglia – è un triste primato ed è già in fase di predisposizione la dichiarazione dello stato di calamità per la siccità con l'istituzione di un coordinamento tra Protezione civile e vari ministeri». Una situazione non più sostenibile per gli imprenditori agricoli, confermata dalla rilevazione dell'Osservatorio Anbi Nazionale: mancano negli invasi naturali dai 70 agli 80 milioni di metri cubi di acqua a causa della poca pioggia. A preoccupare è la riduzione delle rese di produzione delle coltivazioni in campo come il grano e gli altri cereali, ma anche quella dei foraggi per l'alimentazione degli animali e di ortaggi e frutta che hanno bisogno di acqua per crescere. Il 2022 è stato un anno rovente per tutto il comparto agricolo - prosegue l'associazione di categoria - con la frutta e la verdura in campo bruciate dal solleone e i frequenti incendi nel Salento e nel foggiano.

In sintesi la Puglia è una delle regioni a più rischio siccità e desertificazione (figura 5.33). Tale affermazione si basa sul fatto che oltre al forte rischio del verificarsi di periodi particolarmente asciutti e caldi, si registra anche un **deficit idrico di partenza** non avendo grandi approvvigionamenti e bacini idrici, oltre ad una crescente desertificazione e salinizzazione della falda. Oggi più che mai è necessaria una pianificazione seria di tutela e riutilizzo dell'acqua, così come anche stabilito dal Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia.

Con la temperatura aumentata di oltre 1 grado e le precipitazioni crollate di oltre 124 millimetri di pioggia annua, in Puglia a causa dei cambiamenti climatici è a rischio lo stesso **valore dei terreni** che potrebbero subire una perdita tra il 34% e il 60% nei prossimi decenni rispetto alle quotazioni attuali proprio a causa dell'innalzamento delle temperature che minaccia anche i redditi agricoli e rischia di far aumentare la domanda di acqua per l'irrigazione dal 4 al 18%.



Figura 5.33: Allarme siccità in Puglia

L'analisi degli **indici climatici** legati alle precipitazioni per il **Comune di Salice Salentino** si registra un'alternanza tra i numerosi periodi di siccità e le annate con precipitazioni totale annue nella media o superiori alla media. Tuttavia, dall'analisi dei trend contenuti nei grafici dall'All.3, Toolkit (SRACC) si può altresì rilevare una tendenza al leggero aumento negli anni delle precipitazioni complessive annue e una collegata diminuzione del numero di giorni consecutivi mensili senza pioggia.

Come si evince dalla figura 5.34, l'analisi della vulnerabilità alla siccità effettuata nell'ambito del progetto **MASTER-ADAPT**, ha portato a concludere come **Salice Salentino** sia tra i comuni più vulnerabili assieme a Guagnano come conseguenza della presenza sul proprio territorio di più alto numero di aziende agricole ovvero di aree più estese dedicate alla produzione vitivinicola più sensibile ai cambiamenti climatici. Inoltre si evidenzia un probabile aumento di periodi secchi con un incremento dei giorni di assenza di pioggia (CDD); le proiezioni indicano un incremento di + 10,9 a + 25,2 giorni (rispettivamente scenario 4.5 e 8.5).

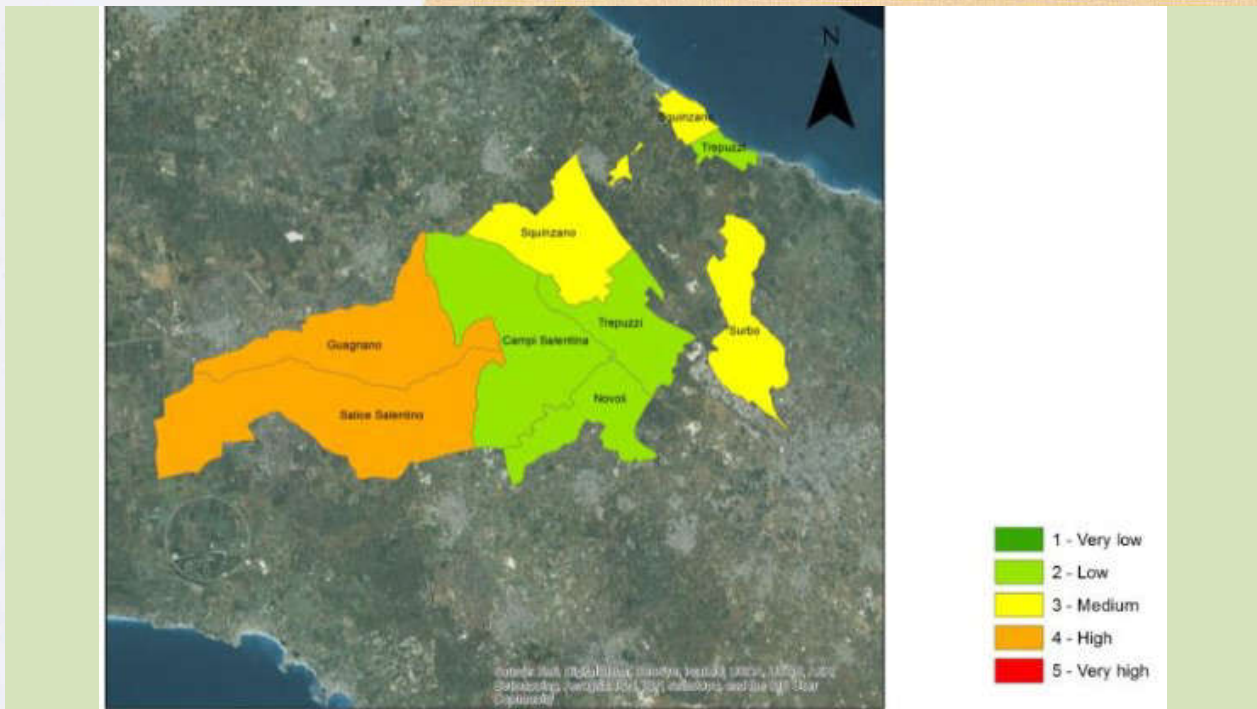


Figura 5.34: Progetto Master-Adapt: carta della vulnerabilità al rischio siccità

Inoltre, dalla **mappa regionale delle aree vulnerabili alla desertificazione** (figura 5.35a), elaborata dall'ENEA, nell'ambito del Piano di Azione Locale (PAL) per la lotta alla Siccità e alla Desertificazione della Regione Puglia, il territorio di Salice Salentino risulta quasi del tutto ricadente nelle **aree molto sensibili alla desertificazione** (colore viola). Nella figura 5.35b illustriamo le cause e i fattori predisponenti della desertificazione.

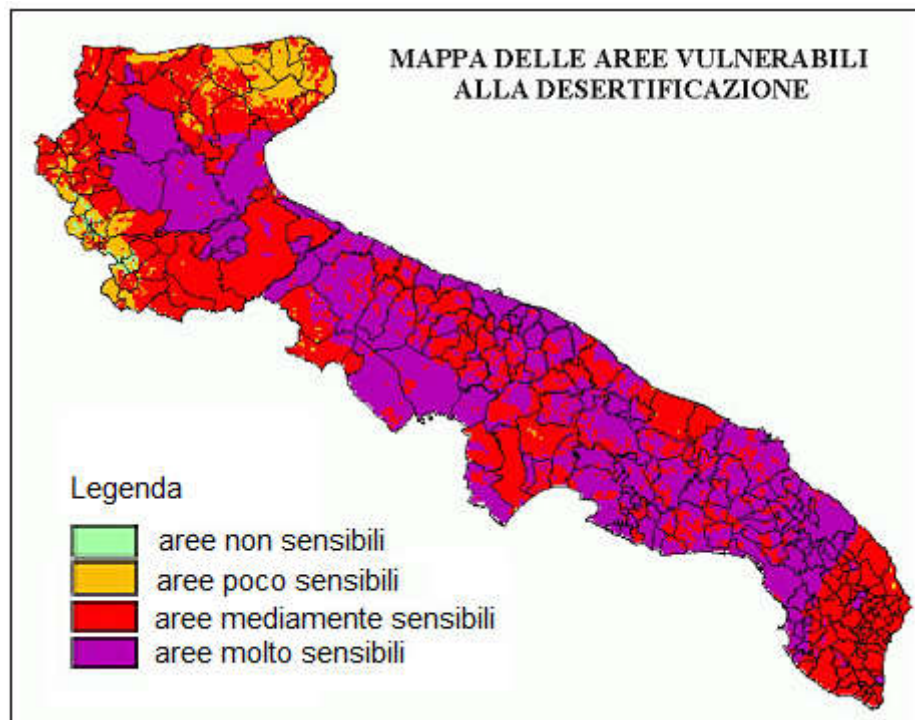


Figura 5.35a: Mappa del rischio: Piano di Azione Locale (PAL) per la lotta alla Siccità e alla Desertificazione della Regione Puglia, ENEA Dipartimento BAS, Gruppo "Lotta alla Desertificazione", anno 2000.

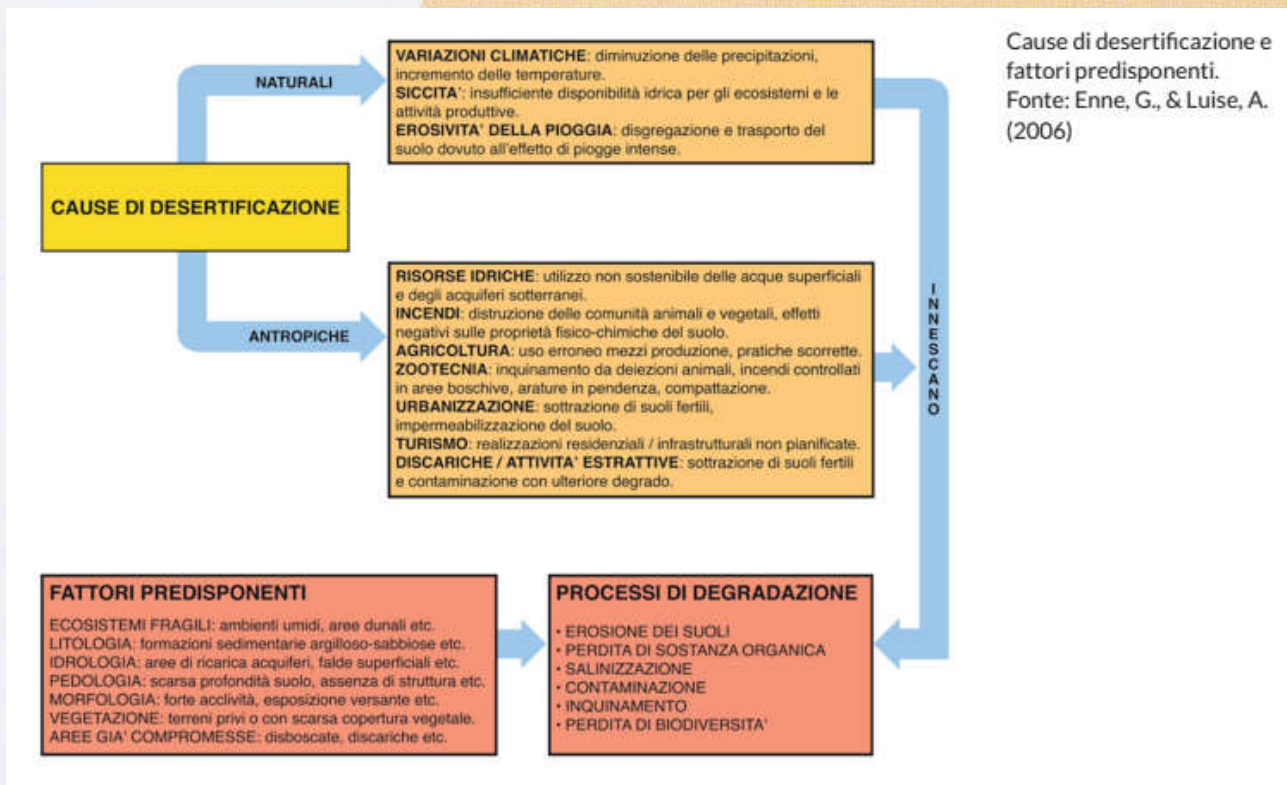


Figura 5.35b: Cause di desertificazione e fattori predisponenti

5.4.4 Rischio meteorologico

Il rischio meteorologico è legato alla possibilità che eventi atmosferici di particolare intensità abbiano sul territorio un impatto tale da generare pericoli per l'incolumità della popolazione e danni ai beni, alle infrastrutture e alle attività. Tale tipologia di eventi comprende:

- Manifestazioni temporalesche: attività elettrica (fulminazioni), grandine, forti raffiche di vento e, talvolta, trombe d'aria.

A tal proposito segnaliamo un evento verificatosi nel **Comune di Salice Salentino** in conseguenza di una **tromba d'aria e nubifragio** verificatosi in data 16.10.2012. Nello specifico sono stati rilevati dall'Ufficio Tecnico Comunale diversi danni tra i quali il crollo di una parte della recinzione del campo sportivo comunale realizzata in muratura in conci di tufo e di diversi pilastri di irrigidimento sempre in conci di tufo.

- Nevicate abbondanti, anche a bassa quota;
- Anomalie termiche (ondate di calore nei mesi estivi, significative condizioni di freddo e gelate nei mesi invernali);
- Vento forte e mareggiate.

L'**indice climatico** "Numero di giorni con precipitazione molto intensa", calcolato nel capitolo precedente conferma il verificarsi di almeno un evento piovoso intenso ogni due mesi. Solitamente il verificarsi di questi eventi estremi può essere spiegato dal forte scontro di masse d'aria in quota (fronte caldo / fronte freddo), soprattutto nei periodi di cambio stagione. Durante tali giorni si verificano spesso fenomeni meteorologici localizzati ed intensi, quali i temporali e i rovesci di pioggia intensi (cosiddette bombe d'acqua), i quali solitamente non sono oggetto di una previsione, sia spaziale che temporale, di dettaglio. Questi eventi rientrano in quelli che possiamo definire di eccezionale portata.

In caso di **eventi meteo estremi** si invita la popolazione a consultare periodicamente il sito della **Protezione Civile**, cliccando sul seguente sito: [Norme di autoprotezione Rischio Meteo - Idro - Protezione Civile Puglia - Regione Puglia](#).

"Le condizioni atmosferiche, in tutti i loro aspetti, influenzano profondamente le attività umane; in alcuni casi i fenomeni atmosferici assumono carattere di particolare intensità e sono in grado di costituire un pericolo, cui si associa il rischio di danni anche gravi a cose o persone. Si parla allora, genericamente, di "condizioni meteorologiche avverse". È importante distinguere i rischi dovuti direttamente ai fenomeni meteorologici da quelli derivanti, invece, dall'interazione degli eventi atmosferici con altri aspetti che caratterizzano il territorio o le attività umane (rischio idrogeologico ed idraulico)." Cit. <http://www.protezionecivile.gov.it>

Il rischio non può essere completamente eliminato; tuttavia lo si può ridurre fino a raggiungere una soglia definita "di rischio accettabile". Il margine di rischio che rimane a seguito delle opere di mitigazione viene definito "rischio residuo". A tale proposito, le strutture di **protezione civile** hanno l'obiettivo di mitigare l'impatto generato dal rischio residuo attraverso una efficace attività di allertamento ed una efficiente azione di risposta in caso di criticità in atto. L'eterogeneità dei caratteri geomorfologici ed idrografici del territorio della regione Puglia implica tipologie di rischio strettamente correlate all'area geografica considerata.

In considerazione di questo, la Regione Puglia ha istituito con D.G.R. n° 2181 del 26 novembre 2013, il **Sistema di allertamento Regionale per il Rischio Meteorologico, Idrogeologico ed Idraulico** (figura 5.36). Nell'ambito di questo sistema, il territorio regionale è stato suddiviso in nove **zone di allerta** (tabella 5.14), in funzione del **rischio meteorologico, idrogeologico e idraulico**.

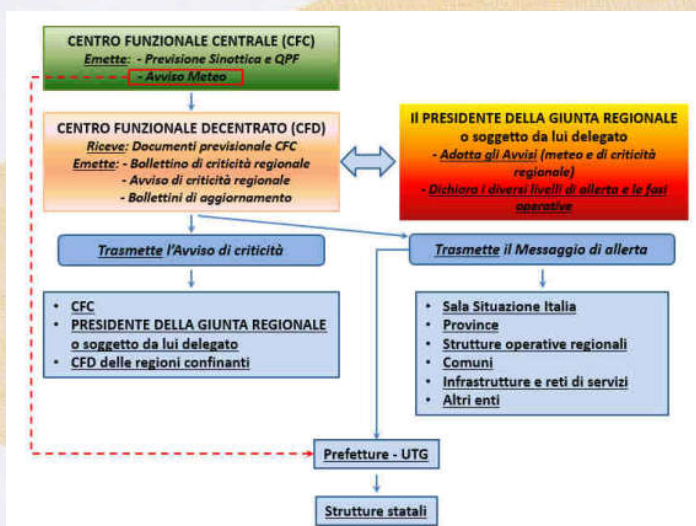


Figura 5.36: Flussi informativi – Fase di allertamento

	DENOMINAZIONE	ID
1	Gargano e Tremiti	Puglia A
2	Tavoliere – bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle	Puglia B
3	Puglia Centrale Adriatica	Puglia C
4	Salento	Puglia D
5	Bacini del Lato e del Lenne	Puglia E
6	Puglia Centrale Bradanica	Puglia F
7	Basso Ofanto	Puglia G
8	Sub-Appennino Dauno	Puglia H
9	Basso-Fortore	Puglia I

Tabella 5.14: Zone di allerta del territorio regionale

Per la valutazione dei **livelli di criticità** (figura 5.37), il Centro Funzionale Decentrato (CFD), dichiarato attivo e operativo con DGR n. 2181 del 26/11/2013, si avvale delle **previsioni meteorologiche nazionali e regionali** emesse quotidianamente dal **DPC** (Dipartimento Protezione Civile), presso il quale è costituito un apposito gruppo tecnico. Le criticità in fase previsionale sono articolate su tre o quattro livelli, cui corrispondono predefiniti codici colore.

Il CFD emette quotidianamente, entro le ore 14:00, il **Bollettino di criticità regionale**, nel quale, per ciascuna Zona di allerta, è riportata la previsione degli effetti al suolo, ovvero del livello di criticità idrogeologica e idraulica, indotti dalle forzanti meteoriche previste e idrologiche pregresse; la previsione è valida per la giornata in corso e per le successive 24 ore. Il Bollettino di criticità, inoltre, include una descrizione puntuale della fenomenologia rilevante ai fini di protezione civile con riferimento particolare ai rischi idrogeologico, idraulico, temporali, vento e neve. Il Bollettino di criticità regionale, pubblicato quotidianamente sul sito web www.protezionecivile.puglia.it, rappresenta uno strumento di continuo aggiornamento degli scenari di evento attesi e/o in atto: è dunque estremamente importante che le Amministrazioni interessate e le componenti territoriali di protezione civile ne prendano quotidianamente visione quale strumento di supporto alle decisioni.

Codice colore	Criticità	Fenomeni meteo idro	Scenario d'evento		Effetti e danni	
Verde	Assente o poco probabile	Assenti o localizzati	IDRO/GEO	<ul style="list-style-type: none"> Assenza o bassa probabilità di fenomeni significativi prevedibili (non si escludono fenomeni imprevedibili come la caduta massi). 	<ul style="list-style-type: none"> Danni puntuali e localizzati. 	
Giallo	Ordinaria	Localizzati ed intensi	GEO	<ul style="list-style-type: none"> Possibili isolati fenomeni di erosione, frane superficiali, colate rapide detritiche o di fango. Possibili cadute massi. 	<ul style="list-style-type: none"> Localizzati danni ad infrastrutture, edifici e attività antropiche interessati da frane, da colate rapide o dallo scorrimento superficiale delle acque. Localizzati allagamenti di locali interrati e talvolta di quelli posti a pian terreno prospicienti a vie potenzialmente interessate da deflussi idrici. Localizzate e temporanee interruzioni della viabilità in prossimità di piccoli impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, ecc.) e a valle di porzioni di versante interessate da fenomeni franosi. Localizzati danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di tegole a causa di forti raffiche di vento o possibili trombe d'aria. Rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione servizi. Danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate. Localizzate interruzioni dei servizi, innesco di incendi e lesioni da fulminazione. Occasionale ferimento di persone e perdite incidentali di vite umane. 	
			IDRO	<ul style="list-style-type: none"> Possibili isolati fenomeni di trasporto di materiale legato ad intenso ruscellamento superficiale. Limitati fenomeni di alluvionamento nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio. Repentini innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori (piccoli rii, canali artificiali, torrenti) con limitati fenomeni di inondazione delle aree limitrofe. Fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione acque, scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali. 		
		Diffusi, non intensi, anche persistenti	GEO	<ul style="list-style-type: none"> Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili. Condizioni di rischio residuo per saturazione dei suoli, anche in assenza di forzante meteo. 		<ul style="list-style-type: none"> Localizzati danni ad infrastrutture, edifici e attività antropiche interessati dai fenomeni franosi. Localizzati e limitati danni alle opere idrauliche e di difesa spondale e alle attività antropiche in alveo.
			IDRO	<ul style="list-style-type: none"> Incrementi dei livelli dei corsi d'acqua generalmente contenuti all'interno dell'alveo. Condizioni di rischio residuo per il transito dei deflussi anche in assenza di forzante meteo. 		
Arancione	Moderata	Diffusi, intensi e/o persistenti	GEO	<ul style="list-style-type: none"> Diffuse attivazioni di frane superficiali e di colate rapide detritiche o di fango. Possibilità di attivazione/riattivazione/accelerazione di fenomeni di instabilità anche profonda di versante, in contesti geologici particolarmente critici. Possibili cadute massi in più punti del territorio. 	<p>Ulteriori effetti e danni rispetto allo scenario di codice giallo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diffusi danni ed allagamenti a singoli edifici o piccoli centri abitati, reti infrastrutturali e attività antropiche interessati da frane o da colate rapide. Diffusi danni alle opere di contenimento, regimazione ed attraversamento dei corsi d'acqua, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti artigianali, industriali e abitativi situati in aree inondabili. Diffuse interruzioni della viabilità in prossimità di impluvi e a valle di frane e colate detritiche o in zone depresse in prossimità del reticolo idrografico. Pericolo per la pubblica incolumità/possibili perdite di vite umane. 	
			IDRO	<ul style="list-style-type: none"> Significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe e delle zone golenali, interessamento dei corpi arginali, diffusi fenomeni di erosione spondale, trasporto solido e divagazione dell'alveo. Possibili occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti. 		
Rosso	Elevata	Diffusi, molto intensi e persistenti	GEO	<ul style="list-style-type: none"> Numerosi ed estesi fenomeni di frane superficiali e di colate rapide detritiche o di fango. Possibilità di attivazione/riattivazione/accelerazione di fenomeni di instabilità anche profonda di versante, anche di grandi dimensioni. Possibili cadute massi in più punti del territorio. 	<p>Ulteriori effetti e danni rispetto allo scenario di codice arancione:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ingenti ed estesi danni ad edifici e centri abitati, alle attività agricole e agli insediamenti civili e industriali, sia prossimi sia distanti dai corsi d'acqua, o coinvolti da frane o da colate rapide. Ingenti ed estesi danni o distruzione di infrastrutture (rilevati ferroviari o stradali, opere di contenimento, regimazione o di attraversamento dei corsi d'acqua). Ingenti danni a beni e servizi. Grave pericolo per la pubblica incolumità/possibili perdite di vite umane. 	
			IDRO	<ul style="list-style-type: none"> Piène fluviali con intensi ed estesi fenomeni di erosione e alluvionamento, con coinvolgimento di aree anche distanti dai corsi d'acqua. Possibili fenomeni di tracimazione, sifonamento o rottura delle opere arginali, sommonte delle opere di attraversamento, nonché salti di meandro. 		

Figura 5.37: Valutazione dei livelli di criticità

A seguito della dichiarazione di uno stato di criticità almeno ordinaria su almeno una Zona di allerta, o dell'emissione di un Avviso di criticità regionale da parte del CFD, il Dirigente della Sezione Protezione Civile prende atto della valutazione – adottando, se del caso, eventuali Avvisi di criticità regionali – e dispone la redazione e l'emissione di un **messaggio di allerta**. Il Messaggio contiene una descrizione sintetica del fenomeno meteorologico atteso e riporta le indicazioni sul livello di allerta dichiarato per Zona di allerta, sulla fase operativa assunta dalla struttura regionale di Protezione civile e sul periodo di validità della fase di allertamento.

5.4.5 Rischio idrogeologico

Il **rischio idrogeologico** corrisponde agli effetti indotti sul territorio dal superamento dei livelli pluviometrici critici lungo i versanti e dei livelli idrometrici critici nei corsi d'acqua a carattere torrentizio, nel reticolo minore e nella rete di smaltimento delle acque piovane dei centri abitati. Tali effetti possono essere riassunti in:

- Erosione del suolo e smottamenti diffusi del terreno;
- Esondazioni localizzate del reticolo idrografico minore con o senza trasporto di materiale solido;
- Allagamenti nei centri urbani.

Nel caso del territorio del **Tavoliere di Lecce**, la sua superficie non è attraversata da fiumi o corsi d'acqua di importanza rilevante, gli unici reticoli idrografici di superficie sono rappresentati dai canali in direzione della costa. In passato le paludi nelle campagne intorno ai centri abitati erano sicuramente numerose e costituivano un gravissimo problema per la salute delle popolazioni. Inoltre, i frequenti allagamenti che si verificavano (i cui effetti dannosi erano in parte contenuti grazie alla presenza di numerosi inghiottitoi carsici "Vore" che ne agevolavano il drenaggio del terreno) spesso causavano ruscamenti e impaludamenti dei terreni con un alto rischio per la popolazione. Data inoltre la bassa pendenza del reticolo idrografico, la saltuarietà degli afflussi e la reale difficoltà di procedere ad una sistematica e continua manutenzione dei canali medesimi, difficilmente i canali riescono a smaltire le acque di deflusso, dando luogo, nella maggior parte dei casi, a fenomeni di allagamento.

Oltre quanto accennato, possiamo dire che nel territorio comunale di Salice Salentino il rischio idraulico e idrogeologico è principalmente connesso ai **fenomeni alluvionali** legati alle forti precipitazioni che non di rado si abbattano sul territorio; infatti, è pressoché assente una rete idrografica superficiale di una certa rilevanza. L'accadimento e la frequenza dei fenomeni alluvionali sono peraltro confermati da alcuni **indici climatici** riportati nel capitolo precedente, relativi al triennio 2020-2022 per il territorio comunale di Salice Salentino, in particolare il numero medio di giorni l'anno con precipitazione $\geq 20\text{mm}$ pari a 8 (in diminuzione rispetto al triennio 2010-2012), il totale medio annuale di precipitazione diviso per il numero di giorni piovosi nell'anno, ovvero l'intensità di pioggia annuale, pari a 7.2mm (in diminuzione rispetto al triennio 2010-2012), e il valore massimo mensile di precipitazione in 1 giorno, pari a 55mm (in diminuzione rispetto al triennio 2010-2012).

