



ANNO 2022

PAESC

PIANO D'AZIONE PER L'ENERGIA SOSTENIBILE E IL CLIMA



ACQUAVIVA

PLATANI

STRUTTURA ORGANIZZATIVA E DI COORDINAMENTO

Amministrazione Comunale

Salvatore Caruso
Sindaco Comune di Acquaviva Platani

Giuseppe Mendola
Vicesindaco Comune di Acquaviva Platani

Ufficio Tecnico Comunale

Carmelo Alba
Responsabile Unico del Procedimento

Consulenza e Redazione PAESC

Mirco Alvano
EGE - Architetto

Supporto alla redazione PAESC ed elaborazione dati

MACS s.r.l.
Servizi per l'Efficientamento Energetico

Alessandra Sampirisi
EGE – Ingegnere ambientale



Sommario

PREMESSA	6
STRUTTURA DEL PAESC	8
IL PROCESSO PARTECIPATO	10
CAP. 1_ INQUADRAMENTO GENERALE	11
1.1_ CENNI STORICI	11
1.2_ INQUADRAMENTO GEOGRAFICO	12
1.2.1_ VALLE DEL FIUME PLATANI	14
1.2.2_ MONTE CAMMARATA	15
1.3_ MONUMENTI E LUOGHI DI INTERESSE	17
1.4_ ANDAMENTO DEMOGRAFICO	19
1.5_ ATTIVITÀ ECONOMICHE	22
1.6_ IL SISTEMA DELLA MOBILITÀ	22
1.7_ I DATI CLIMATICI	23
CAP. 2_ SOSTENIBILITÀ ENERGETICA E AMBIENTALE: PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	25
CAP. 3_ INVENTARI DELLE EMISSIONI	28
3.1_ IBE AL 2011	29
3.1.1_ SETTORE PUBBLICO	29
3.1.1.1_ EDIFICI ED ATTREZZATURE COMUNALI	29
3.1.1.2_ TRASPORTI LEGATI ALL'ENTE COMUNALE	30
3.1.2_ SETTORE CIVILE RESIDENZIALE	31
3.1.3_ SETTORE CIVILE TERZIARIO	32
3.1.4_ SETTORE TRASPORTI (trasporti privati e commerciali)	33
3.1.5_ SETTORE INDUSTRIALE	34
3.1.6_ SETTORE AGRICOLTURA	34
3.1.7_ FATTORI DI EMISSIONE	35
3.1.8_ CONSUMI ED EMISSIONI COMPLESSIVI	36
3.2_ IBE AL 2017	37
3.2.1_ SETTORE PUBBLICO	37
3.2.1.1_ EDIFICI ED ATTREZZATURE COMUNALI	38
3.2.1.2_ TRASPORTI LEGATI ALL'ENTE COMUNALE	39

3.2.2_ SETTORE CIVILE RESIDENZIALE	40
3.2.3_ SETTORE CIVILE TERZIARIO	40
3.2.4_ SETTORE TRASPORTI (trasporti privati e commerciali)	41
3.2.5_ SETTORE INDUSTRIALE.....	41
3.2.6_ SETTORE AGRICOLTURA.....	42
3.2.7_ FATTORI DI EMISSIONE	42
3.2.8_ CONSUMI ED EMISSIONI COMPLESSIVI	43
3.3_ CONFRONTO TRA IBE E IME_ SCENARIO 2017	44
3.3.1_ SETTORE PUBBLICO	48
3.3.2_ SETTORE CIVILE RESIDENZIALE	50
3.3.3_ SETTORE CIVILE TERZIARIO	52
3.3.4_ SETTORE TRASPORTI	54
3.3.5_ SETTORE INDUSTRIALE.....	56
3.3.6_ SETTORE AGRICOLTURA.....	58
3.4_ PRODUZIONE DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI	60
CAP. 4_ AZIONI DI MITIGAZIONE	62
4.1_ AZIONI IMPLEMENTATE E IN CORSO	62
4.2_ AZIONI OBIETTIVI PAESC	62
4.3_ SCENARIO 2030	107
4.4_ SCENARIO BAU	107
CAP. 5_ ADATTAMENTO CLIMATICO	109
5.1_ PREMESSA.....	109
5.1.1_ LINEE GUIDA PdS E MAYORS ADAPT	109
5.1.2_ SNACC, PNACC, PEARS	113
5.2_ I CAMBIAMENTI CLIMATICI: GLI INDICATORI	117
5.2.1_ TEMPERATURA.....	118
5.2.2_ PRECIPITAZIONE.....	128
5.2.3_ UMIDITÀ RELATIVA	134
5.3 GLI EFFETTI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO: I PERICOLI CLIMATICI	136
5.3.1_ GLI EFFETTI CLIMATICI ALLA SCALA MACRO-TERRITORIALE.....	136
5.3.2_ I PERICOLI CLIMATICI ALLA SCALA LOCALE	137
5.4.1_ ESPOSIZIONE E VULNERABILITÀ: I SETTORI IMPATTABILI	148

5.4.1.1_ IMPATTI ATTESI ALLA SCALA MACROTERITORIALE	149
5.4.1.2_ IMPATTI ATTESI ALLA SCALA LOCALE	156
5.4.2_ VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE E DELLA VULNERABILITÀ	160
5.4.3_ VALUTAZIONE DEL RISCHIO	169
5.5 OBIETTIVI STRATEGICI	173
5.5.1_ OBIETTIVI GENERALI	173
5.5.2_ OBIETTIVI SPECIFICI	179
5.6_ LE AZIONI DI ADATTAMENTO	183
5.6.1 _ LE AZIONI COME DA PNACC	185
5.6.2 _ LE AZIONI SPECIFICHE	191
5.6.2.1 _ SCHEDE AZIONI PRIORITARIE	197
5.6.3 _ LE AZIONI REALIZZATE, INTRAPRESE E PREVISTE	207
CAP. 6_ MONITORAGGIO	208
6.1_ PREMESSA	208
6.2_ FREQUENZA DI MONITORAGGIO	208
6.3_ INDICATORI PER L'ADATTAMENTO CLIMATICO	209
FIGURE	213
TABELLE	216
AZIONI DI MITIGAZIONE	218
AZIONI DI ADATTAMENTO	218
BIBLIOGRAFIA	220
SITOGRAFIA	221

PREMESSA

Il 29 gennaio 2008, in occasione della Settimana Europea dell'Energia Sostenibile, la Commissione Europea ha lanciato il "Patto dei Sindaci – Covenant of Mayors" con lo scopo di coinvolgere le comunità locali a impegnarsi in iniziative per ridurre nella città le emissioni di CO₂ del 20% entro il 2020, attraverso l'attuazione di un Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) che individui e programmi nel dettaglio le azioni specifiche volte alla riduzione dei consumi e delle emissioni climalteranti.

L'adesione al Patto dei Sindaci prevede che il Comune si impegni ad andare oltre gli obiettivi fissati per l'UE al 2020, riducendo le emissioni di CO₂ nel territorio di riferimento di almeno il 20% attraverso l'attuazione di un Piano di Azione per l'Energia Sostenibile. Questo impegno e il relativo Piano di Azione devono essere ratificati attraverso una Delibera di Consiglio.

Nel dettaglio il Comune, aderendo al Patto dei Sindaci, si impegna:

- a preparare un inventario base delle emissioni (baseline emission inventory) come punto di partenza per il Piano di Azione per l'Energia Sostenibile;
- a presentare, coinvolgendo il territorio, il Piano di Azione per l'Energia Sostenibile entro un anno dalla formale ratifica al Patto dei Sindaci;
- a presentare, su base biennale, un Rapporto sull'attuazione ai fini di una valutazione, includendo le attività di monitoraggio e verifica.

Sulla scia del successo del Patto dei Sindaci (Covenant of Mayor), nel 2014, è nata l'iniziativa Mayors Adapt: se il Patto dei Sindaci si concentra sulla mitigazione del clima attraverso strategie energetiche sostenibili, il Mayors Adapt ha invece introdotto un processo parallelo per le città che intendono affrontare la questione dell'adattamento ai cambiamenti climatici, rendendo città e infrastrutture resilienti.

A meno di 5 anni dall'anno fissato per il raggiungimento degli obiettivi del Patto dei Sindaci (2020) nasce il nuovo Patto dei Sindaci che integra mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici con un nuovo orizzonte temporale fissato per il 2030 e con dimensione non più europea, ma internazionale.

Il nuovo Patto dei Sindaci:

- è caratterizzato da un nuovo obiettivo di riduzione di almeno il 40% delle emissioni di CO₂ entro il 2030;
- include sia la mitigazione dei gas a effetto serra che l'adattamento ai cambiamenti climatici, attraverso l'integrazione del Patto dei Sindaci con il Mayors Adapt;

- raggiunge una portata globale, aprendo la partecipazione alle autorità locali di tutto il mondo.

Il nuovo Patto dei Sindaci è stato presentato a Bruxelles il 15 ottobre 2015 ed è divenuto operativo a partire dal primo novembre 2015.

I comuni firmatari del nuovo Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia si impegnano a presentare il loro Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC) entro due anni dall'adesione. Il PAESC è un documento chiave che indica come i firmatari del Patto rispetteranno gli obiettivi che si sono prefissati per il 2030, definendo misure concrete per raggiungere gli obiettivi di riduzione delle emissioni di carbonio di almeno il 40% entro il 2030 (attraverso una migliore efficienza energetica e un maggiore impiego di fonti di energia rinnovabili) e per accrescere la resilienza agli effetti del cambiamento climatico.

Oltre all'elaborazione di un Inventario di Base delle Emissioni e ad una Valutazione dei rischi del cambiamento climatico e della vulnerabilità, il documento identifica i settori di intervento più idonei, le opportunità più appropriate per raggiungere l'obiettivo di riduzione di CO₂ e include considerazioni in materia di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici nelle politiche, nelle strategie e nei piani pertinenti. Il Piano definisce misure concrete di riduzione, insieme a tempi e responsabilità, in modo da tradurre la strategia di lungo termine in azione.

Gli anni successivi all'approvazione del PAESC sono dedicati alla realizzazione delle azioni e al monitoraggio dei risultati. I firmatari si impegnano, infatti, anche a pubblicare regolarmente, ogni due anni dopo la presentazione, un Rapporto sullo stato di attuazione del PAESC.

Il Comune di Acquaviva Platani, attento nelle proprie politiche alle tematiche ambientali, ha deciso di intraprendere un percorso virtuoso aderendo al Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia e impegnandosi a redigere un Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile il Clima.

L'adesione al Patto dei Sindaci è avvenuta con delibera del Consiglio Comunale del 23.01.2019.

Il comune di Acquaviva Platani ha affidato, con Disciplinare di Incarico del 12.03.2020 l'incarico per "prestazioni di servizio per il supporto all'adesione e al programma di ripartizione di risorse ai Comuni della Sicilia per la redazione e lo sviluppo del Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC) e attività di Energy Management del comune di Acquaviva Platani (CL)", al professionista Arch. Mirco Alvano con sede dello studio in Enna, via S. Agata n. 4.

STRUTTURA DEL PAESC

Il Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima è caratterizzato da due sezioni fondamentali che sono la linea ENERGIA e la linea CLIMA/AMBIENTE.

La linea ENERGIA si pone l'obiettivo di valutare delle Azioni di Mitigazione in grado di ridurre le emissioni di CO₂ almeno del 40%. Per raggiungere tale traguardo vengono calcolati i consumi energetici dell'intero territorio comunale, considerando, quindi, i seguenti settori:

- ente comunale;
- residenziale;
- trasporti;
- terziario;
- industria;
- agricoltura.

Viene costruito un Inventario Base delle Emissioni. Secondo la circolare regionale n.1/2018, ai comuni che hanno aderito al nuovo Patto dei Sindaci per il Clima & l'Energia (PAESC) e sottoscrivono gli obiettivi 2030, ma che fanno già parte del Patto dei Sindaci (PAES) in quanto sottoscrittori degli obiettivi 2020, viene chiesto tendenzialmente di mantenere il medesimo IBE, poiché rappresenta un punto di partenza per valutare i progressi fatti negli anni e assicurarne la continuità. Pertanto, per i comuni che hanno aderito al vecchio PAES impegnandosi con un traguardo al 2020, non si ritiene necessario che venga presentato un nuovo IBE per ciascun comune. Per questo si propone di considerare come opzionale la preparazione di un nuovo inventario di emissioni solo per i comuni che non lo possiedono ancora e/o per quei comuni che decidono di aggiornare i propri dati.

Inoltre, i comuni che hanno aderito al PAES 2020, per caricare il PAESC 2030 sulla piattaforma del Patto dei Sindaci, dovranno presentare un Rapporto di Monitoraggio Completo.

Per quanto concerne la linea AMBIENTE/CLIMA il principio fondamentale è quello di individuare delle Azioni di adattamento climatico in modo da diminuire gli impatti legati ai rischi climatici sul territorio comunale. Viene affrontata l'analisi dei rischi e delle vulnerabilità del territorio comunale dal punto di vista climatico, socio-economico, fisico-ambientale. Si analizzano i possibili impatti nei principali settori rilevanti per il territorio comunale, come edifici, trasporti, energia, pianificazione territoriale, acqua, rifiuti, protezione civile, salute, ambiente, agricoltura e turismo.

Con l'analisi delle vulnerabilità si determinano la natura e la portata del rischio che potrebbe rappresentare una potenziale minaccia o danno per le persone, i beni, i mezzi di sussistenza e l'ambiente da cui dipendono, identificando delle aree d'interesse critico e fornendo informazioni per il processo decisionale.

La procedura da implementare per la linea CLIMA/AMBIENTE del Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima deve tenere conto sia delle Linee Guida per il clima e l'energia elaborate dagli Uffici del Patto dei Sindaci e del Mayors Adapt, sia delle indicazioni contenute nel Piano e nella Strategia Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici, in coerenza con quanto specificato nel Rapporto Ambientale del Piano Energetico Ambientale della Regione Siciliana.

IL PROCESSO PARTECIPATO

Le Linee Guida JRC riportano *“Tutti i membri della società rivestono un ruolo fondamentale nella risoluzione delle questioni energetiche e climatiche in collaborazione con le loro autorità locali. Insieme, dovranno stabilire una visione comune per il futuro, definire le linee guida per mettere in pratica tale visione e investire nelle risorse umane e finanziarie necessarie. Il coinvolgimento degli stakeholder è il punto di inizio per ottenere il cambiamento del comportamento che deve andare di pari passo con le azioni tecniche previste dal PAES. Questo aspetto è di fondamentale importanza per un’attuazione coordinata e concordata del PAES”*.

L’Amministrazione comunale ha riconosciuto l’importanza del coinvolgimento degli stakeholders nel processo di redazione del PAESC, ottemperando a quanto definito nelle Linee Guida del Patto dei Sindaci. Essa stessa ritiene essenziale l’attività di coinvolgimento nell’elaborazione del Piano affinché tale strumento possa risultare operativo ed efficace nel raggiungimento degli ambiziosi obiettivi di riduzione delle emissioni di gas climalteranti attraverso la riduzione dei consumi energetici, il miglioramento dell’efficienza energetica di edifici ed impianti, lo sviluppo della mobilità sostenibile e l’impetuoso incremento della quota di energia ricavata da fonti rinnovabili, come previsto dalla strategia a medio e lungo termine dell’Unione europea condivisa dallo Stato italiano e dalle comunità locali attraverso gli Enti territoriali.

La prima fase di coinvolgimento prevista dal Comune di Acquaviva Platani è stata caratterizzata dall’informazione alla cittadinanza attraverso i canali sociali e tramite il sito web istituzionale in cui è stato specificato l’indirizzo mail a cui far pervenire eventuali richieste di chiarimento, suggerimenti e proposte.

Una seconda fase è stata quella di utilizzare il sito web **www.paesitalia.it** specifico per la valutazione delle azioni proposte dall’Amministrazione comunale o da chiunque volesse promuovere delle misure di mitigazione energetica e adattamento climatico idonee per il Comune. Il sito, in seguito ad una registrazione, permette di valutare le azioni tramite un format prestabilito, di inserire suggerimenti e commenti oltre a poter inserire eventuali ulteriori proposte nella sezione dedicata.

Il Comune di Acquaviva Platani, ha avviato tale procedura sul sito [paesitalia.it](http://www.paesitalia.it) dal 18.07.2022 al 17.08.2022. Il processo ha prodotto un consenso unanime per tutte le azioni indicate dall’amministrazione comunale. Inoltre, non sono pervenuti commenti o suggerimenti, confermando una valutazione pienamente soddisfacente per le attività proposte.

CAP. 1_INQUADRAMENTO GENERALE

Acquaviva Platani è un comune italiano del libero consorzio comunale di Caltanissetta in Sicilia. Esso si trova tra l'alta Valle del Platani e il Monte Cammarata, a circa 100 km a sud-est di Palermo e a circa 65 km da Caltanissetta. Il Comune confina con i comuni di Cammarata, Casteltermini, Mussomeli e Sutura.

1.1_CENNI STORICI

Durante la guerra del Vespro siciliano i feudi di Acquaviva erano sotto la signoria di Ursotto Sexduvutus e dopo tale guerra i feudi furono devoluti alla Regia Corte, in particolare il Re Federico d'Aragona ne fece dono a Federico di Tabula. Il regio privilegio della donazione venne registrato presso la cancelleria della Corte nell'anno 1360. Ad egli successe nella signoria dei feudi Rinaldo del Castello ed a questi Giovanni del Castello. In seguito, la terra pervenne a Giovanni Spadafora, al quale successe il figlio Antonio e a questi i figli Ruggero e Salimbenio. A Ruggero, toccò il feudo di Caccione, mentre a Salimbenio andò il feudo di Macchinese. Stranamente non è menzionato il feudo della Solfara, ma certamente toccò al terzogenito Giovanni, il quale, essendo morti i due fratelli senza eredi, ottenne l'investitura dell'intero territorio il 20 settembre 1473. A Giovanni seguì il figlio Giovannello. 1635 segnò la data di nascita del paese d'Acquaviva. Infatti, in quell'anno Francesco Spadafora chiese al Re la licenza di popolare nella baronia di Macchinese. Con regio privilegio del 30 giugno 1635 il Re gli accordò la facoltà richiesta e così fu edificato il nuovo paese che prese il nome di Acqua Viva. Caterina Spadafora nel 1680 chiese la licenza di vendita dei feudi Macchinese e Solfara e del casale di Acquaviva, che furono comprati da Donna Francesca Abbarca e Cordera con regolare atto stipulato in data 20 luglio, sempre dell'anno 1680. Nel 1681 Donna Francesca entrava in possesso delle nuove proprietà e ne veniva ufficialmente investita con il titolo di baronessa. Alla sua morte la proprietà venne divisa fra i nipoti. Nel 1686 Don Michele Oliveri ebbe elevata la baronia a ducato. La famiglia Oliveri tenne la signoria di Acquaviva fino al 1812, anno in cui venne abolita la feudalità. I cittadini di Acquaviva parteciparono ai moti risorgimentali del 1820, del 1848 e del 1860. Nel 1848 il figlio del duca Pietro, Francesco, fu il solo nel parlamento siciliano a non votare la decadenza dal trono di Ferdinando II Borbone. Sotto il ducato di Don Francesco venne costruita la strada che da Acquaviva arriva fino al fiume Platani e alla strada nazionale Palermo-Agrigento. Fu una realizzazione che servì ad avvicinare il paese alle grandi vie di comunicazioni dell'isola, togliendolo dal naturale isolamento. Durante la rivoluzione siciliana del 1848 ad Acquaviva venne creato un comitato civico, rappresentante gli interessi di pochi acquavivesi soltanto, che si proponeva di sganciare il paese dalla giurisdizione amministrativa della Valle di Caltanissetta e aggregarlo a Palermo. L'iniziativa non incontrò il favore popolare. Scoppiarono delle sommosse e delle lotte partigiane tra i

favorevoli all'iniziativa e i contrari che degenerarono in disordini, nel corso dei quali venne incendiato anche l'archivio comunale. Nel 1860, all'arrivo di Garibaldi in Sicilia, Acquaviva fu uno tra i primi comuni dell'isola ad insorgere. Nel mese di settembre del 1862 il comune si chiamò Acquaviva Platani, dal nome del vicino fiume, per distinguersi dagli altri comuni italiani omonimi.



Figura 1. 1_Acquaviva Platani (CL)

1.2_INQUADRAMENTO GEOGRAFICO

Acquaviva Platani è un piccolo borgo che si estende nell'affascinante scenario naturalistico dell'alta valle del fiume Platani, circondato dal Monte Cammarata.

Il territorio risulta compreso tra i 184 e i 780 m s.l.m., l'altitudine media risulta essere pari a 558 m s.l.m. ed ha una superficie complessiva di circa 14,63 km².

Nelle montagne che da Mussomeli arrivano fino ad Acquaviva, è presente una serie di grotte ed escavazioni utilizzate come camerette sepolcrali. Una di queste, in contrada Santa Margherita, in epoca romana è stata adattata a luogo di sepoltura paleocristiano. Il paese è caratterizzato dalla presenza di corsi d'acqua e di un clima mite che hanno favorito lo sviluppo dell'agricoltura.