Relativamente al contrasto e al contenimento dei fenomeni alluvionali, l'art. 7 della Direttiva Alluvioni 2007/60/CE (Floods Directive – FD) stabilisce che, sulla base delle mappe redatte ai sensi dell'art. 6, gli Stati Membri (MemberStates –MS) predispongano i **Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA)** coordinati a livello di distretto idrografico (River BasinDistrict – RBD) o unità di gestione (Unit of Management – UoM), per le zone individuate ai sensi dell'art. 5, paragrafo 1 ovvero le aree a rischio potenziale significativo di alluvione (APSFR).

Gli obiettivi del piano sono finalizzati alla riduzione delle potenziali conseguenze negative degli eventi alluvionali sugli elementi esposti, coordinati a livello di bacino idrografico. La predisposizione dei PGRA, in accordo con quanto specificato dall'art.7.3 della FD, deve riguardare tutti gli aspetti della gestione del rischio quali la prevenzione, la protezione, la preparazione comprese le previsioni di piena e i sistemi di allertamento. Nel Piano il Salento rappresenta uno dei sei ambiti territoriali omogenei che suddividono il territorio dell'Unità di gestione Regionale Puglia e Interregionale Ofanto.

All'interno di tale piano sono state mappate le aree interessate da alluvioni storiche e le aree potenzialmente interessate da alluvioni future, corrispondenti alle aree di pericolosità idraulica, in parte corrispondenti alle aree del **Piano di bacino stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)** della Regione Puglia, in parte legate alla presenza di canali di scolo e/o vore sul territorio (figura 5.38).



Figura 5.38: Mappa delle aree interessate da alluvioni

In ogni caso, la fonte di riferimento ufficiale a cui si è fatto riferimento per individuare le **aree a pericolosità idraulica ed idrogeologica** presenti sul territorio comunale di Salice Salentino è il **Piano di bacino stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) della Regione Puglia**, approvato con Delibera di Comitato Istituzionale n. 39 del 08/09/2015. La cartografia redatta dall'Autorità di Bacino nel suddetto Piano contiene la perimetrazione delle aree interessate da problematiche di natura idrogeologica e idraulica con l'assegnazione del relativo livello di pericolosità e di rischio.

Come si evince dalla figura 5.39, il territorio comunale di Salice Salentino non è interessato dalla presenza di alcuna area a pericolosità geomorfologica. Per quanto riguarda, invece, le **aree a pericolosità idraulica** si evince che il territorio comunale è interessato da due zone, un po' più estese, a media pericolosità; una a distanza di circa 3 km in direzione sud-ovest, nei pressi della masseria "San Chirico". Il PAI classifica i tratti di strada coinvolti da queste aree come a medio (R3) rischio allagamenti; in questo caso la via interessata è la SP 255. L'altra area a media pericolosità è a circa 6 km dal centro abitato prima di arrivare alla masseria "Li Monaci"; questa zona non è attraversata da nessuna viabilità principale.

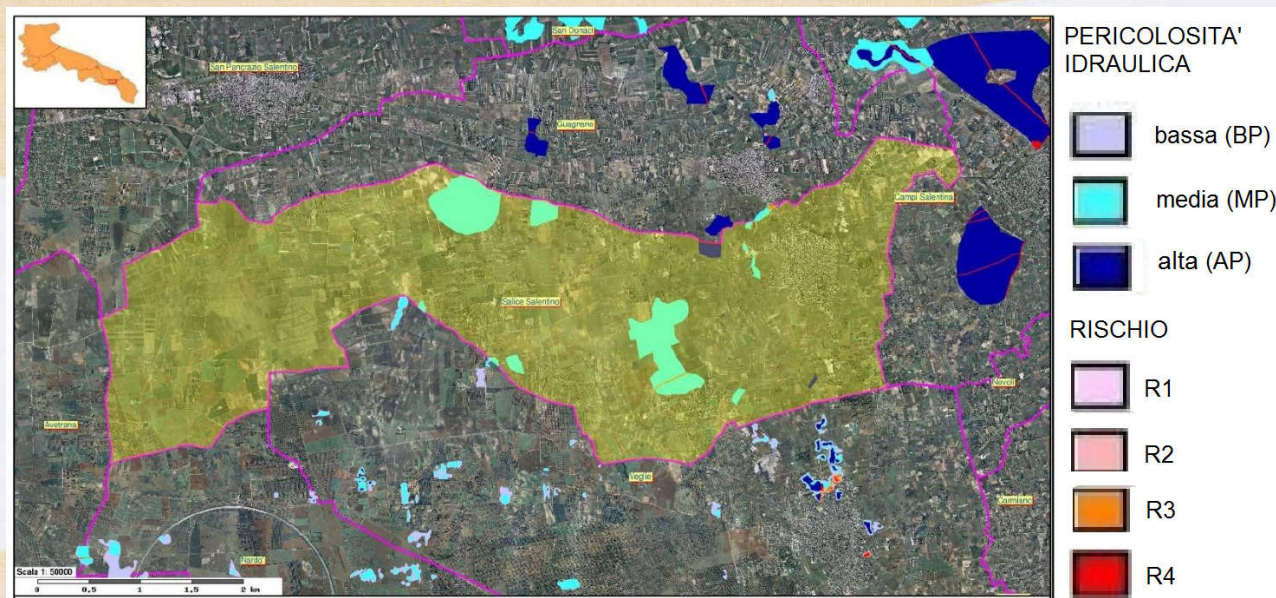


Figura 5.39: PAI Regione Puglia - Perimetrazione delle aree a pericolosità idraulica e a rischio idraulico (aggiornamento al 19 giugno 2023)

Il PAI inoltre individua le **aree soggette a rischio idrogeologico**, intendendo lo stesso come una grandezza che mette in relazione la pericolosità, intesa come caratteristica di un territorio che lo rende soggetto a fenomeni di dissesto (frane, alluvioni, etc.) e la presenza sul territorio di elementi vulnerabili. A tal proposito, il territorio di Salice Salentino non è interessato da alcuna area estesa a rischio idrogeologico perimetrata dal PAI.

Il **PTCP di Lecce** inoltre ha effettuato una valutazione del **"rischio di allagamento"**. Nella individuazione della pericolosità nei confronti degli allagamenti il PTCP suddivide il territorio sulla base degli assetti fisici e geomorfologici individuando quattro gradi di pericolosità in base ai quali stabilisce specifici indirizzi che regolano gli usi nelle aree soggette ad allagamento. La valutazione sul rischio di allagamento del PTCP (figura 5.40) deriva dallo studio sui "Rischi idrici e Idrogeologici nel Salento" nella quale sono stati distinti quattro livelli di pericolosità:

- primo livello di "bassa pericolosità";
- secondo livello di "media pericolosità";
- terzo livello di "alta pericolosità";
- quarto livello di "molto alta pericolosità".

Dallo studio effettuato è risultato che gran parte del Salento presenta livelli di pericolosità media e alta in relazione ai fenomeni di allagamento. In generale sono risultate a basso livello di pericolosità solo le aree delle Serre Salentine caratterizzate da elevate pendenze ed affioramenti calcarei.

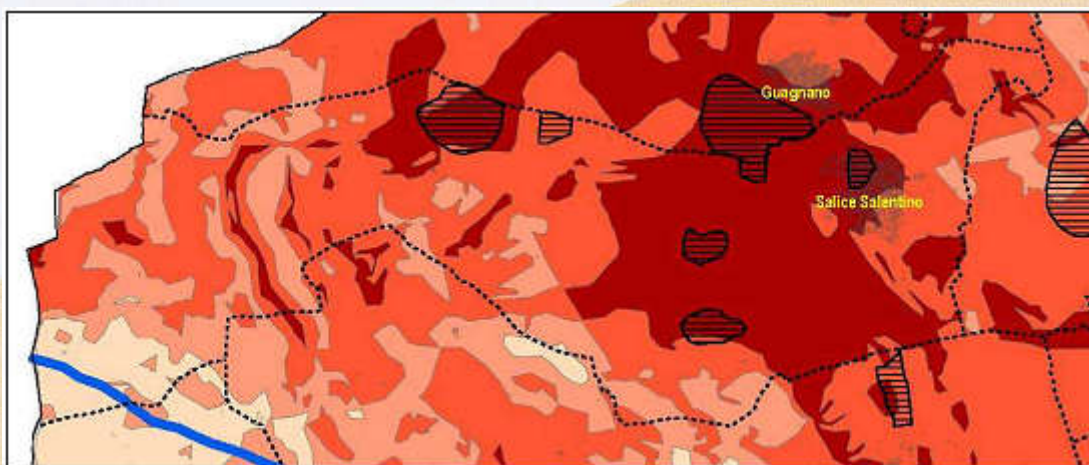


Figura 5.40: Stralcio PTCP Lecce, Pericolosità rispetto agli allagamenti

Secondo il Piano di Emergenza della provincia di Lecce il Comune di Salice Salentino rientra tra i comuni con **"rischio idrogeologico molto elevato"**, ciò si evincerebbe dal fatto che Salice Salentino compare anche all'interno della lista dei Comuni individuati con Ordinanze di Protezione Civile, emanate ai sensi dell'art. 5 comma 2 della legge 225/92, tabella A.

5.4.6 Valutazione complessiva dei rischi | Sintesi dell'adattamento territoriale

Dopo aver esaminato nel dettaglio i rischi associati al cambiamento climatico, possiamo fornire una valutazione complessiva per ogni rischio individuato, tenendo conto della relazione **“Indirizzi per la stesura della Strategia Regionale di adattamento ai cambiamenti climatici (SRACC)”**, elaborata nel Luglio 2023 dalla Struttura tecnica di supporto per l'Adattamento ai Cambiamenti Climatici, composta tra gli altri, dalla Regione Puglia e dell'ARPA Puglia. In tale documento si analizzano i rischi tenendo conto della suddivisione della Regione Puglia in **macroaree omogenee** (figura 5.41). **Il territorio di Salice Salentino rientra nell'area del tavoliere salentino.**



Figura 5.41: Suddivisione della Regione Puglia in macroaree omogenee

Di seguito sono riportati nella tabella 5.15 schematicamente i **rischi individuati** e le tendenze future secondo lo schema presente sulla piattaforma del Patto dei Sindaci.

RISCHIO INDIVIDUATO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO ATTUALE	VALUTAZIONE DEL RISCHIO FUTURO
ONDATE DI CALORE	MEDIO	MEDIO - ALTO
INCENDI	MEDIO - BASSO	MEDIO
SICCITA'	MEDIO - ALTO	MEDIO - ALTO
RISCHIO METEROLOGICO (eventi atmosferici estremi)	MEDIO - BASSO	MEDIO
RISCHIO IDROGEOLOGICO (IDRAULICO)	MEDIO	MEDIO

Tabella 5.15: Valutazione complessiva dei rischi individuati

Il **concetto di rischio** riguarda la probabilità che un certo fenomeno, superata una determinata soglia, produca degli impatti definiti negativi, come perdite in termini di vite umane, di proprietà e capacità produttive, impatti sull'ambiente. Nello schema della figura 5.42 si evidenziano i fattori che incidono sugli impatti dei rischi di natura ambientale.

Esso viene espresso in funzione di tre fattori: **pericolosità ambientale o minaccia** (hazards), ossia la probabilità che un determinato fenomeno si verifichi in un certo territorio e in un determinato intervallo di tempo; **vulnerabilità territoriale** (vulnerability), ossia l'insieme della popolazione, delle infrastrutture, delle attività economiche che può subire danni materiali ed economici a seguito dell'evento; **l'esposizione** (exposure), dato dalla sensibilità in cui ci si colloca rispetto a determinate minacce. Il rischio ambientale può essere mitigato attraverso strategie di prevenzione, con azioni mirate alla riduzione della vulnerabilità e dell'esposizione, coerenti ai progressi delle ricerche sulla pericolosità ambientale.

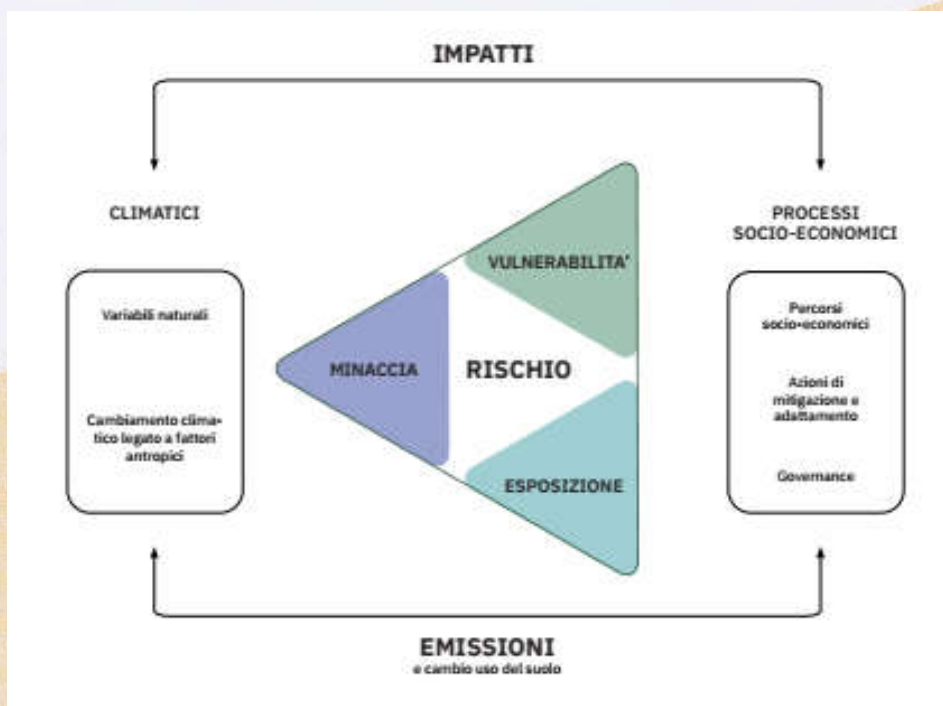


Figura 5.42: Fattori che incidono sugli impatti dei rischi di natura ambientale.

L'**analisi del rischio** rappresenta una sorta di fotografia delle condizioni di un territorio effettuata in un dato momento sui dati e le previsioni disponibili. La comprensione dell'interazione dei diversi fattori che incidono sulla definizione del rischio è fondamentale per gestire il tema dell'adattamento da un punto di vista strategico nella previsione di azioni adattive e di mitigazione.

Si tratta dunque di un quadro temporaneo che può variare nel momento in cui si acquisiscono nuove conoscenze sull'andamento del clima o in funzione di esigenze specifiche e programmi di sviluppo che agiscono sul territorio. Tale consapevolezza serve a indirizzare la progettazione strategica e richiede un continuo aggiornamento degli strumenti e delle azioni in relazione alle previsioni sul cambiamento climatico a lungo termine.



Masseria Palombaro (sec. XV - XVI)

6. AZIONI DI ADATTAMENTO

A. Infrastrutture verdi e blu

- A.01 Censimento del verde urbano
- A.02 Spazi pubblici resilienti e Strumenti urbanistici
- A.03 Piantumazione | Messa a dimora di alberi all'interno di aree urbane
- A.04 Orti urbani
- A.05 Sviluppo di aree forestali in ambito territoriale
- A.06 Interventi e attività per riqualificare, consolidare e riconfigurare il sistema dei principali canali, vore e cisterne

B. Formazione e sensibilizzazione

- C.01 Progetti di sensibilizzazione e informazione | Progettazione partecipata
- C.02 Progetto per il recupero e risanamento statico e conservativo dell'immobile denominato "Castello" per destinarlo a urban center con annesso ecomuseo del paesaggio rurale per promuovere la Strategia di Transizione climatica su scala locale e comprensoriale
- C.03 Sportello clima: un servizio informativo gratuito ai cittadini, per diventare protagonisti della transizione climatica
- C.04 Certificazioni ambientali | Sito istituzionale con pagina dedicata al sistema di gestione ambientale (SGA)

C. Sistemi di protezione da eventi estremi

- D.01 Edifici resilienti
- D.02 Azione di contrasto alla desertificazione e alla siccità
- D.03 Realizzazione di interventi di contrasto agli allagamenti urbani
- D.04 Allerta emergenze

6. AZIONI DI ADATTAMENTO

Il **contrasto ai mutamenti del clima** impone due tipi di risposta. La prima consiste nell'**adozione di misure** volte a ridurre le emissioni di gas serra, i cosiddetti **interventi di mitigazione** che abbiamo esposto e trattato precedentemente. La seconda consiste nell'intervenire per **ridurre la vulnerabilità** dei sistemi naturali e socio-economico, e aumentare la loro **resilienza** di fronte agli inevitabili impatti di un clima cambiante, cioè, **interventi di adattamento**. Questo capitolo è dedicato alle **azioni di adattamento ai cambiamenti climatici del Comune di Salice Salentino**. Esse sono state organizzate in tre categorie:

- A) le infrastrutture verdi e blu (*)
- B) la formazione e la sensibilizzazione
- C) gli interventi di protezione da eventuali danni causati da eventi estremi

Per ogni azione è stato individuato un soggetto responsabile, l'orizzonte temporale, lo stato di avanzamento, gli eventuali costi, i gruppi di popolazione vulnerabili, gli indicatori di monitoraggio e gli eventi climatici e i settori di adattamento. Nella tabella seguente è riportato l'elenco delle azioni individuate, complessivamente 14.

CATEGORIA	ELENCO AZIONI
A. INFRASTRUTTURE VERDI E BLU	A.01 Censimento del verde urbano A.02 Spazi pubblici resilienti e Strumenti urbanistici A.03 Piantumazione Messa a dimora di alberi all'interno di aree urbane A.04 Orti urbani A.05 Sviluppo di aree forestali in ambito territoriale A.06 Interventi e attività per riqualificare, consolidare e riconfigurare il sistema dei principali canali, vore e cisterne esistenti
B. FORMAZIONE E SENSIBILIZZAZIONE	C.01 Progetti di sensibilizzazione e informazione C.02 Progetto per il recupero e risanamento statico e conservativo dell'immobile denominato "Castello" per destinarlo a urban center con annesso ecomuseo del paesaggio rurale per promuovere la Strategia di Transizione climatica su scala locale e comprensoriale C.03 Sportello energia - clima: un servizio informativo gratuito ai cittadini, per diventare protagonisti della transizione climatica ed energetica C.04 - Certificazioni ambientali sito istituzionale con pagina dedicata al sistema di gestione ambientale (sga)
C. INTERVENTI DI PROTEZIONE DA EVENTUALI DANNI CAUSATI DA EVENTI ESTREMI	D.01 Edifici resilienti D.02 Azione di contrasto alla desertificazione e alla siccità D.03 Realizzazione di interventi di contrasto agli allagamenti urbani D.04 Allerta emergenze

(*) Le **infrastrutture verdi e blu** non sono altro che la rete opportunamente pianificata e gestita di aree naturali e seminaturali presenti sul territorio e in grado di fornire molteplici benefici ambientali e sociali alla scala comunale qui analizzata. Tale rete multifunzionale assolve innumerevoli funzioni come quella ecologica, paesaggistica e storico-culturale e anche infrastrutturale (elemento blu: canali, vore, corsi di acqua superficiali) che si articola in maniera diffusa e capillare nel territorio. In questa prospettiva, un approccio sistemico e integrato della gestione dell'acqua e suolo porta benefici come: ricarica delle falde acquifere; riduzione del fenomeno dell'isola di calore, migliorando il microclima locale; riduzione della stagnazione dell'acqua in caso di eventi estremi; miglioramento della salute dei suoli, delle componenti ecologiche e degli habitat che può supportare; miglioramento delle dotazioni ecologiche. Tutte opere e iniziative che mirano a migliorare la permeabilità dei suoli e a ridurre il consumo di suolo.

Di seguito si riporta la legenda dei simboli utilizzati per l'individuazione dei **rischi climatici** e per i **settori di adattamento**.

RISCHI CLIMATICI



ondate calore



ondate freddo



precipitazioni intense



alluvioni e innalzamento livello mare



trombe d'aria



siccità



frane e smottamenti



incendi

SETTORI DI VULNERABILITA'



Edifici



Trasporti



Infrastrutture per energia



Infrastrutture per acqua



Infrastrutture per rifiuti



Pianificazione Territoriale



Agricoltura e Forestazione



Ambiente e Biodiversità



Salute



Protezione civile



Turismo






formazione scolastica



Tecnologie Dell'informazione e Telecomunicazione.

A. INFRASTRUTTURE VERDI E BLU

A.01 – CENSIMENTO DEL VERDE URBANO

SOGGETTO RESPONSABILE	Comune di Salice Salentino
INIZIO E TERMINE ATTIVITA'	2023 - 2030
STATO DI AVANZAMENTO ATTIVITA'	
SOGGETTI COINVOLTI	amministrazioni comunali confinanti, associazioni, singoli cittadini, unione dei comuni del nord salento
COSTI DI ATTUAZIONE	
GRUPPI VULNERABILI	Bambini Giovani Anziani Persone con malattie croniche Migranti e profughi
EVENTI CLIMATICI	
SETTORI VULNERABILI	
AGENDA 2030	
INDICATORI DI MONITORAGGIO	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

OBIETTIVO AL 2030	realizzazione del censimento e redazione di un regolamento del verde
--------------------------	--




DESCRIZIONE

Il Comune di Salice Salentino attraverso il PAESC si sta dotando di un **censimento** vero e proprio di tutte le alberature presenti, corredato dalla valutazione del loro stato di salute. Tale documento del patrimonio e/o bilancio arboreo delle aree urbane e di quelle naturali ricadenti nel proprio territorio è richiesto dalla legge n. 10 del 14 gennaio 2013 "norme per lo sviluppo degli spazi verdi urbani". Si prevede la realizzazione del censimento entro il 2030. Tale azione costituisce il punto di partenza per l'elaborazione di una strategia per la resilienza ai cambiamenti climatici in ambito urbano.

Si propone inoltre la redazione ed approvazione di un unico **Regolamento del Verde** volto alla tutela coordinata dell'intero territorio comunale e comprensoriale con il coinvolgimento dell'Unione dei Comuni del Nord Salento e dei Comuni confinanti che non appartengono all'Unione dei Comuni del Nord Salento (San Pancrazio Salentino, Avetrana, Veglie, Nardò) coordinato con gli strumenti urbanistici vigenti, con la gestione del patrimonio vegetale esistente e le trasformazioni del territorio.

Tale visione comune riconosce il "verde", come componente fondamentale del paesaggio, come bene comune da tutelare per il benessere dei singoli individui e della società, come elemento irrinunciabile per la salvaguardia dell'ambiente, presente e futuro. Il regolamento si applica a tutte le aree verdi, pubbliche o private, in ambito urbano o rurale e su tutto il patrimonio verde ivi presente, indipendentemente dalla specie di appartenenza, al fine di garantirne la tutela, migliorarne la consistenza quantitativa e qualitativa, favorirne la connessione ed aumentarne la biodiversità.

A.02 – SPAZI PUBBLICI RESILIENTI E STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI

SOGGETTO RESPONSABILE	Comune di Salice Salentino
INIZIO E TERMINE ATTIVITA'	2023 - 2030
STATO DI AVANZAMENTO ATTIVITA'	
SOGGETTI COINVOLTI	amministrazioni comunali confinanti, associazioni, singoli cittadini, unione dei comuni del nord salento, settore privato
COSTI DI ATTUAZIONE	
GRUPPI VULNERABILI	Donne e ragazze Bambini Giovani Anziani Persone con malattie croniche Nuclei familiari a basso reddito Migranti e profughi
EVENTI CLIMATICI	
SETTORI VULNERABILI	
AGENDA 2030	
INDICATORI DI MONITORAGGIO	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

OBIETTIVO AL 2030	realizzazione del parco e indicazioni per il PUG
--------------------------	--

DESCRIZIONE

L'azione riguarda la realizzazione di un nuovo parco da individuare nell'ambito del relativo Piano Urbanistico Generale. Il tema principale del progetto sarà quello di un parco urbano con forte caratterizzazione naturalistica, dove l'elemento predominante dovrà essere il prato verde, un ambiente naturale, come luogo di incontro.

Le scelte progettuali sulla gestione degli spazi verdi saranno studiate per rendere il parco accessibile a tutti, limitando o eliminando completamente, gradini e passaggi difficoltosi. Il nuovo parco dovrà risultare inoltre strategico nel processo di qualificazione dell'intero comparto urbano. Esso, infatti, avrà una funzione di connessione

pedonale tra le aree residenziali esistenti, quelle in progetto e i servizi commerciali in progetto. Sono previsti un percorso vita, panchine e sedute con tavoli, cestini e cestini per cani, illuminazione pubblica. Il progetto prevede in particolare: il rifacimento in ambito urbano di aree pedonali e parcheggi con la rimozione della pavimentazione esistente e il ripristino della permeabilità del suolo in chiave di rigenerazione urbana, l'ombreggiamento dei percorsi durante tutte le stagioni (contrasto alle ondate di calore), optando per viali alberati mono-varietali di tipo rustico associati ad arbusti sempre rustici e/o autoctoni in modo da ottenere differenti altezze e maggiore aggregazione di specie, prestando attenzione anche alla facilità di manutenzione successiva, la sperimentazione sugli spazi pubblici di soluzioni per il drenaggio urbano sostenibile, intese in chiave di rigenerazione urbana, come le piazze e gli spazi multifunzione o le strutture, vasche e serbatoi deputati alla raccolta e al deflusso delle acque meteoriche in caso di precipitazioni particolarmente abbondanti.




Per il Comune di Salice Salentino sono in fase di avvio i lavori per l'elaborazione del nuovo Piano Urbanistico Generale (PUG), che in primis nella definizione di una strategia per la qualità urbana ed ecologico-ambientale

fornirà precisi indirizzi per ogni trasformazione del territorio, sia che si collochi all'interno, sia che si collochi all'esterno del territorio urbanizzato attraverso l'indicazione di requisiti prestazionali e di condizioni di sostenibilità. In particolare, la strategia dovrà fissare gli obiettivi generali che riguardano:

- i livelli quantitativi e qualitativi del sistema delle dotazioni territoriali, delle infrastrutture per la mobilità e dei servizi pubblici da realizzare;
- il grado di riduzione della pressione del sistema insediativo sull'ambiente naturale, di adattamento ai cambiamenti climatici, di difesa o di delocalizzazione dell'abitato e delle infrastrutture a rischio e di miglioramento della salubrità dell'ambiente urbano.

Inoltre nell'ambito del Regolamento Urbanistico Edilizio dovranno essere inserite diverse prescrizioni legate al recupero delle acque piovane e al loro riutilizzo, sulle dotazioni di verde negli interventi edilizi, sulle richieste di permeabilità dei suoli, sulle dotazioni necessarie per garantire la mobilità sostenibile.