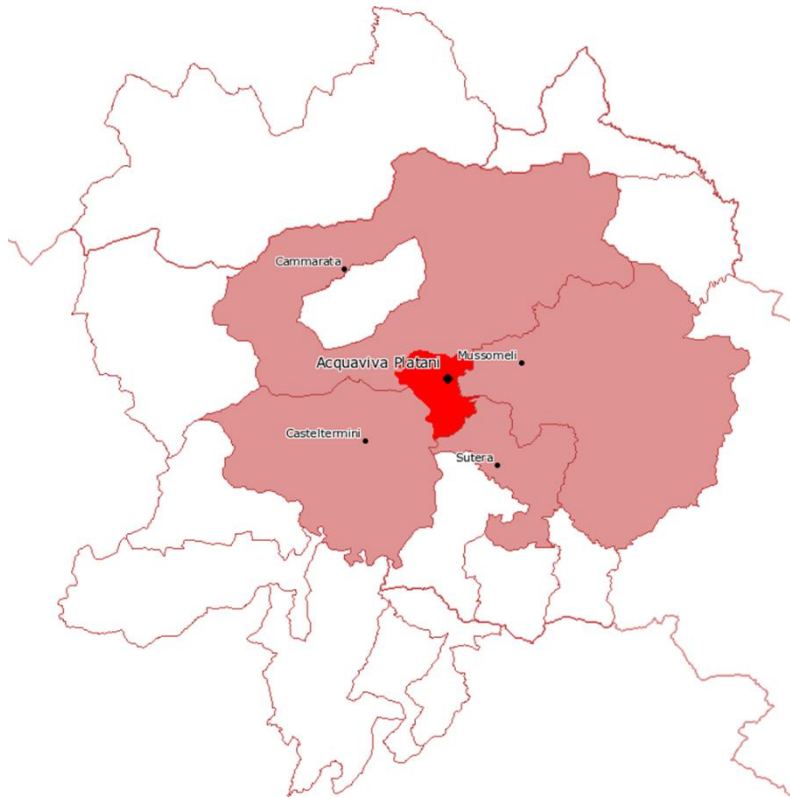


Figura 1. 2_Inquadrimento territoriale Acquaviva Platani

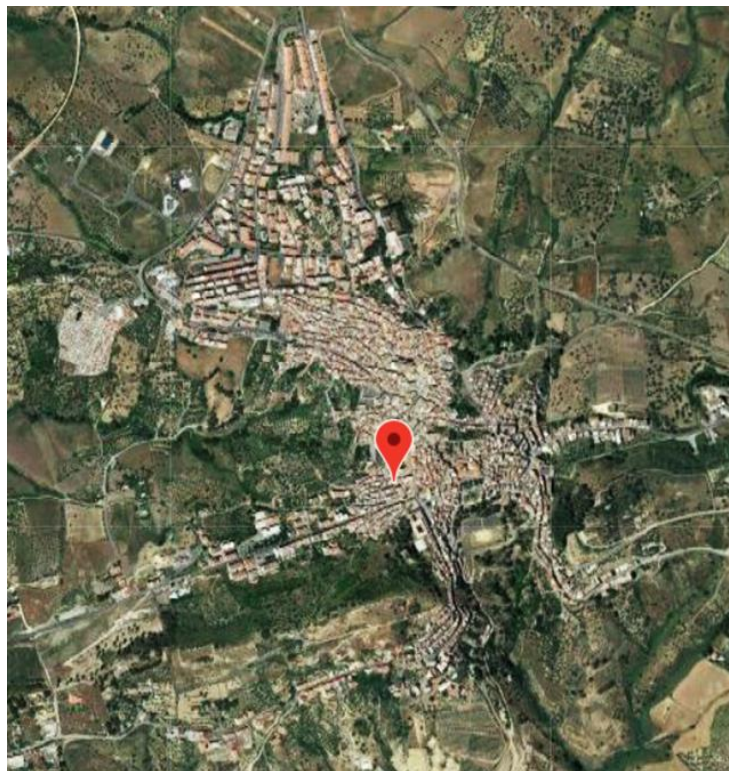


Figura 1. 3_Vista satellitare Acquaviva Platani

1.2.1_ VALLE DEL FIUME PLATANI

La valle del Platani è stata culla di alcune civiltà che risalgono al periodo Neolitico, la più importante delle quali è quella dei Sicani, unità etnica che si fa risalire alla protostoria della Sicilia centro-occidentale. Essi trovarono congeniale insediarsi nella valle del Platani sia per la presenza del fiume, navigabile fino all'età romana, sia per la presenza lungo i fianchi della valle, del sale che rappresentava un ottimo prodotto di scambio commerciale. Le popolazioni sicane praticavano l'agricoltura e la pastorizia, vivevano in piccole comunità sulle colline e nei luoghi che la natura rendeva di difficile accesso. In uno di questi luoghi si svolse la leggendaria vicenda di Dedalo che fuggito da Creta, dopo aver progettato la costruzione del famigerato labirinto, arrivò in Sicilia e fu ospitato dal re Cocalo. Dedalo, in debito per l'ospitalità ricevuta, fece costruire una città saldissima su un'altura che la rendeva sicura da ogni attacco nemico. Si trattava della leggendaria Camico, che oggi, secondo alcuni studiosi, si ritiene dovesse sorgere nei pressi del colle di S. Angelo Muxaro, tesi avvalorata dalla presenza della suggestiva necropoli di S. Angelo.

La valle del Platani conserva, altresì, i segni della storia mineraria che a partire dal XIX secolo interessò le aree interne della Sicilia. Numerose sono le miniere dismesse presenti in prossimità del fiume, e tra tutte è da citare la miniera di zolfo "Cozzo Disi", in territorio di Casteltermini. In essa si svolse il dramma dei "Carusi Siciliani", adolescenti che erano costretti a lavorare in condizioni disumane, e spesso erano vittime di violenze e angherie da parte degli adulti.

Il fiume Platani rappresenta un eccellente corridoio ecologico per la sosta e la nidificazione di molte specie di uccelli durante le fasi migratorie. Tra le specie migratorie, fino ad oggi osservate, possiamo menzionare l'Occhione, diventato sempre più raro a causa di una agricoltura non ecocompatibile, l'Airone cenerino, l'Airone bianco maggiore e il Cavaliere d'Italia.



Figura 1. 4_Valle del fiume Platani

1.2.2_MONTE CAMMARATA

Monte Cammarata con i suoi 1.578 metri d'altitudine rappresenta la vetta più alta dei Monti Sicani, sistema montuoso a cavallo tra le province di Agrigento e Palermo. Il monte si erge a ovest del centro abitato di Cammarata e nella sua area è stata istituita una riserva che comprende anche il Monte Gemini.

Monte Cammarata è caratterizzato da un clima prevalentemente mediterraneo. La frequente piovosità estiva, la presenza di neve alle quote più alte in inverno, le gelate e le nevicate tardive influenzano alcune volte positivamente altre negativamente, lo sviluppo dei funghi, la cui zona è ricchissima e della vegetazione in generale.

In questi boschi si possono osservare diverse specie di uccelli, tra cui spiccano per la bellezza delle forme e dei colori la civetta, il picchio rosso maggiore e il codirossone. Il picchio rosso maggiore nidifica in buchi scavati nei tronchi degli alberi. Usa il becco per perforare la corteccia alla ricerca degli insetti di cui si nutre in estate. Sino a qualche decennio Monte Cammarata era frequentato anche da gracchi corallini, capovaccai e grifoni, questi ultimi scomparsi nel 1950.

Dominatori incontrastati sono i corvi imperiali, unici a rimanere anche durante il periodo di innevamento invernale. In questi cieli si librano la poiana e il gheppio mentre rare specie di falchi vi trovano il loro habitat ideale. Numerose sono anche le farfalle, fra le quali ricordiamo il silvano azzurro e la vanessa multicolore.

Su Monte Cammarata sono state realizzate anche diverse aree attrezzate. In un bellissimo bosco di conifere impiantate intorno agli anni '50, nella zona di Demanio Ledera, è stata realizzata la grande area attrezzata di Savochello-Monte Cammarata.

La cima del monte è raggiungibile per mezzo di una strada di circa 16 km, innestandosi nella strada provinciale che collega i centri abitati di Cammarata e Santo Stefano Quisquina. Grazie alla sua forma piramidale e posizione orografica in cui si trova la montagna, in cima sono stati costruiti dei ripetitori TV che trasmettono in varie province della regione.

Dalla vetta, nelle giornate limpide, a est è visibile la cima dell'Etna (3.340 m) mentre a nord si scorge il gruppo montuoso delle Madonie, il Monte San Calogero (1.326 m) e uno scorcio del Mar Tirreno, più a ovest la Rocca Busambra (1.613 m) fino ai monti di Palermo e i monti del trapanese e a sud la catena dei Sicani tra cui il Monte delle Rose (1.436 m) e le coste del Mar Mediterraneo.



Figura 1. 5_Monte Cammarata e Monte Gemini

1.3_MONUMENTI E LUOGHI DI INTERESSE

Diversi sono i monumenti e i luoghi di interesse presenti nel comune di Acquaviva Platani.

Palazzo Ducale

Nel 1680 nella richiesta di vendita del feudo avanzata al regio Giudice delegato da Caterina Spadafora, la residenza baronale venne definita col termine generico di “magazzini”. In un inventario del 1748, invece, la residenza fu definita per la prima volta “palazzo”. Tuttavia è probabile che esso esistesse, come è logico vista la presenza della signoria, anche anni prima. Al duca Francesco è attribuita la pavimentazione settecentesca del salone (la cosiddetta “quadreria”) della casa feudale, tale pavimentazione si presenta con mattonelle maiolicate al cui centro è realizzato lo stemma degli Oliveri. Il duca Francesco Oliveri ebbe anche il merito di aver istituito ad Acquaviva, nella prima metà dell'Ottocento, un teatro pubblico che chiamò “Teatro San Francesco”. Si trovava in via Beveratoio (l'odierna via Umberto I).

Torre dell'Orologio

Costruita dopo aver demolito un vecchio torrione merlato che faceva parte del castello del principe Spadafora, la torre progettata dall'ingegnere di Lercara Friddi, Alessandro Lazzarini, fu costruita per volontà dell'allora sindaco Pietro Giudici ed inaugurata nel 1894. Alta 18 m, realizzata in pietra locale, è scompartita da tre modanature.

Chiesa Madre S. Maria della Luce

Dedicata a Santa Maria della Luce, la chiesa in stile barocco, è stata fatta costruire nel 1635 dal pio principe Spadafora e dedicata a *Maria SS. Domina Lucis* (S. Maria della Luce). Presenta un prospetto tardo rinascimentale e al cui interno troviamo tre navate a croce latina, dove sono custodite diverse opere di interessante valore artistico, come il crocifisso ligneo dello scultore Michele Caltagirone detto il Quarantino scolpita nel 1890, le statue del San Giuseppe e dell'Immacolata attribuite al Bagnasco. Don Rosario Castiglione è l'attuale Parroco del paese.

Chiesa della Madonna delle Grazie

La chiesa è stata eretta nel 1890 in sostituzione di quella costruita dal sac. Scaduto intorno al 1870 e in seguito abbattuta per la costruzione dell'attuale cimitero in contrada Minimento. In seguito furono effettuati numerosi lavori che portarono all'ampliamento della chiesa e grazie alla cooperazione del sig. Biagio Sorce nel 1905 fu dotata di una pregevole statua lignea dello scultore castelterminese Michele Caltagirone. Oggi la

chiesa risulta essere meta di numerosi pellegrinaggi e di grande devozione popolare in particolar modo nel periodo estivo in coincidenza del rientro in paese per ferie dei residenti all'estero.

Chiesa del Purgatorio

La Chiesa di Santa Maria del Carmelo fu attiva dal 1914 ed è chiamata comunemente Chiesa del Purgatorio essendo stata sede della confraternita delle Anime Sante Purgatorie. Una croce in ferro è in cima, e sotto c'è il titolo di «Santa Maria del Carmine».

Museo dell'emigrazione

Nasce il 4 agosto del 2005 nei locali dell'edificio San Giovanni Bosco la sede definitiva del Museo, visto che Acquaviva Platani di fatto è un centro emblematico dell'emigrazione degli anni cinquanta del secolo scorso, soprattutto verso il Regno Unito e la Francia.



Figura 1. 6_Palazzo Ducale



Figura 1. 7_Chiesa della Madonna delle Grazie

1.4_ANDAMENTO DEMOGRAFICO

Acquaviva Platani è un comune di 938 abitanti del libero consorzio comunale di Caltanissetta in Sicilia. Ha una superficie di 14,63 km² e una densità di popolazione di 58,85 abitanti/km². Gli stranieri residenti ad Acquaviva Platani al 1° gennaio 2021 sono 10 e rappresentano l'1,1% della popolazione residente.

La figura che segue riporta l'andamento demografico della popolazione residente nel comune di Acquaviva Platani.

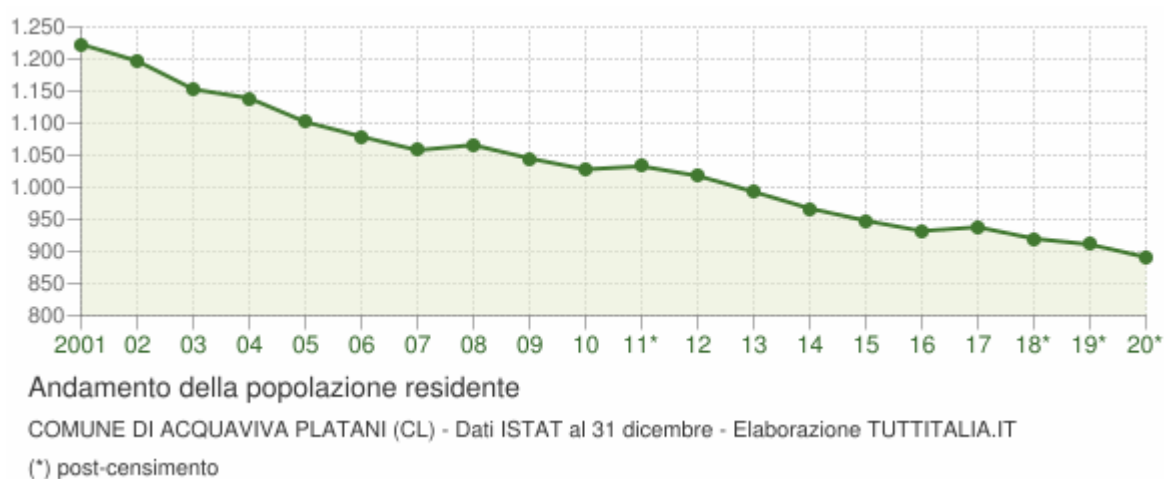


Figura 1. 8_Andamento della popolazione 2011-2019 (Fonte www.tuttitalia.it)

Le variazioni annuali della popolazione di Acquaviva Platani espresse in percentuale a confronto con le variazioni della popolazione del libero consorzio comunale di Caltanissetta e della regione Sicilia sono mostrate nel grafico in figura 1.7.

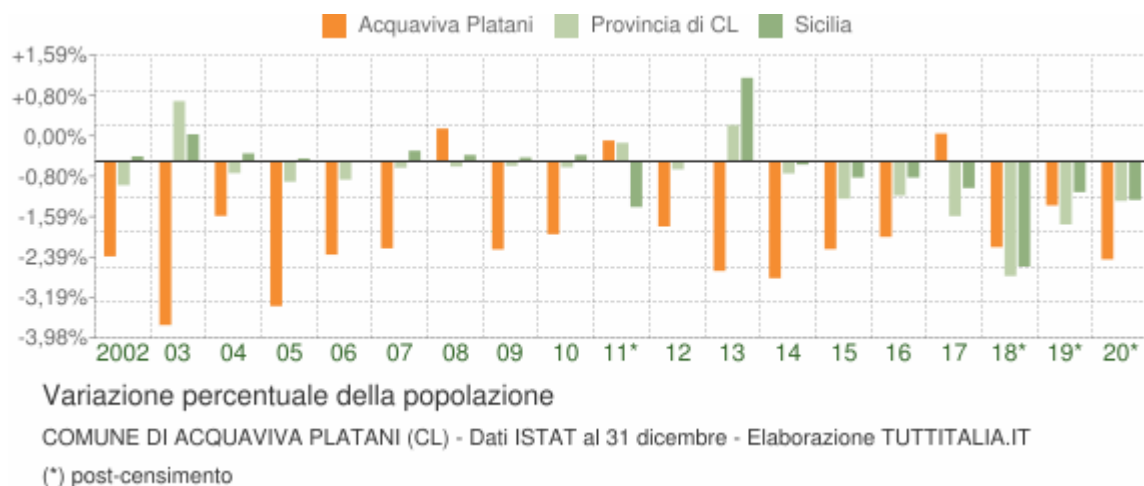


Figura 1. 9_Variazione demografica 2002-2019 (Fonte www.tuttitalia.it)

Il grafico in basso visualizza il numero dei trasferimenti di residenza da e verso il comune di Acquaviva Platani negli ultimi anni. I trasferimenti di residenza sono riportati come iscritti e cancellati dall'Anagrafe del comune.

Fra gli iscritti, sono evidenziati con colore diverso i trasferimenti di residenza da altri comuni, quelli dall'estero e quelli dovuti per altri motivi (ad esempio per rettifiche amministrative).

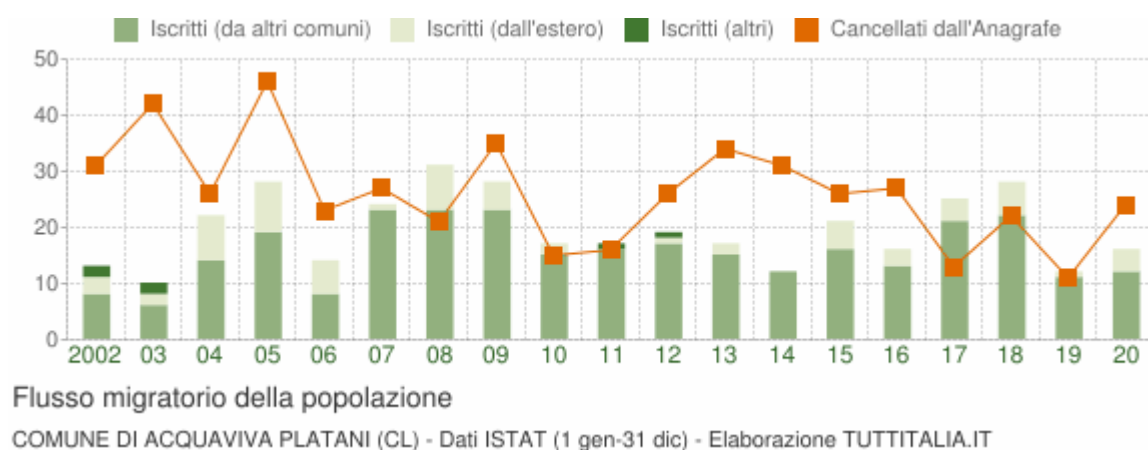


Figura 1. 10_Flusso migratorio della popolazione (Fonte www.tuttitalia.it)

Il movimento naturale di una popolazione in un anno è determinato dalla differenza fra le nascite ed i decessi ed è detto anche saldo naturale. Le due linee del Grafico 3 riportano l'andamento delle nascite e dei decessi negli ultimi anni. L'andamento del saldo naturale è visualizzato dall'area compresa fra le due linee.

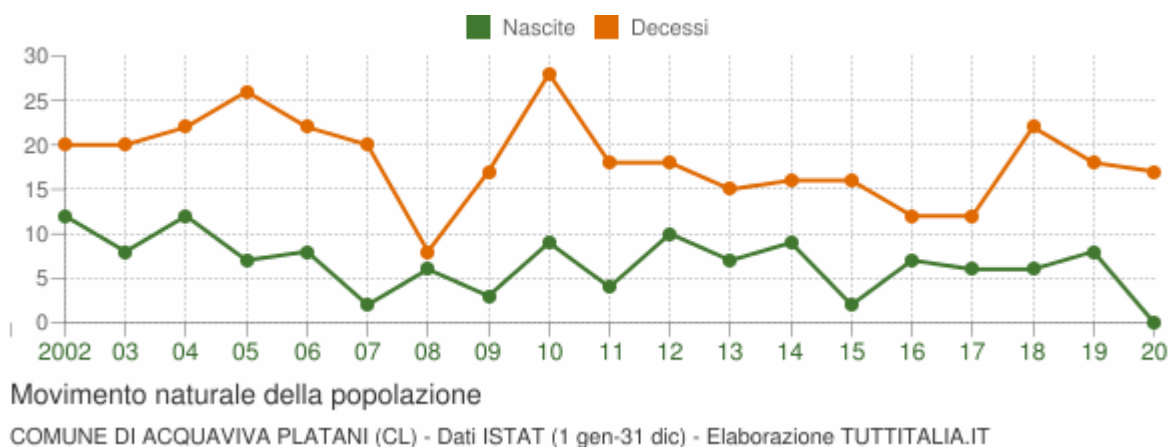


Figura 1. 11_Movimento naturale della popolazione (Fonte www.tuttitalia.it)

L'analisi della struttura per età di una popolazione considera tre fasce di età: giovani 0-14 anni, adulti 15-64 anni e anziani 65 anni ed oltre. In base alle diverse proporzioni fra tali fasce di età, la struttura di una popolazione viene definita di tipo progressiva, stazionaria o regressiva a seconda che la popolazione giovane sia maggiore, equivalente o minore di quella anziana.

Lo studio di tali rapporti è importante per valutare alcuni impatti sul sistema sociale, ad esempio sul sistema lavorativo o su quello sanitario.

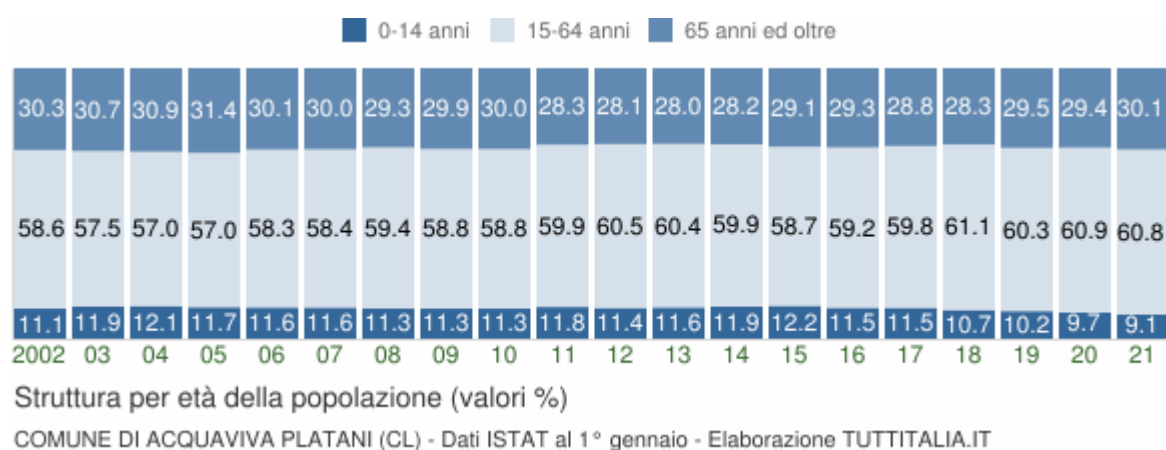


Figura 1. 12_Struttura per età della popolazione (Fonte www.tuttitalia.it)

Il comune ha avuto in passato delle variazioni territoriali. I dati storici sono stati elaborati per renderli omogenei e confrontabili con la popolazione residente nei nuovi confini.

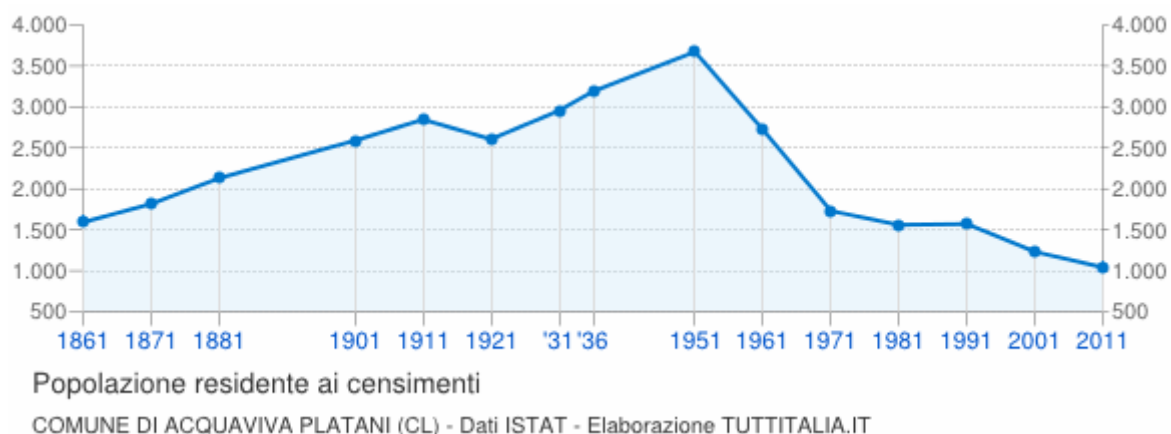


Figura 1. 13_Popolazione residente ai censimenti (Fonte www.tuttitalia.it)

1.5_ATTIVITÀ ECONOMICHE

L'economia del comune di Acquaviva Platani è basata principalmente sul commercio all'ingrosso e al dettaglio, seguita dalle attività manifatturiere, dalle attività di servizi di alloggio e ristorazione e dalle attività professionali, scientifiche e tecniche. Inoltre, tra i settori con il maggior numero di addetti si conferma quello del commercio, delle attività manifatturiere e delle attività dei servizi di alloggio e ristorazione.

Inoltre, anche l'agricoltura (grano, olive, pistacchi e mandorle) e l'allevamento di bestiame (cavalli e pecore) contribuiscono all'economia dell'area.

1.6_IL SISTEMA DELLA MOBILITÀ

Il comune di Acquaviva Platani si trova nella parte della provincia di Caltanissetta che confina con la provincia di Agrigento.

Per raggiungere il comune si possono scegliere diverse modalità:

Raggiungere Acquaviva Platani in auto

- da Palermo si percorre la SS 189 in direzione Agrigento, al km 90 circa si imbecca il bivio per Acquaviva, dopo circa 7 km di percorrenza della SP 23 Acquaviva-Caltanissetta, si arriva all'entrata sud del comune di Acquaviva Platani;
- da Caltanissetta si percorre la SP 23 Caltanissetta-Acquaviva in direzione Mussomeli, dopo circa 40 km di arriva a Mussomeli e seguendo le indicazioni, dopo circa 7 km, si arriva all'entrata nord di Acquaviva Platani;

- da Agrigento si percorre la SS 189 in direzione Palermo, al km 40 circa si imbecca il bivio per Acquaviva Platani, dopo circa 7 km di percorrenza della SP Acquaviva-Caltanissetta, si arriva all'entrata sud di Acquaviva.

Raggiungere Acquaviva Platani in treno

- da Caltanissetta centrale si prende il treno in direzione Palermo, alla stazione di Rocca Palumba si cambia treno e si prende quello in direzione Agrigento, dopo circa 45 min. si scende alla stazione di Acquaviva Casteltermini;
- da Caltanissetta centrale si prende il treno in direzione Agrigento, alla stazione di Aragona Caldare si cambia treno e si prende quello in direzione Palermo, dopo circa 30 min. si scende alla stazione di Acquaviva Casteltermini;
- da Palermo centrale si prende il treno in direzione Agrigento e dopo circa 90 min. si scende alla stazione di Acquaviva Casteltermini;
- da Agrigento centrale si prende il treno in direzione Palermo e dopo circa 35 min. si scende alla stazione di Acquaviva Casteltermini.

Raggiungere Acquaviva Platani in autobus

È possibile raggiungere il comune di Acquaviva Platani utilizzando le corse degli autobus offerte da A.T.M. Azienda Trasporti Di Maida Angela & C. S.A.S.

Gli aeroporti più vicini al comune di Acquaviva Platani sono quelli di Palermo e di Catania. L'uso del veicolo privato risulta essere la modalità più utilizzata per gli spostamenti sul territorio

1.7_ I DATI CLIMATICI

Il territorio del comune di Acquaviva Platani presenta un clima caldo e temperato, con una media di piovosità di 488 mm.

Il grafico seguente indica la distribuzione delle precipitazioni lungo il corso dell'anno (Fig. 1.12). Dal grafico si evince che il mese più piovoso è ottobre con 62 mm di pioggia, mentre quello più secco è luglio con 4 mm di pioggia.

Per quanto riguarda le temperature la figura 1.12 mostra che il mese di luglio è quello più caldo, con una temperatura media di 25,1 °C. Il mese più freddo è quello di gennaio con temperatura media di 7,1 °C.

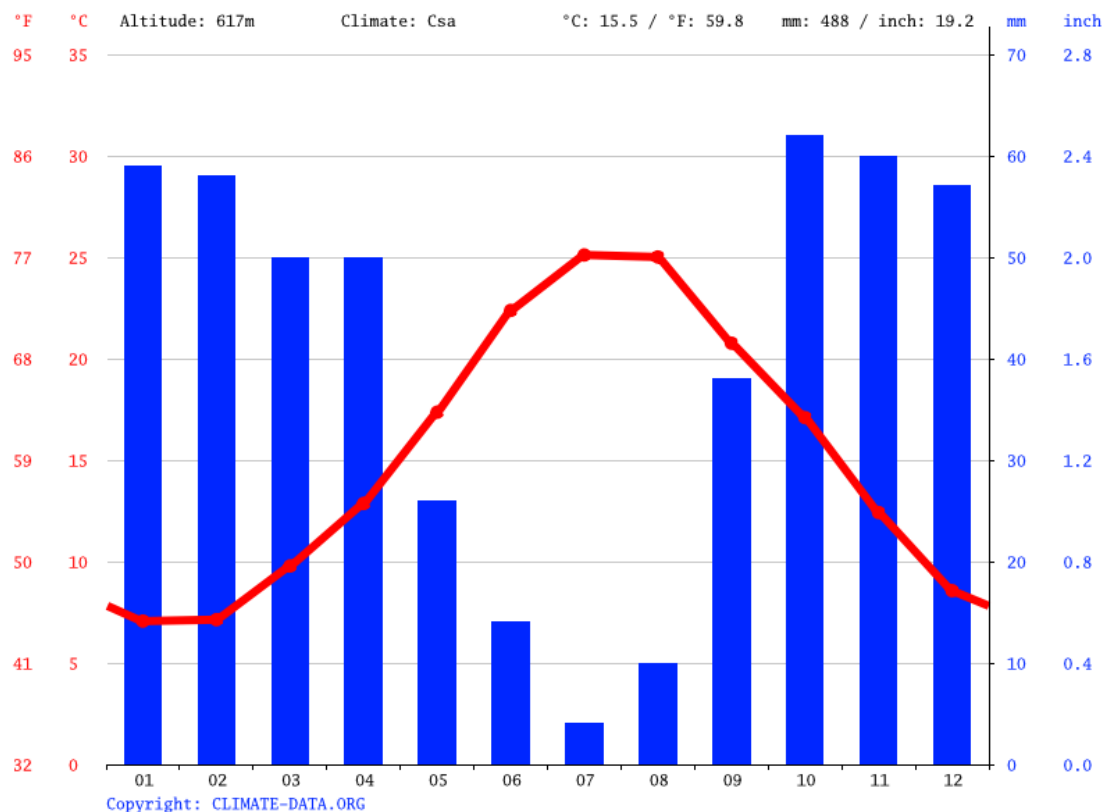


Figura 1. 14_Dati climatici Comune di Acquaviva Platani (Fonte Climate-data.org)

La radiazione solare annua nel comune di ACQUAVIVA PLATANI è di 1.736,3 kilowatt/ora annui. Nel grafico seguente viene mostrata la mappa della radiazione solare nel territorio di Acquaviva Platani.

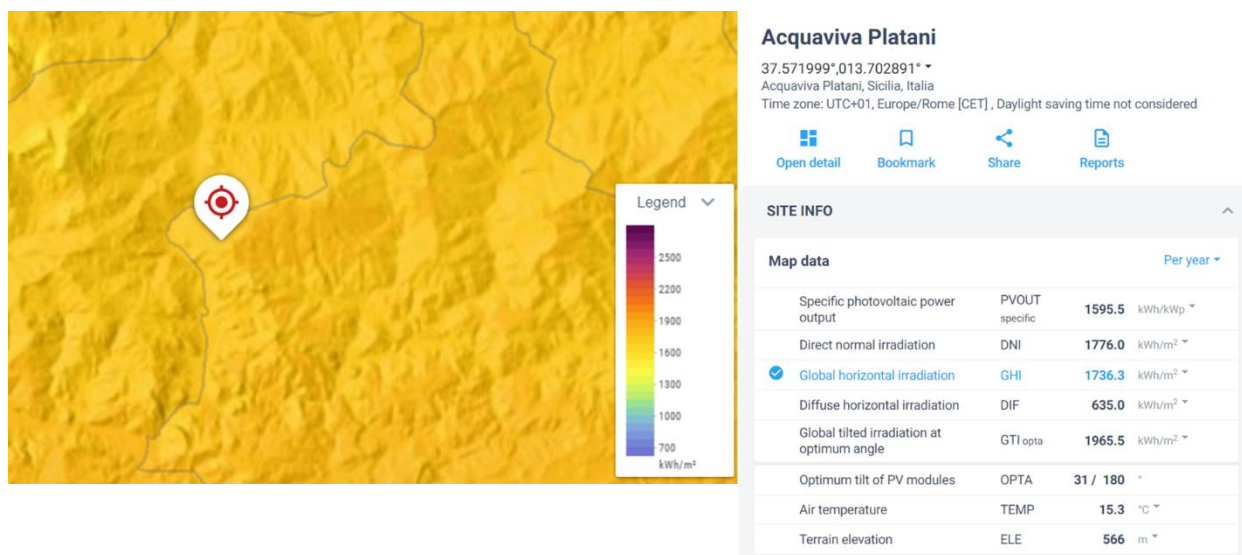


Figura 1. 15_Stralcio mappa radiazione solare (Fonte Global Solar Atlas)

Le mappe dell'atlante Eolico consentono di individuare le potenzialità eoliche di un Comune. Le velocità medie annuali registrate ad un'altezza di 25 m dal suolo sul territorio comunale di Acquaviva Platani risultano comprese tra i 4 e i 5 m/s, ad eccezione della orientale, interessata da venti compresi tra i 5 e i 6 m/s.

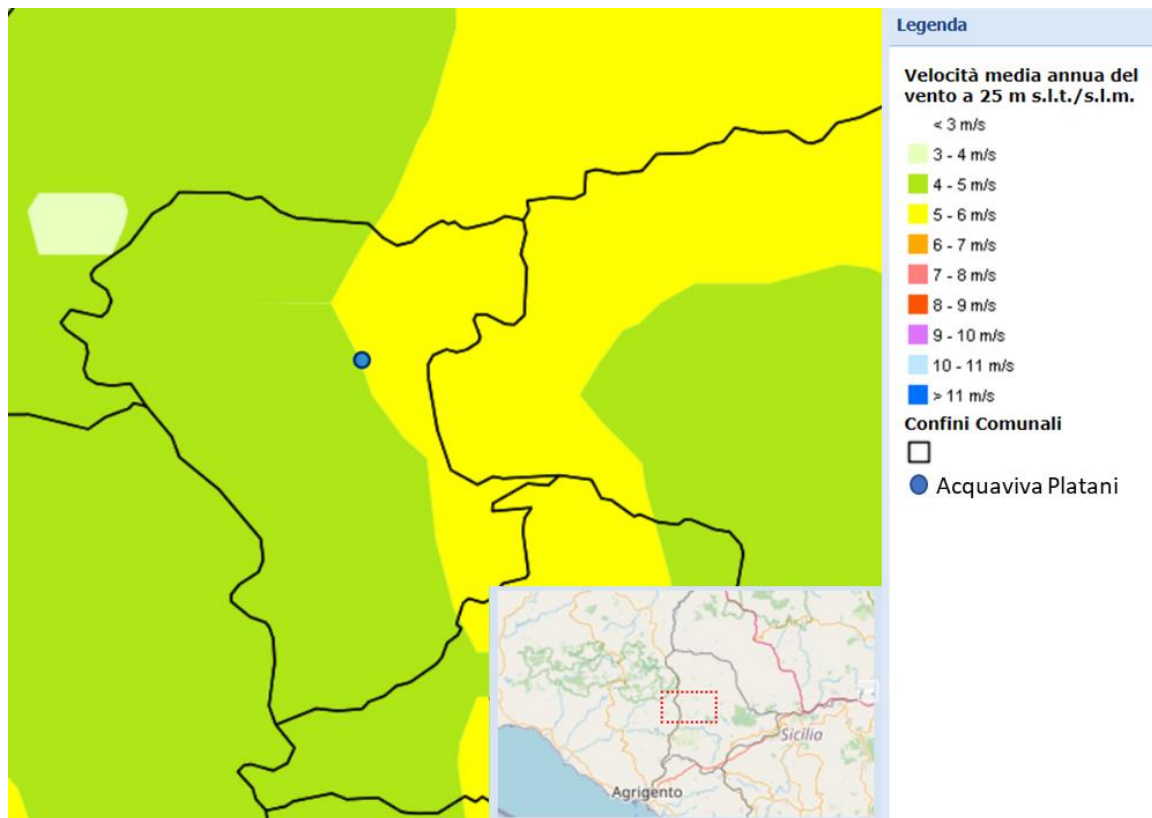


Figura 1. 16_Stralcio Atlante eolico Regione Sicilia

CAP. 2_ SOSTENIBILITÀ ENERGETICA E AMBIENTALE: PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

La pianificazione energetica ed ambientale è un processo che permette l'ottimizzazione dei flussi derivanti dal fabbisogno di energia di un territorio considerando l'interazione dei diversi aspetti economici, sociali e ambientali. Le problematiche sulla sicurezza e affidabilità degli approvvigionamenti energetici, sul prezzo dei combustibili fossili, sulle emissioni in atmosfera di gas serra e sui cambiamenti climatici, fanno dell'energia un tema di rilievo nelle politiche europee, il cui quadro normativo ha mosso i primi passi verso una politica energetica comune, a partire dalla seconda metà degli anni '90.

I documenti Internazionali di riferimento sono il Protocollo di Kyoto (1997) e l'Accordo di Parigi sul Clima 2015 (COP21). A livello Comunitario sono state emanate nel tempo numerose direttive finalizzate a promuovere la produzione e l'efficienza energetica, nonché la salvaguardia ambientale, come da ultimo il

pacchetto Clima-Energia 2030. I documenti Nazionali di programmazione energetica ed ambientale sono molteplici; a riguardo si annoverano:

- la Strategia Energetica Nazionale - SEN 2017 approvato dal Decreto interministeriale del 10.11.2017;
- la Proposta di Piano Nazionale Integrato per l'Energia ed il Clima (PNIEC 2020);
- la Strategia Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (SNAC 2015);
- il Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (PNACC 2017);
- il Piano di Azione Nazionale di lotta alla siccità e alla desertificazione (PAN) adottato con Delibera CIPE n. 229 del 21/12/1999;
- la Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile (SNSvS 2017).

In Sicilia, tramite deliberazione di Giunta Regionale n. 1 del 03.02.2009, è stato introdotto il Piano Energetico Ambientale della Regione Siciliana (PEARS), aggiornato e attualmente in fase di Valutazione Ambientale Strategica. Il PEARS individua cinque macro-obiettivi, distinguendoli tra due macro-obiettivi verticali e tre macro-obiettivi trasversali.

➤ I due Macro-Obiettivi Verticali sono:

- Promuovere la riduzione dei consumi energetici negli usi finali;
- Promuovere lo sviluppo delle FER minimizzando l'impiego di fonti fossili.

➤ I tre Macro-Obiettivi Trasversali sono:

- ridurre le emissioni di gas clima alteranti;
- favorire il potenziamento delle Infrastrutture energetiche in chiave sostenibile (anche in un'ottica di generazione distribuita e di smart grid);
- promuovere le clean technologies e la green economy per favorire l'incremento della competitività del sistema produttivo regionale e nuove opportunità lavorative.

Gli obiettivi del piano si raggiungeranno attraverso una serie di azioni mirate di pianificazione energetica a livello territoriale messe in campo dalla Regione Siciliana, al fine di ottenere i risultati del PEARS con il traguardo temporale del 2030.

Le Amministrazioni Comunali della Regione Siciliana sono molto attente nell'osservare le direttive sovraordinate e promuovono nel territorio di competenza dei programmi e piani atti a ridurre l'inquinamento atmosferico e salvaguardare l'ambiente.

Su questa scia il Comune di Acquaviva Platani intende valorizzare il territorio agendo anche dal punto di vista della pianificazione, integrando il regolamento edilizio con un regolamento energetico ed attuando delle misure di pianificazione legate allo sviluppo sostenibile.

CAP. 3_INVENTARI DELLE EMISSIONI

L'Inventario delle Emissioni quantifica la CO₂ emessa all'interno dei confini geografici del comune in un anno di riferimento. L'elaborazione dell'inventario è molto importante per la definizione delle azioni da adottare per ridurre le emissioni.

Come indicato nella circolare della Regione Siciliana n. 1/2018 ai comuni che hanno aderito al nuovo Patto dei Sindaci per la redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC) e sottoscrivono gli obiettivi 2030, ma che fanno già parte del Patto dei Sindaci per la redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES), in quanto sottoscrittori degli obiettivi 2020, viene chiesto tendenzialmente di mantenere il medesimo IBE, poiché rappresenta un punto di partenza per valutare i progressi fatti negli anni e assicurarne la continuità. Pertanto, per i comuni che hanno aderito al vecchio PAES impegnandosi con un traguardo al 2020, non si ritiene necessario che venga presentato un nuovo IBE. Si ritiene di considerare la preparazione di un nuovo inventario di emissioni solo per i comuni che non lo possiedono ancora e/o per i comuni che decidono di aggiornare i propri dati.

Inoltre, come indicato nella circolare della Regione Siciliana n. 19996/2020, l'anno di riferimento per quanto concerne l'Inventario Base delle Emissioni è rappresentato dal 2011, in coerenza con quanto espresso dalla Regione Siciliana (circolare n. 1/2018). Dopo aver analizzato l'inventario base trascritto nel PAES, si è ritenuto opportuno mantenere sostanzialmente lo stesso IBE, aggiornando solamente quei dati che risultavano inverosimili.

La maggior parte dei Comuni siciliani nel realizzare il bilancio energetico con anno di riferimento 2011, ha utilizzato la piattaforma dati Sirena Factor 20 del sito regionale SiEnergia o utilizzato un procedimento di disaggregazione dati. Non avendo altri riferimenti autorevoli, la piattaforma è stata di certo uno strumento efficace da cui poter estrapolare i consumi e di conseguenza le emissioni dei vari settori in causa (tranne ovviamente il settore comunale). In seguito, si è potuto constatare che i dati Sirena Factor 20 mostravano delle criticità irrefutabili, specie per quanto concerne i vettori termici. Allo stesso modo si è compreso che i dati derivanti da una disaggregazione dall'alto sono in netto contrasto con un processo bottom-up richiesto dalle linee guida. Sulla base di questo, si è scelto di aggiornare i dati dell'IBE che evidenziano notevoli difformità rispetto all'andamento regionale legato al Burden Sharing. Per la revisione, si è scelto di utilizzare, laddove necessario, i dati derivanti dalla piattaforma LEXENERGETICA relativi ad un anno di riferimento prossimo a quello dell'IBE (2012), considerando che i valori LEXENERGETICA 2011 sono anch'essi attinenti alla banca dati Factor 20. Lo strumento LEXENERGETICA, dal 2012, elabora dati provenienti da banche quali

GSE, MISE, Agenzia delle Dogane, Enel Distribuzione, TERNA, ISPRA, restituendo valori quanto più attendibili alla realtà.

Dopo di che, si è proceduto alla realizzazione dell'Inventario di Monitoraggio delle Emissioni, considerando come anno di riferimento il 2017, in coerenza con quanto indicato dalla Regione Siciliana. Nel seguito si riportano i due inventari, nonché il confronto tra i due in termini sia di consumo energetico che di emissioni inquinanti.

3.1_IBE AL 2011

I settori considerati nella ricostruzione del bilancio delle emissioni al 2011 del Comune di Acquaviva Platani sono stati:

- pubblico (edifici e attrezzature comunali e illuminazione pubblica);
- civile residenziale;
- civile terziario;
- trasporti (parco auto comunale, trasporti pubblici, trasporti privati e commerciali);
- industria non ETS;
- agricoltura.

In questa sede, grazie al supporto tecnico caratterizzato dalla piattaforma LEXENERGETICA è stato possibile sviluppare un monitoraggio più approfondito in modo da fornire un quadro d'insieme più completo.

3.1.1_SETTORE PUBBLICO

Il settore pubblico è caratterizzato dagli edifici e attrezzature comunali, oltre all'illuminazione pubblica e una parte relativa al settore dei trasporti, rappresentata dall'autoparco comunale e dai trasporti pubblici. Si analizzano nel seguito dapprima i consumi e le emissioni relativi agli edifici ed attrezzature comunali e successivamente quelli relativi ai trasporti comunali.

3.1.1.1_EDIFICI ED ATTREZZATURE COMUNALI

Per determinare i consumi relativi agli edifici e attrezzature comunali, in fase di stesura del PAES, si è proceduto con l'individuazione di impianti e attrezzature di proprietà del Comune con consumi energetici. Inoltre, sono stati individuati anche dei sottosettori al fine di poter effettuare studi più dettagliati; i sottosettori individuati sono stati:

- a) edifici e attrezzature comunali;
- b) scuole comunali;
- c) strutture sportive comunali;
- d) cimitero;
- e) impianti comunali;
- f) utenze di proprietà del Comune ma non a carico di esso.

I consumi termici delle strutture al 2011, così come da PAES, sono caratterizzati esclusivamente da gas metano e sono stati di circa 103,3 MWh.

I consumi di energia elettrica degli edifici e delle attrezzature del Comune di Acquaviva Platani, invece, sono stati di circa 80,14 MWh.

Per quanto concerne la pubblica illuminazione, il comune di Acquaviva Platani presenta per la maggior parte lampade a vapori di mercurio e sono presenti 14 punti di fornitura.

Nel PAES i consumi relativi a quest'ultima sono stati stimati sulla base di un'apposita scheda tramessa ai dipendenti comunali per la compilazione. I consumi così stimati sono dell'ordine di 411,15 MWh.

In definitiva, per quanto concerne gli edifici e le attrezzature comunali, nel PAES i consumi elettrici al 2011 risultano di circa 491,29 MWh e quelli termici di circa 103,3 MWh.