A.03 – PIANTUMAZIONI | MESSA A DIMORA DI ALBERI ALL'INTERNO DI AREE URBANE

SOGGETTO RESPONSABILE	Comune di Salice Salentino
INIZIO E TERMINE ATTIVITA'	2023 - 2030
STATO DI AVANZAMENTO ATTIVITA'	
SOGGETTI COINVOLTI	settore privato
COSTI DI ATTUAZIONE	
GRUPPI VULNERABILI	Donne e ragazze Bambini Giovani Anziani Persone con malattie croniche Nuclei familiari a basso reddito Migranti e profughi
EVENTI CLIMATICI	
SETTORI VULNERABILI	
AGENDA 2030	
INDICATORI DI MONITORAGGIO	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

OBIETTIVO AL 2030 nuovi alberi ogni anno

DESCRIZIONE

Già da diversi anni l'Amministrazione comunale pianta diversi alberi in concomitanza con i diversi eventi nazionali e locali per la valorizzazione dell'ambiente e del patrimonio arboreo e boschivo. Inoltre, in linea con l'impegno contenuto nel mandato del sindaco, si impegna di piantare 2 alberi ogni nuovo cittadino nato. Il Comune continua ad aderire alle diverse iniziative nazionali, regionali e provinciali in coerenza sempre con il programma di mandato, come contributo alla sfida del cambiamento climatico.

La campagna di piantumazione urbana prevede anche la possibilità di fornitura gratuita a cittadini, associazioni e pubbliche amministrazioni di piantine da mettere a dimora in aree pubbliche o private semplicemente










rivolgendosi a vivai accreditati. Il Comune intende mantenere tale impegno anche negli anni a venire, consapevole dei molteplici benefici che la presenza di aree alberate apporta al territorio. In particolare, a tal fine, si stanno cercando aree pertinenti per le prossime piantumazioni.

Da evidenziare il bando "Alberi per il futuro" che la Regione Puglia mette a disposizione fino a 10.000 euro per tutti i Comuni pugliesi che intendono accrescere le aree verdi in ambito urbano e periurbano. Un contributo è previsto dall'art. 78 e dall'art. 80 della Legge Regionale n. 32 del 29 dicembre 2022 negli esercizi finanziari 2023, 2024 e 2025.

L'intervento è finalizzato a migliorare la qualità dell'aria, mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici, contrastare le ondate di calore, l'inquinamento, la perdita di habitat e di biodiversità, il consumo, il degrado e l'artificializzazione del suolo, con una quota di contributo che comprende la progettazione, direzione lavori ed esecuzione di interventi di realizzazione o di riqualificazione di aree verdi, con la messa a dimora di essenze arboree ed arbustive. Lo stanziamento è riconosciuto in via prioritaria ai Comuni che sono dotati di un Piano di gestione del verde urbano, che effettuano gli interventi su aree con verde pubblico accessibile ai disabili e presentano una densità arborea sul territorio inferiore a 10 alberi ogni 100 abitanti.

Per questo bando l'associazione ambientalista Italia Nostra ha proposto alla Regione Puglia di implementare le risorse finanziarie messe a disposizione dei Comuni in quanto quelle esistenti risultano enormemente esigue e appena sufficienti per soddisfare una decina di richieste. Inoltre chiede alla Regione Puglia di sollecitare le amministrazioni comunali ad avviare processi partecipativi con le associazioni operanti nel settore ambientale affinché l'individuazione delle aree su cui intervenire, insieme alle caratteristiche dei progetti, siano quanto più rispondenti alle esigenze dei territori e condivisi dalle comunità locali.

A.04 – ORTI URBANI

SOGGETTO RESPONSABILE	Comune di salice salentino
INIZIO E TERMINE ATTIVITA'	2023 - 2030
STATO DI AVANZAMENTO ATTIVITA'	
SOGGETTI COINVOLTI	società civile cittadini
COSTI DI ATTUAZIONE	
GRUPPI VULNERABILI	Donne e ragazze Bambini Giovani Anziani Persone con malattie croniche Nuclei familiari a basso reddito Migranti e profughi
EVENTI CLIMATICI	 
SETTORI VULNERABILI	  
AGENDA 2030	   
INDICATORI DI MONITORAGGIO	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

OBIETTIVO AL 2030	valorizzazione degli orti urbani in ottica del consumo a km zero
--------------------------	--

DESCRIZIONE

L'Amministrazione Comunale attraverso il PAESC vuole sensibilizzare la società civile e i singoli cittadini alla realizzazione in concessione in uso di nuovi orti urbani, la cui gestione sarà affidata ad associazioni attraverso apposite convenzioni, a pensionati e a progetti dei servizi sociali.



L'assegnazione degli orti urbani ha l'obiettivo di:

- mettere a disposizione dei residenti aree da destinarsi alla coltivazione di prodotti orticoli con finalità prevalentemente sociali, ricreative, didattiche e culturali, secondo le modalità previste dal regolamento comunale;
- valorizzare gli spazi sottraendoli al degrado ed alla marginalità, per la tutela dell'ambiente ed il miglioramento della qualità urbanistica dei luoghi;
- sostenere la socialità e la partecipazione dei cittadini e la relativa possibilità di aggregazione, l'impiego del tempo libero in attività che favoriscano la vita all'aria aperta favorendo la coesione ed il presidio sociale;
- insegnare e diffondere tecniche di coltivazione;
- sostenere la produzione alimentare biologica e biodinamica e la coltivazione di alimenti a km zero e stagionali per il consumo familiare o collettivo in una prospettiva di miglioramento della qualità della vita che inizia dall'alimentazione;
- favorire attività didattiche nei confronti di giovani o di quanti desiderino avvicinarsi a questo tipo di attività (prevenzione ed educazione ambientale);
- valorizzare le potenzialità di iniziativa e di auto-organizzazione dei cittadini, nell'ottica di promuovere la responsabilità civica nel prendersi cura dei beni comuni;
- favorire lo scambio intergenerazionale e interculturale;
- favorire attività terapeutiche di supporto a processi di riabilitazione fisica e psichica.

Incentivi da parte della Regione Puglia in tema di Orti Urbani sono previsti dall'art. 79 della Legge Regionale n. 32 del 29 dicembre 2022 per gli esercizi finanziari 2023, 2024 e 2025 (fondo speciale). La somma che viene messa a disposizione per ciascuno degli esercizi finanziari è di euro 100 mila.

A.05 – SVILUPPO DI AREE FORESTALI IN AMBITO TERRITORIALE

SOGGETTO RESPONSABILE	Comune di salice salentino
INIZIO E TERMINE ATTIVITA'	2023 - 2030
STATO DI AVANZAMENTO ATTIVITA'	/
SOGGETTI COINVOLTI	cittadini scuole associazioni amministrazioni comunali confinanti associazioni unione dei comuni del nord salento protezione civile
COSTI DI ATTUAZIONE	Non quantificabili
GRUPPI VULNERABILI	Donne e ragazze Bambini Giovani Anziani Persone con malattie croniche e con disabilità Nuclei familiari a basso reddito Migranti e profughi Disoccupati
EVENTI CLIMATICI	

SETTORI VULNERABILI	
AGENDA 2030	
INDICATORI DI MONITORAGGIO	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

OBIETTIVO AL 2030	Realizzare aree forestali in ambito extraurbano di contrasto alla desertificazione e alla siccità per la rigenerazione ambientale e rurale del territorio
--------------------------	---

DESCRIZIONE

La piantumazione di essenze vegetali assolve ad una molteplicità di funzioni, compresa quella dell'assorbimento delle emissioni di CO₂. Anche se questa non è stata un'azione molto praticata ad oggi, è possibile ipotizzare al 2030 la piantumazione su tutto il territorio extra urbano del Comune di Salice Salentino di diverse aree a verde, cosa che determinerà una sostanziale riduzione di emissione di CO₂ ed un contenimento delle ondate di calore.

A tal proposito segnaliamo al momento la presenza del Bando Pubblico PSR Puglia 2014-2022 Misura 8 "Investimenti nello sviluppo delle aree forestali e nel miglioramento della redditività delle foreste". Sottomisura 8.1 "Sostegno alla forestazione/all'imboschimento dei terreni agricoli". Il sostegno sarà riproposto e rafforzato nel Programma di Sviluppo rurale 2023-2027 e può essere richiesto da soggetti diversi in base alla natura pubblica, privata o demaniale del terreno. La sottomisura 8.1 punta ad incrementare e realizzare tre tipologie di boschi (boschi misti a ciclo illimitato, arboreti da legno a ciclo medio lungo, piantagioni a ciclo breve).

Il finanziamento copre i costi sostenuti per i costi di impianto e per il materiale di propagazione, l'acquisto del materiale vegetale, arboreo e arbustivo, corredato dalla certificazione di origine delle piante, i costi per le operazioni correlate all'impianto. Il sostegno previsto per la Sottomisura 8.1 prevede un'aliquota del 100%.




La superfici boscate che potranno essere realizzate permetteranno il raggiungimento dei seguenti obiettivi: incremento del sequestro di carbonio e riduzione delle emissioni in atmosfera, sviluppo di produzioni legnose compatibili con le condizioni ecologiche e climatiche, miglioramento delle condizioni ambientali del suolo, dell'aria e dell'acqua, conservazione e tutela della biodiversità, promozione e miglioramento dell'uso delle risorse agricole.

Segnaliamo infine che in continuità con quanto già realizzato nel ciclo di programmazione 2014-20202 e in coerenza con l'Accordo di Partenariato e con gli orientamenti del Green Deal europeo e dell'Agenda ONU 2030, la Regione Puglia interverrà con il Programma Regionale Puglia (PR) FESR-FSE+ 2021-2027 al fine di rafforzare la protezione e la preservazione della natura, la biodiversità e le infrastrutture verdi, anche nelle aree urbane, e ridurre tutte le forme di inquinamento.

Si prevedono a tal proposito l'attuazione e il finanziamento delle tre seguenti iniziative strutturali:

- Azione 2.11 - Interventi per la tutela e il ripristino della biodiversità;
- Azione 2.12 - Azioni di rafforzamento della capacità amministrativa;
- Azione 2.13 - Interventi di infrastrutturazione verde del territorio.

A.06 – INTERVENTI E ATTIVITA' PER RIQUALIFICARE, CONSOLIDARE E RICONFIGURARE IL SISTEMA DEI PRINCIPALI CANALI, VORE E CISTERNE ESISTENTI

SOGGETTO RESPONSABILE	Comune di Salice Salentino
INIZIO E TERMINE ATTIVITA'	2023 - 2030
STATO DI AVANZAMENTO ATTIVITA'	/
SOGGETTI COINVOLTI	amministrazioni comunali confinanti unione dei comuni del nord salento privati Consorzio Speciale per la Bonifica dell'Arneo
COSTI DI ATTUAZIONE	
GRUPPI VULNERABILI	Donne e ragazze Bambini Giovani Anziani Persone con malattie croniche e con disabilità Nuclei familiari a basso reddito Migranti e profughi Disoccupati
EVENTI CLIMATICI	
SETTORI VULNERABILI	
AGENDA 2030	
INDICATORI DI MONITORAGGIO	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

OBIETTIVO AL 2030	Potenziare o creare infrastrutture blu sul territorio allo scopo di migliorare e gestire il deflusso delle acque meteoriche in caso di piogge estreme in modo da garantire la sicurezza idrogeologica e idraulica
--------------------------	---

DESCRIZIONE

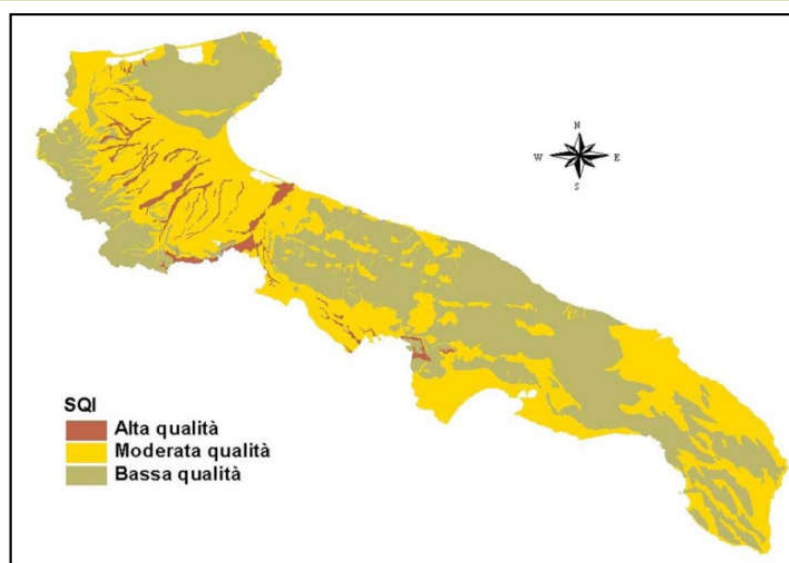
Il Comune di Salice Salentino ha già programmato interventi di mitigazione del rischio idraulico e contro il dissesto idrogeologico nel territorio insieme al Comune di Guagnano. Con questa azione si vorrebbe non solo continuare a renderli funzionali ma bensì a migliorare tutte le infrastrutture del sistema dei principali canali comprese le vore e le cisterne esistenti.

Essendo una materia che è anche di competenza del Consorzio Speciale per la Bonifica dell'Arneo (per la pulizia) e del Comune di Salice Salentino (per interventi strutturali) occorre collaborare con il Commissario preposto alla gestione del Consorzio per riqualificare, consolidare e riconfigurare il sistema dei principali canali, vore e cisterne esistenti. A tal proposito riportiamo sotto una tabella con il monitoraggio dei canali e delle vore attualmente esistenti. Per le cisterne al momento non è mai stato fatto uno studio in merito.

CANALI				VORE
Denominazione	Tipologia	Comune di riferimento	Lunghezza cartografica	Denominazione
S. Chirico	Canale	Salice	3.123	S. Chirico
Pigno	Canale	Guagnano Salice	1.648	S. Chirico
Pigni	Scolina	Salice	192	Pastore
Pigni	Canale	Guagnano Salice	6.661	S. Chirico
Pastore	Canale	Salice	6.947	Farsano
Pampi	Affluenti	Guagnano Salice	3.142	Filippi
Pampi	Canale	Guagnano Salice	3.374	S. Chirico
Iaia	Affluenti	San Donaci Guagnano Salice	12.429	Pampi
Iaia	Canale	San Donaci Guagnano Salice	9.047	Pigni
Iacorizzo	Canale	Salice	4.014	La Rena
Fontanelle	Affluenti Scoline	Salice	8.966	Fontanelle
Fontanelle	Canale	Salice	8.154	Frosca
Cantalupi	Canale	Salice Veglie	4.019	
Cantalupi	Affluente	Salice Veglie	3.398	
TOTALE 14				TOTALE 12

Tenendo conto degli scenari che sono emersi dall'analisi climatica: incremento delle temperature di 1,5 - 2°, un incremento di eventi di precipitazione intensa con il rischio di alluvioni ed inondazioni, un aumento della pressione antropica sulle risorse idriche, il deterioramento dei suoli, l'invasione di acqua salata nelle falde profonde, è indispensabile a ripensare interventi non più settoriali ma bensì nel complesso di tutto il sistema idrogeologico e idrografico esistente. Anche perché come abbiamo visto nell'analisi climatica la Puglia risulta essere una delle Regioni Italiane maggiormente soggette a processi di desertificazione del suolo, vuoi anche per le caratteristiche geo-pedologiche, la modesta copertura boschiva e il verificarsi di incendi.

Quasi tutte le province presentano aree ad elevato rischio di desertificazione; le più sensibili risultano il Foggiano, le aree Salentine carsiche e costiere, l'arco ionico tarantino, in quanto caratterizzate da suoli classificati "di moderata e bassa qualità" (Progetto MEDALUS Regione Puglia) in relazione al rischio desertificazione. L'intensificazione dell'agricoltura viene considerata una tra le principali cause di origine antropica dei processi di degrado del suolo e, di conseguenza, della desertificazione.



Carta della qualità dei suoli per il rischio desertificazione. (Progetto MEDALUS Regione Puglia)









Pertanto è fondamentale intervenire per potenziare o creare infrastrutture blu sul territorio allo scopo di migliorare e gestire il deflusso delle acque meteoriche in caso di piogge estreme in modo da garantire la sicurezza idrogeologica e idraulica.

Interventi che sono previsti nell'ambito dell'attuazione del PNRR. Un ambito di intervento è mirato a prevenire e contrastare gli effetti del cambiamento climatico sui fenomeni di dissesto idrogeologico e sulla vulnerabilità del territorio. Uno degli elementi chiave di questo ambito è l'investimento 2.1 che prevede 2,49 miliardi di euro per la gestione del rischio di alluvione e per la riduzione del rischio idrogeologico. Le minacce dovute al dissesto idrogeologico in Italia, aggravate dagli effetti dei cambiamenti climatici, compromettono la sicurezza della vita umana, la tutela delle attività produttive, degli ecosistemi e della biodiversità, dei beni ambientali e archeologici, l'agricoltura e il turismo. Per ridurre gli interventi di emergenza, sempre più necessari a causa delle frequenti calamità, è necessario intervenire in modo preventivo attraverso un ampio e capillare programma di interventi strutturali e non strutturali.

Il Piano è una straordinaria opportunità per disegnare il futuro del Paese, ma agisce in un orizzonte temporale ben definito, che si concluderà nel 2026. Per questo, tra le riforme che il documento annuncia come necessarie a raggiungere gli obiettivi, vi è la semplificazione e accelerazione delle procedure per l'attuazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico.

C. FORMAZIONE E SENSIBILIZZAZIONE

C.01 – PROGETTI DI SENSIBILIZZAZIONE E INFORMAZIONE

SOGGETTO RESPONSABILE	Comune di salice salentino
INIZIO E TERMINE ATTIVITA'	2023 - 2030
STATO DI AVANZAMENTO ATTIVITA'	
SOGGETTI COINVOLTI	cittadini scuole associazioni
COSTI DI ATTUAZIONE	
GRUPPI VULNERABILI	Bambini Anziani Persone con malattie croniche e con disabilità Nuclei famigliari a basso reddito Disoccupati Migranti e profughi
EVENTI CLIMATICI	 
SETTORI VULNERABILI	   
AGENDA 2030	 
INDICATORI DI MONITORAGGIO	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

OBIETTIVO AL 2030	Realizzare processi partecipativi sul PAESC
--------------------------	---

DESCRIZIONE

La sensibilizzazione sugli effetti dei cambiamenti climatici e sui relativi rischi è indispensabile: ogni cittadino a partire dai più piccoli in età scolare, deve avere consapevolezza delle vulnerabilità insite nel territorio in cui si trova, e dei comportamenti che può adottare per minimizzare eventuali rischi. L'informazione infatti, in questo contesto, diventa strategia di mitigazione del rischio, la divulgazione dell'informazione riduce la fragilità di un sistema e ne limita la vulnerabilità. A tal proposito sono previsti diversi processi partecipativi. I processi partecipativi o decisionali inclusivi riguardano il coinvolgimento di enti, soggetti privati, associazioni o comuni cittadini nelle scelte compiute dalla pubblica amministrazione. Il processo di partecipazione, per essere efficace, deve, non solo basarsi sul confronto e il coinvolgimento degli attori locali ma appartenere ai soggetti coinvolti ed essere sentito proprio da tutti i partecipanti.

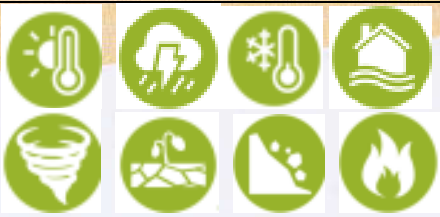


Il processo che viene messo in atto può essere definito inclusivo, perché cerca, appunto, di includere un certo numero di soggetti interessati a quel problema e di farli partecipare alle scelte. Molti interventi, relativi soprattutto alle politiche di rigenerazione urbana e alle politiche sociali, in Italia, sono realizzati attraverso processi di progettazione partecipata, in cui i diversi attori coinvolti individuano e definiscono insieme soluzioni a problemi complessi. La scelta di aprire un tavolo, ossia di intraprendere un processo decisionale inclusivo, è talvolta compiuta volontariamente (e informalmente) da un amministratore pubblico che ritiene utile allargare la platea dei decisori e responsabilizzarli, mentre altre volte è incoraggiata o addirittura prescritta dalla legge.

Per garantire la reale partecipazione di tutti gli attori e far sì che essi discutano costruttivamente e giungano a dei risultati in tempi ristretti è necessario dare la possibilità a tutti i partecipanti di esprimersi. Le tecniche di facilitazione esistenti sono infatti orientate a fare in modo che tutti dispongano di informazioni adeguate, che provino ad ascoltarsi e a capirsi, e che siano messi in condizione di arrivare, quando possibile, a soluzioni condivise o comunque di affrontare apertamente i conflitti. Negli ultimi anni sono stati sperimentati e affinati diversi approcci, tecniche e strumenti per gestire i processi partecipativi. Ogni tecnica costituisce uno strumento di lavoro utile in precise circostanze. È importante saper valutare di volta in volta lo strumento di progettazione partecipata più adatto per ciascun processo partecipativo in modo da attivare la partecipazione in maniera efficace ed efficiente, senza sprechi di tempo e risorse.

Il Comune di Salice Salentino dopo aver aderito al Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia sostenendo gli obiettivi della politica energetica comunitaria in termini di riduzione delle emissioni di CO₂ ha lanciato una piattaforma finalizzata ad allargare la partecipazione di cittadini, associazioni e portatori di interessi, per la redazione del PAESC (Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima). L'Amministrazione Comunale è infatti consapevole che per raggiungere l'obiettivo di riduzione del 55% dei gas ad effetto serra entro il 2030, sia indispensabile coinvolgere cittadinanza e forze sociali a partire dalla raccolta di idee e suggerimenti, oltre che informazioni relativi al proprio contesto.

C.02 – PROGETTO PER IL RECUPERO E RISANAMENTO STATICO E CONSERVATIVO DELL'IMMOBILE DENOMINATO "CASTELLO" PER DESTINARLO A URBAN CENTER CON ANNESSO ECOMUSEO DEL PAESAGGIO RURALE PER PROMUOVERE LA STRATEGIA DI TRANSIZIONE CLIMATICA SU SCALA LOCALE E COMPRESORIALE

SOGGETTO RESPONSABILE	Comune di salice salentino
INIZIO E TERMINE ATTIVITA'	2023 - 2030
STATO DI AVANZAMENTO ATTIVITA'	Espropriazione effettuata solo per una parte dell'immobile storico
SOGGETTI COINVOLTI	cittadini scuole associazioni amministrazioni comunali confinanti associazioni unione dei comuni del nord salento \ fondazione CMCC università del salento
COSTI DI ATTUAZIONE	2.500.000 euro (Programma Triennale Opere Pubbliche)
GRUPPI VULNERABILI	Bambini Anziani Persone con malattie croniche e con disabilità Nuclei famigliari a basso reddito

	Disoccupati Migranti e profughi
EVENTI CLIMATICI	
SETTORI VULNERABILI	
AGENDA 2030	
INDICATORI DI MONITORAGGIO	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

OBIETTIVO AL 2030	Promuovere la strategia di transizione climatica su scala locale e comprensoriale
--------------------------	---

DESCRIZIONE

La strategia che si vorrebbe intraprendere con questo progetto è la riqualificazione di alcune proprietà private dismesse e precisamente un immobile denominato "Castello" e/o Palazzo Baronale ubicato nella parte più antica dell'abitato di Salice Salentino, bisognoso di recupero e risalente ai sec. XIV - XVIII per la realizzazione di un URBAN CENTER con annesso ECOMUSEO DEL PAESAGGIO RURALE. Progetto in grado di valorizzare il patrimonio storico e culturale esistente e di promuovere azioni sul territorio favorendo la nascita di reti attraverso innovazione e creatività. Il modello ispiratore è quello degli urban center anglosassoni che dialogano con le pubbliche amministrazioni e che si fanno promotrici di cambiamenti positivi sul territorio, ospitare gruppi di persone, scolaresche e studiosi offrendo spazi e attrezzature per attività di campo, di ricerca, di aggiornamento sulla natura, l'ambiente e il paesaggio rurale del Nord Salento.

Da tener presente che una parte dell'immobile è stato acquisito dal Comune di Salice Salentino diventando un bene di sua proprietà attraverso un contributo della Provincia di Lecce (delibera n. 603 del 10/05/1999) per aver presentato uno Studio di fattibilità per la realizzazione di un CEA (Centro di Educazione Ambientale) a servizio dell'area del Nord Salento.




Per la parte del fabbricato appartenente alla proprietà privata occorre acquisirla al Comune di Salice Salentino mediante la procedura dell'esproprio per pubblica utilità oppure coinvolgendo i proprietari nella gestione futura dell'immobile. Da tenere presente che le condizioni strutturali ed edilizie della proprietà privata, dopo il crollo nel Dicembre 2008 di alcune parti del fabbricato storico, si stanno facendo sempre più allarmanti con il rischio che non si possa più recuperare. Inoltre anche le condizioni di sicurezza non sono garantite da parte degli attuali proprietari in quanto l'immobile è completamente abbandonato. Invece per la parte dell'immobile già acquisita dall'Amministrazione Comunale occorre procedere al rilievo del restante fabbricato e successivamente procedere ai vari livelli di progettazione. Tra gli obiettivi specifici che questo progetto si pone, abbiamo:

- La creazione di una rete locale di esperienze di cittadinanza attiva con l'inserimento della stessa nella rete degli urban center nazionali ed europei e degli Ecomusei della Regione Puglia per sensibilizzare alla lettura del valore del paesaggio rurale del Nord Salento le popolazioni che vi abitano e per innescare processi di cooperazione e scambio all'interno delle stesse comunità;

- La redazione di mappe di comunità del paesaggio rurale con monitoraggio a livello locale dello stato dei luoghi, fino alla costruzione sperimentale e partecipata di nuovi paesaggi, soprattutto dopo la tragedia paesaggistica causata da Xylella fastidiosa. Infatti, essendo stati compromessi parecchi territori, lo scenario per il futuro si presenta critico e pertanto con tale proposta progettuale si vuole costruire un nodo territoriale attivo che ha come obiettivo la qualità paesaggistica come vettore di trasformazione del paesaggio;
- La nascita di un polo educativo che tenda a favorire la contaminazione fra il sapere formale e il repertorio di conoscenze e pratiche educative diffuso sul territorio attraverso l'uso delle tecnologie digitali;
- La creazione di prodotti turistici sostenibili in armonia con l'ambiente, la comunità e le culture locali in modo tale che essi siano i beneficiari e non le vittime dello sviluppo turistico;
- Rendere fruibile ai fini turistici, culturali e storici l'immobile in questione con la realizzazione di un'applicazione multimediale.

In una visione a più lungo termine tale azione potrebbe rappresentare il filo naturale di una comunità che partecipa per trasformare la sfida del cambiamento climatico in opportunità. Infatti, il Comune di Salice Salentino con l'Urban Center e l'Ecomuseo del paesaggio rurale del Nord Salento in partenariato con l'Università del Salento e la Fondazione CMCC (Centro Euro Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici) potrebbe dotarsi di una Strategia di transizione climatica per tutto il territorio del Nord Salento.