Nel seguito sono riassunti in tabella i consumi del settore pubblico legati agli edifici e le attrezzature comunali al 2011 con le relative emissioni di CO₂, così come da Piano.

Tabella 3. 1_ Consumi Ente Comunale edifici, attrezzature e pubblica illuminazione anno 2011 dati PAES

SETTORE PUBBLICO EDIFICI, ATTREZZATURE E P.I.	CONSUMI AL 2011 [MWh/anno]	EMISSIONI AL 2011 [tCO ₂ /anno]
ENERGIA ELETTRICA	491,29	237,29
GAS NATURALE	103,30	20,87
TOTALE	594,58	258,16

3.1.1.2_ TRASPORTI LEGATI ALL'ENTE COMUNALE

1. AUTOPARCO COMUNALE

I consumi di carburante al 2011 della flotta veicolare del comune di Acquaviva Platani, così come dichiarato nel PAES, sono stati di circa:

- 635 litri di benzina;
- 2506 litri di diesel.

I consumi dell'autoparco comunale riportati in MWh sono stati complessivamente di 30,91 MWh. Si riportano riassuntati di seguito in tabella i consumi e le emissioni al 2011 dell'autoparco comunale.

Tabella 3. 2_Consumi autoparco comunale anno 2011 dati PAES

AUTOPARCO COMUNALE	CONSUMI AL 2011 [MWh/anno]	EMISSIONI AL 2011 [tCO2/anno]
DIESEL	25,06	6,69
BENZINA	5,85	1,46
TOTALE	30,91	8,15

2. TRASPORTI PUBBLICI

L'inventario base del comune di Acquaviva Platani al 2011 ha considerato anche il servizio di trasporto pubblico locale. In tabella seguente sono riportati i consumi e le relative emissioni.

Tabella 3. 3_Consumi trasporto pubblico anno 2011 dati PAES

TRASPORTI PUBBLICI	CONSUMI AL 2011 [MWh/anno]	EMISSIONI AL 2011 [tCO2/anno]
DIESEL	28,00	7,48
ENERGIA ELETTRICA	681,76	329,29
TOTALE	709,76	336,76

3.1.2_SETTORE CIVILE RESIDENZIALE

I valori dei consumi e delle emissioni al 2011 relativi al settore residenziale sono riportati nella tabella sottostante.

Tabella 3. 4_Consumi settore residenziale anno 2011 dati PAES

SETTORE RESIDENZIALE (dati PAES)	CONSUMI AL 2011 [MWh/anno]	EMISSIONI AL 2011 [tCO2/anno]
ENERGIA ELETTRICA	1.239,54	598,70
GAS NATURALE	1191,363	240,66
GPL	120	27,24
BIOMASSA	70	0
TOTALE	2.620,91	866,59

In seguito agli approfondimenti effettuati grazie alla richiesta dati ad e-distribuzione e alla piattaforma LEXENERGETICA, si sono riscontrati valori discrepanti nei consumi e di conseguenza delle emissioni dei vari vettori energetici. I dati corretti vengono mostrati nella tabella seguente.

Tabella 3. 5_ Consumi settore residenziale dati corretti

SETTORE RESIDENZIALE (dati corretti)	CONSUMI [MWh/anno]	EMISSIONI [tCO2/anno]
ENERGIA ELETTRICA	976,21	471,51
GAS NATURALE	931,95	188,25
GASOLIO	1,04	0,28
GPL	71,10	16,14
TOTALE	1.980,29	676,18

3.1.3 SETTORE CIVILE TERZIARIO

I valori dei consumi e delle emissioni al 2011 relativi al settore terziario sono riportati nella tabella sottostante.

Tabella 3. 6_ Consumi settore terziario anno 2011 dati PAES

SETTORE TERZIARIO (dati PAES)	CONSUMI AL 2011 [MWh/anno]	EMISSIONI AL 2011 [tCO2/anno]
ENERGIA ELETTRICA	527,40	254,73
GAS NATURALE	148,92	30,08
GPL	10	2,27
TOTALE	686,32	287,08

In seguito agli approfondimenti effettuati grazie alla richiesta dati ad e-distribuzione e alla piattaforma LEXENERGETICA si sono riscontrati valori discrepanti nei consumi e di conseguenza delle emissioni dei vari vettori energetici. I dati corretti vengono mostrati nella tabella seguente.

Tabella 3. 7_ Consumi settore terziario dati corretti

SETTORE TERZIARIO (dati corretti)	CONSUMI [MWh/anno]	EMISSIONI [tCO2/anno]
ENERGIA ELETTRICA	281,46	135,94
GAS NATURALE	122,55	24,76
GASOLIO	0,57	0,15
GPL	6,98	1,58
TOTALE	411,55	162,44

3.1.4_SETTORE TRASPORTI (trasporti privati e commerciali)

I consumi e le emissioni del settore trasporti (veicoli privati e commerciali) al 2011 trascritti sul PAES, sono riassunti nella seguente tabella:

Tabella 3. 8_Consumi energetici settore trasporti privati e commerciali anno 2011 dati PAES

TRASPORTI PRIVATI E COMMERCIALI (dati PAES)	CONSUMI AL 2011 [MWh/anno]	EMISSIONI AL 2011 [tCO ₂ /anno]
DIESEL	1386,94	370,31
GPL	20	157,90
BENZINA	634,16	4,54
TOTALE	2041,10	532,76

In seguito agli approfondimenti effettuati grazie alla richiesta dati ad e-distribuzione e alla piattaforma LEXENERGETICA si sono riscontrati valori discrepanti nei consumi e di conseguenza delle emissioni dei vari vettori energetici. I dati corretti vengono mostrati nella tabella seguente.

Tabella 3. 9_Consumi energetici settore trasporti privati e commerciali dati corretti

TRASPORTI PRIVATI E COMMERCIALI (dati corretti)	CONSUMI [MWh/anno]	EMISSIONI [tCO ₂ /anno]
GAS NATURALE	183,31	37,03
DIESEL	3.295,81	879,98
GPL	33,78	7,67
BENZINA	1.611,86	401,35
ENERGIA ELETTRICA	368,21	177,84
TOTALE	5.492,97	1.503,88

3.1.5_SETTORE INDUSTRIALE

I consumi e le emissioni del settore industriale al 2011 trascritti sul PAES sono riassunti nella seguente tabella:

Tabella 3. 10_Consumi energetici settore industria anno 2011 dati PAES

SETTORE INDUSTRIA (dati PAES)	CONSUMI AL 2011 [MWh/anno]	EMISSIONI AL 2011 [tCO ₂ /anno]
ENERGIA ELETTRICA	1106,24	534,32
GASOLIO	10	2,67
GPL	20	4,54
GAS NATURALE	121,84	24,61
TOTALE	1258,09	566,14

In seguito agli approfondimenti effettuati grazie alla richiesta dati ad e-distribuzione e alla piattaforma LEXENERGETICA si sono riscontrati valori discrepanti nei consumi e di conseguenza delle emissioni dei vari vettori energetici. I dati corretti vengono mostrati nella tabella seguente.

Tabella 3. 11_Consumi energetici settore industria dati corretti

SETTORE INDUSTRIA (dati corretti)	CONSUMI [MWh/anno]	EMISSIONI [tCO ₂ /anno]
ENERGIA ELETTRICA	548,19	264,78
GASOLIO	1,19	0,32
GPL	7,74	1,76
OLIO COMBUSTIBILE	70,45	19,65
GAS NATURALE	141,56	28,60
TOTALE	769,13	315,10

3.1.6_SETTORE AGRICOLTURA

I consumi e le emissioni del settore industriale al 2011 trascritti sul PAES sono riassunti nella seguente tabella:

Tabella 3. 12_Consumi energetici settore agricoltura anno 2011 dati PAES

SETTORE AGRICOLTURA (dati PAES)	CONSUMI AL 2011 [MWh/anno]	EMISSIONI AL 2011 [tCO ₂ /anno]
ENERGIA ELETTRICA	141,50	68,34
GASOLIO	560	149,52
GPL	20	4,54
BENZINA	10	2,49
GAS NATURALE	27,08	5,47
TOTALE	758,57	230,36

In seguito agli approfondimenti effettuati grazie alla richiesta dati ad e-distribuzione e alla piattaforma LEXENERGETICA si sono riscontrati valori discrepanti nei consumi e di conseguenza delle emissioni dei vari vettori energetici. I dati corretti vengono mostrati nella tabella seguente.

Tabella 3. 13_ Consumi energetici settore agricoltura dati corretti

SETTORE AGRICOLTURA (dati corretti)	CONSUMI [MWh/anno]	EMISSIONI [tCO ₂ /anno]
ENERGIA ELETTRICA	104,25	50,35
GASOLIO	343,42	91,69
GPL	5,99	1,36
GAS NATURALE	197,33	39,86
TOTALE	650,99	183,27

3.1.7_FATTORI DI EMISSIONE

I fattori di emissione utilizzati per l'Inventario Base delle Emissioni con anno di riferimento 2011, sono i seguenti (fonti: Standard IPCC 2006; Rapporto ISPRA):

Tabella 3. 14_Fattori di emissione anno di riferimento 2011

TIPO COMBUSTIBILE	FE STANDARD [tCO ₂ /MWh]
BENZINA	0,249
GASOLIO, DIESEL	0,267
OLIO COMBUSTIBILE	0,279
GPL	0,227
ANTRACITE	0,354
ALTRO CARBONE BITUMINOSO	0,341
CARBONE SUB-BITUMINOSO	0,346
LIGNITE	0,364
GAS NATURALE	0,202
LEGNO	0
OLI VEGETALI	0
BIODIESEL	0
BIOETANOLO	0
SOLARE TERMICO	0
GEOTERMICO	0
ENERGIA ELETTRICA	0,483

3.1.8_CONSUMI ED EMISSIONI COMPLESSIVI

In definitiva, i consumi complessivi di tutto il territorio comunale di Acquaviva Platani nell'anno di riferimento dell'IBE sono stati di circa 10,64 GWh e le emissioni di circa 3.443,92 tCO₂, come evidenziato nelle tabelle sottostanti.

Tabella 3. 15_Consumi totali anno IBE

CATEGORIA	MWh	% sul totale
Trasporti		
Parco auto comunale	30,91	0,29%
Trasporti privati e commerciali	5.492,97	51,62%
Trasporti pubblici	709,75	6,67%
Edifici, attrezzature/impianti e industrie		
Agricoltura	546,74	5,14%
Edifici residenziali	1.980,30	18,61%
Edifici, attrezzature/impianti comunali	183,43	1,72%
Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	411,56	3,87%
Illuminazione pubblica comunale	411,14	3,86%
Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione - ETS)	873,38	8,21%
TOTALE	10.640,17	100%

Tabella 3. 16_Emissioni totali anno IBE

CATEGORIA	Elettrico t CO2 Termico CO2 Altro CO2	Totale t CO2	% sul totale
Trasporti			
Parco auto comunale	Fonti	8,15	0,24%
Trasporti privati e commerciali	Fonti	1.503,88	43,67%
Trasporti pubblici	Fonti	336,76	9,78%
Edifici, attrezzature/impianti e industrie			
Agricoltura	Fonti	132,91	3,86%
Edifici residenziali	Fonti	676,18	19,63%
Edifici, attrezzature/impianti comunali	Fonti	59,57	1,73%
Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	Fonti	162,44	4,72%
Illuminazione pubblica comunale	Fonti	198,58	5,77%
Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione - ETS)	Fonti	365,45	10,61%
TOTALE		3.443,92	100%

3.2_IME AL 2017

Come detto in precedenza, secondo la circolare della Regione Siciliana n. 19996/2020, l'anno di riferimento per quanto riguarda l'Inventario di Monitoraggio delle Emissioni è rappresentato dal 2017.

Alla stregua dell'Inventario Base, i settori considerati nella ricostruzione del bilancio delle emissioni al 2017 del Comune di Acquaviva Platani sono stati:

- pubblico (edifici e attrezzature comunali e illuminazione pubblica);
- civile residenziale;
- civile terziario;
- trasporti (parco auto comunale, trasporti pubblici, trasporti privati e commerciali);
- industrie non ETS;
- agricoltura.

I dati relativi al settore "ente comunale" sono stati forniti dall'amministrazione stessa ed integrati con quelli forniti da E-distribuzione. I valori relativi agli altri settori sono stati ricavati dalla piattaforma LEXENERGETICA, che si ribadisce, utilizza anche dati ufficiali quali GSE, MISE, Agenzia delle Dogane, Enel Distribuzione, TERNA, ISPRA, consegnando dei dati alquanto veritieri.

Nel seguito si analizzano i vari settori, così come effettuato per l'IBE.

3.2.1_SETTORE PUBBLICO

Il settore pubblico è caratterizzato dagli edifici e attrezzature comunali, oltre all'illuminazione pubblica e una parte relativa al settore dei trasporti, rappresentata dall'autoparco comunale e dai trasporti pubblici. Nelle attrezzature non vengono menzionate quelle relative al servizio idrico integrato dal momento che esso viene gestito dalla società esterna "Caltacqua Spa". I dati di consumo del servizio idrico integrato vengono considerati nel settore terziario. Ciononostante i dati di consumo energetico relativi al settore idrico sono stati richiesti alla società Caltacqua che ha riscontrato, dichiarando un consumo energetico di 5,733 MWh per il Comune di Acquaviva Platani.

Nel seguito si analizzano i consumi e le emissioni relativi agli edifici ed attrezzature comunali. I consumi e le emissioni relativi ai trasporti comunali vengono trattati complessivamente a quelli dei veicoli privati e commerciali nel settore dei trasporti.

3.2.1.1_EDIFICI ED ATTREZZATURE COMUNALI

L'elenco degli edifici comunali, così come indicato dall'amministrazione comunale, sono riportati nella tabella seguente:

Tabella 3. 17_Elenco edifici comunali anno 2017

Edifici	Ubicazione
Palazzo Comunale	Piazza Municipio Snc
Comando VV.UU	Via P.P. Da Pietrelcina
Centro Socio-Culturale	Viale Trieste
Villa Comunale	Via S. Margherita
Cimitero Comunale	C.da Minimenti
Scuola Media	Via S. Quasimodo
Campo Sportivo	Via S. Quasimodo
Torre Civica	P.zza P. Mosca
Campo Da Tennis	Via P.A.M. Di Francia

I consumi termici delle strutture al 2017, così come indicato dall'amministrazione comunale, sono caratterizzati prevalentemente da gas metano.

Le strutture e edifici alimentati con caldaie a metano al 2017 sono:

- ex biblioteca sita in via Ludovico Ariosto;
- uffici VV.UU. siti in via Padre Pio da Pietrelcina 1

I consumi di gas metano al 2017 sono stati ricavati analizzando l'andamento dei consumi nel tempo, in quanto l'Amministrazione Comunale non ha fornito le fatture relative ai consumi di gas naturale al 2017.

I consumi di gas naturale sono stati di circa 18,12 MWh.

I consumi di energia elettrica degli edifici e delle attrezzature del Comune di Acquaviva Platani, così come indicato da E-distribuzione, sono stati di circa 156,65 MWh.

Per quanto concerne la pubblica illuminazione, il Comune di Acquaviva Platani ha indicato per l'anno 2017 un totale di 643 punti luce. I consumi elettrici relativi alla pubblica illuminazione sono stati valutati tramite i dati forniti da E-distribuzione per l'anno 2017, per un consumo totale di 200,95 MWh.

In definitiva, per quanto concerne gli edifici e le attrezzature comunali, i consumi elettrici al 2017 risultano di circa 357,6 MWh e quelli termici di circa 18,12 MWh

Nel seguito sono riassunti in tabella i consumi e le emissioni del settore pubblico legati agli edifici e le attrezzature comunali al 2017. Per quanto concerne il fattore di emissione del consumo di energia elettrica si considera quello dichiarato dall'ISPRA nel Rapporto 2018 per l'anno 2017, di 0,308 gCO₂/MWh.

Tabella 3. 18_ Consumi Ente comunale edifici, attrezzature e illuminazione pubblica anno 2017

SETTORE PUBBLICO EDIFICI, ATTREZZATURE E P.I.	CONSUMI AL 2017 [MWh/anno]	EMISSIONI AL 2017 [tCO ₂ /anno]
ENERGIA ELETTRICA	357,60	110,14
GAS NATURALE	18,12	3,66
TOTALE	375,72	113,80

3.2.1.2_ TRASPORTI LEGATI ALL'ENTE COMUNALE

1. AUTOPARCO COMUNALE

I consumi di carburante al 2017 della flotta veicolare del comune di Acquaviva Platani sono stati valutati analizzando l'andamento dei consumi nel tempo, in quanto l'Amministrazione Comunale non ha fornito le fatture relative ai consumi di carburanti al 2017.:

- 330 litri di benzina;
- 1.392 litri di diesel.

Inoltre, il parco veicolare al 2017 era formato da 5 veicoli riportati nel seguito.

- Gasolone
- Autobotte
- Moto Ape
- Fiat Punto
- Minipala

Si riportano riassuntati di seguito in tabella i consumi e le emissioni al 2017 dell'autoparco comunale.

Tabella 3. 19_ Consumi autoparco comunale anno 2017

AUTOPARCO COMUNALE	CONSUMI AL 2017 [MWh/anno]	EMISSIONI AL 2017 [tCO ₂ /anno]
DIESEL	13,92	3,72
BENZINA	3,04	0,76
TOTALE	16,96	4,47

2. TRASPORTO PUBBLICO

Per quanto concerne i trasporti pubblici, si sono potuti ricavare i dati relativi al consumo dei vettori Diesel e energia elettrica direttamente dalla piattaforma LEXENERGETICA. Il gasolio consumato al 2017 dal trasporto pubblico risulta di 26,60 MWh mentre per l'energia elettrica risulta di 647,67 MWh. Si riportano riassuntati di seguito in tabella i consumi e le emissioni al 2017 dei trasporti pubblici.

Tabella 3. 20_Consumi trasporto pubblico anno 2017

TRASPORTI PUBBLICI	CONSUMI AL 2017 [MWh/anno]	EMISSIONI AL 2017 [tCO ₂ /anno]
DIESEL	26,60	7,10
ENERGIA ELETTRICA	647,67	199,48
TOTALE	674,27	206,58

3.2.2_SETTORE CIVILE RESIDENZIALE

I consumi energetici del settore residenziale al 2017 sono stati valutati grazie alla piattaforma LEXENERGETICA e ai dati forniti direttamente da E-distribuzione; si possono riassumere nella tabella seguente.

Tabella 3. 21_Consumi energetici settore residenziale anno 2017

RESIDENZIALE	CONSUMI AL 2017 [MWh/anno]	EMISSIONI AL 2017 [tCO ₂ /anno]
ENERGIA ELETTRICA	812,10	250,13
GAS NATURALE	630,21	127,30
GASOLIO	1,03	0,28
GPL	49,92	11,33
TOTALE	1.493,26	389,04

3.2.3_SETTORE CIVILE TERZIARIO

I consumi energetici del settore terziario al 2017 sono stati valutati grazie alla piattaforma LEXENERGETICA e ai dati forniti direttamente da E-distribuzione; si possono riassumere nella tabella seguente. Come precedentemente citato, nel settore terziario vengono considerati anche i consumi relativi al settore idrico integrato.

Tabella 3. 22_Consumi energetici settore terziario anno 2017

SETTORE TERZIARIO	CONSUMI AL 2017 [MWh/anno]	EMISSIONI AL 2017 [tCO2/anno]
ENERGIA ELETTRICA	374,17	115,25
GAS NATURALE	134,61	27,19
GASOLIO	1,77	0,47
GPL	4,90	1,11
TOTALE	515,45	144,02

3.2.4_SETTORE TRASPORTI (trasporti privati e commerciali)

La valutazione dei consumi e di conseguenza delle emissioni al 2017 derivanti dai veicoli non comunali è stata ricavata dalla piattaforma LEXENERGETICA. Si riassumono nel seguito i consumi che derivano dai vari carburanti utilizzati.

Tabella 3. 23_Consumi settore trasporti privati e commerciali anno 2017

TRASPORTI PRIVATI E COMMERCIALI	CONSUMI AL 2017 [MWh/anno]	EMISSIONI AL 2017 [tCO2/anno]
DIESEL	2.992,81	799,08
GPL	43,05	9,77
BENZINA	728,47	181,39
ENERGIA ELETTRICA	581,47	179,09
TOTALE	4.345,80	1.169,33

3.2.5_SETTORE INDUSTRIALE

I consumi e le emissioni del settore industriale, relativi all'anno 2017, sono stati ricavati tramite la piattaforma LEXENERGETICA e i dati forniti da E-distribuzione. I valori sono riassunti nel seguito.

Tabella 3. 24_Consumi energetici settore industria anno 2017

INDUSTRIA	CONSUMI AL 2017 [MWh/anno]	EMISSIONI AL 2017 [tCO2/anno]
ENERGIA ELETTRICA	85,45	26,32
GASOLIO	1,42	0,38
GPL	5,44	1,23
OLIO COMBUSTIBILE	81,99	22,88
GAS NATURALE	133,30	26,93
TOTALE	307,60	77,74

3.2.6_SETTORE AGRICOLTURA

I consumi e le emissioni del settore agricoltura, relativi all'anno 2017, sono stati ricavati tramite la piattaforma LEXENERGETICA e i dati forniti da E-distribuzione. I valori sono riassunti nel seguito.

Tabella 3. 25_Consumi energetici settore agricoltura anno 2017

AGRICOLTURA	CONSUMI AL 2017 [MWh/anno]	EMISSIONI AL 2017 [tCO2/anno]
ENERGIA ELETTRICA	109,05	33,59
GASOLIO	484,72	129,42
GPL	4,21	0,96
GAS NATURALE	156,80	31,67
TOTALE	754,77	195,63

3.2.7_FATTORI DI EMISSIONE

I fattori di emissione utilizzati per l'Inventario di Monitoraggio delle Emissioni con anno di riferimento 2017, sono tabellati nel seguito (fonti: Standard IPCC 2006; Rapporto ISPRA):

Tabella 3. 26_Fattori di emissione anno di riferimento 2017

TIPO COMBUSTIBILE	FE STANDARD [tCO ₂ /MWh]
BENZINA	0,249
GASOLIO, DIESEL	0,267
OLIO COMBUSTIBILE	0,279
GPL	0,227
ANTRACITE	0,354
ALTRO CARBONE BITUMINOSO	0,341
CARBONE SUB-BITUMINOSO	0,346
LIGNITE	0,364
GAS NATURALE	0,202
LEGNO	0
OLI VEGETALI	0
BIODIESEL	0
BIOETANOLO	0
SOLARE TERMICO	0
GEOTERMICO	0
ENERGIA ELETTRICA	0,308

3.2.8_CONSUMI ED EMISSIONI COMPLESSIVI

In definitiva, i consumi complessivi di tutto il territorio comunale di Acquaviva Platani nell'anno 2017 sono stati di circa 8,483 GWh e le emissioni di circa 2.300,62 tCO₂ come evidenziato nelle tabelle sottostanti.

Tabella 3. 27_Consumi totali anno 2017

CATEGORIA	MWh	% sul totale
Trasporti		
Parco auto comunale	16,96	0,20%
Trasporti privati e commerciali	4.345,80	51,22%
Trasporti pubblici	674,27	7,95%
Edifici, attrezzature/impianti e industrie		
Agricoltura	754,78	8,90%
Edifici residenziali	1.493,26	17,60%
Edifici, attrezzature/impianti comunali	174,77	2,06%
Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	515,45	6,08%
Illuminazione pubblica comunale	200,95	2,37%
Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione - ETS)	307,60	3,63%
TOTALE	8.483,83	100%

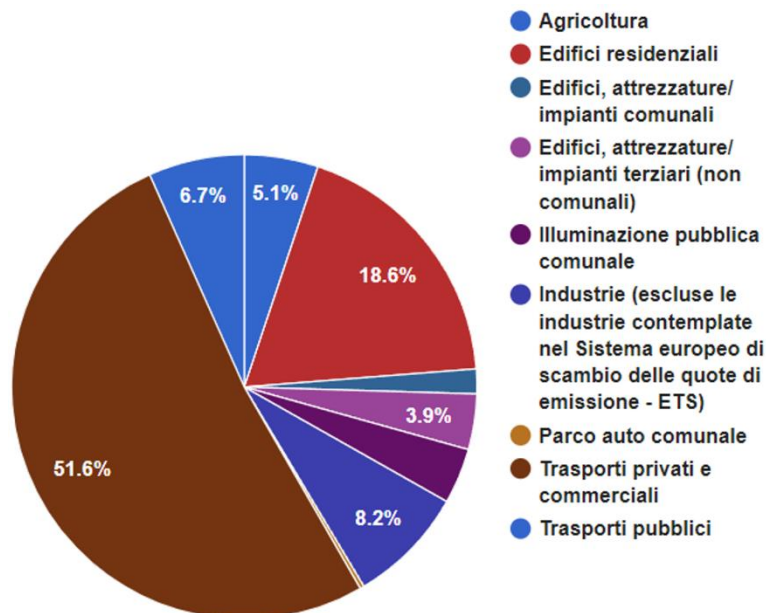
Tabella 3. 28_Emissioni totali anno 2017

CATEGORIA	Elettrico t CO2 Termico CO2 Altro CO2	Totale t CO2	% sul totale
Trasporti			
Parco auto comunale	Fonti	4,47	0,19%
Trasporti privati e commerciali	Fonti	1.169,33	50,83%
Trasporti pubblici	Fonti	206,58	8,98%
Edifici, attrezzature/impianti e industrie			
Agricoltura	Fonti	195,64	8,50%
Edifici residenziali	Fonti	389,04	16,91%
Edifici, attrezzature/impianti comunali	Fonti	51,91	2,26%
Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	Fonti	144,02	6,26%
Illuminazione pubblica comunale	Fonti	61,89	2,69%
Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione - ETS)	Fonti	77,73	3,38%
TOTALE		2.300,62	100%

3.3_CONFONTO TRA IBE E IME_SCENARIO 2017

Come visto in precedenza i consumi complessivi di tutto il territorio comunale di Acquaviva Platani nell'anno 2011 sono stati di circa 10,640 GWh, mentre quelli relativi all'anno 2017 sono stati di circa 8,483 GWh, evidenziando una diminuzione al 2017 di circa il 20%. Per quanto concerne le emissioni, nel 2011 sono state di circa 3.443,92 tCO₂, mentre nel 2017 sono state di circa 2.300,62 tCO₂, determinando, quindi, un decremento di circa il 33%.

La distribuzione dei consumi in tutto il territorio comunale di Acquaviva Platani all'anno di riferimento dell'IBE è rappresentata dal grafico seguente, in cui vengono mostrate le percentuali di consumo energetico suddivise nei vari settori.

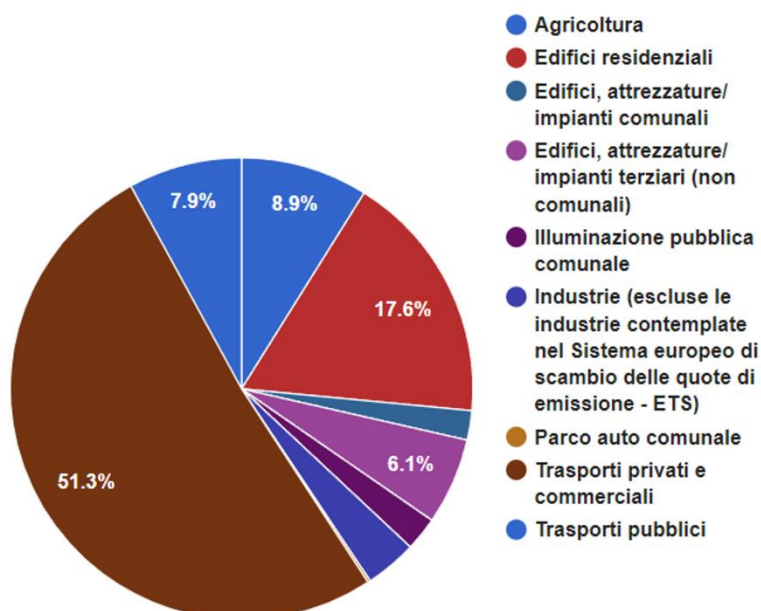


Consumi energetici - Sintesi per settore Comune di Acquaviva Platani (CL)

Agricoltura	5,14%
Edifici residenziali	18,61%
Edifici, attrezzature/impianti comunali	1,72%
Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	3,87%
Illuminazione pubblica comunale	3,86%
Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione - ETS)	8,21%
Parco auto comunale	0,29%
Trasporti privati e commerciali	51,62%
Trasporti pubblici	6,67%

Figura 3. 1_Consumi energetici complessivi in termini percentuali anno IBE

La distribuzione dei consumi in tutto il territorio comunale di Acquaviva Platani all'anno 2017 è rappresentata dal grafico seguente, in cui vengono mostrate le percentuali di consumo energetico suddivise nei vari settori.



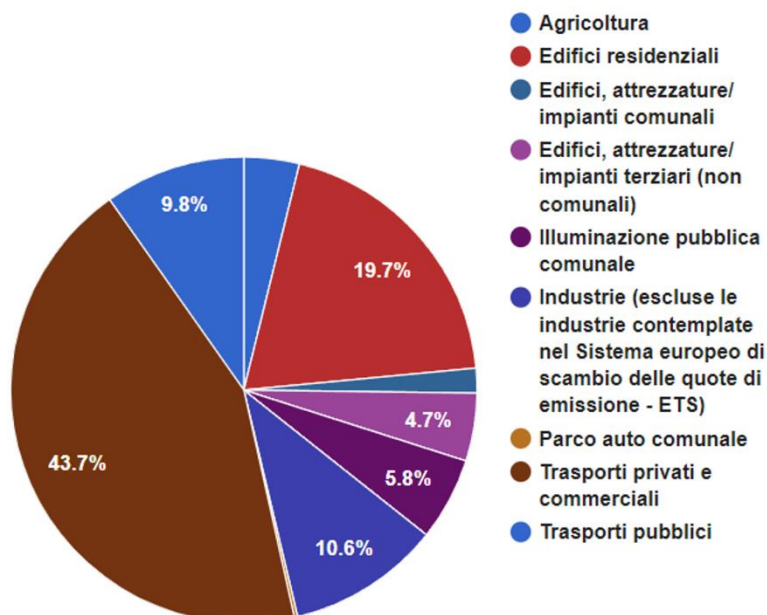
Consumi energetici - Sintesi per settore Comune di Acquaviva Platani (CL)

Agricoltura	8,90%
Edifici residenziali	17,60%
Edifici, attrezzature/impianti comunali	2,06%
Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	6,08%
Illuminazione pubblica comunale	2,37%
Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione - ETS)	3,63%
Parco auto comunale	0,20%
Trasporti privati e commerciali	51,22%
Trasporti pubblici	7,95%

Figura 3. 2_Consumi energetici complessivi in termini percentuali anno IME

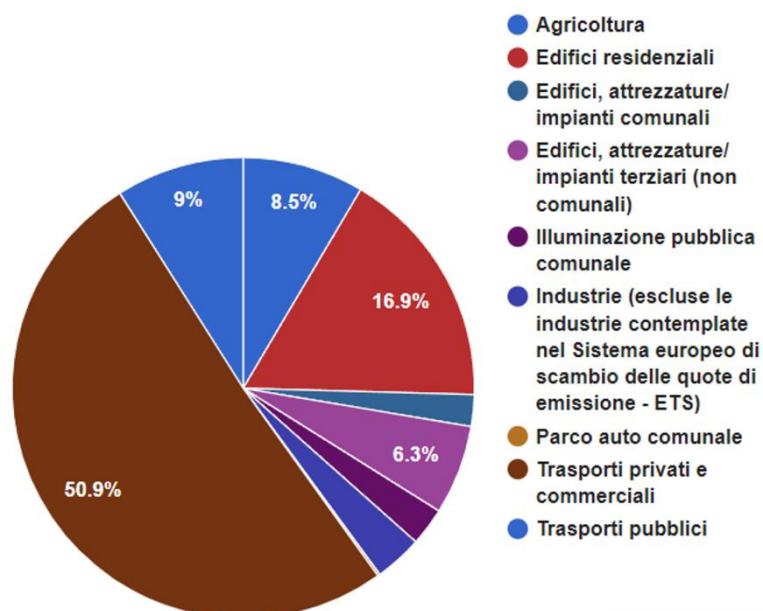
Da come si evince dai grafici su mostrati, il settore dei trasporti privati e commerciali rappresenta sempre quello più energivoro, seguito dal settore residenziale. Sembra in incremento, invece, la distribuzione percentuale sul consumo totale relativamente agli edifici, attrezzature e impianti comunali.

Alla stessa stregua viene mostrata nel seguito la distribuzione percentuale annuale delle emissioni sia all'anno di riferimento dell'IBE che all'anno di riferimento dell'IME.



IBE - Emissioni di CO2 t - Sintesi per settore Comune di Acquaviva Platani (CL)	
Agricoltura	3,86%
Edifici residenziali	19,63%
Edifici, attrezzature/impianti comunali	1,73%
Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	4,72%
Illuminazione pubblica comunale	5,77%
Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione - ETS)	10,61%
Parco auto comunale	0,24%
Trasporti privati e commerciali	43,67%
Trasporti pubblici	9,78%

Figura 3. 3_Emissioni complessive in termini percentuali anno IBE



IBE - Emissioni di CO2 t - Sintesi per settore Comune di Acquaviva Platani (CL)	
Agricoltura	8,50%
Edifici residenziali	16,91%
Edifici, attrezzature/impianti comunali	2,26%
Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	6,26%
Illuminazione pubblica comunale	2,69%
Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione - ETS)	3,38%
Parco auto comunale	0,19%
Trasporti privati e commerciali	50,83%
Trasporti pubblici	8,98%

Figura 3. 4_Emissioni complessive in termini percentuali anno IME

Per quanto concerne le emissioni di CO₂ in atmosfera si evidenzia come rispetto al totale annuo la percentuale delle emissioni derivanti dai trasporti privati e commerciali al 2017 sia aumentata.

Si mostrano nel seguito le distribuzioni percentuali sul totale dei consumi e delle emissioni annuali per settore, nonché le differenze intercorrenti per vettore energetico e settorialmente dei consumi e delle emissioni valutate nei due anni di riferimento.

3.3.1_SETTORE PUBBLICO

Le percentuali di consumo dei diversi vettori energetici suddivise nei due anni considerati, valutate in base al consumo energetico totale annuale, sono mostrate nella figura seguente.

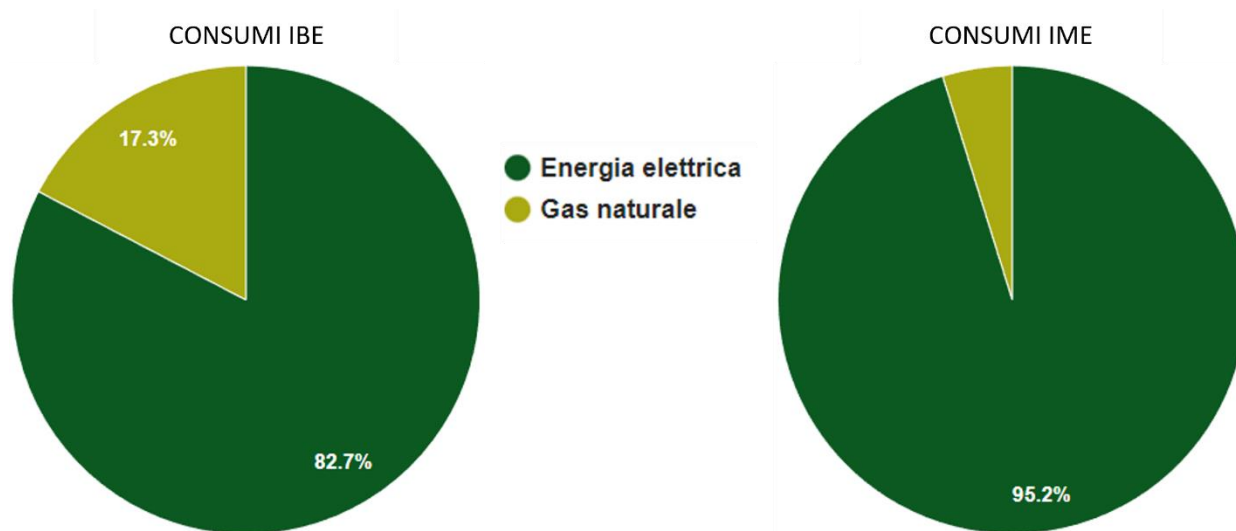


Figura 3. 5_ Ente comunale: confronto Consumi energetici anno IBE (sx) e anno IME (dx)

Dal grafico si comprende come si sia evoluto negli anni l'andamento del consumo di ciascun vettore energetico rispetto al consumo totale annuale. In particolar modo, si evidenzia un decremento del consumo di gas naturale, rispetto al totale dei consumi del settore ente comunale.

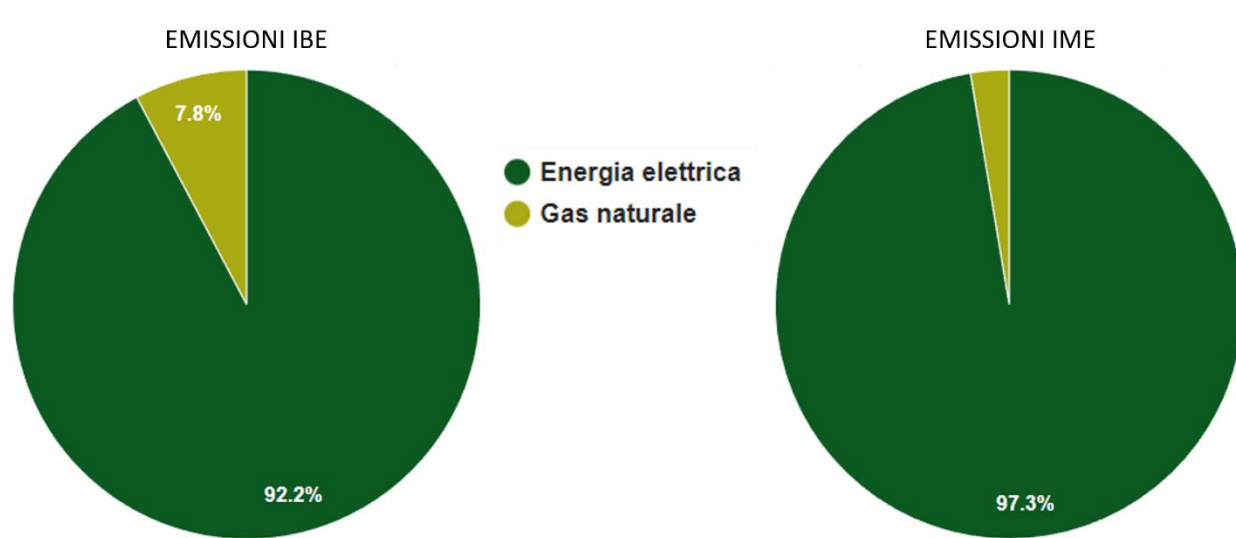


Figura 3. 6_ Ente comunale: confronto Emissioni anno IBE (sx) e anno IME (dx)

Dal grafico si comprende come si sia evoluto negli anni l'andamento delle emissioni di ciascun vettore energetico rispetto al totale delle emissioni dell'intero settore. In particolar modo, si evidenzia un decremento delle emissioni legate al vettore gas naturale rispetto al totale delle emissioni.

Il bilancio energetico dei consumi dell'anno 2017 rapportato all'anno di riferimento dell'IBE per il settore pubblico viene mostrato nella tabella seguente.

Tabella 3. 29_Bilancio energetico 2017 del Settore Ente comunale

SETTORE PUBBLICO EIDIFICI, ATTREZZATURE E P.I.	[MWh]	[%]
ENERGIA ELETTRICA	-134	-27%
GAS NATURALE	-85	-82%
TOTALE	-219	-37%

Il bilancio delle emissioni dell'anno 2017 rapportato all'anno di riferimento dell'IBE per il settore pubblico viene mostrato nella tabella seguente.

Tabella 3. 30_Bilancio emissivo 2017 del Settore Ente comunale

SETTORE PUBBLICO EIDIFICI, ATTREZZATURE E P.I.	[tCO ₂]	[%]
ENERGIA ELETTRICA	-127	-54%
GAS NATURALE	-17	-82%
TOTALE	-144	-56%

Da come si evince dalle tabelle su mostrate il bilancio complessivo del settore comunale al 2017 risulta in decremento, in quanto si riscontra al 2017 un decremento dei consumi dell'ordine del 37% e un decremento delle emissioni di CO₂ del 56%, superando gli obiettivi europei.

3.3.2_SETTORE CIVILE RESIDENZIALE

Le percentuali di consumo dei diversi vettori energetici suddivise nei due anni considerati, valutate in base al consumo energetico totale annuale, sono mostrate nella figura seguente.

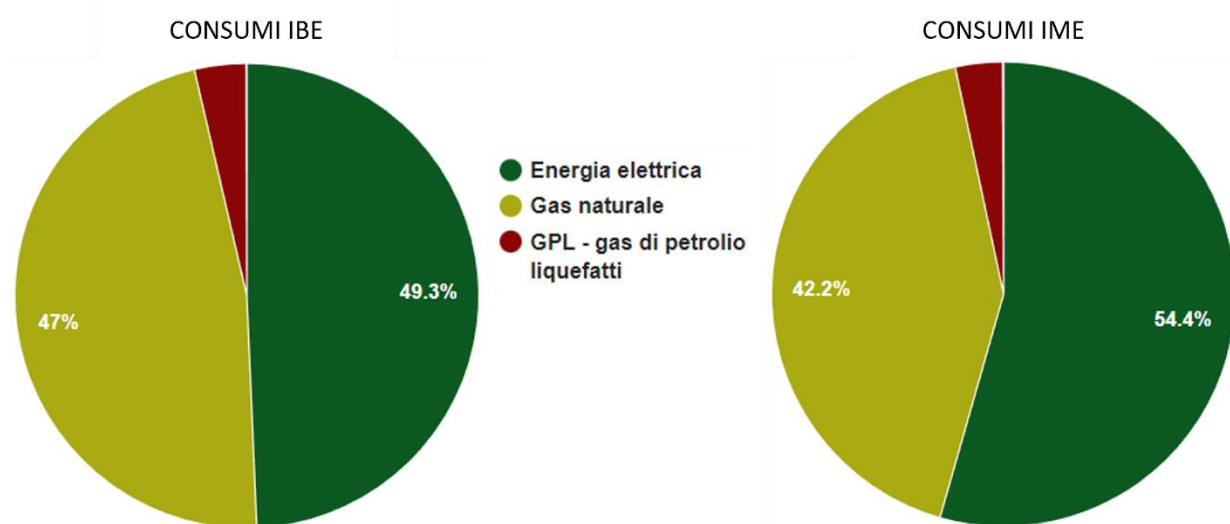


Figura 3. 7_Settore residenziale: confronto consumi energetici anno IBE (sx) e anno IME (dx)

Dal grafico si comprende come si sia evoluto negli anni l'andamento del consumo di ciascun vettore energetico rispetto al consumo totale annuale. In particolar modo, si evidenzia un decremento dell'utilizzo del gas naturale.

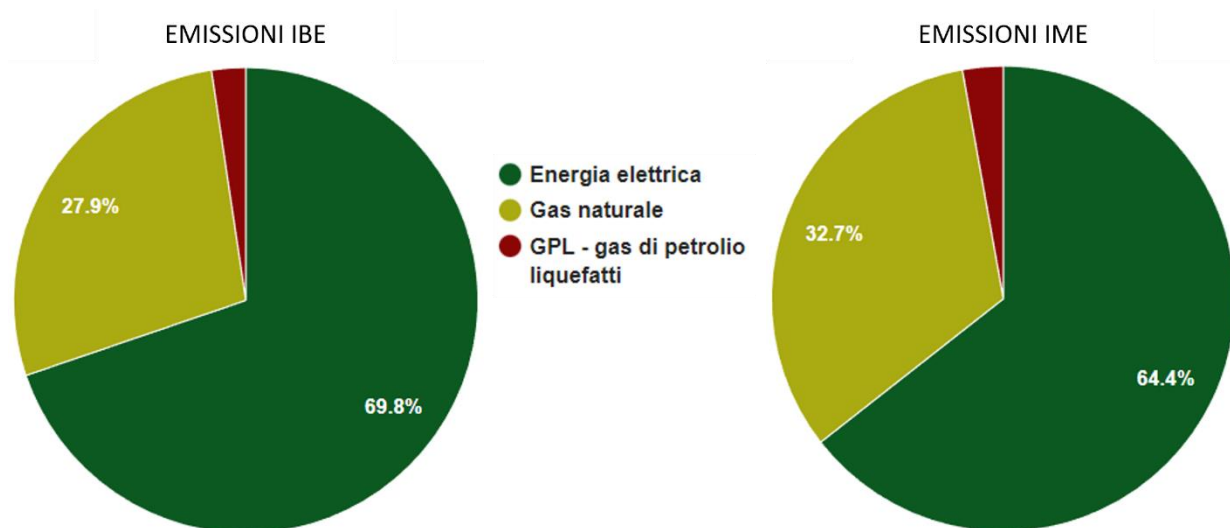


Figura 3. 8_Residenziale: confronto emissioni anno IBE (sx) e anno IME (dx)

Dal grafico si comprende come si sia evoluto negli anni l'andamento delle emissioni di ciascun vettore energetico rispetto al totale delle emissioni dell'intero settore. In particolar modo, si evidenzia un decremento delle emissioni legate al vettore energia elettrica, rispetto alle emissioni in atmosfera annuali rilasciate dall'intero settore.