C.03 – SPORTELLO ENERGIA - CLIMA: UN SERVIZIO INFORMATIVO GRATUITO AI CITTADINI, PER DIVENTARE PROTAGONISTI DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA E CLIMATICA

SOGGETTO RESPONSABILE	Comune di salice salentino
INIZIO E TERMINE ATTIVITA'	2023 - 2030
STATO DI AVANZAMENTO ATTIVITA'	/
SOGGETTI COINVOLTI	cittadini scuole associazioni amministrazioni comunali confinanti associazioni unione dei comuni del nord salento
COSTI DI ATTUAZIONE	/
GRUPPI VULNERABILI	Bambini Anziani Persone con malattie croniche e con disabilità Nuclei famigliari a basso reddito Disoccupati Migranti e profughi
EVENTI CLIMATICI	
SETTORI VULNERABILI	
AGENDA 2030	

	  
INDICATORI DI MONITORAGGIO	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

OBIETTIVO AL 2030	Promuovere la strategia di transizione energetica e climatica su scala locale e/o comprensoriale e realizzare il processo partecipativo sul PAESC
--------------------------	---

DESCRIZIONE





L'azione riguarda i cittadini, le imprese e i professionisti del Comune di Salice Salentino e possibilmente anche dei Comuni limitrofi che avranno a disposizione uno strumento in più per rispondere attivamente al cambiamento climatico e alla transizione energetica: lo Sportello Energia - Clima. Si tratta di un servizio informativo online gratuito erogato dal partner tecnico in collaborazione con il Comune di Salice Salentino ed eventualmente in partenariato con alcuni Comuni limitrofi ricadenti nell'area del Nord Salento.

Attraverso diversi materiali informativi, quali schede tecniche, news e approfondimenti, e con il supporto a distanza di esperti, sarà possibile conoscere quali siano gli interventi e gli incentivi per l'efficienza energetica degli edifici e la produzione di energia da fonti rinnovabili, così da ridurre i consumi energetici, risparmiare in bolletta e contenere le emissioni della CO2 responsabile dei cambiamenti climatici (sezione casa efficiente).

Inoltre, saranno disponibili materiali riguardanti interventi innovativi per la casa e buone pratiche per rendere le città più vivibili, belle e al sicuro da allagamenti, esondazioni e ondate di calore, diventati più frequenti e intensi a causa dei cambiamenti climatici (sezione città resiliente).

Il sito internet dello sportello verrà costantemente aggiornato con nuovi materiali e verranno organizzate diverse iniziative informative a favore del territorio locale e/o comprensoriale.

C.04 – CERTIFICAZIONI AMBIENTALI | SITO ISTITUZIONALE CON PAGINA DEDICATA AL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE (SGA)

SOGGETTO RESPONSABILE	Comune di salice salentino
INIZIO E TERMINE ATTIVITA'	2023 - 2030
STATO DI AVANZAMENTO ATTIVITA'	/
SOGGETTI COINVOLTI	cittadini scuole associazioni amministrazioni comunali confinanti associazioni unione dei comuni del nord salento
COSTI DI ATTUAZIONE	/
GRUPPI VULNERABILI	Bambini Anziani Persone con malattie croniche e con disabilità Nuclei famigliari a basso reddito Disoccupati Migranti e profughi
EVENTI CLIMATICI	   

SETTORI VULNERABILI	
AGENDA 2030	
INDICATORI DI MONITORAGGIO	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

OBIETTIVO AL 2030	Diffondere e promuovere gli strumenti adottati dall'ente per migliorare le proprie prestazioni ambientali, attraverso la pubblicazione dei risultati e la partecipazione a premi nazionali o regionali per comunicare il percorso intrapreso e favorire la diffusione e replicabilità delle azioni in altri contesti.
--------------------------	---

DESCRIZIONE

Implementare e mantenere il sistema di gestione ambientale (SGA) dell'Ente attraverso:

- L'ottenimento delle certificazioni ISO 14001 ed EMAS e successivamente la diffusione dei risultati attraverso comunicati stampa, seminari e cartellonistica nelle occasioni di manifestazioni pubbliche. Strumenti fondamentali per informare la cittadinanza sulla qualità dell'aria e sulle emissioni di gas ad effetto serra nell'atmosfera e le azioni e soluzioni proposte dall'amministrazione;
- Rinnovo annuale della certificazione EMAS e pubblicazione sul sito istituzionale della Dichiarazione Ambientale in versione scaricabile;
- Promozione del marchio EMAS sul sito istituzionale e sui principali strumenti di comunicazione dell'ente;
- Partecipazione a premi nazionali e regionali (es. Premio EMAS, Premio per lo sviluppo sostenibile ecc.) per diffondere e comunicare il percorso di sostenibilità avviato dal Comune di Salice Salentino.

BENEFICI ATTESI





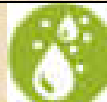




Diffusione e replicabilità in altri contesti, amministrativi come ad esempio nei comuni limitrofi del nord salento e in contesti privati, nelle attività produttive e aziende presenti sul territorio; del percorso/modello di gestione ambientale adottato dal Comune di Salice Salentino insieme agli altri Comuni della Terra d'Arneo, per diffondere e adottare azioni e strategie per ridurre le emissioni di CO_{2eq} e azioni di lotta al cambiamento climatico. Comunicare, informare, sensibilizzare e coinvolgere i diversi soggetti attivi sul territorio a seguire il modello di Salice Salentino attraverso l'adozione di strumenti come le certificazioni ambientali e l'adesione al Patto dei Sindaci con la successiva redazione del Piano d'Azione per il Clima e l'Energia Sostenibile (PAESC), che rappresentano un traguardo importante per conservare e tutelare il territorio, le risorse ambientali e la salute della popolazione.

CRONOPROGRAMMA

Vedere il capitolo 2.3 L'Ente e la gestione ambientale.

D. SISTEMI DI PROTEZIONE DA EVENTI ESTREMI

D.01 – EDIFICI RESILIENTI E SOSTENIBILI

SOGGETTO RESPONSABILE	Comune di salice salentino
INIZIO E TERMINE ATTIVITA'	2023 - 2030
STATO DI AVANZAMENTO ATTIVITA'	/
SOGGETTI COINVOLTI	cittadini scuole associazioni amministrazioni comunali confinanti associazioni unione dei comuni del nord salento
COSTI DI ATTUAZIONE	/
GRUPPI VULNERABILI	Donne e ragazze Bambini Giovani Anziani Persone con malattie croniche e con disabilità Nuclei familiari a basso reddito Migranti e profughi Disoccupati
EVENTI CLIMATICI	   
SETTORI VULNERABILI	  
AGENDA 2030	 
INDICATORI DI MONITORAGGIO	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

OBIETTIVO AL 2030	realizzazione di interventi su edifici pubblici resilienti e sostenibili
--------------------------	--

DESCRIZIONE

L'azione prevede interventi da realizzarsi su edifici pubblici finalizzati a contribuire all'aumento della resilienza ai cambiamenti climatici. In sostanza, la resilienza è l'attitudine a reagire e adattarsi agli agenti esterni. In biologia, ad esempio, un oggetto o una sostanza resilienti, sono in grado di recuperare la propria forma dopo un trauma. Allo stesso modo, in ecologia si definisce un ecosistema resiliente quando è in grado di resistere ad eventuali perturbazioni, senza subire danni permanenti e con la capacità di ritornare rapidamente alle condizioni iniziali.

Il concetto di resilienza, negli ultimi decenni, è stato introdotto anche in ambito urbano ed architettonico a causa dei cambiamenti climatici e delle recenti problematiche ambientali. Progettare un edificio resiliente significa trovare una risposta ai cambiamenti climatici, ma anche dar vita ad un'architettura che si integri con il contesto e che riduca il proprio impatto sull'ambiente. Per questo motivo, progettare un edificio resiliente significa anche seguire i principi della bioclimatica, del risparmio energetico e della sostenibilità. Adattarsi al contesto, infatti, comporta anche rispondere a mutazioni quotidiane dell'ambiente esterno, come la differenza di temperatura, il decorrere delle stagioni e il susseguirsi degli agenti atmosferici.

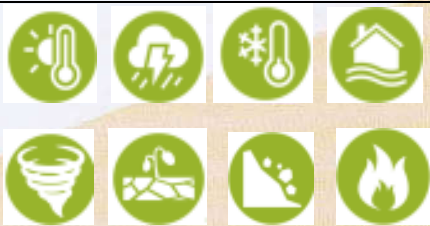


La resilienza, proprio come la sostenibilità, può essere considerata una caratteristica propria di un materiale, così come di un progetto urbano.

La ricerca si orienta sempre di più allo sviluppo di materiali adattivi e biodinamici, spesso definiti anche intelligenti. Si cita ad esempio:

- la realizzazione di interventi di edilizia climatica, tetti e pareti verdi, boschi verticali, barriere alberate ombreggianti, sistemi di coibentazione e ventilazione naturale, tetti freddi e tetti ventilati, ecc.
- l'utilizzo di materiali riflettenti a basso assorbimento di calore, per utilizzi orizzontali e verticali, ad esempio per pavimentazioni ed arredo urbano, strutture ombreggianti;
- l'utilizzo di vernici termo-riflettenti, tetti verdi, materiali cosiddetti "freddi" (cool materials) per contrastare gli effetti dell'isola di calore nelle aree urbane a maggiore densità abitativa o ad esempio nelle aree industriali;
- l'utilizzo di vetri intelligenti, che possono modificare il proprio colore o la propria opacità a seconda della radiazione solare.

Sono tante le novità che la proposta di revisione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR) potrebbe apportare sugli edifici resilienti e sostenibili, comprendendo quelli della Missione 2 – Componente 3 relativi all'efficiamento energetico attraverso la riqualificazione degli edifici pubblici, tra cui in particolare le scuole.

D.02 – AZIONI DI CONTRASTO ALLA DESERTIFICAZIONE E ALLA SICCAITÀ

SOGGETTO RESPONSABILE	Comune di Salice Salentino
INIZIO E TERMINE ATTIVITÀ	2023 - 2030
STATO DI AVANZAMENTO ATTIVITÀ	/
SOGGETTI COINVOLTI	cittadini scuole associazioni amministrazioni comunali confinanti associazioni unione dei comuni del nord salento protezione civile
COSTI DI ATTUAZIONE	/
GRUPPI VULNERABILI	Donne e ragazze Bambini Giovani Anziani Persone con malattie croniche e con disabilità Nuclei familiari a basso reddito Migranti e profughi Disoccupati
EVENTI CLIMATICI	
SETTORI VULNERABILI	
AGENDA 2030	
INDICATORI DI MONITORAGGIO	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)
OBIETTIVO AL 2030	Realizzare interventi di contrasto alla desertificazione e alla siccità per la rigenerazione ambientale e rurale del territorio

DESCRIZIONE

L'azione di contrasto alla desertificazione e alla siccità per il Comune di Salice Salentino è un'attività di grande importanza. Questo perché i processi fisici, chimici e biologici che possiamo considerare causa della desertificazione e della siccità sono molteplici. In particolare per la perdita di sostanze organiche del suolo a causa di pratiche agricole scorrette, sfruttamento non sostenibile delle risorse idriche e del suolo, incendi e devastazione paesaggistica dovuta alla Xylella fastidiosa. Naturalmente tutto questo, beninteso, non può essere affrontato attraverso un programma localistico. Questioni tanto urgenti quanto complesse non possono essere affidate a soggetti e risorse solamente locali. Se non si riattivano subito capacità amministrative e protagonismo delle comunità almeno a livello comprensoriale con il coinvolgimento dei Comuni limitrofi e con una capacità di coordinamento che superi le sterili microconflittualità politiche, saranno poche le opportunità da mettere a frutto attraverso le risorse nazionali e internazionali.

Tra gli interventi possibili di contrasto alla desertificazione e alla siccità per la rigenerazione ambientale e rurale del territorio menzioniamo il Decreto siccità appena pubblicato in Gazzetta Ufficiale (legge 68/2023) che ne certifica l'entrata in vigore. Il provvedimento introduce specifiche misure volte ad aumentare la resilienza dei sistemi idrici ai cambiamenti climatici e a ridurre le dispersioni di risorse idriche. Tra le misure di principale interesse per il comparto edilizia e costruzioni abbiamo:

- la realizzazione di vasche di raccolta di acque meteoriche per uso agricolo, fino a un volume massimo di 50 metri cubi di acqua per ogni ettaro di terreno coltivato. Potranno essere realizzate come attività di edilizia libera.
- la realizzazione di impianti di desalinizzazione. In particolare tali impianti non sono più soggetti a valutazione di impatto ambientale (VIA) statale ma solamente a verifica di assoggettabilità a VIA regionale, purché aventi una capacità pari o superiore a 200 litri al secondo.
- la possibilità del riutilizzo delle acque reflue depurate per uso irriguo prodotte dagli impianti di depurazione già in esercizio nel rispetto delle prescrizioni normative e della predisposizione di un piano di gestione dei rischi.
- misure per il rafforzamento del sistema sanzionatorio per l'estrazione illecita di acqua.

La lotta alla Siccità è uno degli obiettivi del PNRR, nella Missione 2, Rivoluzione verde e transizione energetica, linea 4.3 di Investimenti nella resilienza dell'agrosistema irriguo. Al fine di aumentare l'efficienza dei sistemi irrigui è previsto un investimento di 880 milioni di euro per:

- la realizzazione di investimenti infrastrutturali sulle reti e sui sistemi irrigui per consentire una disponibilità maggiore e più costante di acqua per le coltivazioni, aumentando la resilienza dell'agro ecosistema agli eventi di siccità e alle situazioni di emergenza;
- l'installazione di contatori e di sistemi di controllo a distanza, sia sulle reti collettive e sia per gli usi privati, per la misurazione e il monitoraggio dei consumi;
- soluzioni rinnovabili galleggianti per bacini;
- la riduzione delle perdite;
- dotare circa un terzo delle aree agricole di sistemi di irrigazione più efficienti (attualmente siamo all'8 per cento).

D.03 – REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI CONTRASTO AGLI ALLAGAMENTI URBANI

SOGGETTO RESPONSABILE	Comune di salice salentino
INIZIO E TERMINE ATTIVITA'	2023 - 2030
STATO DI AVANZAMENTO ATTIVITA'	/
SOGGETTI COINVOLTI	cittadini scuole associazioni amministrazioni comunali confinanti associazioni unione dei comuni del nord salento protezione civile
COSTI DI ATTUAZIONE	Non quantificabili
GRUPPI VULNERABILI	Donne e ragazze Bambini Giovani Anziani Persone con malattie croniche e con disabilità Nuclei familiari a basso reddito

	Migranti e profughi Disoccupati
EVENTI CLIMATICI	
SETTORI VULNERABILI	
AGENDA 2030	
INDICATORI DI MONITORAGGIO	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)

OBIETTIVO AL 2030	Realizzazione di interventi di contrasto agli allagamenti urbani
--------------------------	--




DESCRIZIONE

In continuità con quanto già realizzato nel ciclo di programmazione 2014-2020 e in coerenza con l'Accordo di Partenariato e con gli orientamenti del Green Deal europeo e dell'Agenda ONU 2030, la Regione Puglia interverrà con il Programma Regionale Puglia (PR) FESR-FSE+ 2021-2027 al fine di ridurre i rischi determinati da eventi estremi provocati dai cambiamenti climatici. Saranno attuati interventi per la prevenzione dei rischi e l'adattamento climatico. Si prevedono a tal proposito l'attuazione delle seguenti iniziative strutturali:

- Azione 2.5 - Misure di adattamento ai cambiamenti climatici, di prevenzione e gestione dei rischi connessi al clima con particolare riferimento al rischio idraulico con interventi di miglioramento della funzionalità del reticolo idrografico e delle aree endoreiche. In tale ambito sarà necessario favorire la resilienza delle relazioni comunità - territori in risposta agli effetti del cambiamento climatico anche attraverso interventi integrati dedicati alla mitigazione del rischio a scala di bacino, al perseguimento delle azioni di cui al Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (D.Lgs. n. 49/2010);
- Azione 2.7 - Interventi per il miglioramento della gestione dei rischi di protezione civile, amplificati dai cambiamenti climatici.

D.04 – ALLERTA EMERGENZE

SOGGETTO RESPONSABILE	Comune di salice salentino
INIZIO E TERMINE ATTIVITA'	2023 - 2030
STATO DI AVANZAMENTO ATTIVITA'	/
SOGGETTI COINVOLTI	Servizio nazionale di protezione civile
COSTI DI ATTUAZIONE	Non quantificabili
GRUPPI VULNERABILI	Donne e ragazze Bambini Giovani Anziani Persone con malattie croniche e con disabilità Nuclei familiari a basso reddito Migranti e profughi Disoccupati

EVENTI CLIMATICI	
SETTORI VULNERABILI	
AGENDA 2030	
INDICATORI DI MONITORAGGIO	Vedere tabella 7.1 (monitoraggio obiettivi e azioni)
OBIETTIVO AL 2030	Raggiungimento di un numero elevato di utenti

DESCRIZIONE

L'azione riguarda l'utilizzo dei canali social per segnalare situazioni di pericolo quale sistema di allerta per avvisare i cittadini di situazioni di emergenza o il verificarsi di un evento estremo meteorologico e degli eventuali rischi stimati.

Nel mese di settembre in Puglia è stato testato il nuovo sistema di allarme pubblico nazionale promosso dal Governo Italiano. Alle ore 12 i cellulari presenti sul territorio regionale hanno emesso un suono e hanno ricevuto un messaggio di test IT-alert. Si tratta di un servizio pubblico che, inviando messaggi sui dispositivi presenti in una certa area interessata da una grave emergenza o da un evento catastrofico, avverte tempestivamente le persone del pericolo. Non bisogna scaricare nessuna applicazione.

Chi riceve il messaggio non dovrà fare nulla tranne leggere il messaggio. In particolare l'allerta potrà avvenire: in caso di maremoto (generato da un terremoto), collasso di una grande diga, attività vulcanica, incidenti nucleari o emergenze radiologiche, incidenti rilevanti in stabilimenti industriali o precipitazioni intense. E' importante sottolineare che IT-alert non sostituirà le modalità di informazione e comunicazione già in uso a livello regionale e locale, ma andrà a integrarle.

L'azione che qui esponiamo è quella di costruire un sistema di gestione delle emergenze locali. Un servizio di allerta con cui il sindaco, o altro soggetto delegato, invia registrazioni audio e/o messaggi agli iscritti, che oltre ai volontari annoverano: i dipendenti del Comune, i genitori delle scuole dall'asilo nido alle scuole medie e la Protezione Civile locale.

Il sistema permette di fare da cassa di risonanza al sistema di allerta meteo Nazionale e a quello della Regione Puglia. Le informazioni condivise riguardano situazioni di allerta o emergenza quali:

- nevicate eccezionali e precipitazioni molto intense;
- temporali, vento forte, situazione viabilità;
- ondate di calore;
- incendi;
- chiusure straordinarie delle scuole;
- interventi straordinari di disinfestazione;
- provvedimenti antismog e manovra;
- altri eventi eccezionali o situazioni di pericolo.

Sotto riportiamo una classificazione del valore degli information assets cioè della gravità degli incidenti.

Livelli di gravità	1.irrilevante	2.lieve	3.importante	4.molto grave	5.catastrofico
Descrizione impatto	Incidente che provoca un disturbo ma senza conseguenze nei confronti della popolazione senza perdite economiche	Incidente con impatto di entità minore. Può creare disagi alla popolazione con perdite economiche contenute	Incidente di impatto rilevante. Ha conseguenze importanti per la popolazione con perdite economiche non trascurabili	Incidente con conseguenze molto rilevanti alla popolazione. Provoca ingenti danni economici nel breve e medio termine	Incidente che reca un danno di elevatissima entità economica alla popolazione. Il recupero, se possibile, è attuabile solo nel lungo termine e a fronte di ingenti investimenti

L'obiettivo finale di questa azione è di ridurre al minimo gli effetti di un disastro o di un incidente e di garantire la continuità operativa. La gestione degli incidenti dovrebbe svolgersi secondo un approccio specifico che vede come attività centrali l'identificazione della causa dell'incidente, la predisposizione di quanto necessario per evitare che l'incidente amplifichi l'impatto in termini di estensione e/o di intensità del danno, l'attività di eliminazione della causa ad origine dell'incidente e quindi il ripristino delle condizioni iniziali per il ritorno nel più breve tempo possibile alla normalità.

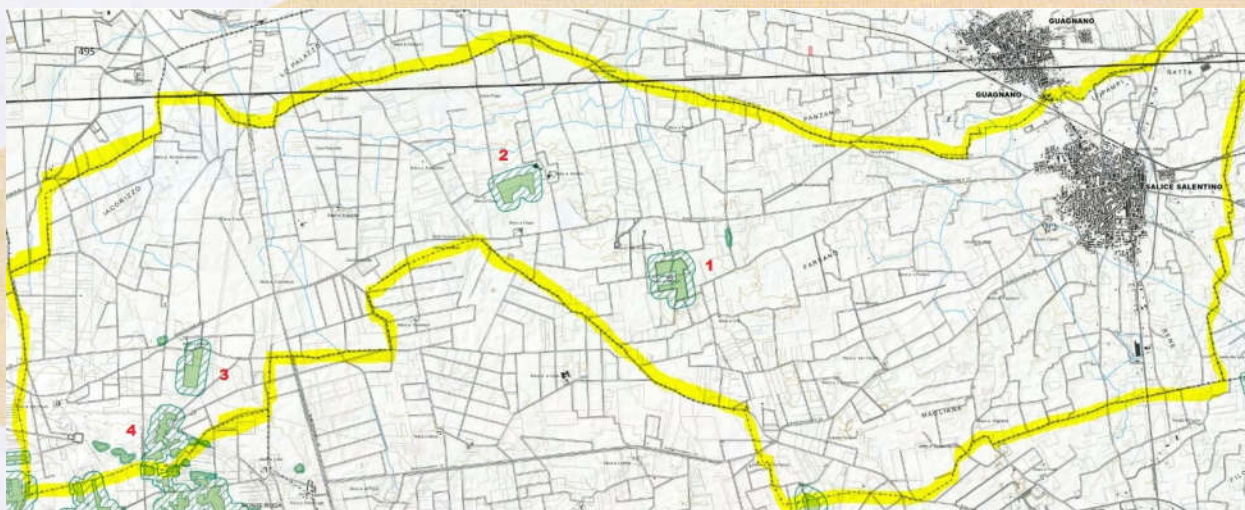
7. DOSSIER FOTOGRAFICO E VISIONE DI UN TERRITORIO RESILIENTE

Il lavoro sulla resilienza e adattamento si conclude con un piccolo **rilievo fotografico** nato durante alcuni sopralluoghi che hanno accompagnato la stesura del documento. Questa conclusione vuole essere un invito per tutti i cittadini a scoprire il proprio territorio rivolgendo il proprio sguardo ai luoghi dell'ordinario con nuovi occhi.

Quest'ultima parte del documento è dedicata ad analizzare il territorio in funzione dei processi che ne hanno determinato e continuano a stabilirne l'assetto nel tempo. Si vuole mettere in evidenza come l'attuale configurazione sia il risultato di un continuo **processo di trasformazione** da parte delle azioni antropiche che nel corso dei secoli hanno contribuito a ridisegnare la geografia dei luoghi.

Il **dossier fotografico** che qui presentiamo si riferisce al **paesaggio rurale** così come oggi lo vediamo e analizza le **infrastrutture verdi e blu** con i **rischi di varia natura** che gravano sul territorio e che generano crescenti tensioni tra attività antropiche e contesto ambientale.

INFRASTRUTTURE VERDI: PINETE E MACCHIA MEDITERRANEA



Analizzando la cartina del PPTR Puglia che riporta le **componenti botanico vegetazionali** notiamo solo **quattro aree naturali e seminaturali** di una certa rilevanza presenti all'interno del territorio comunale. In particolare abbiamo:

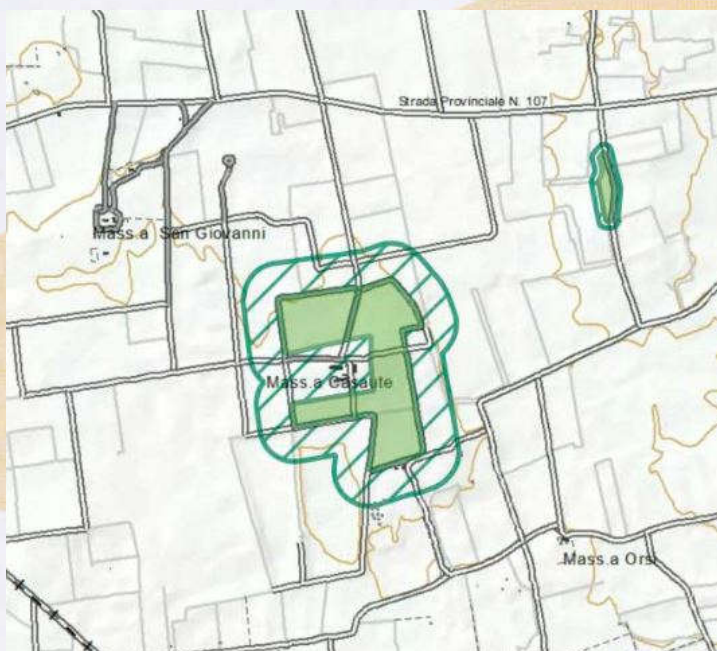
1. **Area boscata + area di rispetto in località "casaute"** con incorporata all'interno la Masseria Case Alte raggiungibile dalla strada provinciale 107 che collega Salice Salentino ad Avetrana;
2. **Area boscata + area di rispetto in località "casili"** accanto alla Masseria Casili raggiungibile dalla strada provinciale 107 che collega Salice Salentino ad Avetrana per poi deviare sulla strada comunale che porta a San Pancrazio Salentino;
3. **Area boscata + area di rispetto in località "grassi"** con incorporata all'interno la Masseria Grassi raggiungibile dalla strada provinciale 107 che la costeggia e che collega Salice Salentino ad Avetrana;
4. **Area boscata + area di rispetto in località "fiuschi"** accanto alla Masseria Fiuschi raggiungibile dalla strada provinciale 107 che collega Salice Salentino ad Avetrana per poi deviare sulla strada provinciale 217 che porta nell'entroterra verso la pista di Nardò.

Le caratteristiche del sistema boschivo del territorio sono un elemento fondamentale nelle strategie di **transizione climatica**, per la capacità potenziale di stoccaggio di anidride carbonica nella biomassa dei boschi e per la vulnerabilità degli stessi agli incendi e al rischio idrogeologico.

L'indice di **boscosità** del territorio del Comune di Salice Salentino è piuttosto basso. Esso si aggira intorno allo **(0,3/0,4)%**. La superficie boscata ha un'estensione di appena una **ventina di ettari** e abbraccia areali e ambiti ecologici piuttosto omogenei e poco diversificati sia sotto il profilo microclimatico sia sotto il profilo geo-pedologico; ne deriva una variabilità forestale potenzialmente piuttosto bassa, di fatto relativamente contenuta per effetto delle passate attività antropiche che hanno contribuito a indirizzare il bosco verso composizioni estremamente monotone.

Il bosco e il suo sistema sono l'elemento centrale per rendere **resiliente** un territorio. Resilienza significa qualcosa più che resistenza e capacità di reazione, è in effetti la capacità consapevole di predisporre e programmare nelle linee generali l'assorbimento (o meglio metabolizzazione) di eventi più o meno traumatici, e adattarsi al meglio a un diverso contesto in cui continuare a prosperare.