Il bilancio energetico dei consumi dell'anno 2017 rapportato all'anno di riferimento dell'IBE per il settore residenziale viene mostrato nella tabella seguente.

Tabella 3. 31_Bilancio energetico 2017 del Settore Residenziale

SETTORE RESIDENZIALE	[MWh]	[%]
ENERGIA ELETTRICA	-164	-17%
GAS NATURALE	-302	-32%
GPL	-21	-30%
TOTALE	-487	-25%

Il bilancio delle emissioni dell'anno 2017 rapportato all'anno di riferimento dell'IBE per il settore residenziale viene mostrato nella tabella seguente.

Tabella 3. 32_Bilancio emissivo 2017 del Settore Residenziale

SETTORE RESIDENZIALE	[tCO ₂]	[%]
ENERGIA ELETTRICA	-221	-47%
GAS NATURALE	-61	-32%
GPL	-5	-30%
TOTALE	-287	-42%

Da come si evince dalle tabelle su mostrate il bilancio complessivo del settore residenziale risulta virtuoso, in quanto si riscontra al 2017 un decremento dei consumi dell'ordine del 25% e un decremento delle emissioni di CO₂ del 42%, già in linea con gli obiettivi europei.

3.3.3_SETTORE CIVILE TERZIARIO

Le percentuali di consumo dei diversi vettori energetici suddivise nei due anni considerati, sono mostrate nella figura seguente.

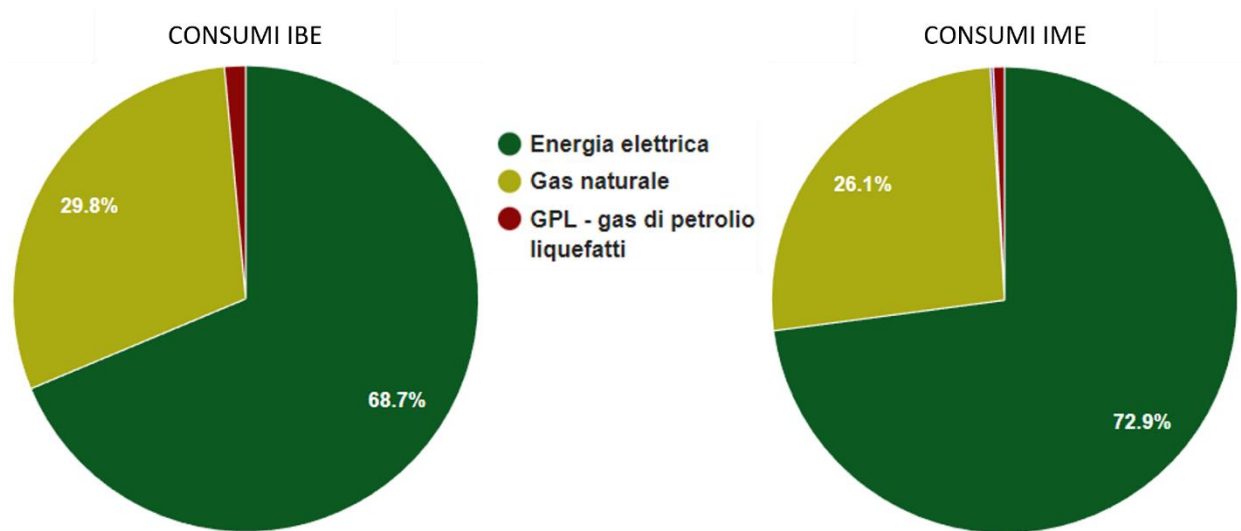


Figura 3. 9_Settore Terziario: confronto consumi energetici anno IBE (sx) e anno IME (dx)

Dal grafico si comprende come si sia evoluto negli anni l'andamento del consumo di ciascun vettore energetico rispetto al consumo totale annuale di tutti i vettori energetici. In particolar modo, si evidenzia un decremento della percentuale di consumo di gas naturale e GPL rispetto al totale dei consumi di tutti i vettori energetici.

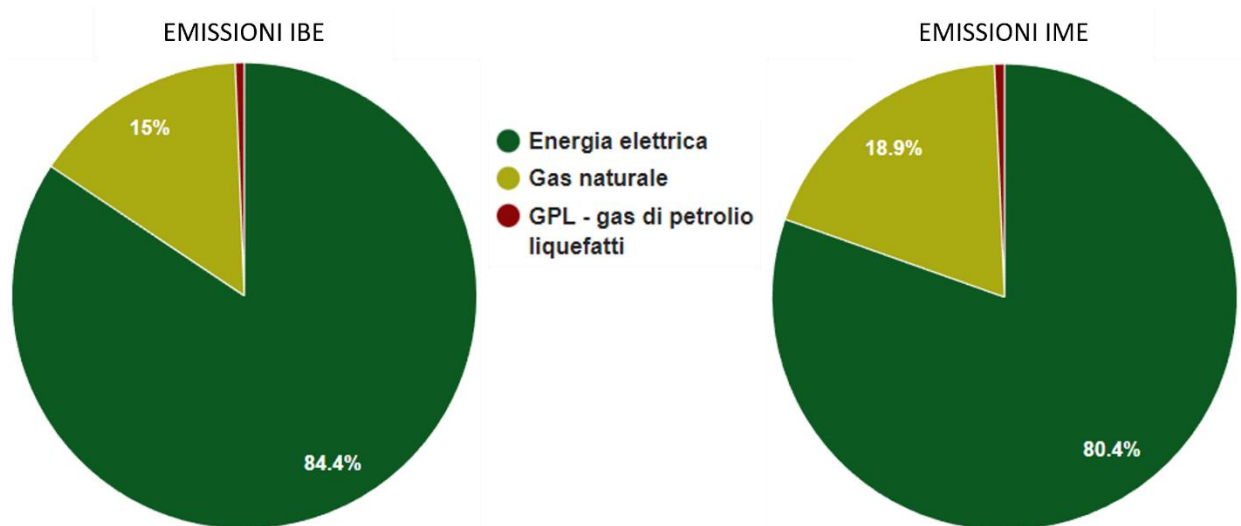


Figura 3. 10_Settore terziario: confronto emissioni anno IBE (sx) e anno IME (dx)

Dal grafico si comprende come si sia evoluto negli anni l'andamento delle emissioni di ciascun vettore energetico rispetto al totale delle emissioni dell'intero settore. In particolar modo, si evidenzia un decremento delle emissioni legate al vettore energia elettrica, rispetto alle emissioni annuali di tutto il settore terziario.

Il bilancio energetico dei consumi dell'anno 2017 rapportato all'anno di riferimento dell'IBE per il settore terziario viene mostrato nella tabella seguente.

Tabella 3. 33_Bilancio energetico 2017 del settore Terziario

SETTORE TERZIARIO	[MWh]	[%]
ENERGIA ELETTRICA	93	33%
GAS NATURALE	12	10%
GASOLIO	1	213%
GPL	-2	-30%
TOTALE	104	25%

Il bilancio delle emissioni dell'anno 2017 rapportato all'anno di riferimento dell'IBE per il settore terziario viene mostrato nella tabella seguente.

Tabella 3. 34_Bilancio emissivo 2017 del settore Terziario

SETTORE TERZIARIO	[tCO ₂]	[%]
ENERGIA ELETTRICA	-20,7	-15,2%
GAS NATURALE	2,4	9,8%
GASOLIO	0,3	212,8%
GPL	-0,5	-29,8%
TOTALE	-18,4	-11,3%

Da come si evince dalle tabelle su mostrate il bilancio complessivo del settore terziario risulta in incremento per quanto riguarda i consumi, in quanto si riscontra al 2017 un aumento di questi ultimi dell'ordine del 25%; il bilancio complessivo del settore terziario risulta invece in decremento per quanto riguarda le emissioni di CO₂, in quanto si riscontra per queste ultime un decremento di circa l'11,3%.

3.3.4_SETTORE TRASPORTI

Le percentuali di consumo del settore dei trasporti (che in questa sede include sia i trasporti privati e commerciali che l'autoparco comunale e i trasporti pubblici) dei diversi vettori energetici suddivise nei due anni considerati, sono mostrate nella figura seguente.

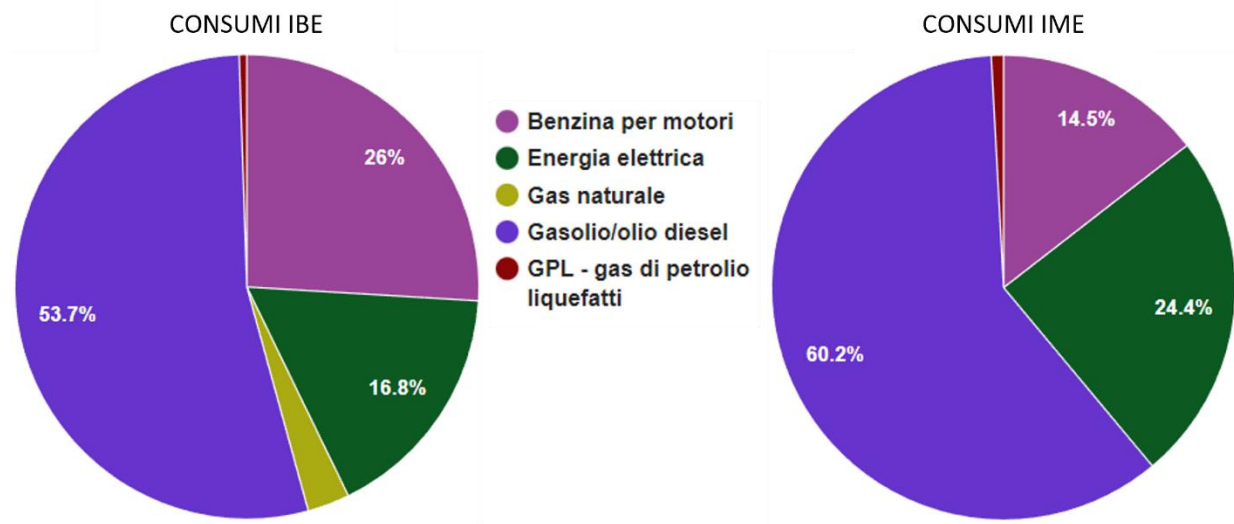


Figura 3. 11_Settore Trasporti: confronto consumi energetici anno IBE (sx) e anno IME (dx)

Dal grafico si comprende come si sia evoluto negli anni l'andamento del consumo di ciascun vettore energetico rispetto al consumo totale annuale di tutti i vettori energetici. In particolare, si evidenzia una diminuzione dei consumi di gas naturale rispetto al totale dei consumi di tutti i vettori energetici.

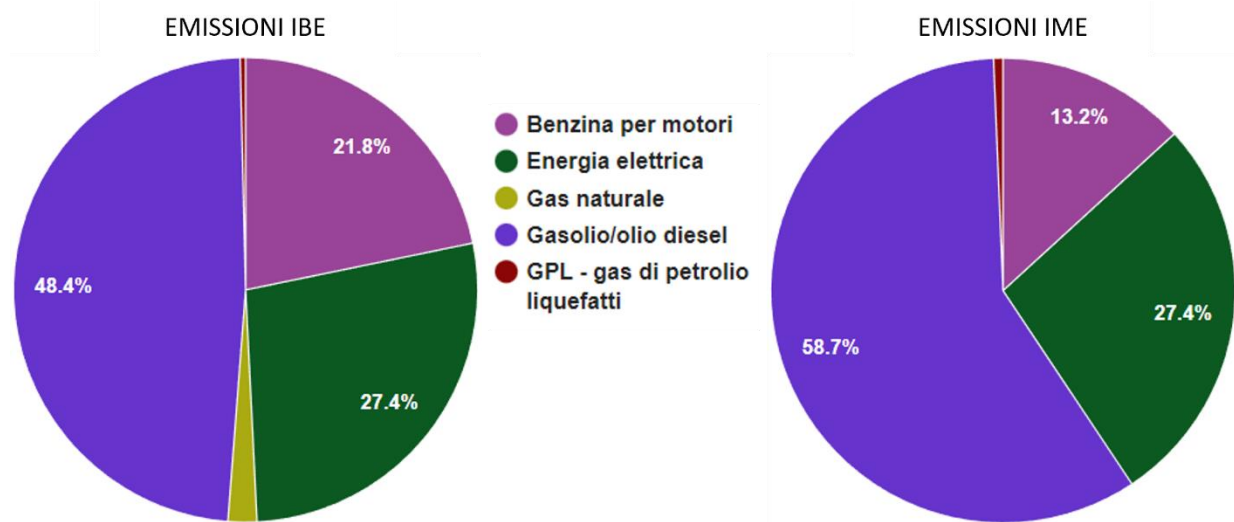


Figura 3. 12_Settore Trasporti: confronto emissioni anno IBE (sx) e anno IME (dx)

Dal grafico si comprende come si sia evoluto negli anni l'andamento delle emissioni di ciascun vettore energetico rispetto al totale delle emissioni dell'intero settore. In particolar modo, si evidenzia un decremento delle emissioni legate al vettore gas naturale, rispetto alle emissioni annuali di tutto il settore trasporti.

Il bilancio energetico dei consumi dell'anno 2017 rapportato all'anno di riferimento dell'IBE per il settore dei trasporti viene mostrato nella tabella seguente.

Tabella 3. 35_Bilancio energetico Settore Trasporti anno 2017

SETTORE TRASPORTI	[MWh]	[%]
GAS NATURALE	-183	-100%
GASOLIO	-316	-9%
GPL	9	27%
BENZINA	-886	-55%
ENERGIA ELETTRICA	179	17%
TOTALE	-1.197	-19%

Il bilancio delle emissioni dell'anno 2017 rapportato all'anno di riferimento dell'IBE per il settore dei trasporti viene mostrato nella tabella seguente.

Tabella 3. 36_Bilancio emissivo Settore Trasporti anno 2017

SETTORE TRASPORTI	[tCO ₂]	[%]
GAS NATURALE	-37	-100%
GASOLIO	-84	-9%
GPL	2	27%
BENZINA	-221	-55%
ENERGIA ELETTRICA	-129	-25%
TOTALE	-468	-25%

Da come si evince dalle tabelle su mostrate il bilancio complessivo del settore trasporti risulta in diminuzione, in quanto si riscontra al 2017 un decremento dei consumi e di conseguenza delle emissioni dell'ordine rispettivamente dell'ordine del 19 e del 25%.

3.3.5_SETTORE INDUSTRIALE

Le percentuali di consumo del settore industriale, relative ai diversi vettori energetici e suddivise nei due anni considerati, sono mostrate nella figura seguente.

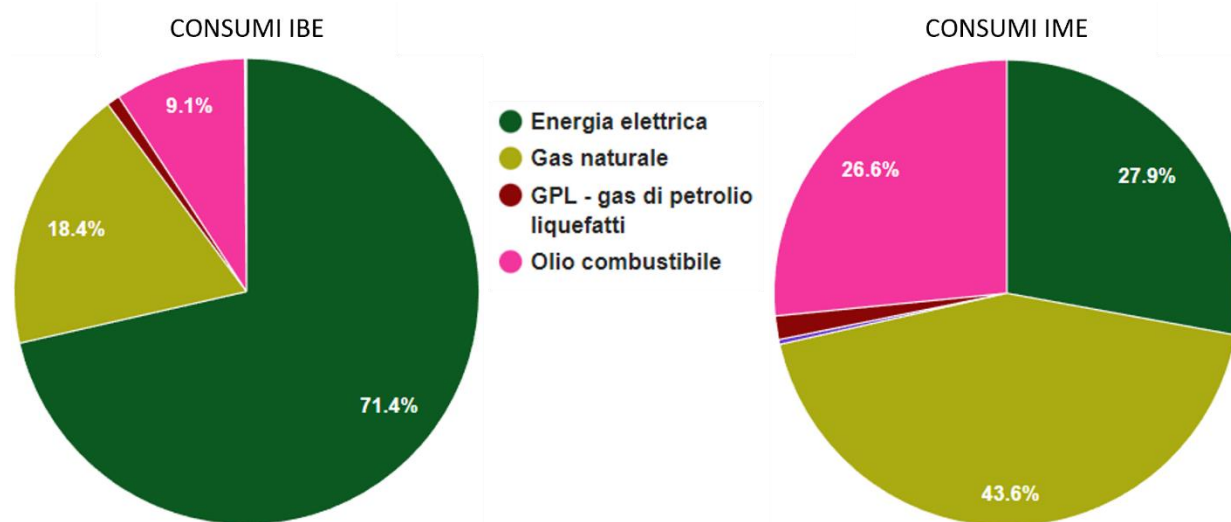


Figura 3. 13_Settore Industria: confronto consumi energetici anno IBE (sx) e anno IME (dx)

Dal grafico si comprende come si sia evoluto negli anni l'andamento del consumo di ciascun vettore energetico rispetto al consumo totale annuale di tutti i vettori energetici. In particolare, si evidenzia un incremento del consumo legato all'olio combustibile e al gas naturale, rispetto al totale dei consumi annui dell'intero settore.

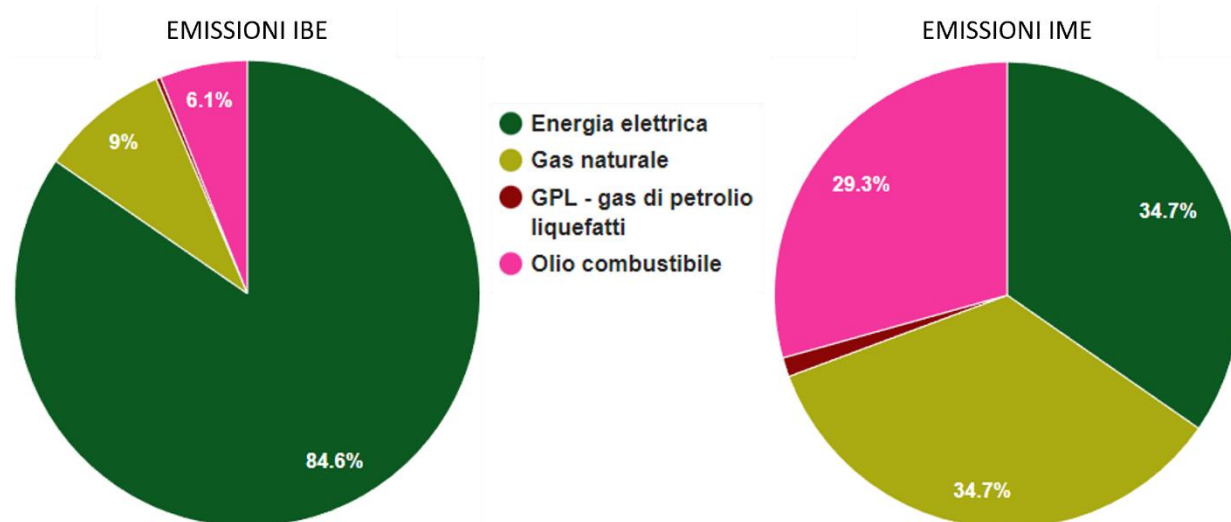


Figura 3. 14_Settore Industria: confronto emissioni anno IBE (sx) e anno IME (dx)

Dal grafico si comprende come si sia evoluto negli anni l'andamento delle emissioni di ciascun vettore energetico rispetto al totale delle emissioni dell'intero settore. In particolar modo, si evidenzia un incremento delle emissioni legate ai vettori olio combustibile e gas naturale, rispetto alle emissioni annuali di tutto il settore industriale.

Il bilancio energetico dei consumi dell'anno 2017 rapportato all'anno di riferimento dell'IBE per il settore dell'industria viene mostrato nella tabella seguente.

Tabella 3. 37_Bilancio energetico 2017 del Settore Industria

SETTORE INDUSTRIALE	[MWh]	[%]
ENERGIA ELETTRICA	-462,74	-84%
GASOLIO	0,23	20%
GPL	-2,31	-30%
OLIO COMBUSTIBILE	11,55	16%
GAS NATURALE	-8,26	-6%
TOTALE	-461,53	-60%

Il bilancio delle emissioni dell'anno 2017 rapportato all'anno di riferimento dell'IBE per il settore dell'industria viene mostrato nella tabella seguente.

Tabella 3. 38_Bilancio emissivo 2017 del Settore Industria

SETTORE INDUSTRIALE	[tCO ₂]	[%]
ENERGIA ELETTRICA	-238,46	-90%
GASOLIO	0,06	20%
GPL	-0,52	-30%
OLIO COMBUSTIBILE	3,22	16%
GAS NATURALE	-1,67	-6%
TOTALE	-237,37	-75%

Da come si evince dalle tabelle su mostrate il bilancio complessivo del settore industriale risulta in diminuzione, in quanto si riscontra al 2017 un decremento dei consumi dell'ordine del 60% e delle emissioni di circa il 75%.

3.3.6_SETTORE AGRICOLTURA

Le percentuali di consumo del settore agricoltura, relative ai diversi vettori energetici e suddivise nei due anni considerati, sono mostrate nella figura seguente.

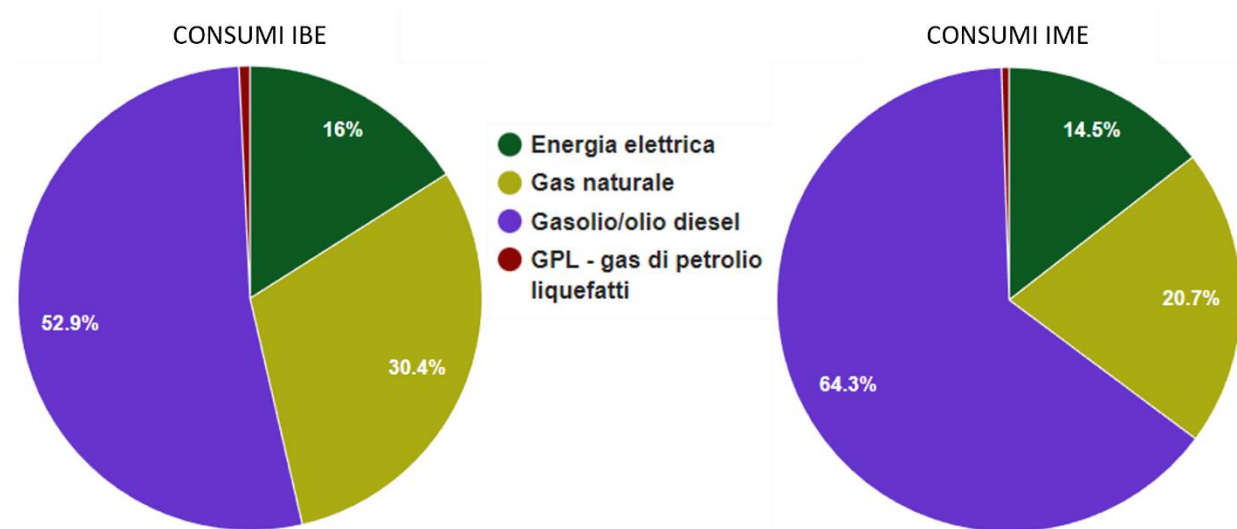


Figura 3. 15_Settore Agricoltura: confronto consumi energetici anno IBE (sx) e anno IME (dx)

Dal grafico si comprende come si sia evoluto negli anni l'andamento del consumo di ciascun vettore energetico rispetto al consumo totale annuale di tutti i vettori energetici. In particolare, si evidenzia una diminuzione del consumo di gas naturale rispetto al totale dei consumi annui dell'intero settore.

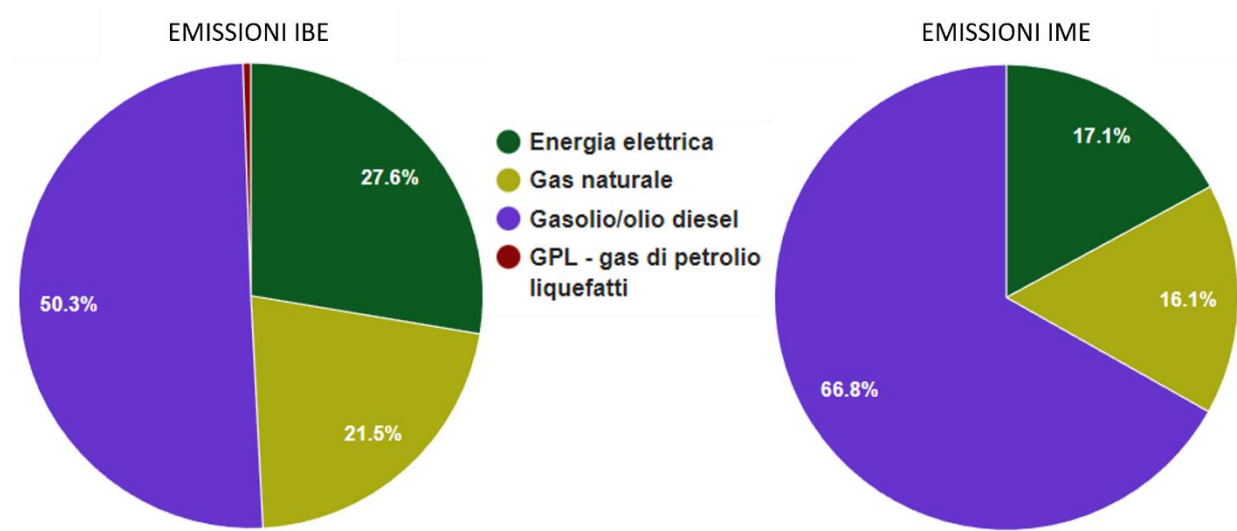


Figura 3. 16_Settore Industria: confronto emissioni anno IBE (sx) e anno IME (dx)

Dal grafico si comprende come si sia evoluto negli anni l'andamento delle emissioni di ciascun vettore energetico rispetto al totale delle emissioni dell'intero settore. In particolar modo, si evidenzia un decremento delle emissioni legate ai vettori gas naturale e energia elettrica, rispetto alle emissioni annuali di tutto il settore agricoltura.

Il bilancio energetico dei consumi dell'anno 2017 rapportato all'anno di riferimento dell'IBE per il settore viene mostrato nella tabella seguente.

Tabella 3. 39_ Bilancio energetico 2017 del Settore Agricoltura

SETTORE AGRICOLO	[MWh]	[%]
ENERGIA ELETTRICA	5	5%
GASOLIO	141	41%
GPL	-2	-30%
GAS NATURALE	-41	-21%
TOTALE	104	16%

Il bilancio delle emissioni dell'anno 2017 rapportato all'anno di riferimento dell'IBE per il settore dell'agricoltura viene mostrato nella tabella seguente.

Tabella 3. 40_ Bilancio emissivo 2017 del Settore Agricoltura

SETTORE AGRICOLO	[tCO ₂]	[%]
ENERGIA ELETTRICA	-17	-33%
GASOLIO	38	41%
GPL	-0,4	-30%
GAS NATURALE	-8	-21%
TOTALE	12,4	7%

Da come si evince dalle tabelle su mostrate il bilancio complessivo del settore agricoltura risulta in aumento, in quanto si riscontra al 2017 un incremento dei consumi dell'ordine del 16% e delle emissioni di circa il 7%. Dal punto di vista puntuale, invece, si riscontra un aumento notevole del consumo e quindi delle emissioni di gasolio.

3.4_ PRODUZIONE DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

Il territorio del Comune di Acquaviva Platani è interessato dalla produzione di energia da fonti rinnovabili. In particolare, la produzione maggiore è relativa alla fonte solare, come si evince nella tabella sottostante.

Tabella 3. 41_ Produzione energia da fonti energetiche rinnovabili nel territorio di Acquaviva Platani

ANNO	TABELLA	PRODUZIONE [MWH]
2017	Produzione energia elettrica da altre fonti	0
2017	Produzione energia elettrica da eolico	106,5602
2017	Produzione di energia elettrica con Biogas	0,0000
2017	Produzione energia elettrica da Biomassa	0,0000
2017	Produzione energia Cogenerazione	0
2017	Produzione energia Geotermia	0
2017	Produzione energia GIA	0
2017	Produzione energia elettrica da idroelettrica	0
2017	Produzione energia elettrica da solare fotovoltaico	532,8694
2017	Produzione energia Solare termico	54,7760
2017	Produzione energia elettrica da bioliquidi sostenibili	0,0000
		694,2056

Inoltre, il settore ente comunale è caratterizzato da due impianti fotovoltaici installati su due edifici e precisamente:

- Scuola: impianto da 43 kWp;
- Centro socio-culturale: impianto da 18 kWp.

CAP. 4_ AZIONI DI MITIGAZIONE

Il Comune di Acquaviva Platani ha già avviato delle azioni di mitigazione energetica in linea con la programmazione PAES 2020. Nel seguito vengono descritti gli interventi effettuati ed in corso. Successivamente vengono elencate le azioni da realizzare per raggiungere gli obiettivi PAESC 2030.

4.1_AZIONI IMPLEMENTATE E IN CORSO

Nel seguito vengono elencate le azioni di mitigazione energetica che il Comune di Acquaviva Platani ha realizzato o previsto.

EFFICIENTAMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PO FESR 2014-2020 AZIONE 4.1.3: Realizzazione di un sistema smart di innovazione tecnologico sociale per la fruizione di servizi con efficientamento ed energy management delle infrastrutture pubbliche. Costo: € 1.444.000,00. Intervento inserito nel Programma Triennale delle Opere Pubbliche.

DECRETO CRESCITA DL 34/2019_ FONDI MIT 2020: Realizzato efficientamento energetico ed ampliamento di parte della Pubblica Illuminazione. Sono stati installati nuovi punti luce dotati di pannelli fotovoltaici.

4.2_AZIONI OBIETTIVI PAESC

In aggiunta alle Azioni precedentemente elencate, in seguito alla fase di concertazione, il Comune di Acquaviva Platani ha previsto la realizzazione di ulteriori interventi di mitigazione energetica, in modo da raggiungere gli Obiettivi definiti dal nuovo Patto dei Sindaci.

Inoltre, nel documento Paes, per il raggiungimento degli Obiettivi 2020, erano state previste delle Azioni, non ancora attuate che quindi si aggiungono a quelle elencate nel paragrafo precedente. Tali Azioni vengono riproposte e potenziate per contribuire alla riduzione delle emissioni climalteranti, così come definito dai nuovi accordi.

Nel complesso le Azioni che il Comune di Acquaviva Platani ha intrapreso e vuole realizzare per raggiungere gli obiettivi al 2030 sono schematizzate nel seguito.

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 1: EC 01_ RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICI COMUNALI

SETTORE	ENTE COMUNALE	EC 01
Categoria	EDIFICI E ATTREZZATURE COMUNALI	
Titolo intervento:	Riqualificazione energetica edifici comunali ed uso razionale dell'energia	

DESCRIZIONE INTERVENTO

L'Amministrazione Comunale intende effettuare la riqualificazione energetica del proprio patrimonio immobiliare per contenere i consumi energetici e ridurre le emissioni. Il patrimonio immobiliare è articolato ed è costituito da edifici di diversa epoca di realizzazione con la presenza di consistenti margini di risparmio energetico anche se in alcuni casi sono presenti vincoli di natura architettonica che rendono l'azione di complessa attuazione. Preliminarmente si dovranno predisporre audit energetici al fine di individuare soluzioni tecnologiche per l'involucro, gli impianti e per la gestione ottimale dell'edificio sotto il profilo energetico. L'esecuzione degli audit permetterà di individuare diverse tipologie di intervento che riguarderanno sia l'involucro che la parte impiantistica e che sono indicati nel seguito:

- coibentazione pareti ed elementi orizzontali;
- sostituzione di serramenti;
- individuazione di sistemi per l'ombreggiamento delle pareti maggiormente esposte e per le aperture trasparenti;
- eliminazione dei ponti termici
- efficientamento dei sistemi di generazione dell'energia per il riscaldamento ed il condizionamento privilegiando l'installazione di soluzioni tecnologiche centralizzata e ad alta efficienza (contenendo l'installazione di sistemi isolati);
- inserimento di sistemi di regolazione e controllo della parte impiantistica e ove possibile realizzare la parzializzazione dei sistemi di distribuzione al fine di una più efficace gestione della climatizzazione ivi comprese le valvole termostatiche;
- interventi per migliorare l'efficienza dell'illuminazione interna degli spazi per uffici e per usi pubblici (scuole, impianti sportivi, ecc.);
- interventi per l'illuminazione esterna degli edifici a rilevanza storica ed architettonica ad alta efficienza e contenuto inquinamento luminoso.

La realizzazione degli audit energetici permetterà di stabilire la possibilità di valutare gli interventi sotto il profilo tecnico ed economico al fine di stabilire la possibilità di selezionare tipologie di intervento che possono essere realizzate anche attraverso il coinvolgimento delle ESCo.

La riduzione dei consumi energetici permetterà il contenimento della spesa liberando risorse che preferibilmente dovranno essere dedicate alle azioni nel comparto energetico ed ambientale e per il miglioramento dei servizi offerti ai cittadini. Si fa inoltre presente che la realizzazione degli interventi negli edifici pubblici ha un elevato valore comunicativo e di sensibilizzazione presso i cittadini sulle reali opportunità di riduzione dei consumi energetici.

Soggetto responsabile	Comune di Acquaviva Platani
Durata azione:	medio termine
Stato azione:	Proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA	
Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	55
Emissioni [tCO₂/anno]	18

DATI ECONOMICI	
Costo investimento [Euro]	350.000,00
Tipologia di finanziamento	Comunale, regionale
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 2: EC 02_ EFFICIENTAMENTO DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

SETTORE	ENTE COMUNALE	EC 02
Categoria	PUBBLICA ILLUMINAZIONE	
Titolo intervento:	EFFICIENTAMENTO DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	

DESCRIZIONE INTERVENTO

Il comparto dell'illuminazione pubblica si presta ad un'azione di efficientamento con la sostituzione dei punti luce, l'adeguamento normativo dei quadri e delle linee di distribuzione e l'introduzione di tecnologie innovative in grado di contenere in maniera considerevole i consumi energetici e produrre benefici di ordine energetico, ambientale ed economico.

Nell'ambito degli interventi volti a migliorare l'efficienza energetica e luminosa degli impianti di pubblica illuminazione, si prevede di arrivare al completo efficientamento dei punti luce esistenti con l'introduzione di tecnologie innovative (led, sodio ad alta pressione o altre tecnologie più efficienti). Nel periodo di interesse del Piano di Azione si prevede un generale efficientamento del sistema di illuminazione pubblica attraverso l'installazione di regolatori di flusso, monitoraggio e controllo dei punti luce, introduzione di tecnologie integrate con la sicurezza e la messaggistica pubblicitaria.

Target

Con tale azione si prevede di ridurre i consumi annui per gli impianti di illuminazione pubblica stradale Comunale del 40%.

Possibili ostacoli o vincoli

Non esistono particolari difficoltà nella realizzazione dell'intervento; in caso del ricorso al finanziamento tramite terzi occorrerà un approfondimento progettuale per definire in maniera puntuale lo stato di fatto e le condizioni di rispetto della norma. Particolare attenzione dovrà anche essere posta alla definizione della formulazione contrattuale che presenta elementi di innovazione rispetto al consolidato modus operandi.

Indicazioni per il monitoraggio

Monitoraggio dell'attuazione: verificare il rispetto dei tempi previsti, potenza installata, impianti ammodernati, n° interventi effettuati.

Monitoraggio delle emissioni/consumi: riduzione consumi in kWh/anno, CO₂ evitata.

Altri benefici attesi

Riduzione dell'inquinamento luminoso notturno. Esempio per la cittadinanza.

Soggetto responsabile	Comune di Acquaviva Platani
Durata azione:	medio termine
Stato azione:	in corso

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA	
Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	123
Emissioni [tCO₂/anno]	60

DATI ECONOMICI	
Costo investimento [Euro]	1.444.000,00
Tipologia di finanziamento	Comunale, regionale
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 3: EC 03_ACQUISTI VERDI CON CRITERI AMBIENTALI MINIMI

SETTORE	ENTE COMUNALE	EC 03
Categoria	EDIFICI E ATTREZZATURE COMUNALI	
Titolo intervento:	ACQUISTI VERDI (GPP) CON CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)	

DESCRIZIONE INTERVENTO

Gli Acquisti Verdi o GPP (GREEN Public Procurement) sono definiti dalla Commissione europea come un approccio in base al quale le Amministrazioni Pubbliche integrano i criteri ambientali in tutte le fasi del processo di acquisto, incoraggiando la diffusione di tecnologie ambientali e lo sviluppo di prodotti validi sotto il profilo ambientale, attraverso la ricerca e la scelta dei risultati e delle soluzioni che hanno il minore impatto possibile sull'ambiente lungo l'intero ciclo di vita.

Il GPP è uno strumento di politica ambientale che intende favorire lo sviluppo di un mercato di prodotti e servizi a ridotto impatto ambientale attraverso la leva della domanda pubblica, contribuendo, in modo determinante, al raggiungimento degli obiettivi delle principali strategie europee come quella dell'uso efficiente delle risorse o quella sull'Economia Circolare.

Le autorità pubbliche che intraprendono azioni di GPP si impegnano sia a razionalizzare acquisti e consumi che ad incrementare la qualità ambientale delle proprie forniture ed affidamenti.

Il GPP, secondo il Codice degli Appalti, è uno strumento obbligatorio. Il Codice degli appalti ha introdotto l'obbligo di applicazione per l'intero valore dell'importo della gara, delle specifiche tecniche e clausole contrattuali, contenute nei Criteri Ambientali Minimi, per gli affidamenti di qualunque importo.

Gli obiettivi del GPP sono:

- Riduzione degli impatti ambientali;
- Tutela della competitività;
- Stimolo all'innovazione;
- Razionalizzazione della spesa pubblica;
- Integrazione delle considerazioni ambientali nelle altre politiche dell'ente;
- Miglioramento dell'immagine della pubblica amministrazione;
- Diffusione di modelli di consumo e di acquisto sostenibili;
- Accrescimento delle competenze degli acquirenti pubblici;
- Miglioramento della competitività delle imprese;
- Efficienza e risparmio di risorse naturali, in particolare energia;
- Riduzione dei rifiuti prodotti;
- Riduzione uso sostanze pericolose.

Soggetto responsabile	Comune di Acquaviva Platani
------------------------------	-----------------------------

Durata azione:	breve termine
Stato azione:	Proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA	
Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	
Emissioni [tCO₂/anno]	5

DATI ECONOMICI	
Costo investimento [Euro]	3.500,00
Tipologia di finanziamento	COMUNALE
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 4: EC 04_ PROMOZIONE E/O REALIZZAZIONE TETTI VERDI

SETTORE	ENTE COMUNALE/RESIDENZIALE/TERZIARIO	EC 04
Categoria	ALTRO	
Titolo intervento:	PROMOZIONE E/O REALIZZAZIONE TETTI VERDI	

DESCRIZIONE INTERVENTO

I tetti verdi sono strutture artificiali che si integrano con l'edificio, potendo assicurare allo stabile diverse funzioni e vantaggi: garantiscono isolamento e ombreggiamento agli edifici, contribuiscono a ridurre la domanda di energia, limitando la necessità di riscaldamento e rinfrescamento e migliorando la prestazione energetica di un edificio.

Un tetto giardino è composto da più strati, ciascuno con una propria funzione tecnica.

Partendo dal basso, si trova la struttura di copertura, ovvero il solaio portante sul quale si installano tutti gli elementi successivi, che deve essere adeguato sulla base del peso calcolato per questi strati.

Sopra il solaio è fondamentale eseguire uno strato di pendenza necessario ad evitare il ristagno dell'acqua, con un'inclinazione minima dello 0,5%, anche se è preferibile, se possibile, raggiungere almeno l'1,5%, senza superare il 5%. Dopo di che si installano una barriera al vapore per evitare la condensa interstiziale, l'isolamento termico (non obbligatorio), uno strato di tenuta all'acqua (membrana impermeabilizzante) e uno strato di protezione meccanica, detto anche "barriera anti radice", che protegge i livelli inferiori. In commercio si trovano anche barriere di tenuta all'acqua unite in un'unica soluzione con le barriere anti radice.

Oltre a questi strati, c'è un elemento drenante, uno strato filtrante, uno colturale e infine la vegetazione vera e propria. Sono, invece, elementi accessori l'impianto di irrigazione, l'impianto di illuminazione, gli elementi di ancoraggio, eccetera.

Per ottenere i migliori risultati da un punto di vista ambientale occorre massimizzare la biodiversità in modo da permettere una sopravvivenza più elevata del tetto. Da un punto di vista energetico, invece, è necessario rispettare i requisiti minimi indicati dal DM 26/06/2015 "Adeguamento linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici", valido per ogni genere di copertura per tetti. Come ogni altro tetto, infatti, un green roof deve assicurare il controllo della trasmittanza termica media e periodica, un'efficace prevenzione della formazione di condensa interstiziale e di muffa ed evitare il surriscaldamento. Il riferimento per la progettazione è la norma UNI 11235:2015.

VANTAGGI DEI GREEN ROOF

I green roof apportano i vantaggi tipici del verde urbano, in quanto:

- intercettano sostanze inquinanti quali polveri sottili pm10 e pm2,5;

- provvedono ad assorbire CO₂, monossido di carbonio, ossidi di azoto e di zolfo, solfuri, VOC;
- producono ossigeno;
- contribuiscono ad abbattere molte sostanze chimiche presenti nell'aria.

I tetti verdi contribuiscono all'arricchimento della biodiversità urbana, favoriscono la purificazione dell'aria in città e contribuiscono alla riduzione del fenomeno delle isole di calore. I tetti verdi aiutano a ridurre gli effetti dei cambiamenti climatici che si manifestano in città sempre più frequentemente: parliamo delle ondate di calore, ma anche dei nubifragi. A quest'ultimo riguardo ENEA ha confermato che i green roof sono in grado di assorbire fino al 50% di acqua piovana e ne regolano il deflusso nel sistema idrico della città.

I vantaggi di un tetto verde, però, riguardano anche il singolo edificio e il benessere dei suoi abitanti. Rispetto ad un tetto tradizionale, infatti, un green roof assicura migliori prestazioni energetiche, grazie al controllo dell'assorbimento solare, termoigrometrico e all'isolamento termico. Un ulteriore beneficio è legato alla regimazione idrica perché il verde in città favorisce una regolazione degli afflussi meteorici, aumentati notevolmente di intensità negli ultimi anni.

L'amministrazione comunale ha intenzione di promuovere la realizzazione dei tetti verdi nel territorio di pertinenza del proprio Comune. Verrà sviluppata una MAPPATURA del potenziale di intervento e saranno intraprese misure operative, tramite specialisti del settore, e finanziarie di supporto agli interessati.

Soggetto responsabile	Comune di Acquaviva Platani e Privati
Durata azione:	medio termine
Stato azione:	Proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA	
Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	448
Emissioni [tCO₂/anno]	165

DATI ECONOMICI	
Costo investimento [Euro]	750.000,00; se solo promozione 3.000,00
Tipologia di finanziamento	COMUNALE; EUROPEO; NAZIONALE; REGIONALE
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 5: EC 05_REALIZZAZIONE CASA DELL'ACQUA E CASA DEL LATTE

SETTORE	ENTE COMUNALE	EC 05
Categoria	ALTRO	
Titolo intervento:	Realizzazione Casa dell'Acqua e Casa del Latte – Km 0	

DESCRIZIONE INTERVENTO

Questa azione permetterà a tutti i cittadini di potersi servire di due distributori: uno di acqua potabile, installato in un'apposita piccola struttura architettonica denominata "Casa dell'Acqua", e un altro che eroga latte, anch'esso installato in un'apposita struttura: la "Casa del Latte". Tali servizi di "fontane pubbliche" daranno la possibilità ai cittadini di poter prelevare acqua naturale e/o gasata direttamente dalla rete dell'acquedotto, e latte crudo prodotto da un'azienda agricola locale, con la quale l'Amministrazione potrà stipulare apposite convenzioni; per es. il produttore potrà riconoscere all'Ente una quota in € per litro venduto. Con l'attivazione di questi servizi si intende raggiungere diversi obiettivi:

- incentivare l'uso quotidiano, da parte dei cittadini, dell'acqua fornita dall'acquedotto comunale e del latte a km 0;
- offrire un servizio con costi parametrati €/litro particolarmente convenienti, venendo incontro anche alle esigenze economiche delle famiglie;
- contenere la produzione di rifiuti dal consumo radicato e continuamente sponsorizzato di acqua e latte in bottiglia di plastica;
- promuovere il concetto di mondo sostenibile a km 0;
- sensibilizzare i cittadini alla salvaguardia dell'ambiente;
- ridurre i costi per lo smaltimento del PET;
- ridurre, di conseguenza, le emissioni di CO₂.