1. Bosco in località "Casaute"



E' un'area a verde di proprietà privata costituita prevalentemente da pineta.

Ha usufruito di finanziamenti europei. In particolare un intervento cofinanziato dalla Comunità Europea attraverso il Programma di Sviluppo Rurale FEARS 2007-2013 | Asse II "Miglioramento dell'ambiente e dello spazio rurale" | Misura 227 "Sostegno agli investimenti non produttivi - Foreste" | Azione 3 "Valorizzazione turistico - ricreativa dei boschi".

All'interno dell'area boscata si trova la Masseria Case Alte.

CONSERVAZIONE BUONA | Area fruibile e attrezzata







2. Bosco in località "Casili"



E' un area a verde, di proprietà privata, costituita da pineta e flora mediterranea.

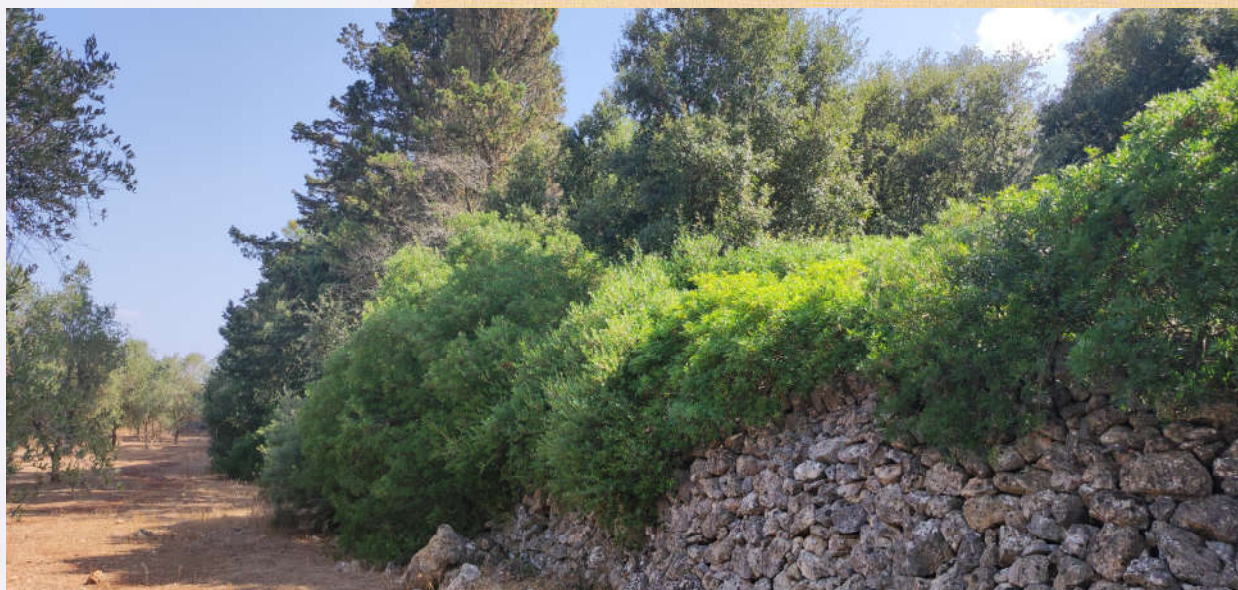
La zona è ampiamente recintata da muretti a secco e da una muratura in blocchi di tufo con all'interno delle componenti arboree con una modesta biodiversità.

Si trova nelle vicinanze della Masseria Casili.

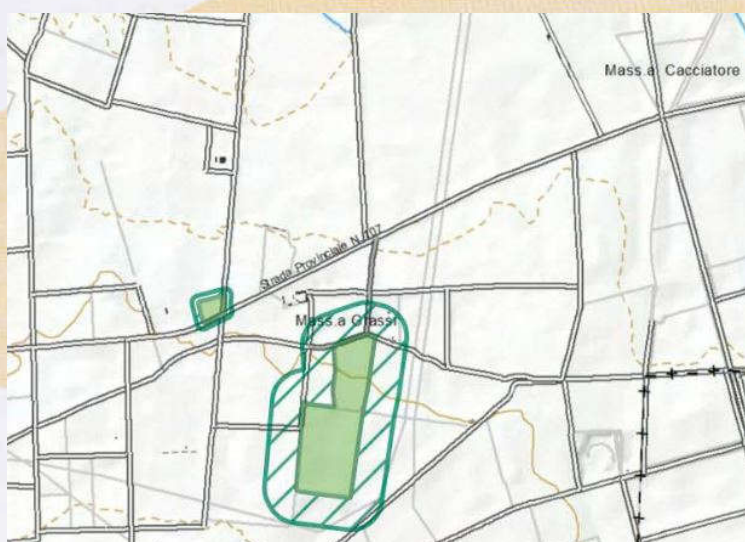
CONSERVAZIONE DISCRETA
Area non fruibile e non attrezzata







3. Bosco in località "Grassi"



E' un area a verde, di proprietà privata, costituita da pineta e flora mediterranea.

La zona è parzialmente recintata da muretti a secco e da una muratura in blocchi di tufo con all'interno delle componenti arboree con una modesta biodiversità. All'interno si trova la Masseria Grassi che è costeggiata dalla strada provinciale n. 107.

CONSERVAZIONE BUONA
Area non fruibile e non attrezzata

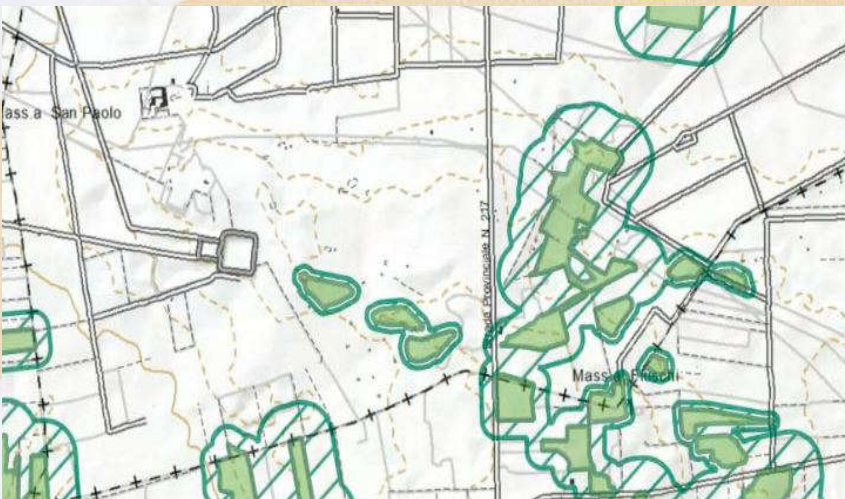








4. Bosco in località "Fiuschi"



E' un area a verde, di proprietà privata, costituita in prevalenza da macchia mediterranea.

La zona non è recintata ed è costituita da diversi areali arborei. Nell'area accanto alla Masseria Fiuschi si erge maestosamente un impianto antenna della RAI.

CONSERVAZIONE PESSIMA
Area non fruibile e non attrezzata

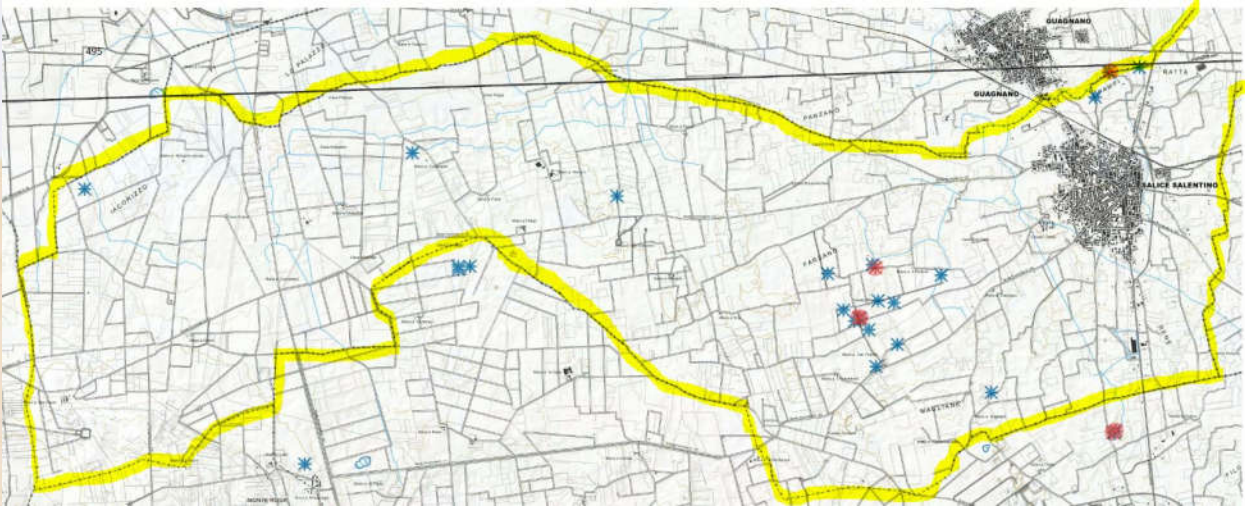






INFRASTRUTTURE BLU: VORE | CANALI | CISTERNE

INGHIOTTITOI CARSICI | VORE



Analizzando la cartina del PPTR Puglia che riporta gli **inghiottitoi carsici**, noti anche con il termine dialettale di "vore", pone in essere problematiche da tenere in seria considerazione per ogni azione che riguardi la tutela e la salvaguardia del territorio, dell'ambiente e della pubblica incolumità.

La presenza delle vore, che si sono sviluppate nel corso di diverse fasi morfogenetiche succedutesi dal Paleogene al Pleistocene, è di fondamentale importanza per il **rapido smaltimento delle acque meteoriche** ricadenti sul territorio comunale, altrimenti soggette ad assorbimenti lenti e diffusi dipendenti dal grado di permeabilità del terreno. Le diverse opere di bonifica idraulica realizzate nel secolo scorso hanno spesso utilizzato come recapito questi inghiottitoi.

Sempre più frequentemente le vore, a causa dello **stato di abbandono** in cui versano, risultano ostruite da materiale di varia natura ed origine, e non riescono ad assolvere la loro naturale funzione di drenaggio.

Pertanto, l'acqua proveniente dalle precipitazioni meteoriche provoca, in alcune zone, frequenti, estesi e **perduranti allagamenti**, con notevoli danni all'agricoltura e alla viabilità.

La presenza delle vore impone inoltre di prestare particolare attenzione al problema dell'**inquinamento delle falde idriche**, data la relativa facilità con la quale un inquinante rilasciato in superficie può raggiungere attraverso la vora, le acque sotterranee. Non si può non fare cenno, infine, a due ulteriori importanti problematiche strettamente connesse con queste forme carsiche:

- i rischi e i danni provocati da fenomeni locali di **subsidenza e/o crollo della superficie terrestre** che si innescano a seguito dei processi evolutivi delle cavità carsiche;
- i rischi di **caduta accidentale di persone o animali** all'interno delle vore, laddove queste risultino prive di opere di protezione all'imbocco.

Nel territorio comunale di Salice Salentino abbiamo diversi inghiottitoi o vore. In particolare:

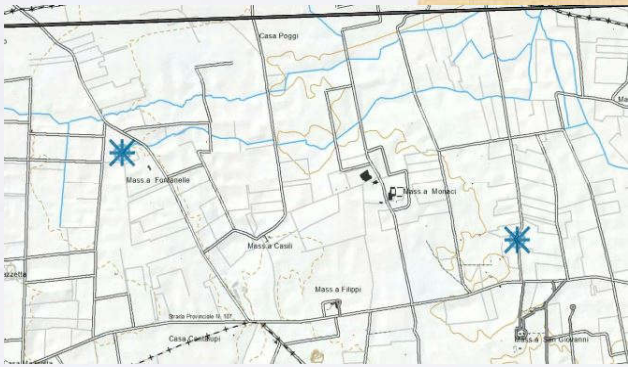
- **una** in località "pampi" al confine tra Salice e Guagnano (v. cartina 1);
- **undici** ubicate in un'area tra la Masseria Pastore, Castello Monaci, Masseria San Chirico, Masseria Palombaro e Masseria Magliana (v. cartina 2);
- **due** vicine alla Masseria Fontanelle (esistente come toponimo solo sulla carta) (v. cartina 3);
- **una** in località iacorizzo vicino alla Masseria Campone (v. cartina 4)



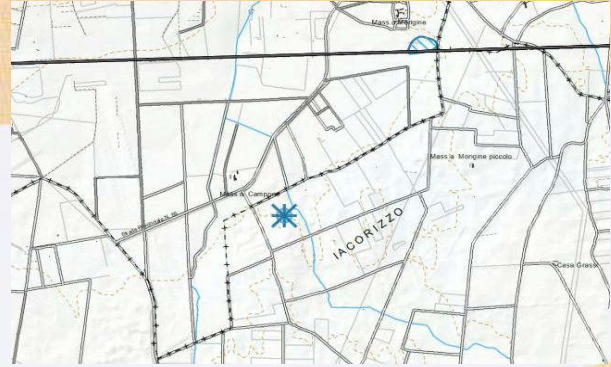
cartina 1



cartina 2



cartina 3



cartina 4

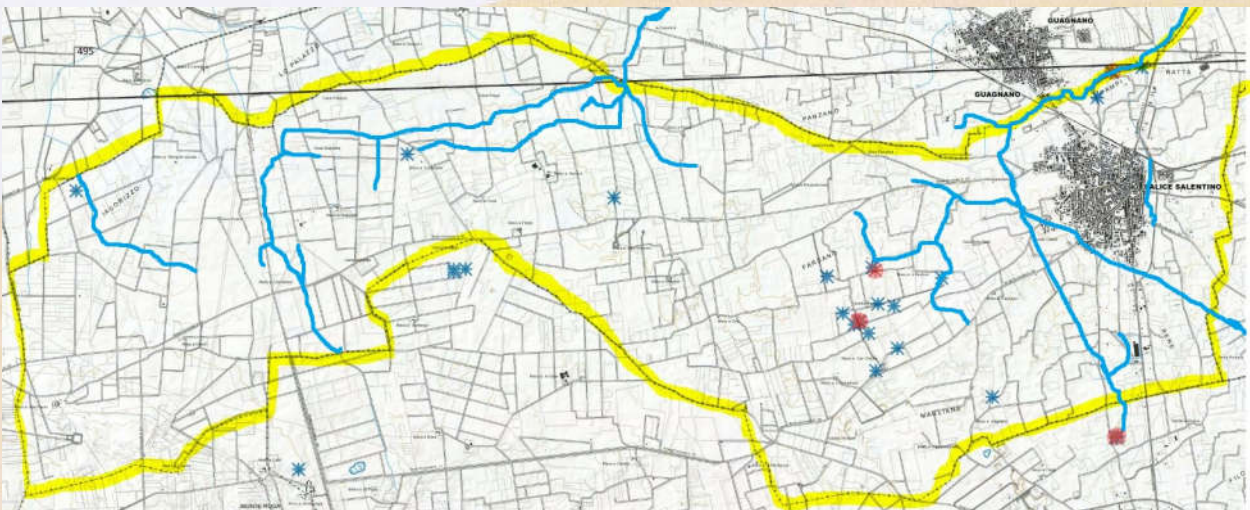
Sotto riportiamo le immagini di alcuni inghiottitoi o vore presenti nel territorio comunale di Salice. Purtroppo lo stato di conservazione è **pesimo** e certamente in queste condizioni non è possibile affrontare i **cambiamenti climatici** in atto. Senza una rete efficiente di smaltimento delle acque meteoriche e senza una gestione sostenibile del suolo non è possibile adattarci a un clima in cambiamento. Occorre preservare e ripristinare il **reticolo idrografico** mediante **interventi di naturalizzazione**: migliorare la capacità di assorbimento al fine di ridurre il rischio di allagamenti soprattutto del centro urbano e realizzare opere per la salvaguardia dell'incolumità delle persone, tali da incentivare anche la fruizione turistico-ambientale di questi siti.







CANALI



Come si è può osservare dalla cartina del PPTR Puglia, il paesaggio fisico, come d'altronde tutto il Salento, risulta **privo di forme fluviali ben sviluppate** a causa della recente storia geologica e delle caratteristiche geomorfologiche della regione nonché della presenza di estesi affioramenti di rocce carbonatiche con elevata permeabilità. Le aste fluviali esistenti le possiamo suddividere in due distinti sistemi: uno a **deflusso esoreico**, presente principalmente lungo la fascia costiera della penisola, che trova il suo naturale recapito in mare e l'altro a **deflusso endoreico** che interessa il territorio comunale di Salice e che convoglia le acque superficiali in corrispondenza di inghiottitoi carsici.

Sotto riportiamo le immagini di alcuni canali esistenti nel territorio comunale di Salice nell'ambito del **reticolo idrografico di connessione della R.E.R.** (Rete Ecologica Regionale). Le **componenti idrologiche** principali (canali e suoi affluenti) sono tre:

- La **prima componente idrologica** proviene da nord del centro urbano ai confini con Guagnano in località "Pampi", prosegue verso sud tutto intorno all'abitato di Salice, arriva alla Casina in loc. Carosi e si dirama in tre direzioni: uno va in direzione verso Veglie, l'altro va a defluire a sud in un inghiottitoio e infine un terzo ramo si dirige verso la Masseria Pastore per defluire in due inghiottitoi.
- La **seconda componente idrologica** sempre da nord nei pressi della Masseria Frasca si dirama in tre direzioni: uno va verso la Masseria Mazzetta e successivamente prosegue verso sud in direzione della Masseria Cacciatore proseguendo poi verso Monteruga, l'altro si dirige verso la Masseria Monaci per poi proseguire verso la Masseria Fontanelle per poi defluire in un inghiottitoio, il terzo va verso la Masseria Pezza.
- La **terza componente idrologica** sempre provenendo da nord va verso la Masseria Campone e successivamente va a defluire in un inghiottitoio e proseguire poi in seguito in località Iacorizzo e Masseria Grassi.

Nel contesto paesaggistico del comprensorio dell'Arneo occorre rilevare che i canali se bonificati garantiscono la funzionalità idraulica ed ecologica nei territori interessati, in quanto svolgono un ruolo fondamentale di regolazione dei deflussi idrici e, allo stesso tempo, sono elementi di continuità ecologica all'interno di aree urbanizzate ormai molto povere dal punto di vista ecosistemico, a condizione, però, di una continua attività di manutenzione e tutela. Non solo ma sarebbe molto interessante soprattutto una rinaturalizzazione dei corsi d'acqua attraverso l'utilizzo delle tecniche su cui si basa l'ingegneria naturalistica ed interventi di ripristino dello stato naturale vegetazionale tipico degli ambienti fluviali e paludosi, da realizzare soprattutto per quei canali e corsi d'acqua inclusi nella Rete Ecologica Regionale (RER)⁸ e per quelli che risultano interessati da pericolosità idraulica. Con tali interventi si raggiungerebbe non solo l'obiettivo di tutela del paesaggio agrario con i suoi elementi legati all'acqua, con incluso il ripristino o mantenimento dei corridoi ecologici indispensabili per la vita e la riproduzione della fauna, ma anche effetti per la mitigazione del rischio idraulico.









La questione della **pulizia dei Canali** nelle varie contrade del territorio comunale, ma direi di tutto il Salento, è diventata oramai pesante e preoccupante per l'abbandono in cui versano ad eccezione di alcuni casi veramente sporadici. Pneumatici, frigoriferi, materassi, immondizia, amianto sono oramai dappertutto. La causa?. L'inciviltà di ignoti che abbandonano rifiuti solidi e speciali nei canali. La responsabilità di riparare al danno se la dividono i **ConSORZI di Bonifica** e i **Comuni**.

Sono molti gli agricoltori che lamentano da anni questo stato di degrado ambientale. Le segnalazioni si susseguono oramai da tanto tempo ma purtroppo di bonifiche nemmeno l'ombra. Oramai molti Canali, diventati un fiume di rifiuti con sacchi di spazzatura, elettrodomestici in disuso e lastre di eternit ostruiscono i passaggi e lo scolo delle acque costituendo, tra l'altro, un reale pericolo per bambini, famiglie, animali, prodotti della terra.

La situazione è paradossale. Si è oramai attivato un circolo vizioso: i proprietari delle terre che pagavano il canone per usufruire dei servizi di bonifica dei Consorzi hanno smesso di versare le quote per l'inadempienza dei Consorzi stessi i quali, trovandosi a corto di denaro a causa del mancato pagamento delle quote, si sono trovati a gestire una situazione di default.

Il territorio del Comune di Salice Salentino fa parte del **Consorzio Speciale per la Bonifica dell'Arneo** e ad esso spetta "la tutela del territorio e delle acque, la difesa del suolo, l'irrigazione nell'ambito del comprensorio classificato di bonifica, la salvaguardia dell'ambiente naturale e l'adeguata assistenza tecnica e amministrativa ai consorziati". Ma, al contrario purtroppo bisogna constatare che si è arrivati a una situazione di stallo con grave

danno per tutto l'ambiente rurale nelle sue componenti agricole ed ecologiche. Sarebbe bene che tutti i soggetti istituzionali interessati, Comune, Provincia e Consorzio, seguissero il buon senso all'insegna di una cooperazione volta a migliorare la situazione esistente.

CISTERNE

Infine riportiamo alcune immagini riguardanti le **CISTERNE**. Nel secolo scorso l'acqua era raccolta con cura, veniva conservata e usata con grande parsimonia. L'acqua necessaria in quel periodo era ottenuta per una metà dalle falde superficiali, attraverso lo scavo dei pozzi, e per la restante parte dalla raccolta dell'acqua piovana nelle cisterne fatte in tufo e ricoperte di pietre informi disposte le une sulle altre senza cemento, lasciando un'apertura che permetteva la raccolta delle acque. Il fondo poi era coperto di argilla e bitume o altre sostanze impermeabili.







Queste immagini fanno riflettere e pongono all'attenzione di come recuperare queste strutture tradizionali e perché. Come abbiamo visto nelle sezioni precedenti i **cambiamenti climatici** in atto si manifestano ormai con lunghi periodi di siccità interrotti da forti precipitazioni in brevissimo tempo, le cosiddette bombe d'acqua. Gli effetti sul suolo appaiono devastanti: le conseguenze della siccità sono accentuate dal precario stato di salute del suolo a causa del forte depauperamento di sostanza organica che, oltre ad agire da cementante per le particelle del terreno, ha una forte capacità di trattenere l'acqua. Inoltre, gli eventi con alta intensità di pioggia riducono fortemente l'infiltrazione dell'acqua nel terreno che viene così persa per scorrimento superficiale. **L'acqua che ruscella in superficie può essere recuperata convogliandola nelle cisterne.** Occorre perciò un piano per il recupero di questi invasi storici ben integrati nel paesaggio rurale. Considerando che la corretta gestione del suolo e delle risorse idriche sarà una delle sfide del futuro, è necessario pensare subito ad un **piano di infrastrutture** distribuite a basso impatto ambientale e integrate con vasche e serbatoi artificiali, capaci di fronteggiare le emergenze climatiche e sostenere un'agricoltura sempre più soggetta a crisi di vario genere, fra cui anche quella relativa alla siccità.

EMERGENZE ATTUALI E TENDENZE FUTURE: INCENDI | RIFIUTI E IMPIANTI ENERGETICI

INCENDI

La tematica degli **incendi** costituisce, soprattutto in ambiente mediterraneo, un rilevante e complesso problema che determina conseguenze non solo di ordine ecologico, ma anche economico e sociale. L'abbandono delle aree rurali, nonché la riduzione degli interventi selvicolturali e la mancata "gestione del bosco" favoriscono l'aumento di biomassa combustibile, rendendo così i contesti rurali particolarmente suscettibili agli incendi. Questi fattori, congiuntamente alle particolari condizioni di aridità che si verificano in ambiente mediterraneo e ai **cambiamenti climatici** in atto, contribuiscono a rendere la problematica degli incendi una delle **principali minacce** per gli ecosistemi naturali con particolare riferimento a quelli boschivi per la presenza di tipi di vegetazione quali per esempio la macchia mediterranea e le pinete di pini mediterranei.

Allo scopo di rappresentare adeguatamente il **fenomeno degli incendi boschivi e delle aree rurali** nel territorio del Comune di Salice Salentino abbiamo fatto ricorso alla **mappa del fuoco**, un servizio offerto e prodotto da NASA FIRMS sulla base dei dati raccolti dai satelliti. **Le informazioni acquisite vengono elaborate rapidamente e rese disponibili al pubblico in poche ore** con il luogo approssimativo in cui si è verificato un punto di incendio e la sua entità. Maggiori informazioni su: <https://earthdata.nasa.gov/firms>.



I quadratini in azzurro rappresentano le rilevazioni del satellite nell'arco del mese di Settembre (30 gg.), mentre le zone cerchiata da circonferenze con sopra le annotazioni sono le località di alcune **foto emblematiche** sotto riportate e oggetto del nostro dossier.

AZIENDA FAUNISTICA VENATORIA "li monaci"





LOCALITA' MASSERIA "FIUSCHI" E STRADA STATALE N. 217







LOCALITA' MASSERIA "LE CASE" AI CONFINI CON IL COMUNE DI VEGLIE



Nel corso del 2021 è stato **aggiornato il Catasto comunale delle aree percorse dal fuoco** in seguito ad un incendio verificatosi in Loc. Donna Aurelia in agro di Nardò e diffondendosi anche nel territorio confinante di Salice Salentino, in data 01.07.2021. La superficie interessata totale è stata pari a 77 ettari. Il "**Catasto degli incendi**" (L. 353/2000) protegge il territorio dalle speculazioni, spesso causa di incendi dolosi, e prevede una serie di deterrenti. **In sintesi le zone percorse dal fuoco non possono avere una destinazione diversa da quella preesistente all'incendio per almeno quindici anni.**

RIFIUTI

L'impatto climatico della nostra spazzatura è sempre più difficile da ignorare. Il settore dei rifiuti è uno dei tre principali settori che emettono metano - dopo l'agricoltura e il settore petrolifero e del gas - ed è **responsabile di circa il 20% delle emissioni di metano causate dall'uomo a livello globale**. A breve termine, il metano è più di 80 volte più potente dell'anidride carbonica come inquinante climatico ed è responsabile di **quasi la metà del riscaldamento di 1 grado Celsius registrato finora**. Ridurre rapidamente e in modo significativo l'inquinamento da metano è una delle opportunità più importanti che abbiamo per rallentare il ritmo del riscaldamento globale nei prossimi due decenni, un periodo critico per evitare punti di svolta climatici potenzialmente irreversibili. Inoltre, la mitigazione del metano è fondamentale per mantenere gli obiettivi a lungo termine dell'Accordo di Parigi.

La Banca Mondiale stima **che entro il 2050 genereremo 3,88 miliardi di tonnellate di rifiuti all'anno**, con un aumento del 73% rispetto al 2020. Poiché la produzione di rifiuti è strettamente legata alla crescita demografica e allo sviluppo economico, si prevede che gli aumenti maggiori si verificheranno nell'Africa subsahariana e nell'Asia meridionale. Inoltre, in gran parte del mondo, le pratiche e i sistemi di gestione dei rifiuti sono carenti o inesistenti, il che porterà a un aumento delle emissioni di inquinanti climatici a vita breve. Si prevede infatti **che le emissioni di metano dai rifiuti aumenteranno di 13 megatoni all'anno solo nel prossimo decennio**.

Sempre facendo riferimento alle stesse località sopra riportate nella cartina riportiamo alcune **foto** anche queste **emblematiche** sul fenomeno dei rifiuti nel territorio comunale di Salice Salentino. Come si può notare non si salvano neanche i luoghi particolarmente significativi come le masserie storiche e le aree verdi della nostra macchia mediterranea.



Il dispositivo dell'**art.192 Codice dell'ambiente** è abbastanza chiaro in merito all'abbandono dei rifiuti:
1. L'abbandono e il deposito incontrollati di rifiuti sul suolo e nel suolo sono vietati. 2. E' altresì vietata l'immissione di rifiuti di qualsiasi genere, allo stato solido o liquido, nelle acque superficiali e sotterranee.





Uno strumento utilizzato dal Comune di Salice Salentino sono le **fototrappole** disseminate sul territorio. Infatti gli agenti della **polizia locale** diverse volte hanno individuato persone responsabili di abbandono indiscriminato di rifiuti nelle campagne. Inoltre la raccolta differenziata nel paese funziona così come la possibilità di conferire direttamente all'ecocentro i rifiuti da smaltire.

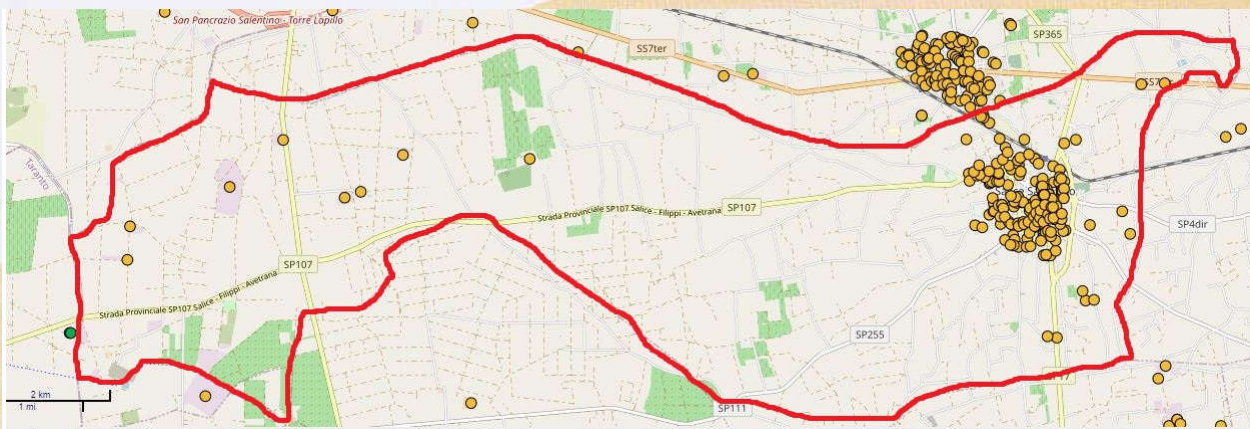
IMPIANTI ENERGETICI

Tra **cambiamento climatico** ed **energia** vi è un legame forte e sempre più allarmante, causato dall'utilizzo delle fonti fossili che provocano il riscaldamento del Pianeta e le sue drammatiche conseguenze. L'unica via d'uscita è cambiare modelli di consumo, introdurre tecnologie per produrre di più con meno, per aumentare l'efficienza energetica nei processi produttivi e per sostituire le fonti fossili con fonti rinnovabili e a bassissima emissione di carbonio. I prossimi anni risultano cruciali sotto questo aspetto; infatti, le analisi scientifiche più recenti (rapporti IPCC) dimostrano che solo se agiamo subito per **ridurre drasticamente le emissioni di CO₂** entro i prossimi 10 anni sarà possibile contenere l'aumento della temperatura media globale ben al di sotto dei 2°C rispetto alla temperatura media preindustriale.

L'accordo di Parigi suggerisce inoltre che il **riscaldamento globale** può essere fortemente limitato attraverso l'applicazione di politiche energetiche incisive, come l'aumento dei prezzi dei combustibili fossili in favore di investimenti in tecnologie a bassissima emissione di carbonio. Il messaggio è chiaro: **i combustibili fossili appartengono al passato, mentre in futuro l'energia può essere solo a emissione di carbonio nulla**. Pertanto è necessario con urgenza una **transizione energetica** e che le energie rinnovabili, quelle a bassa emissione di carbonio, l'efficienza energetica e l'elettificazione siano i pilastri di tale transizione.

Anche il Comune di Salice Salentino ha preso atto di questa situazione, aderendo al Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia e puntando verso **tre obiettivi fondamentali** da raggiungere entro il 2030: una riduzione del 55% delle emissioni di gas a effetto serra (rispetto ai livelli del 2010 quale anno base di riferimento), una quota di almeno il 27% di **energie rinnovabili** e un miglioramento di almeno il 27% dell'**efficienza energetica**. E infine il raggiungimento di un **obiettivo a lungo termine**: la neutralità climatica nel 2050.

IMPIANTI FOTOVOLTAICI REALIZZATI | n. 186 impianti con una potenza totale di 26.960 kW

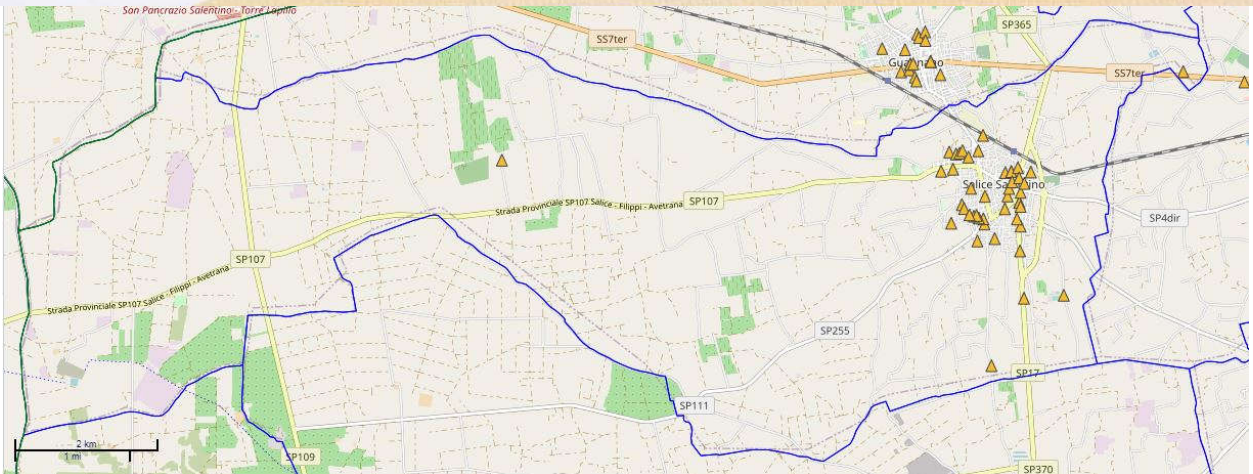


Un **impianto fotovoltaico** aiuta a ridurre in modo importante le **immissioni di CO2 nell'atmosfera** che causano questi cambiamenti climatici, inoltre le installazioni sono a **impatto zero per l'ambiente** essendo totalmente riciclabili gli elementi di cui è composto un pannello. Non è solo una questione ambientale ma anche di **risparmio**, in quanto possiamo realmente azzerare il costo energetico della bolletta sfruttando l'energia illimitata del sole oltre ad aiutare il **pianeta** e a vivere in modo più sano con meno inquinanti nell'aria che respiriamo.

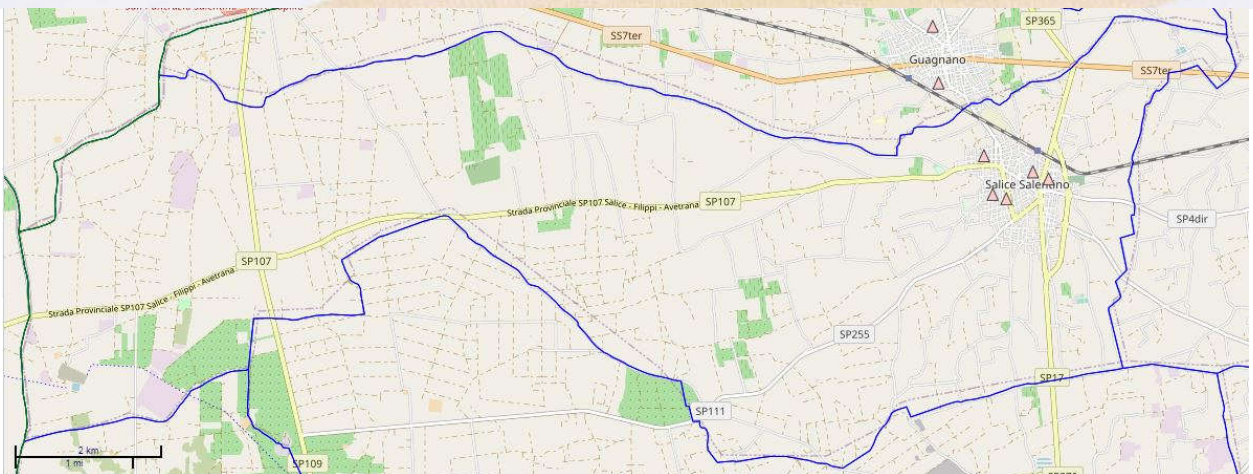




IMPIANTO SOLARE TERMICO | n. 41 impianti con una superficie solare lorda di 166,35 mq



IMPIANTO BIOMASSE | n. 5 impianti con una potenza termica utile di 52,64 kW

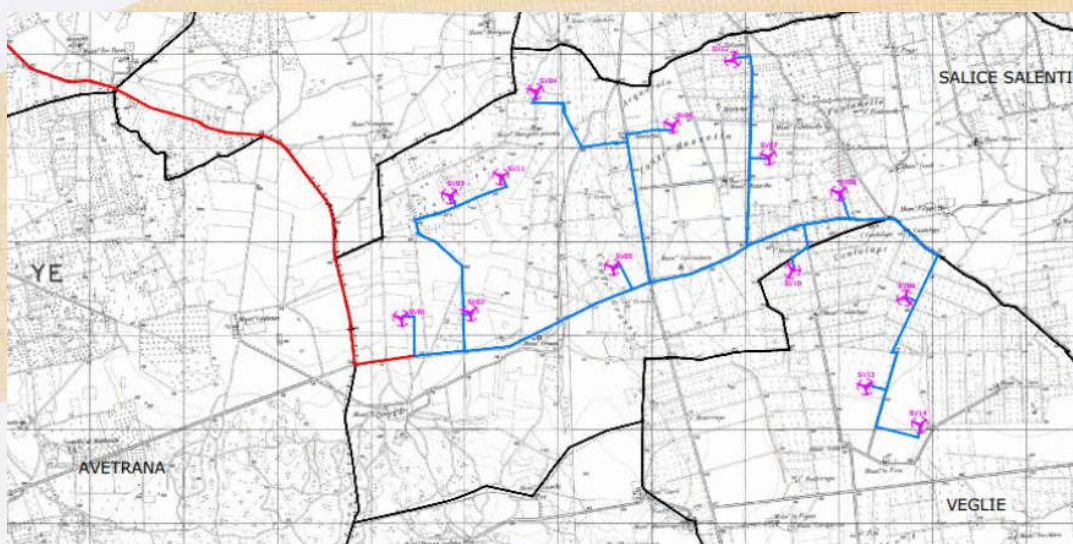


IMPIANTI EOLICI FUTURI IN ATTESA DI ESITO PROCEDIMENTO VIA

Come già riportato nell'azione futura 2024 | 2030 concernente l'installazione di impianti eolici sul territorio di Salice Salentino, si ricorda nuovamente che in base all'elenco dei progetti proposti presso il Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica, ricadenti all'interno del territorio comunale di Salice Salentino, **si registra un totale di n.10 progetti per una potenza complessiva di circa 520 MW**, attualmente in fase istruttoria (data limite per le osservazioni già scaduta) ed in attesa del rilascio del provvedimento di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, fatta eccezione per il progetto proposto dalla società Hope Engineering S.r.l., con procedimento VIA concluso con esito positivo e descritto al punto 2 del presente paragrafo. **A titolo di esempio riportiamo i due progetti maggiormente impattanti sul territorio comunale:**

1. Progetto per la realizzazione di un **parco eolico** proposto dalla società **ENEL GREEN POWER ITALIA S.r.l.** La proposta progettuale riguarda la realizzazione di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da **14 aerogeneratori**, ciascuno di potenza nominale pari a 6,0 MW per una potenza complessiva di 84 MW, ricadenti nei territori comunali dei comuni di Veglie e Salice Salentino, entrambi in Provincia di Lecce. L'elettrodotto di connessione esterno ricade nei territori comunali di San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) ed Erchie (BR) dove sarà ubicata la sottostazione utente di trasformazione AT/MT e consegna, in posizione adiacente alla sottostazione elettrica HV 380/150kv Terna Substation "ERCHIE" (BR).

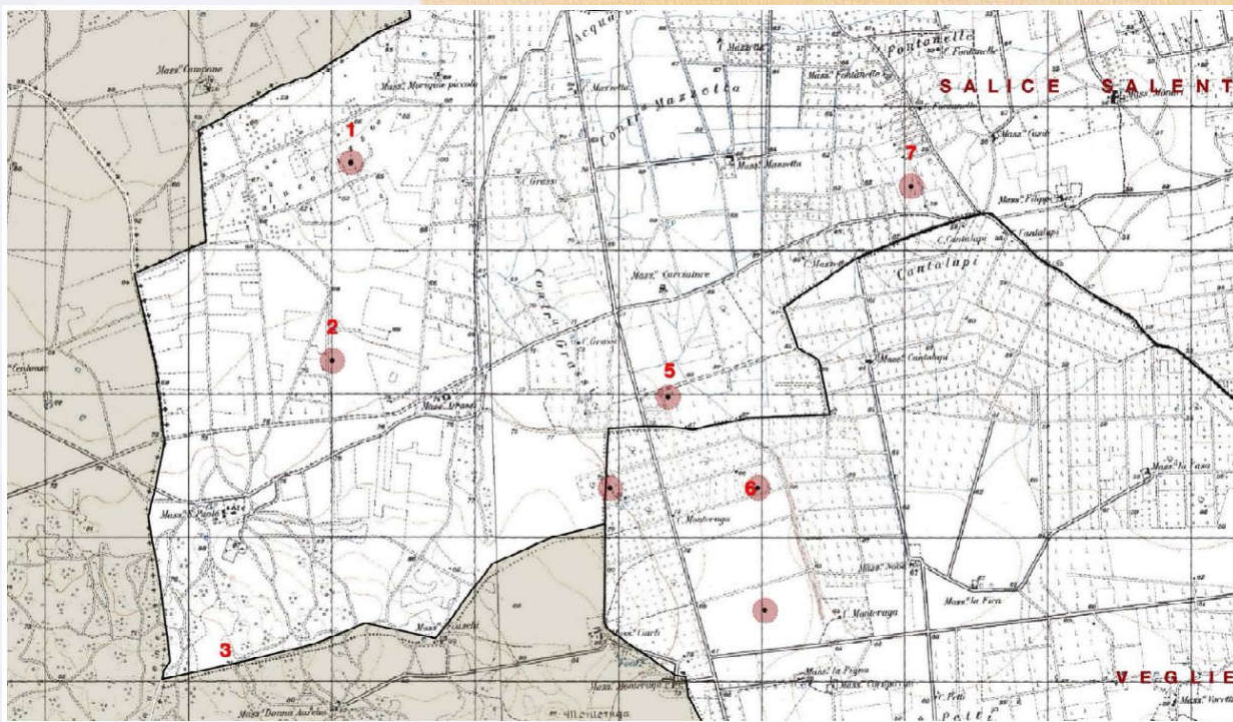
INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO PROGETTUALE



Il **parco eolico** interessa una superficie complessiva di circa 1.040 ettari, sebbene le porzioni di suolo effettivamente occupato sono significativamente inferiori e limitate alle aree occupate da aerogeneratori e piazzole. Le WTGs SV01, SV02, SV03, SV04, SV05, SV06, SV07, SV08, SV11, e SV12 saranno ubicate nel territorio comunale di Salice Salentino, nelle località riportanti i seguenti toponimi di riferimento: "Iacorizzo", "Contrada Grassi", "Contrada Mazzetta", "Masseria Morigine Piccolo", "Masseria Grassi", "Masseria Mazzetta", "Masseria Fontanelle"; le WTGs SV09, SV10, SV13, e SV14 saranno ubicate nel territorio comunale di Veglie, nelle località "Cantalupi" e "Masseria Nova".

2. Progetto per la realizzazione di un **parco eolico** proposto dalla società **HOPE ENGINEERING S.R.L.** La proposta progettuale riguarda la realizzazione di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da **7 aerogeneratori**, ciascuno di potenza nominale pari a 6,0 MW per una potenza complessiva di 42 MW, ricadenti nei territori comunali dei comuni di Veglie e Salice Salentino, entrambi in Provincia di Lecce. L'energia elettrica prodotta a 690 V in c.a. dagli aerogeneratori installati sulle torri, viene prima trasformata a 30 kV (da un trasformatore all'interno di ciascuna torre) e quindi immessa in una rete in cavo a 30 kV (interrata) per il trasporto alla Sottostazione, dove subisce una ulteriore trasformazione di tensione (30/150 kV) prima dell'immissione nella rete TERNA di alta tensione.

INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO PROGETTUALE



In data Gennaio 2024 i due progetti in questione sono stati rigettati **dall'Autorità paesaggistica** ovvero il **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica**, al termine di una lunga fase istruttoria. Secondo la **Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per le provincie di Brindisi e Lecce**, la motivazione in tutti e due i progetti è stata la collocazione degli impianti eolici in una zona prettamente agricola connotata da valori paesaggistici e culturali integri, i quali introdurrebbero un sistema tecnologico estraneo e fuori scala. Gli impianti si imporrebbero come elementi di forte trasformazione e alterazione della percezione visiva della struttura paesaggistica fruibile.

IMPIANTI AGRIVOLTAICI FUTURI IN ATTESA DI ESITO PROCEDIMENTO VIA

Come già riportato nell'azione futura 2013 | 2020 concernente l'installazione di impianti fotovoltaici sul territorio di Salice Salentino, si ricorda nuovamente che in base all'elenco dei progetti proposti sia presso il Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica sia presso la Regione Puglia (Settore Ambiente), ricadenti all'interno del territorio comunale di Salice Salentino, **si registra un totale di n.7 impianti e per una potenza complessiva di circa 485 MW**, tutti attualmente in fase istruttoria (data limite per le osservazioni già scaduta) ed in attesa del rilascio del provvedimento di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006.

EMERGENZE ATTUALI E TENDENZE FUTURE: IMPIANTI ENERGETICI F.E.R.

Non c'è dubbio che il territorio comunale di Salice Salentino dovrà fare i conti con le **emergenze attuali e le tendenze future (incendi, rifiuti e impianti energetici FER)**. Esaminando il dossier fotografico si ha subito una **visione territoriale** poco resiliente, non adattiva e molto fragile.

Rispetto alle **criticità identificate** e attraverso la creazione di appositi **scenari progettuali**, il documento delinea **possibili soluzioni** (v. schede di mitigazione ed adattamento) che ne possono ridurre le cause e/o mitigare gli effetti. Lo studio permette di aumentare la consapevolezza di quanto e come si dovrà **ripensare il territorio e il**

paesaggio nei prossimi anni, per renderlo più adatto e performante rispetto ai rischi verso cui è esposto; rischi che saranno sempre più amplificati dai cambiamenti climatici.

Sotto riportiamo **la mappa di tutti gli impianti energetici F.E.R.** (eolici, fotovoltaici e agrivoltaici) in aree extraurbane già installati e da installare elaborata dall'ufficio tecnico comunale e aggiornata al mese di Ottobre 2024 con tutte le informazioni relative alla **legenda, denominazione del progetto, proponente, tipologia, potenza complessiva e stato della procedura.**



LEGENDA – MAPPATURA IMPIANTI SU BASE CTR

	Confini comunali
	9683
	12572
	9335
	5755
	9322
	10521
	5656
	7886
	9835
	9795
	11138
	Fotovoltaici esistenti su terreni agricoli
	8225
	7406
	7414
	11274
	9483
	9249
	8871
	8867
	8972
	IDVIA 477
	IDVIA 610
	IDVIA 830

Elenco impianti energetici FER soggetti a VIA ministeriali

Denominazione progetto	Proponente	Tipologia	Potenza complessiva	Mappatura	Stato procedura
8972	Trina Solar Papiro S.r.l.	impianto agrivoltaico	40,69 MWp	si	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
8867	FLYNIS PV 10 S.r.l.	impianto agrivoltaico	20,44 MWp	si	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
8871	FLYNIS PV 10 S.r.l.	impianto agrivoltaico	14,51 MWp	si	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
7886	Avetrana Energia S.r.l.	impianto eolico	60,00 MWp	si	Parere CTVIA emesso, in attesa parere MIBACT
9249	Solar Energy Quattro S.r.l.	impianto agrivoltaico	42,334 MWp	si	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
9835	GSA Green S.r.l.	impianto eolico	31,00 MWp	si	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC, parere Regione negativo
9165	wpd Salentina s.r.l.	impianto eolico	52,80 MWp	no	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
9795	wpd Salentina s.r.l.	impianto eolico	33,00 MWp	si	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC, parere Regione negativo
10521	NPD Italia II S.r.l.	impianto eolico	36,00 MWp	si	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC, istanza di autorizzazione unica regionale sospesa
9322	ENERGIA LEVANTE Srl	impianto eolico	105,40 MWp	si	Parere CTVIA emesso, in attesa parere MIBACT, controdeduzioni in atto
9483	Inergia Solare Sud S.r.l.	impianto agrivoltaico	17,458 MWp	si	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
11138	NPD Italia II S.r.l.	impianto eolico	36,00 MWp	si	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
12572	Magenta Energy S.r.l.	impianto eolico	59,4 MWp	si	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
11274	ENERGETICA SALENTINA S.R.L.	impianto agrivoltaico	291,33 MWp	si	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
5656	Hope Engineering S.r.l.	impianto eolico	42,00 MWp	si	Conclusa con esito positivo con Deliberazione del Consiglio dei Ministri in data 17.04.2024, in corso ricorso al TAR
5755	Enel Green Power Italia S.r.l.	impianto eolico	84,00 MWp	si	Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, presentate osservazioni alla Presidenza
9335	AEI WIND PROJECT III S.r.l.	impianto eolico	33,00 MWp	si	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC, parere Regione negativo
9683	Enel Green Power Puglia S.r.l.	impianto eolico	72,00 MWp	si	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC, parere Regione favorevole
7414	HEPV 06 S.r.l.	impianto agrivoltaico	66,00 MWp	si	Conclusa con esito positivo Provvedimento Direttoriale MASE, conf. dei servizi in corso
7814	Sorgenia Libeccio S.r.l.	impianto eolico	36,00 MWp	no	Conclusa con esito positivo con Deliberazione del Consiglio dei Ministri in data 03.07.2023 con prescrizioni, conf. Servizi in corso
7406	GRV Solar Salento 1 S.r.l.	impianto agrivoltaico	70,00 MWp	si	VIA conclusa con esito positivo - Procedura PUA in corso
6276	Repower Renewable S.p.A.	impianto eolico	57,20 MWp	no	VIA conclusa con esito negativo
8825	BEE Donadei S.r.l.	impianto agrivoltaico	16,142 MWp	si	VIA conclusa con esito positivo con prescrizioni / raccomandazioni - In predisposizione provvedimento

Elenco impianti energetici FER soggetti a VIA regionale

Denominazione progetto	Proponente	Tipologia	Potenza complessiva	Mappatura	Stato procedura
IDVIA 830	HEPV 20 Srl	impianto agrivoltaico	6,30 MWp	si	Conf. Servizi decisoria conclusa con parere favorevole
ID VIA 610	New Solar Green S.r.l.	impianto fotovoltaico	31,170 MWp	si	Conf. Servizi decisoria conclusa con parere favorevole
ID VIA 477	HEPV18	impianto fotovoltaico	6,60 MWp	si	Parere negativo della Sezione Paesaggio 01.06.2024, si attende atto di diniego del provvedimento unico regionale
ID VIA 532	NEXTABEL1 s.r.l.	impianto fotovoltaico	84,49 MWp	no	Atto dirigenziale N. 344 del 12.10.2022, Regione Puglia, Dip. Amb. Sezione autorizzazioni ambientali
IDVIA 655	Solar Energy Quattro S.r.l.	impianto fotovoltaico	44,291MWp	no	Archiviazione del procedimento per rinuncia del Proponente
IDVIA 611	BEE Donadei s.r.l.	impianto fotovoltaico	16,00 MWp	no	Archiviazione del procedimento per rinuncia del Proponente
ID VIA 476	HEPV20 S.r.l.	impianto fotovoltaico	4,60 MWp	no	Atto dirigenziale N. 223 del 26.05.2021, Regione Puglia, Dip. Amb. Sezione autorizzazioni ambientali

CONSIDERAZIONI FINALI SUGLI IMPIANTI ENERGETICI

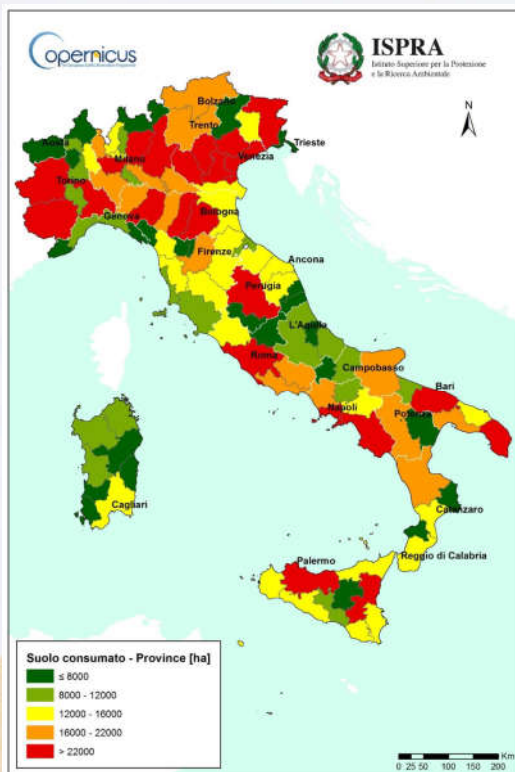
Soffermandoci e analizzando un attimo gli impianti energetici già realizzati e anche a quelli futuri da realizzare è doveroso fare alcune considerazioni e riflessioni e mi riferisco alla **sostenibilità di tutti questi interventi** su un territorio come abbiamo visto dal **dossier fotografico** molto **compromesso nei suoi valori paesaggistici**. Non solo, ma facendo un bilancio dei costi e dei benefici per le comunità che ospitano questi impianti possiamo già immaginare che lo scenario per il futuro si presenta molto critico.

L'energia è un tema di grande interesse e grande delicatezza nei rapporti con la pianificazione del paesaggio. Servono **parametri precisi** sull'intenzione paesaggistica dei progetti (quali valori percettivi produce, quali valori aggiunti porta ecc.). Non è possibile la diffusione di rinnovabili senza regole.

Essendo il clima un sistema di straordinaria complessità è vano pensare che agendo sul fattore "riduzione delle emissioni di anidride carbonica" sia sufficiente a invertire la rotta. Ragionando a fondo, un approccio di questo genere rischia di rivelarsi **autoritario**, poiché finisce con l'essere inevitabilmente normativista.

Pertanto non si tratta di valutare le opere in progetto spostando un aereogeneratore da un posto ad un altro come se fosse un semplice provvedimento di natura tecnica ma bensì di capire e cogliere anticipatamente **eventuali elementi di incompatibilità esistenti** tra le attività socio-economiche e le politiche di protezione e salvaguardia dell'ambiente. D'altronde il compito che ha il **giudizio di V.I.A.** è proprio di **carattere globale**, in quanto oggetto della valutazione è la considerazione di tutti gli effetti (diretti ed indiretti) che la realizzazione di un specifico progetto o intervento può comportare sui diversi fattori che compongono l'ambiente nel suo complesso.

Per capire l'entità dei **paesaggi compromessi** - dai Rapporti annuali di ISPRA sul consumo di suolo inarrestabile - risulta che, in Italia e in alcune aree del territorio pugliese (province di Bari e Lecce), si vada verso una progressiva **artificializzazione** del territorio che continua a coprire irreversibilmente aree naturali e agricole con asfalto e cemento, strade e altre infrastrutture, insediamenti commerciali, produttivi e di servizio.



Tra gli scenari pronosticati al 2050 (data stabilita per l'azzeramento del consumo di suolo) ipotizzati dall'ISPRA si va da una progressiva velocità di trasformazione di perdita di terreno da poco più di 800 km² (nella prima ipotesi) a 1600 km² (nella seconda ipotesi) e addirittura a 8 mila km² (terza ipotesi) nel caso in cui la ripresa economica portasse di nuovo la velocità a valori medi o massimi registrati negli ultimi decenni.

Tutto questo ha un prezzo e ammonta a svariati miliardi di euro se si prendono in considerazione i danni provocati dalla perdita dei flussi annuali dei servizi ecosistemici che il suolo naturale non potrà più garantire in futuro.

Pertanto la scelta di realizzare svariati **impianti energetici di grossa taglia** con delle specificità **altamente impattanti** (pale eoliche invasive con un cono visuale di quasi 300 mt. dal livello del mare, inquinamento acustico costante, occupazione del suolo agricolo su una superficie di molti ettari, stravolgimento dell'ecosistema dei luoghi ecc.) è **inaccettabile** per un territorio come quello di Salice Salentino **in quanto va a modificare ed alterare in modo permanente l'integrità del paesaggio.**

Non c'è dubbio che questa crescita esponenziale riguardante gli impianti eolici e prima ancora gli impianti fotovoltaici sta avvenendo (purtroppo) per le **inadeguate e superficiali normative esistenti**. In particolare: 1. I PRG (Piani Regolatori Generali) dei Comuni interessati non regolamentano gli impianti da fonti rinnovabili; 2. Inesistenza di **PRIE** - Piani regolatori per l'installazione di impianti eolici; 3. Mancato **aggiornamento del PEAR** (Piano Energetico Ambientale Regionale), di cui la Regione Puglia avrebbe dovuto dotarsi già anni fa e al netto delle sollecitazioni è ancora fermo, consentendo al Governo Nazionale di decidere dove localizzare gli impianti. E' ovvio che le scelte in questo campo devono essere orientate politicamente.

Comunque il danno è sotto gli occhi di tutti - **crescita incontrollata e porzioni di territorio vincolate alle società energetiche per moltissimi anni** - creando delle "centrali energetiche" a cielo aperto e sottraendo un relevantissimo spazio agricolo e paesaggistico al nostro territorio. Per essere in grado di affrontare questa sfida (il problema soprattutto dei grandi impianti a terra) e non disperdere i **benefici delle energie rinnovabili e dell'economia green** occorre muoversi con una **tecnologia innovativa** che non sia a **beneficio di pochi fortunati** ma, nel rispetto dei protocolli e delle regole più rigorose di tutela e salvaguardia dell'ambiente e del paesaggio consenti di soddisfare il fabbisogno energetico delle **comunità urbane e rurali** in accordo con l'Unione Europea che prevede una **capacità eolica installata di 300 GW entro il 2050** per raggiungere l'obiettivo climatico dell'accordo di Parigi.

In conclusione per accelerare la **transizione ecologica ed energetica | transizione energetica sostenibile** occorrerebbe tenere conto delle seguenti considerazioni:

- La **prima** attraverso una **visione ecosistemica** del territorio che evidenzia come sia importante rapportarsi ad una concezione del paesaggio ampia per spessore tematico e per complessità delle relazioni; in quest'ottica la tutela del paesaggio **non deve attuarsi unicamente con la salvaguardia e la qualificazione dell'elemento paesistico in sé**, ma anche con la **tutela del suo contesto**, inteso come spazio necessario alla sua sopravvivenza, leggibilità ed identificabilità.
- La **seconda** garantire il dibattito pubblico su tutti i progetti di opere nel nostro Paese attraverso una **procedura che permetta di stabilire tempi certi e il diritto dei cittadini ad essere informati**, a potersi confrontare sui contenuti dei progetti, ad avere risposta rispetto alle preoccupazioni ambientali e sanitarie. In sintesi è il contenuto del **"Manifesto per il dibattito pubblico sulle opere della transizione ecologica"**, promosso da 14 associazioni tra cui il Wwf, Legambiente, Greenpeace, Acli, ActionAid, Arci, Cittadinanzattiva, Fridays for future, Unione degli Studenti.
- La **terza** è che le **trasformazioni del paesaggio** debbono avvenire attraverso le persone che ci vivono e ci lavorano sul territorio, questo è sempre avvenuto storicamente.

Pertanto, se si vuole andare in questa direzione, occorre sollecitare le modifiche al **PPTR**, il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale e al **PEAR**, il Piano Energetico Ambientale della Regione, per fissare **paletti invalicabili** contro la minaccia di nuovi mega impianti eolici nelle campagne e seguire le linee guida della **Convenzione Europea del Paesaggio**, adottata dal Comitato dei Ministri del Consiglio d'Europa a Strasburgo il 19 luglio 2000 e sottoscritta a Firenze il 20 ottobre del 2000. L'Italia ha ratificato la Convenzione Europea del Paesaggio con la legge n. 14 del 9 gennaio 2006. Tale Convenzione ha come obiettivo di promuovere la protezione, la gestione e la pianificazione dei paesaggi europei e di favorire la cooperazione europea. Rappresenta un documento di importanza cruciale per le politiche europee in materia di ambiente, territorio e paesaggio.

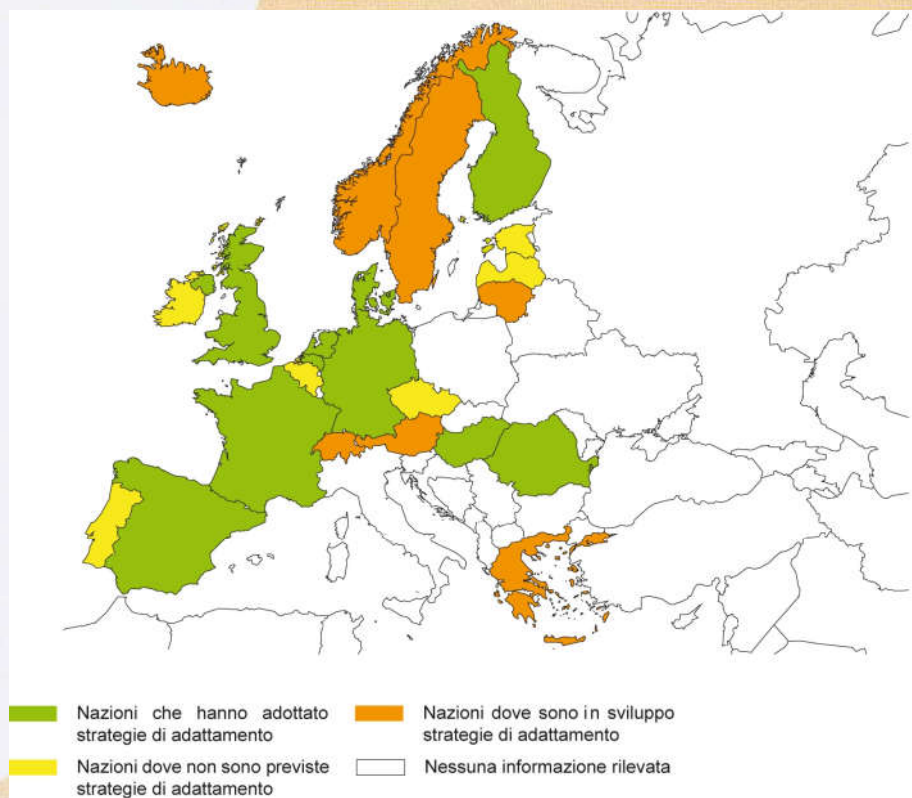
"La Convenzione, infatti, riscrive il concetto di paesaggio, facendolo coincidere con quello dell'intero territorio e legandolo indissolubilmente oltre che al territorio, all'apporto percettivo/progettuale fornito dalle **popolazioni**; include, a fianco del paesaggio tradizionale, anche quelle parti del territorio che, come le **aree degradate** e della vita quotidiana, sono state sinora espunte dalla tutela ambientale; introduce il principio di integrazione tra le varie politiche afferenti il territorio; supera la dicotomia classica tra la tutela del paesaggio e la disciplina urbanistica; pone in discussione il paradigma della ripartizione delle competenze normative ed amministrative; valorizza la partecipazione sociale nel processo di individuazione dei beni oggetto di protezione e introduce per la prima volta nel panorama giuridico, a fianco del concetto di conservazione, quello di trasformazione e gestione del paesaggio. **Le "Comunità" quindi diventano i soggetti primari nell'evoluzione del Paesaggio non solo per gli aspetti relativi alla qualità dell'habitat, ma anche per i risvolti economici e sociali.** Per questo è fondamentale l'azione di coinvolgimento della società civile, di soggetti pubblici e privati che possano proporre azioni prioritarie di intervento e individuazione di buone pratiche".

VISIONE DI UN TERRITORIO RESILIENTE

Un territorio resiliente non si adegua semplicemente, ma cambia costruendo risposte ambientali, economiche e sociali ai problemi posti dagli effetti dei rischi naturali e antropici, dalle azioni finalizzate al consumo di suolo, dai cambiamenti climatici intesi come "moltiplicatore di minacce".

Un **territorio resiliente** non è solo un territorio di migliore qualità a basso impatto ambientale e tecnologicamente attrezzato e inclusivo, ma è anche un territorio in cui i cittadini sono coinvolti, informati, consapevoli e attivi. Oltre a essere una grande sfida per il futuro permette a un territorio di diventare una comunità resiliente, capace di guardare oltre, costruendo risposte concrete ai problemi causati dai cambiamenti antropici e naturali.

A livello **europeo** la situazione è quella che si evince dalla cartina sottostante. Le nazioni che hanno adottato **strategie di adattamento** sono soprattutto quelle del Nord Europa. In Italia purtroppo la situazione è ancora ferma in quanto il Ministero dell'Ambiente ha annunciato il Decreto Ministeriale che dovrà definire il prossimo Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (PNACC) 2023 che dovrà sostituire il PNACC 2022 elaborato dal MASE. Il Piano è attualmente sottoposto a procedimento di VAS. La documentazione è disponibile sul sito ministeriale.



Il pilastro fondante alla base delle politiche comunitarie, era, e rimane, la **capacità di coinvolgere** tutti i portatori di interessi del territorio (stakeholder), con l'obiettivo di creare insieme, una **strategia condivisa di resilienza**, che attraverso una **gestione sostenibile del territorio**, sia capace, non solo di **mitigare i rischi**, ma di **generare una crescita economica e sociale**. Localmente infatti, tutti i portatori di interesse sono chiamati per definire i **programmi strategici** di medio e lungo periodo, per combattere i cambiamenti climatici attraverso la redazione di **piani di Azione** ambientali ed energetici che vedono il suolo, le foreste, l'agricoltura e gli insediamenti umani, come principale bersaglio della mitigazione.

Generare una crescita economica e sociale è il primo obiettivo di una comunità, ed il ricercare il **modello resiliente** e di crescita più adatto alle necessità di un territorio, spetta a tutti i **portatori di interesse** (istituzioni, imprese, cittadini, associazioni, ecc.) presenti sul territorio, che devono individuare i **punti deboli** ed operare affinché siano messe in atto tutte le strategie di mitigazione, per agire sulle cause per limitarne gli effetti.

In questo contesto per raggiungere questi obiettivi è necessario agire attraverso un'**organizzazione territoriale e comunale**, capace di riconoscere e gestire le **vulnerabilità** del territorio, istituendo ed attivando le best-practice o azioni di **mitigazione** e di **adattamento** sopra individuate per il Comune di Salice Salentino.

Pertanto al di là degli interventi su scala globale, occorre **mitigare i cambiamenti climatici** laddove si manifestano con **azioni locali** mirate a ridurli. Diminuire il disordine localmente, adottando misure a rendere i luoghi del nostro abitare migliori. A livello locale c'è molto da fare ma soprattutto abbiamo bisogno di una **nuova visione** che sappia instaurare una "**ecologia delle relazioni**" non solo tra fra gli uomini ma anche scoprendo anche la necessità di includere il vivente non umano in questa equazione.

In conclusione questo Piano di azione per l'energia sostenibile e il clima potremmo senz'altro denominarlo - **PIANO D'AZIONE SALICE 2023 | UNA VISIONE SOSTENIBILE E RESILIENTE DEL FUTURO** - in quanto è un Piano che presenta a medio termine le scelte dell'Amministrazione. Un progetto fondato sulla sostenibilità e sulla resilienza, fili conduttori delle azioni che potranno poste in essere. Il Piano presenta i progetti già avviati e quelli da avviare dall'Amministrazione e li colloca in uno scacchiere pluriennale con un importante obiettivo: realizzare un territorio e una comunità che metta al primo posto il benessere delle cittadine e dei cittadini e la loro qualità della vita. Il Piano stabilisce obiettivi da raggiungere e azioni da compiere per realizzare la visione di SALICE 2030, identificando priorità d'intervento e cercando strategie per trasformare le crisi in opportunità.

8. MONITORAGGIO DEGLI OBIETTIVI E DELLE AZIONI PREVISTE DAL PAESC

Il **monitoraggio**, inteso come verifica e valutazione del processo di realizzazione di un PAESC, costituisce una parte importante dell'iniziativa "Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia" in quanto consente di **verificare il progressivo raggiungimento degli obiettivi del Piano** e di evidenziare eventuali cambiamenti di strategia volti comunque al raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Le amministrazioni locali svolgono, in tal senso, un ruolo fondamentale nel **controllo** e nella **revisione del processo di attuazione** che vede nella determinazione degli indicatori di base e nella raccolta di dati e informazioni lo strumento maggiormente critico.

A tal fine, il **processo di monitoraggio** del Piano d'Azione che L'Ente comunale vuole implementare, comporterà:

1. la misura delle prestazioni delle azioni avviate, in base agli indicatori di prestazione introdotti in fase di redazione dell'inventario delle emissioni e definiti per singolo settore;
2. la redazione ogni 4 anni del Rapporto di Monitoraggio qualitativo (Action reporting – Aggiornamento dello stato di attuazione delle azioni di intervento) e ogni 6 anni il Rapporto di Monitoraggio quantitativo (Full Reporting Aggiornamento della baseline dei consumi e delle emissioni e aggiornamento delle azioni di intervento).

Nella tabella 7.1 viene riportata la tabella riassuntiva degli **indicatori di monitoraggio** delle azioni di mitigazione ed adattamento descritte in precedenza:

UTENZA / SETTORE	AZIONI COINVOLTE E TIPOLOGIA	INTERVENTO	INDICATORE DI MONITORAGGIO
Edifici pubblici	A9, A12, A13, C13 MITIGAZIONE	Interventi di efficientamento energetico: <ul style="list-style-type: none"> - Isolamento termico dell'edificio; - Sostituzione generatori di calore; - Sostituzione infissi; - Sostituzione corpi illuminanti. 	Risparmi energetici (rilevati da fatture energetiche)
Edifici pubblici	A1, C1 MITIGAZIONE	Realizzazione impianti fotovoltaici di proprietà comunale	kWh installati Produzione energetica annua
Edifici pubblici	A2, C2 MITIGAZIONE	Realizzazione impianti solare termico di proprietà comunale	Superficie assorbente installata Risparmio energetico annuale
Edifici pubblici	C5 MITIGAZIONE	Realizzazione impianti eolici di proprietà comunale	kWh installati Produzione energetica annua
Edifici pubblici	B.01 ADATTAMENTO	Censimento e riduzione dei consumi idrici comunali	Risparmio idrico derivante dagli interventi individuati (rilevati da fatture AQP)
Edifici pubblici	C.02 ADATTAMENTO	Recupero e risanamento statico e conservativo dell'immobile denominato "castello"	Esproprio della parte privata dell'immobile Effettuazione di rilievi architettonici Monitoraggio dell'opera pubblica
Edifici pubblici	D.01 ADATTAMENTO	Interventi su edifici pubblici finalizzati a contribuire all'aumento della resilienza ai cambiamenti climatici	N° interventi realizzati
Illuminazione pubblica	A11, C11 MITIGAZIONE	Riqualificazione dell'Illuminazione pubblica	Risparmi energetici (rilevati da fatture energetiche) Interventi eseguiti: <ul style="list-style-type: none"> - Lampade sostituite; - Riduttori installati, ecc.
Green Public Procurement (GPP)	C21 MITIGAZIONE	Approvazione regolamento acquisti verdi conforme al PAN GPP (Piano d'Azione ambientale consumi PA) e	N° acquisti verdi

UTENZA / SETTORE	AZIONI COINVOLTE E TIPOLOGIA	INTERVENTO	INDICATORE DI MONITORAGGIO
		ai Criteri Ambientali Minimi (CAM)	
Mobilità sostenibile e trasporti urbani	C17 MITIGAZIONE	Sostituzione del parco auto comunale con auto 100% elettriche o auto ibride	N° auto/automezzi comunali sostituiti
Mobilità sostenibile e trasporti urbani	A14, C14 MITIGAZIONE	Realizzazione di percorsi ciclo-pedonali	N° Km. realizzati N° passaggi telematici
Mobilità sostenibile e trasporti urbani	C18 MITIGAZIONE	Redazione del Piano Urbano di Mobilità Sostenibile (PUMS) e incentivazione al rinnovo parco auto privato	N° veicoli in circolazione a basse o zero emissioni inquinanti / totale veicoli (rapporti ACI)
Edifici privati	C23 MITIGAZIONE	Modifica al regolamento edilizio	Regolamento edilizio alle prescrizioni del D. Min. delle infrastrutture e dei trasporti 27 luglio 2005
Edifici privati	B13, D13 MITIGAZIONE	Realizzazione interventi di efficientamento energetico negli edifici privati	N° interventi realizzati con i bonus edilizi e al conto termico (GSE) N° di pratiche inoltrate ad ENEA N° di richieste inoltrate al GSE (Conto termico)
Edifici privati	B1, D1 MITIGAZIONE	Installazione impianti fotovoltaici grazie al Bonus Conto energia del GSE, al Reddito energetico regionale e alle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)	kWh installati Produzione energetica annua
Edifici privati	B2, D2 MITIGAZIONE	Installazione impianti di solare termico grazie al Conto termico del GSE, al Reddito energetico regionale e alle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)	Superficie assorbente installata Risparmio energetico annuale
Edifici privati	D5 MITIGAZIONE	Installazione impianti di mini eolico grazie al Reddito energetico regionale e alle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)	kWh installati Produzione energetica annua
Popolazione, istituti privati e stakeholders	C.01 ADATTAMENTO	Campagne di comunicazione e sensibilizzazione sui temi della mitigazione energetica e dell'adattamento climatico	N° incontri organizzati Partecipazione agli incontri
Popolazione, istituti privati e stakeholders	C.03 ADATTAMENTO	Istituzione di uno sportello clima	N° di servizi di assistenza per azioni di mitigazione energetica ed adattamento climatico sul territorio N° soggetti coinvolti
Popolazione, istituti privati e stakeholders	C.04 ADATTAMENTO	Avvio del processo di certificazione ambientale dell'amministrazione comunale e realizzazione di un SGA (Sistema di Gestione Ambientale)	Ottenimento della certificazione ambientale definita dalla norma internazionale ISO 14001:2015 e il regolamento comunitario EMAS CE/1221/2009
Aree urbane	A15, C15, A.03 MITIGAZIONE / ADATTAMENTO	Interventi di piantumazione annuali nelle aree a verde	N° alberature piantumate
Aree urbane	C25 MITIGAZIONE / ADATTAMENTO	Interventi di forestazione urbana	Mq di suolo oggetto di intervento
Aree urbane	A.01 ADATTAMENTO	Censimento del verde urbano	N° piantumazioni censite
Aree urbane	A.02 ADATTAMENTO	Redazione del P.U.G. (Piano Urbanistico Generale)	Avvio del processo di redazione del P.U.G.
Aree urbane	A.02 ADATTAMENTO	Realizzazione di un'area da adibire a parco urbano all'interno del centro abitato	Individuazione di un'area da adibire a parco urbano Mq di parco urbano realizzati
Aree urbane	A.04	Realizzazione di orti urbani	Individuazione di aree

UTENZA / SETTORE	AZIONI COINVOLTE E TIPOLOGIA	INTERVENTO	INDICATORE DI MONITORAGGIO
	ADATTAMENTO		pubbliche da adibire a orti urbani Mq di aree da adibire a orti urbani
Aree urbane	D.03 ADATTAMENTO	Interventi di contrasto al fenomeno degli allagamenti urbani dovuti ad eventi con precipitazioni giornaliere molto intense	N° di interventi realizzati
Aree urbane	D.04 ADATTAMENTO	Sviluppo di un sistema di allerta da fenomeni meteorologici estremi, ondate di calore e incendi	Messa a punto ed utilizzo del servizio
Aree extra urbane	A24, C24 MITIGAZIONE / ADATTAMENTO	Interventi di mitigazione del rischio idraulico ed idrogeologico	Mq di suolo oggetto di intervento
Aree extra urbane	D.02 ADATTAMENTO	Interventi per il contrasto alla desertificazione e alla siccità	N° interventi volti ad aumentare la resilienza dei sistemi idrici ai cambiamenti climatici e a ridurre le dispersioni di risorse idriche in aree agricole
Aree extra urbane	A.05 ADATTAMENTO	Interventi di forestazione extra urbana	Mq di suolo oggetto di intervento
Aree extra urbane	A.06 ADATTAMENTO	Interventi sul sistema idrografico	N° interventi di consolidamento vore, canali e cisterne

Tabella 7.1: Indicatori di monitoraggio delle azioni

9. GLOSSARIO

ACCORDO DI PARIGI – È un accordo sul clima che è stato raggiunto il 12 dicembre del 2015 durante la ventunesima COP (*Conference of Parties*) della UNFCCC. Il suo conseguimento è stato ritenuto un successo poiché è stato appoggiato da tutti paesi partecipanti, tra cui Stati Uniti e Cina. È stato definito, dalla Commissione europea, «il primo accordo universale e giuridicamente vincolante sui cambiamenti climatici.» Con l'Accordo di Parigi si è assistito a un importante cambio di direzione nella politica climatica internazionale, passando da un modello *top-down* a uno *bottom-up*. Secondo questo modello, ogni paese stabilisce i propri obiettivi da raggiungere e si impegna a farlo sulla base di un meccanismo cosiddetto di (impegno e revisione). Gli obiettivi dovranno inoltre essere incrementati di volta in volta. L'art. 14 dell'accordo prevede che, a partire dal 2023, ogni cinque anni siano elaborate delle *global stocktake*, ossia revisioni degli obiettivi, a garanzia della trasparenza del processo. Questi report dovranno riportare i traguardi effettivamente raggiunti da ciascun paese e come questi saranno implementati in futuro. Non sono tuttavia previsti meccanismi di sanzionamento in caso di non adempimento.

ADATTAMENTO – Significa adottare misure adeguate per prevenire o ridurre al minimo i danni che possono causare. Con l'adattamento si scende invece di scala: le azioni devono essere intraprese localmente. Il singolo territorio non può essere soggetto a strategie generiche o standard; queste vanno predisposte contestualmente alle caratteristiche locali e al tipo di evoluzione che si intende perseguire. Risulta quindi fondamentale comprendere le dinamiche che regolano i rapporti tra l'identità dei luoghi e la loro vocazione, le pressioni che vi si esercitano (rischi, antropizzazione, ecc.) e la visione di sviluppo che le comunità proiettano nei territori che vivono e abitano.

AGENDA 2030 – È un piano d'azione a livello globale basato su 17 obiettivi di sviluppo sostenibile (*Sustainable Development Goals* – SDGs) e 169 sotto-obiettivi (*target*) da raggiungere entro il 2030. Definita attraverso un percorso che ha visto accanto agli stati membri delle Nazioni Unite (ONU) la compartecipazione di numerosi attori della società civile internazionale, è stata sottoscritta all'unanimità dall'Assemblea generale ONU il 25 Settembre 2015. Nasce dalla volontà di fornire una risposta efficace all'insostenibilità dell'attuale modello di sviluppo alla luce dei risultati, in gran parte disattesi, dei precedenti Obiettivi di Sviluppo del Millennio (*Millennium Development Goals* – MDGs) che avevano guidato tra il 2000 e il 2015 l'azione dell'ONU e di molti altri protagonisti della cooperazione internazionale allo sviluppo. L'Agenda si rivolge a tutti gli stati, indipendentemente dal livello di sviluppo (a differenza degli MDGs, che erano destinati esclusivamente ai paesi in via di sviluppo) e propone una visione di sviluppo in cui dimensione economica, ambientale e sociale sono tra loro interconnesse e bilanciate (mentre dagli MDGs era previsto il solo pilastro sociale), in cui ciascun obiettivo va considerato nelle sue interrelazioni reciproche con gli altri SDGs.

Ogni paese è dunque chiamato a definire una propria strategia nazionale di sviluppo sostenibile (SNSvS), per consentire il raggiungimento degli SDGs e relativi *target*, coinvolgendo tutte le componenti della società, dalle imprese al settore pubblico, dalla società civile alle istituzioni filantropiche, dalle università e centri di ricerca agli operatori dell'informazione e della cultura. La valutazione dei progressi e dei risultati raggiunti è assegnata all'*High-level Political Forum on Sustainable Development* (HLPF) a cui partecipano tutti gli stati membri delle Nazioni Unite e gli stati membri di agenzie specializzate.

ANTROPOCENE – Un nuovo periodo geologico che segue l'Olocene. Proposto dal premio Nobel Paul J. Crutzen nel 2000 nella scala geocronologica del Pianeta, perché caratterizzato dal profondo intervento umano sui sistemi naturali, i cui effetti sono ritenuti equivalenti a quelli prodotti dalle grandi forze geofisiche che hanno modellato e plasmato la Terra nei suoi stimati 4.6 miliardi di anni di vita.

CAMBIAMENTO CLIMATICO – Ci si riferisce a un cambiamento dello stato del clima che persiste per un periodo di tempo prolungato (solitamente di decenni o più) e identificabile (per esempio, attraverso l'uso di test statistici) da cambiamenti della media e/o della variabilità delle sue proprietà. Il cambiamento climatico può essere dovuto a processi naturali interni o a forzanti esterne di origine naturale, come le modulazioni dei cicli solari, le eruzioni vulcaniche, le variazioni nelle caratteristiche dell'orbita della Terra intorno al Sole e dell'asse di inclinazione, o antropica, come l'aumento dei gas serra in atmosfera derivante dalle attività umane o i cambiamenti nell'uso del suolo. Per capire se c'è stato, o è in corso, un cambiamento climatico occorre analizzare lunghe serie di dati e valutare se si sono verificati dei cambiamenti significativi nella distribuzione statistica, cioè nella media, nella variabilità o nei valori estremi delle variabili fondamentali che descrivono il clima, come ad esempio la temperatura dell'aria e le precipitazioni.

CAPACITA' DI ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI – La capacità adattiva può contribuire alla riduzione della vulnerabilità, mitigando l'effetto della sensibilità e rispondendo positivamente all'effetto di esposizione. Una buona capacità di adattamento (es. corretta gestione della risorsa idrica, piano di allerta della protezione civile, ecc.) richiede l'interazione di molteplici processi socio-economici (finanziari, sociali, istituzionali, tecnologici e cognitivi) su diverse scale, contribuendo ad anticipare, prevenire e ridurre i potenziali rischi attesi. Tra le opzioni di adattamento esistono azioni mirate a costruire la capacità adattiva (es. condivisione delle informazioni, creare supporto istituzionale, ecc.) e quelle concrete per definire misure di adattamento (es. soluzioni tecniche, meccanismi di finanziamento, ecc.).

CLIMATE-ADAPT – E' una piattaforma europea (<https://climate-adapt.eea.europa.eu/>) lanciata nel 2012 con l'obiettivo di organizzare e rendere accessibili le informazioni sull'adattamento ai cambiamenti climatici in Europa. Nato dal partenariato tra la Commissione europea e l'Agenzia europea dell'ambiente (EEA), il portale si configura come un elemento chiave della Strategia di adattamento dell'UE, che ne riconosce il valore per un processo decisionale più informato.

COMPONENTI DEL SISTEMA CLIMATICO - Il sistema climatico naturale della Terra è suddiviso nelle seguenti sfere; ognuna ne rappresenta un sottosistema: atmosfera (aria); idrosfera (acqua); criosfera (ghiacci); pedosfera (suoli); litosfera (rocce e sottosuolo); biosfera (esseri viventi). Ognuna di essa ha proprie caratteristiche fisico-chimiche, temporali, termodinamiche e reagisce a velocità diverse ai cambiamenti; tra loro, sono strettamente interconnesse tramite flussi di energia e materia. Costituiscono pertanto le diverse componenti del sistema climatico terrestre, interagendo continuamente su una moltitudine di scale spaziali e temporali in modo complesso, anche rispondendo diversamente alle perturbazioni dovute ai forzanti esterni e interni.

COMUNITA' ENERGETICHE - Una CER è un insieme di cittadini, piccole e medie imprese, enti territoriali e autorità locali, incluse le amministrazioni comunali, le cooperative, gli enti di ricerca, gli enti religiosi, quelli del terzo settore e di protezione ambientale, che condividono l'energia elettrica rinnovabile prodotta da impianti nella disponibilità di uno o più soggetti associatisi alla comunità. In una CER l'energia elettrica rinnovabile può essere condivisa tra i diversi soggetti produttori e consumatori, localizzati all'interno di un medesimo perimetro geografico, grazie all'impiego della rete nazionale di distribuzione di energia elettrica, che rende possibile la condivisione virtuale di tale energia. L'obiettivo principale di una CER è quello di fornire benefici ambientali, economici e sociali ai propri membri o soci e alle aree locali in cui opera, attraverso l'autoconsumo di energia rinnovabile. Il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ha pubblicato il decreto che promuove la creazione e lo sviluppo delle Comunità energetiche rinnovabili e dell'autoconsumo diffuso in Italia. Il Decreto prevede due tipologie di incentivi tra loro cumulabili: un contributo a fondo perduto fino al 40% dei costi ammissibili, finanziato dal PNRR e rivolto alle comunità i cui impianti sono realizzati nei comuni sotto i cinquemila abitanti, che supporterà lo sviluppo di due gigawatt complessivi; e una tariffa incentivante sull'energia rinnovabile prodotta e condivisa per tutto il territorio nazionale.

DEFORESTAZIONE - La deforestazione (o disboscamento) è la riduzione delle aree forestali della Terra in gran parte imputabile al cambio d'uso del suolo e alla pressione antropica sulle risorse naturali che hanno innescato l'Antropocene. I principali fenomeni che possono determinare nel tempo processi di deforestazione sono: 1) i cambi d'uso del suolo con il passaggio da aree boschive a superfici per l'attività agricola - zootecnica o a cave per l'estrazione mineraria o per l'espansione di insediamenti umani. 2) la "selvicoltura di rapina" (pratica che mira a massimizzare il prelievo delle specie migliori destabilizzando la dinamica evolutiva del popolamento forestale). 3) i tagli nei confronti di specie legnose rare che provocano degrado. 4) i prelievi della risorsa legnosa superiori alle capacità di incremento medio su una data superficie (che non tengono conto della capacità di rinnovazione della specie e delle caratteristiche stagionali ed ecologiche su cui l'area forestale insiste). Le aree maggiormente interessate da questo fenomeno sono le foreste primarie pluviali del Sud America, Asia e Africa. In particolare gli hotspot si localizzano in Amazzonia, Indonesia, Malesia, Congo e Centro Africa. A livello globale le foreste occupano poco più del 30% delle terre emerse e svolgono una funzione fondamentale nella regolazione degli ecosistemi e più in generale come driver nel sistema climatico e per il microclima. Assieme alla biodiversità, di cui gli alberi fanno parte, sono ottimi bioindicatori e sono un elemento imprescindibile per la vita sulla Terra.

DESERTIFICAZIONE - La desertificazione è il degrado del territorio nelle zone aride, semi-aride e sub-umide secche attribuibile a caratteristiche ambientali e fenomeni naturali, ma anche allo sfruttamento e alla gestione non sostenibile delle risorse naturali. La desertificazione è una delle maggiori sfide attuali, infatti il degrado del suolo (di solito irreversibile) e la perdita delle sue capacità produttive sono fenomeni presenti in tutti i continenti, con aspetti e cause differenti. La desertificazione minaccia la sopravvivenza di milioni di persone, in particolare quella delle popolazioni più povere dei paesi in via di sviluppo, laddove essa è direttamente collegata all'utilizzo di risorse

naturali locali per la produzione di cibo ed energia. In paesi sviluppati, come l'Italia, la combinazione di desertificazione, cambiamenti climatici e sfruttamento intensivo del suolo provocano dei processi di perdita della produttività biologica ed economica del territorio. La desertificazione può essere prevenuta o mitigata da strategie politiche volte a ridurre la vulnerabilità del territorio, a realizzare interventi che incidono su cause ed effetti del fenomeno e ad adattarsi ad esso.

EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) – E' uno strumento volontario creato dalla Comunità europea al quale possono aderire volontariamente le organizzazioni per valutare e migliorare le proprie prestazioni ambientali e fornire al pubblico e ad altri soggetti interessati informazioni sulla propria gestione ambientale. E' un sistema a cui possono aderire volontariamente le imprese e le organizzazioni, sia pubbliche che private, aventi sede nel territorio della Comunità Europea o al di fuori di esso. In Italia, il rilascio della registrazione EMAS è affidato al Comitato Interministeriale per l'Ecolabel e l'Ecoaudit il quale si avvale della collaborazione dell'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) e delle varie Agenzie Regionali (ARPA) e Provinciali (APPA) per la Protezione dell'Ambiente.

GREEN DEAL EUROPEO – Il Green Deal Europeo (anche conosciuto come Green New Deal) è un piano strategico della Commissione Europea che intende coniugare crescita economica e sostenibilità ambientale. Presentato dalla Commissione Europea l'11 dicembre 2019, il piano ha come obiettivo la trasformazione dell'UE in un continente a basse emissioni entro il 2030 e climaticamente neutro entro il 2050. Con il Green New Deal, l'UE intende contribuire agli obiettivi fissati dall'Accordo di Parigi (vedi anche la voce "Agenda 2030") di contenimento della temperatura entro gli 1,5 °C rispetto all'era preindustriale. È importante sottolineare che la sostenibilità ambientale è un valore fondativo della UE. Il Trattato di Lisbona, che rappresenta il quadro costituzionale dell'Unione, stabilisce - all'articolo 3 - che lo sviluppo sostenibile rappresenta un obiettivo fondamentale dell'Unione. In effetti, l'Unione ha avuto sempre un ruolo di leadership nella riduzione delle emissioni di gas serra. Si pensi, ad esempio, alla Strategia 20-20-20 del 2007, con la quale l'UE si è impegnata - entro il 2020 - a ridurre del 20% le emissioni di gas serra rispetto al 1990, a incrementare del 20% l'energia prodotta da fonti rinnovabili e a migliorare del 20% l'efficienza energetica. Emblematico dell'importanza del Green New Deal, nella visione strategica del futuro dell'Unione, è il fatto che l'obiettivo di neutralità climatica è in corso di recepimento in un atto normativo (regolamento), che lo renderà legge dell'Unione e pertanto vincolante per gli stati membri. Il raggiungimento degli obiettivi di neutralità climatica richiede una profonda trasformazione dell'economia, con investimenti significativi in tecnologie verdi, nella trasformazione dei modelli di business da lineare a circolare (vedi "Economia circolare"), nel miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici, dei trasporti, dell'agricoltura.

IMPRONTA DI CARBONIO – E' un indicatore quantitativo che si inserisce nella più ampia categoria delle impronte ambientali, utili a misurare il contributo delle attività umane al cambiamento climatico esprimendolo in termini di gas serra emessi. Nello specifico, l'impronta di carbonio stima la quantità totale di emissioni, dirette e indirette, di gas ad effetto serra associate a un individuo, a un prodotto, a un servizio, a un evento, alle attività di un'organizzazione o di un'intera nazione.

IMPRONTA ECOLOGICA - Il concetto di impronta ecologica venne introdotto agli inizi degli anni '90 del secolo scorso da William Rees e Mathis Wackernagel, successivamente autori del libro *Our Ecological Footprint: Reducing Human Impact on the Earth*, del 1996. L'impronta ecologica è un sistema di contabilità ambientale che stima la quantità di risorse ecologiche e servizi ecosistemici che una popolazione utilizza per soddisfare i propri bisogni, in termini di consumo di risorse e assorbimento di tutte le emissioni e i rifiuti prodotti dalla popolazione stessa per vivere. Questa stima è espressa calcolando la superficie di terreno produttivo corrispondente, quantificando l'area totale degli ecosistemi richiesta per produrre (direttamente e indirettamente) in modo sostenibile tutte le risorse consumate, e per riassorbire, sempre in modo sostenibile, tutte le emissioni prodotte da quella popolazione.

INVENTARIO BASE DELLE EMISSIONI (abbreviato in IBE) - Rappresenta la quantificazione delle emissioni di CO₂ generate dai consumi energetici nel territorio comunale e costituisce il benchmark temporale sul quale confrontare gli obiettivi in percentuale di riduzione. Gli inventari delle emissioni di CO₂ e degli altri gas climalteranti, redatti secondo le linee guida dell'IPCC, utilizzano un principio di conteggio delle emissioni su base territoriale. Questo vuol dire che vengono attribuite a un territorio tutte e sole quelle emissioni avvenute all'interno dei propri confini. Si tratta di un approccio contabile centrato sulle produzioni (*producton-based*) che associa la responsabilità alla sorgente emettitrice (e quindi al territorio in cui essa è situata), ossia alla causa ultima del rilascio di gas serra e non alla causa prima, indiretta, ossia al territorio che consuma il bene finale per la cui produzione si è avuta l'emissione.

ISOLA URBANA DI CALORE – Il microclima urbano fa riferimento alle variazioni di clima nell'ambiente tipico delle città e delle aree urbane. Questo fenomeno avviene a causa di vari fattori, ad esempio per l'aumento delle attività umane, per lo stoccaggio del calore da parte del costruito, per assenza di ventilazione, per la presenza di coperture vegetative, ecc. Le geometrie urbane degli spazi aperti possono essere i principali parametri responsabili per la variazione dei microclimi nelle città. Un fenomeno caratterizzante di questo contesto è quello della formazione delle isole di calore (Urban Heat Island - UHI). Tale fenomeno si riferisce allo sviluppo di un incremento della temperatura dell'aria nelle zone centrali della città (maggiormente costruite), rispetto alle aree circostanti o rurali. Le geometrie urbane e i materiali di costruzione possono influire sull'aumento o sulla diminuzione delle temperature, sulla velocità e l'intensità del vento, sull'irraggiamento, l'albedo, ecc. Le conseguenze delle isole di calore si possono definire positive o negative a seconda della macro-area climatica in cui è situata la città.

IPCC - L' Intergovernmental Panel on Climate Change è il principale organismo internazionale per la valutazione dei cambiamenti climatici. Il Gruppo intergovernativo sul cambiamento climatico è il foro scientifico formato nel 1988 da due organismi delle Nazioni Unite, l'Organizzazione meteorologica mondiale e il Programma delle Nazioni Unite per l'Ambiente allo scopo di studiare il riscaldamento globale su basi scientifiche.

MAYORS ADAPT - Un'iniziativa gemella al Patto, per dare valore all'impegno in materia di adattamento. Tale iniziativa della DG Climate Action della Commissione europea "Mayors Adapt" crea sulla falsa riga del Patto dei Sindaci un rapporto diretto enti locali - Commissione per l'adattamento ai cambiamenti climatici. Si tratta di un impegno volontario che inserisce l'amministrazione locale in una rete europea offrendo sostegno metodologico, visibilità e scambio d'esperienze.

MITIGAZIONE – Sono una serie di azioni che agiscono sulle cause del fenomeno, come la riduzione di emissioni di gas serra, a cui il PAESC si riferisce in termini di bilancio di CO₂. Se si affronta il tema della mitigazione è difficile che un'amministrazione Comunale, agendo singolarmente, possa assumere decisioni efficaci; i cambiamenti climatici sollevano problematiche che sono riscontrabili a livello globale e che devono, in quanto tali, essere affrontate in maniera il più possibile collettiva.

MOBILITA' SOSTENIBILE - La mobilità è l'insieme di azioni che permettono alle persone di spostarsi sul territorio per varie finalità. Lo sviluppo tecnologico ha ampliato enormemente le opportunità di mobilità, con la diffusione di massa di mezzi di trasporto che hanno incrementato la velocità degli spostamenti e ne hanno diminuito il costo. Oggi, soprattutto nelle aree a elevata densità abitativa delle società industrializzate, l'individuo dispone di una notevole varietà di "modi" di spostarsi. I parametri di utilità individuale nelle scelte di mobilità sono legate alla velocità e al comfort dello spostamento, a cui si aggiunge la piacevolezza in caso di mobilità per turismo e svago. La mobilità richiede un consumo di energia e l'utilizzo di mezzi di trasporto implica occupazione di spazio, fattori con un impatto molto diversificato in relazione al mezzo adottato. Le forme di mobilità di cui è auspicabile incrementare il modal share (quota di spostamenti sul totale) sono quelle più efficienti in termini di CO₂ prodotto per persona trasportata/unità di distanza coperta, ma anche più sostenibili rispetto agli altri parametri citati.

MOVIMENTI PER IL CLIMA - Di fronte alla sfida epocale rappresentata dalla crisi climatica, sono molteplici i movimenti e le associazioni che sono nati o si sono riorganizzati per contrastarla. Fridays For Future ed Extinction Rebellion sono tra quelli più recenti e che hanno trovato maggiore seguito in tutto il mondo. Fridays For Future (FFF) è un movimento globale che riconosce l'Emergenza Climatica ed esige un percorso sicuro dei governi per mantenere l'aumento di temperatura media globale al di sotto di 1,5 °C rispetto all'era preindustriale. Il movimento è, innanzitutto, studentesco: si fonda, infatti, sugli scioperi per il clima (Climate Strike) degli studenti, ogni venerdì. Da qui, la denominazione Fridays For Future. I Climate Strike sono iniziati alla fine dell'estate 2018 con le manifestazioni di Greta Thunberg nella piazza davanti al Parlamento svedese che hanno incoraggiato milioni di altri studenti in tutto il mondo a scioperare contro l'indifferenza e l'inazione della politica nei confronti della crisi climatica.

ONDATA DI CALORE – E' una condizione meteorologica estrema che si verifica quando si registrano temperature molto elevate per più giorni consecutivi, spesso associati a tassi elevati di umidità, forte irraggiamento solare e assenza di ventilazione; tali condizioni rappresentano un rischio per la salute della popolazione. La caratteristica fondamentale è l'aumento della temperatura corporea cui possono essere associati diversi sintomi, tra i quali: sensazione di debolezza e confusione, vertigini, arrossamento cutaneo, crampi, cefalea, nausea o vomito, accelerazione della respirazione e del battito cardiaco.

PATTO DEI SINDACI – E' una iniziativa introdotta dalla Commissione Europea nel 2008 per coinvolgere direttamente i governi locali e i cittadini nella lotta contro il riscaldamento globale. E' diventato, oramai, un efficace strumento di rafforzamento per la politica ambientale di mitigazione ai cambiamenti climatici degli enti locali.

PIANO D'AZIONE PER L'ENERGIA SOSTENIBILE E IL CLIMA (PAESC) - Documento fondamentale in cui i firmatari del Patto dei sindaci descrivono come intendono tradurre in pratica gli impegni assunti. Definisce le azioni per la mitigazione e l'adattamento poste in essere per conseguire gli obiettivi, unitamente alle scadenze temporali e alle responsabilità attribuite.

PIANO NAZIONALE DI ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI (PNACC) - Dopo sei anni dalla prima bozza con decreto n. 434 del 21 dicembre 2023, il governo ha approvato il Piano nazionale di adattamento ai cambiamenti climatici, il PNACC. Il Piano rappresenta un passo importante per la pianificazione e l'attuazione di azioni di adattamento ai cambiamenti climatici nel nostro Paese e raccoglie 361 azioni rivolte ai sistemi naturali, sociali ed economici. I cambiamenti climatici rappresentano e rappresenteranno in futuro una delle sfide più rilevanti da affrontare a livello globale e anche nel territorio italiano. L'Italia si trova nel cosiddetto "hot spot mediterraneo", un'area identificata come particolarmente vulnerabile ai cambiamenti climatici.

POVERTA' ENERGETICA - Per povertà energetica si intende l'incapacità da parte di famiglie o individui di acquistare un paniere minimo di beni e servizi energetici. Ma come si può combattere la povertà energetica? Esistono diverse soluzioni: una delle più efficaci è l'installazione di impianti fotovoltaici con batterie di accumulo. Questi impianti permettono di generare energia elettrica pulita e di accumularla, in modo da averla a disposizione anche quando non c'è sole. Il fenomeno della povertà energetica può assumere caratteristiche e numeri diversi a seconda di variabili quali: la zona climatica, la localizzazione degli individui (aree rurali, aree urbane, metropoli, ecc), le caratteristiche abitative, alcuni aspetti demografici (come sesso o età), connotati culturali o ancora il livello di istruzione. Le conseguenze della povertà energetica si rivelano spesso estremamente negative, in quanto incidono sul livello di salute, benessere personale, e sull'ambiente come vedremo brevemente nel prossimo paragrafo. Contrastare la povertà energetica è uno degli obiettivi dell'Agenda 2030 dell'ONU (Organizzazione delle Nazioni Unite), in cui sono previste diverse azioni volte a garantire a tutti un accesso a sistemi di energia convenienti, sicuri, sostenibili e moderni. A seguito del regolamento che disciplina l'attuazione della Legge Regionale 42/2019 "Istituzione del Reddito energetico", è stato pubblicato l'avviso attraverso il quale predisporre un elenco degli operatori abilitati agli interventi di installazione degli impianti a cui gli utenti beneficiari della misura del Reddito energetico potranno rivolgersi per ottenere un preventivo degli interventi da realizzare.

RELAZIONE DI MONITORAGGIO - Documento che i firmatari del Patto dei Sindaci si impegnano a trasmettere ogni due anni dalla data di presentazione del proprio Piano d'azione per l'energia sostenibile e il clima, che delinea i risultati intermedi della sua attuazione. La relazione ha l'obiettivo di verificare il conseguimento degli obiettivi previsti.

RESILIENZA - La capacità di un sistema sociale e di un ecosistema di assorbire i fattori perturbanti mantenendo le stesse modalità di funzionamento di base e le capacità di adattarsi allo stress e al cambiamento climatico. In generale, la **resilienza** è la capacità di adattarsi ai cambiamenti. Inizialmente questa definizione era parte del lessico riferito ai materiali: un oggetto capace di resistere a deformazioni e rotture è resiliente, un tessuto che riprende la forma originale dopo una deformazione è resiliente. Questo concetto è stato poi preso in prestito da altri ambiti del sapere quali l'ecologia e la psicologia. In molti contesti esistono sistemi che, per sopravvivere, hanno bisogno di mutare e le città non sono da meno. I cambiamenti climatici e i grandi stress a cui sono sottoposti i centri abitati come, ad esempio, immigrazione, disoccupazione, povertà, richiedono un nuovo modo di agire. La strategia da utilizzare non può più essere difensiva, è necessario trasformare le crisi in opportunità.

RISCHIO IDRAULICO – E' un evento meteorico estremo e riguarda l'allagamento temporaneo di aree che abitualmente non sono coperte d'acqua; può essere provocata da fumi, torrenti, canali, laghi e, per le zone costiere, dal mare in seguito ad eventi meteorici estremi come temporali. Il fenomeno può causare ingenti danni alle persone, alle attività produttive, tra cui l'agricoltura, e ai sistemi infrastrutturali provocando disservizi, ad esempio, sulle reti fognarie con conseguenze sanitarie non trascurabili.

RISCHIO INCENDI - Per rischio di incendio si intende la somma delle variabili che rappresentano la propensione delle diverse formazioni vegetali a essere percorse più o meno facilmente dal fuoco. Il rischio è un fattore statico che caratterizza il territorio nell'ambito della zonizzazione attuale, può cambiare solo sul lungo termine e deve essere mantenuto distinto dal concetto di pericolo che è per definizione variabile nel tempo, in relazione al verificarsi di un insieme di fattori di insorgenza, di propagazione e di difficoltà nel contenere il fenomeno.

Relativamente al territorio salentino il rischio incendi interessa principalmente le zone delle pinete e dei boschi presenti nell'entroterra e la macchia mediterranea nella fascia costiera ma soprattutto le zone infette di ulivi oramai disseccati dalla Xylella e che rappresentavano la totalità della superficie a verde esistente.

SUBSIDENZA - Si intende ogni movimento di abbassamento verticale del suolo legato a cause naturali o antropiche. Alcuni aspetti dell'attività umana, infatti, possono influenzarlo in modo considerevole o addirittura determinarne l'innesco. Le cause più diffuse sono essenzialmente lo sfruttamento eccessivo delle falde acquifere e le bonifiche idrauliche. Gli eccessivi prelievi delle acque di falda determina inoltre il cuneo salino cioè il movimento di acqua salata dal mare verso l'entroterra attraverso il sottosuolo.

STRATEGIA NAZIONALE DI ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI (SNAC) - Partendo dagli elementi messi a punto nella Strategia europea di adattamento ai cambiamenti climatici del 2013, l'Italia ha approvato, con il Decreto Direttoriale n.86 del 16 giugno 2015, la Strategia Nazionale di Adattamento ai cambiamenti climatici (SNAC), che rappresenta il primo documento di riferimento a livello nazionale riguardante le politiche e le azioni di adattamento ai cambiamenti climatici (MATTM, 2015). Innanzitutto, la Strategia individua i principali impatti e vulnerabilità settoriali, prendendo in considerazione le risorse ambientali e i settori socio-economici ritenuti rilevanti a livello nazionale. La SNAC avanza, poi, delle proposte preliminari di azioni di adattamento a tali impatti. I settori considerati sono: "Risorse idriche", "Desertificazione, degrado del territorio e siccità", "Dissesto idrogeologico", "Biodiversità ed ecosistemi", "Salute", "Foreste", "Agricoltura, pesca e acquacoltura", "Energia", "Zone costiere", "Turismo", "Insediamenti urbani" e "Infrastruttura critica". Gli obiettivi della Strategia sono principalmente contenere la vulnerabilità dei sistemi sociali, naturali ed economici, aumentarne la capacità di adattamento, coordinando al meglio le azioni.

VALUTAZIONE DEL RISCHIO E DELLA VULNERABILITÀ - Un'analisi che determina la natura e la portata del rischio prendendo in esame i potenziali pericoli e valutando la vulnerabilità che potrebbe costituire una minaccia potenziale o nuocere a persone, beni, mezzi di sostentamento e all'ambiente da cui essi dipendono; consente di individuare le aree di criticità fornendo così informazione per il processo decisionale. La valutazione potrebbe prendere in esame i rischi correlati alle inondazioni, temperature estreme e ondate di calore, siccità e penuria idrica, tempeste e altri eventi climatici estremi, incremento degli incendi boschivi, innalzamento del livello del mare ed erosione costiera.



Regione PUGLIA



Unione EUROPEA

Documento prodotto nell'ambito dell'avviso pubblico a sportello della Regione Puglia "per incentivazioni finalizzate alla redazione dei PAESC con emissione di voucher".

Soggetto attuatore e firmatario del Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia



Comune di
Salice Salentino

Partner tecnico:

Studio CEN.TER. | Centro Studi e Documentazione per il Territorio
Ing. Cosimo Salvatore MONTEFUSCO



Studio CEN.TER.
Centro Studi e documentazione per il territorio

Hanno collaborato:

Si ringraziano i responsabili di Area e i dipendenti tecnici comunali per il prezioso contributo svolto nella raccolta di dati e informazioni

In copertina e nelle pagine interne:

Pianta del Comune di Salice Salentino | Atrio del Convento dei Frati Minori (sec. XVI) | Le Case del Re (sec. XIV) | Portale di ingresso del Palazzo Baronale detto "Il Castello" (sec. XIV - XVIII) | Masseria Orsi o Li Ursi (sec. XV - XVI) | Masseria Casili (sec. XV - XVI) | Masseria Palombaro (sec. XVI - XVII). Le foto sono state messe a disposizione dallo Studio CEN.TER.