Dal punto di vista ambientale, come noto, le bottiglie di acqua minerale e latte sono realizzate prevalentemente in PET; grazie alla realizzazione delle "Casa dell'Acqua" e "Casa del Latte" si raggiungerà un notevole risparmio nello smaltimento di questo materiale. La "Casa dell'Acqua", infatti, con un funzionamento annuo di 360 giorni ed un'erogazione media di 2.000 litri al giorno, consentirà un risparmio di circa 487.000 kg annui di bottigliette in PEP (da 1,5 litri), quantificabile in una riduzione annua di 62 ton di CO₂. La "Casa del Latte", invece, con un funzionamento annuo di 360 giorni ed un'erogazione media stimata in 80 litri al giorno, consente un risparmio di 29.200 kg annui di bottigliette in PEP (da 1 litro) quantificabile in una riduzione annua di 4 ton. di CO₂. Sarà inoltre possibile acquistare una tessera ricaricabile prepagata, accettata dal distributore, per poter usufruire più agevolmente del servizio.

Soggetto responsabile	Comune di Acquaviva Platani
Durata azione:	breve termine
Stato azione:	proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA	
Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	
Emissioni [tCO₂/anno]	40

DATI ECONOMICI	
Costo investimento [Euro]	15.000,00
Tipologia di finanziamento	COMUNALE; SPONSOR
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 6: EC 06_PROMOZIONE PAESC

SETTORE	ENTE COMUNALE	EC 06
Categoria	SENSIBILIZZAZIONE	
Titolo intervento:	Promozione del PAESC	

DESCRIZIONE INTERVENTO

Un impegno costante dell'Amministrazione Comunale sarà volto alla promozione del PAESC sia in termini di coinvolgimento della cittadinanza, che in momenti di progettazione partecipata del Piano, che di divulgazione dei risultati raggiunti.

L'azione di promozione potrà quindi svilupparsi come:

- Sensibilizzazione della cittadinanza sul Patto dei Sindaci e sul PAESC, oltre che sui suoi sviluppi, mediante differenti canali di comunicazione (testate giornalistiche, giornali online, poster, radio, sito web, social network) soprattutto in occasione di eventi e manifestazioni in tema di sostenibilità energetica ed ambientale

- Momenti di concertazione del PAESC per la raccolta di suggerimenti, proposte e per l'instaurazione di reti di collaborazione

L'azione presente è strettamente correlata a tutte le azioni di sensibilizzazione, incentivazione e coinvolgimento della popolazione.

Soggetto responsabile	Comune di Acquaviva Platani
Durata azione:	breve termine
Stato azione:	Proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA

Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	40
Emissioni [tCO₂/anno]	14

DATI ECONOMICI

Costo investimento [Euro]	3.000,00
Tipologia di finanziamento	COMUNALE
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 7: EC 07_ ATTIVITÀ DI FORMAZIONE ED EDUCAZIONE NELLE SCUOLE

SETTORE	ENTE COMUNALE	EC 07
Categoria	FORMAZIONE E INFORMAZIONE	
Titolo intervento:	Attività di formazione ed educazione nelle scuole	

DESCRIZIONE INTERVENTO

Campagne di sensibilizzazione nelle scuole dell'obbligo, con attività di animazione, lezioni formative sul risparmio energetico, risparmio delle risorse idriche, riduzione dei rifiuti e raccolta differenziata, visite agli impianti e agli ecocentri, laboratori, proiezione di filmati e materiale didattico multimediale; informazione relative ai cambiamenti climatici;

- opportunità formative per docenti e studenti delle scuole medie inferiori e superiori sulle tematiche relative alla sostenibilità energetica ed ambientale;

Soggetto responsabile	Comune di Acquaviva Platani
Durata azione:	breve termine
Stato azione:	proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA

Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	12
Emissioni [tCO₂/anno]	5

DATI ECONOMICI

Costo investimento [Euro]	3.000,00
Tipologia di finanziamento	Comunale/sponsor
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 8: EC 08_ ATTIVITÀ DI FORMAZIONE PER TECNICI DEL SETTORE PRIVATO

SETTORE	ENTE COMUNALE	EC 08
Categoria	FORMAZIONE E INFORMAZIONE	
Titolo intervento:	Attività di formazione per tecnici del settore privato	

DESCRIZIONE INTERVENTO

Moduli formativi attivati da Associazioni di categoria, Enti di formazione accreditati dalla Regione Sicilia, Ordini professionali, Agenzie formative regionali, poli energetici. Tali moduli, rivolti a tutte le figure professionali della filiera edile, compresi gli amministratori di condominio, sono finalizzati a fornire le competenze necessarie e specifiche richieste dalla nuova normativa in materia di risparmio energetico e delle tecnologie disponibili.

Soggetto responsabile	Comune di Acquaviva Platani
Durata azione:	breve termine
Stato azione:	proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA

Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	12
Emissioni [tCO₂/anno]	5

DATI ECONOMICI

Costo investimento [Euro]	3.000,00
Tipologia di finanziamento	Comunale/sponsor
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 9: EC 09_ GESTIONE DEL PAESC

SETTORE	ENTE COMUNALE	EC 09
Categoria	SERVIZI DI CONSULENZA	
Titolo intervento:	Gestione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima	

DESCRIZIONE INTERVENTO

Scopo dell'azione è quello di creare, all'interno della struttura pubblica comunale, un team che supporti l'amministrazione nell'attivazione dei meccanismi necessari alla realizzazione delle attività programmate dal PAESC, svolgendo attività di sportello informativo verso i cittadini privati. Il Team in questione dovrà quindi essere sia l'interfaccia per l'ente stesso, sia per gli utenti finali.

Le attività gestite dal Team possono essere sinteticamente elencate come segue:

- coordinamento dell'implementazione delle azioni del Piano;
- organizzazione di eventi di informazione, formazione e animazione locale;
- monitoraggio dei consumi energetici dell'ente;
- monitoraggio dell'attuazione del PAESC;
- rapporti con gli stakeholders del territorio.

Tra i principali compiti dello sportello avremo:

- consulenza sugli interventi possibili in ambito energetico sia dal punto di vista termico che elettrico;
- informazioni di base e promozione del risparmio energetico e dell'uso delle fonti rinnovabili di energia;
- consulenza e divulgazione dei possibili meccanismi di finanziamento e/o incentivazione esistente e valutazioni economiche di massima sugli interventi realizzabili;
- informazione sui vincoli normativi e le procedure amministrative attivabili per la realizzazione di specifici interventi;
- realizzazione di campagne di informazione tra i cittadini ed i tecnici;
- gestione dei rapporti con gli attori potenzialmente coinvolti nelle diverse iniziative (produttori, rivenditori, associazioni di categoria e dei consumatori, comuni);

- consulenza sui costi di investimento e gestione degli interventi;
- ricerca dei finanziamenti a livello regionale, nazionale ed europeo.

Il raggiungimento degli obiettivi di programmazione energetica dipende dal consenso dei soggetti coinvolti. Oltre che per la divulgazione delle informazioni generali sugli obiettivi previsti, è necessario realizzare idonee campagne di informazione che coinvolgano i soggetti interessati attraverso l'illustrazione dei benefici ottenibili dalle azioni previste, sia in termini specifici, come la riduzione dei consumi energetici e delle relative bollette, sia in termini più generali come la riduzione delle emissioni di gas climalteranti e lo sviluppo dell'occupazione. Oltre alla consulenza verso l'esterno la struttura di gestione del PAESC dovrà essere in grado di gestire alcune delle attività di controllo e monitoraggio delle componenti energetiche dell'edificato pubblico: monitorare i consumi termici ed elettrici delle utenze pubbliche, gestire l'aggiornamento continuo della banca dati dei consumi e degli impianti installati, sistematizzare le attività messe in atto in tema di riqualificazione energetica degli edifici esistenti e strutturare, con gli uffici comunali competenti, il quadro degli interventi prioritari in tema di efficienza energetica di involucro ed impianti dell'edificato pubblico. Il Team potrà costituire il soggetto preposto alla verifica ed al monitoraggio dell'applicazione del PAESC, ma anche all'aggiornamento dello stesso ed alla validazione delle azioni messe in campo. Infine, si ritiene molto utile che il Comune ponga particolare attenzione, alla costruzione di politiche e programmazioni che incontrino trasversalmente o direttamente i temi energetici ed alla concertazione con i vari portatori di interesse esistenti sul territorio, anche attraverso l'apertura di "tavoli tecnici di concertazione" su temi e azioni che, per essere gestite correttamente, hanno bisogno dell'apporto di una pluralità di soggetti.

Obiettivi

- Gestire in modo efficace il Piano d' azione
- Informare i cittadini e i soggetti interessati
- Attivare meccanismi di finanziamento per gli utenti finali (ad esempio gruppi di acquisto solidali)
- Consulenza di base per i cittadini

Orientare le scelte di progettisti ed utenti finali.

Soggetto responsabile	Comune di Acquaviva Platani
Durata azione:	breve termine
Stato azione:	Proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA

Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	
Emissioni [tCO₂/anno]	

DATI ECONOMICI	
Costo investimento [Euro]	
Tipologia di finanziamento	COMUNALE
Importo finanziamento	

SETTORE	EDIFICI, ATTREZZATURE E IMPIANTI COMUNALI TERZIARIO	CER
Categoria	Produzione locale di energia	
Titolo intervento:	PROMOZIONE COSTITUZIONE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI	

DESCRIZIONE INTERVENTO

La Direttiva europea di promozione delle fonti rinnovabili n. 2018/2001 (RED II) che fissa l'obiettivo del 32% di diffusione delle rinnovabili negli usi finali al 2030, adottata nell'ambito del *Clean Energy Package*, ha introdotto per la prima volta gli "autoconsumatori di energia rinnovabile", gli "autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente" e le "Comunità di energia rinnovabile" (CER).

Il parziale recepimento mediante l'entrata in vigore del decreto-legge 162/19 (articolo 42bis) e dei relativi provvedimenti attuativi, quali la delibera 318/2020/R/eel dell'ARERA e il DM 16 settembre 2020 del MiSE ha fatto sì che anche in Italia possano finalmente essere avviate le prime CER.

Ciò comporta la possibilità per i consumatori di energia elettrica, di potersi oggi associare per produrre localmente, tramite fonti rinnovabili, l'energia elettrica necessaria al proprio fabbisogno, "condividendola".

Una Comunità Energetica Rinnovabile può essere costituita da soggetti consumatori di energia elettrica appartenenti alle seguenti categorie:

- Persone fisiche;
- Piccole e medie imprese (PMI);
- Enti territoriali o Autorità locali (**comprese le Amministrazioni Comunali**).

Per poter costituire una CER è necessario che:

- Ogni membro sia titolare di uno o più punti di connessione su reti elettriche di bassa tensione sottesi alla medesima cabina di trasformazione media tensione/bassa tensione (MT/BT);
- La partecipazione alla comunità di energia rinnovabile non costituisca l'attività commerciale o professionale principale dei suoi membri;
- Le CER producano e condividano energia destinata al consumo dei propri membri;
- Gli impianti di produzione di energia elettrica associati ad ogni CER siano:
 - alimentati da fonti rinnovabili (energia eolica, solare, aerotermica, geotermica, idrotermica e oceanica, idraulica, delle biomasse, dei gas di discarica, dei gas residuati dai processi di produzione e del biogas);
 - di potenza complessiva non superiore a 200 kWp;
 - di nuova realizzazione ed entrati in esercizio a partire dal 1 Marzo 2020;
 - detenuti dalla CER sulla base di un titolo giuridico anche diverso dalla proprietà (usufrutto,

comodato d'uso, etc.);

- non beneficiari di incentivi FER, né di meccanismo di Scambio sul posto.

I soggetti in possesso dei requisiti di partecipazione potranno associarsi ad una Comunità Energetica nella quale parteciperebbe anche l'Amministrazione Comunale in veste di Promotore dell'iniziativa anche attraverso la realizzazione e la condivisione di impianti fotovoltaici installati sulle coperture degli edifici comunali.

I **vantaggi economici** che **riguarderanno tutti i membri della comunità energetica** possono essere sintetizzati nelle seguenti voci:

- Incentivo per l'energia autoconsumata collettivamente: per ogni kWh di energia autoconsumata dalla CER viene riconosciuto dal GSE un incentivo pari a **110 €/MWh per 20 anni**;
- Valore dell'energia immessa in rete: per ogni kWh di energia non autoconsumata ed immessa in rete BT viene riconosciuto dal GSE un corrispettivo (circa 50 €/MWh);
- Rimborso degli oneri non goduti sull'energia autoconsumata collettivamente: per ogni kWh di energia immessa in rete BT ed autoconsumata dalla CER viene riconosciuto in bolletta un rimborso pari a 8,22 €/MWh;

La **strategia** dell'azione può essere sintetizzata nelle seguenti fasi:

- 1) Censimento degli edifici comunali e, in generale, dei siti idonei all'installazione di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile
- 2) Organizzazione di attività finalizzate a stimolare la partecipazione dei cittadini delle aree urbane individuate, aiutandone a comprenderne il potenziale vantaggio sociale ed economico.

(Obiettivo delle CER è la minimizzazione degli scambi con la rete attraverso la massima condivisione dell'energia autoprodotta localmente. L'obiettivo risulta essere maggiormente conseguito quanto più ampio è il coinvolgimento della popolazione, sia in termini di numero di adesioni che di grado di partecipazione, ad esempio nell'adeguamento delle proprie abitudini energetiche alle esigenze della CER oppure nella disponibilità di aree utili alla produzione fotovoltaica).

Tale attività può essere perseguita mediante incontri con la cittadinanza, webinar, informative o applicazioni web.

- 3) Al fine di verificare i requisiti per la partecipazione e per il corretto dimensionamento degli impianti, sarà necessario raccogliere i dati di fornitura di tutti i potenziali membri della CER. In seguito all'analisi dei dati raccolti, per ogni potenziale Comunità Energetica Rinnovabile, verrà stimato il fabbisogno energetico e il profilo di consumo e, anche in base alle aree disponibili, verrà proposto un dimensionamento degli impianti di produzione.

- 4) Una volta verificata la fattibilità tecnico economica di ogni potenziale CER, sarà possibile procedere con la costituzione delle stesse, con la presentazione dell'istanza di accesso al servizio al GSE e con la gestione della ripartizione degli incentivi.

Soggetto responsabile	Comune di Acquaviva Platani e privati
Durata azione:	A lungo termine
Stato azione:	Proposta

DATI ECONOMICI	
Incentivo per l'energia autoconsumata	110 €/MWh
Rimborso degli oneri non goduti sull'energia autoconsumata collettivamente	8,22 €/MWh

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 11: RE 01_RIQUALIFICAZIONE ENERGETICI DEGLI EDIFICI

SETTORE	RESIDENZIALE	RE 01
Categoria	EDIFICI E IMPIANTI PRIVATI	
Titolo intervento:	INCENTIVI PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI	

DESCRIZIONE INTERVENTO

Promozione degli interventi di efficientamento energetico degli edifici privati tramite l'utilizzo di incentivi statali. Il Decreto Rilancio ha innalzato al 110% l'aliquota di detrazione delle spese sostenute per specifici interventi in ambito di efficienza energetica, di interventi antisismici, di installazione di impianti fotovoltaici o delle infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici negli edifici.

Il Superbonus 110% trova applicazione per interventi effettuati su:

- parti comuni di edifici;
- singole unità immobiliari possedute da persone fisiche al di fuori dell'esercizio dell'attività d'impresa, arti o professioni;
- edifici unifamiliari o singole unità immobiliari situate all'interno di edifici plurifamiliari che siano funzionalmente indipendenti e dispongano di uno o più accessi autonomi dall'esterno.

Sono escluse dal superbonus le abitazioni di tipo signorile, le abitazioni in ville e i castelli, rientranti rispettivamente nelle categorie catastali A1, A8 e A9.

Il Superbonus 110% si applica agli interventi effettuati da:

- condomini;
- persone fisiche, al di fuori dell'esercizio di attività di impresa, arti e professioni, che possiedono o detengono l'immobile oggetto dell'intervento;
- Istituti autonomi case popolari (IACP) o altri istituti che rispondono ai requisiti della legislazione europea in materia di "in house providing";
- cooperative di abitazione a proprietà indivisa;
- Onlus e associazioni di volontariato;
- associazioni e società sportive dilettantistiche, limitatamente ai lavori destinati ai soli immobili o parti di immobili adibiti a spogliatoi.

Gli interventi realizzabili tramite incentivo SUPERBONUS si suddividono in trainanti e trainati.

INTERVENTI TRAINANTI

- Isolamento termico
- Sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale (caldaie) in condominio
- Sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale (caldaie) nelle singole unità immobiliari e nelle villette a schiera

INTERVENTI TRAINATI 1: OPERAZIONI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

- **Coibentazione di strutture opache verticali, strutture opache orizzontali**
- **Sostituzione di finestre comprensive di infissi**
- **Installazione di schermature solari**
- **Interventi su parti comuni che interessano l'involucro dell'edificio**

INTERVENTI TRAINATI 2: INSTALLAZIONE DI IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI CONNESSI ALLA RETE E SISTEMI DI ACCUMULO INTEGRATI

INTERVENTI TRAINATI 3: INSTALLAZIONE DI INFRASTRUTTURE PER LA RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI

Soggetto responsabile	Privati
Durata azione:	medio termine
Stato azione:	in corso

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA

Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	594
Emissioni [tCO₂/anno]	203

DATI ECONOMICI

Costo investimento [Euro]	7.500.000,00
Tipologia di finanziamento	PROPRIO, NAZIONALE
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 12: RE 02_ LED RESIDENZIALE

SETTORE	RESIDENZIALE	RE 02
Categoria	EDIFICI E IMPIANTI PRIVATI	
Titolo intervento:	LED RESIDENZIALE	

DESCRIZIONE INTERVENTO

Il settore *lighting* - illuminazione di ambienti interni ed esterni- si sta notevolmente trasformando grazie alla tecnologia LED. La generazione dei diodi luminosi sta subentrando ormai alle sorgenti luminose convenzionali in tutti i possibili ambiti della progettazione illuminotecnica.

Le lampade a LED presentano molti vantaggi rispetto alle altre sorgenti di illuminazione:

- consentono di ottenere notevoli risparmi energetici, e quindi permettono di ridurre le emissioni di anidride carbonica
- hanno una vita più lunga rispetto agli apparecchi tradizionali
- hanno minori costi di manutenzione
- sono prive di sostanze tossiche

Si stima che al 2030 l'introduzione della tecnologia LED nel settore residenziale determinerà una riduzione dei consumi dovuti all'illuminazione degli interni (corrispondenti a circa il 10% del totale dei consumi elettrici di una famiglia) di circa il 50%

Soggetto responsabile	Privati
Durata azione:	breve termine
Stato azione:	Proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA

Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	98
Emissioni [tCO ₂ /anno]	47

DATI ECONOMICI

Costo investimento [Euro]	35.000,00
Tipologia di finanziamento	PROPRIO; REGIONALE; NAZIONALE
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 13: TER 01_RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA STRUTTURE RICETTIVE

SETTORE	TERZIARIO	TER 01
Categoria	EDIFICI E IMPIANTI SETTORE TERZIARIO	
Titolo intervento:	PROMUOVERE L'EFFICIENTAMENTO, IL RISPARMIO E L'USO RAZIONALE DELL'ENERGIA	

DESCRIZIONE INTERVENTO

Promuovere interventi di efficientamento e risparmio energetico nelle utenze del settore terziario (Grande Distribuzione Organizzata, negozi, strutture alberghiere, ecc.). Il coinvolgimento di tali strutture servirà soprattutto per condividere le best practices con le strutture minori.

L'azione ipotizzata prevede:

- il coinvolgimento dei principali stakeholder per la selezione di partner disponibili ad essere coinvolti come utenze pilota;
- l'attribuzione alle strutture coinvolte di un marchio di sostenibilità energetica da parte del Comune;
- la diffusione dei risultati e l'impostazione di schemi replicabili.

Il Comune intende avviare una serie di azioni di sensibilizzazione sulle opportunità di efficientamento delle strutture e degli impianti in modo da favorire la realizzazione degli interventi. La creazione di un marchio di sostenibilità energetica sarà l'elemento qualificante dell'azione e potrà essere utilizzato come strumento di marketing per la promozione delle strutture commerciali e turistico ricettive.

Obiettivo

Ridurre del 40% le emissioni nel settore terziario al 2030.

Possibili ostacoli o vincoli

Diffidenza in merito all'efficienza ed al ritorno economico degli interventi proposti.

Indicazioni per il monitoraggio

Monitoraggio dell'attuazione: n° incontri di sensibilizzazione e comunicazione, n° e tipologia interventi effettuati.

Monitoraggio delle emissioni/consumi: riduzione consumi in kWh/anno, CO₂ evitata.

Altri benefici attesi

Esempio virtuoso per la cittadinanza.

Soggetto responsabile	Privati
Durata azione:	breve termine
Stato azione:	proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA	
Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	123
Emissioni [tCO₂/anno]	49

DATI ECONOMICI	
Costo investimento [Euro]	350.000,00
Tipologia di finanziamento	Proprio, nazionale
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 14: TER 02_INTERVENTI PER RIDURRE I CONSUMI ELETTRICI

SETTORE	TERZIARIO	TER 02
Categoria	EDIFICI E ATTREZZATURE NON COMUNALI	
Titolo intervento:	INTERVENTI PER RIDURRE I CONSUMI ELETTRICI	

DESCRIZIONE INTERVENTO

Questa azione comprende gli effetti delle attività di promozione e di coinvolgimento degli stakeholder realizzate nell'ambito del settore terziario non comunale volte ad una razionalizzazione e ad una riduzione dei consumi elettrici, mediante l'efficientamento tecnologico degli apparecchi elettrici (impianto di illuminazione, condizionamento, etc.) e l'adozione di norme di comportamento per la riduzione degli sprechi. La stima del risparmio energetico viene condotta sulla base dei consumi elettrici del BEI

Complessivamente si ipotizzano risparmi di energia elettrica minimi pari al 5% dei consumi elettrici del terziario non comunale, ottenibili nell'ipotesi cautelativa di uno scenario Business As Usual, in cui, nell'orizzonte temporale considerato, si intervenga sul 50% degli impianti elettrici di illuminazione, condizionamento e raffrescamento con dei risparmi pari al 10% circa. In fase di monitoraggio, attraverso il coinvolgimento diretto degli stakeholder, sarà possibile quantificare gli interventi, ottenendo risultati anche migliori di quanto stimato.

Soggetto responsabile	Privati
Durata azione:	breve termine
Stato azione:	Proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA

Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	42
Emissioni [tCO₂/anno]	20

DATI ECONOMICI

Costo investimento [Euro]	3.500,00
Tipologia di finanziamento	PROPRIO
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 15: TER 03_ SOLARE TERMICO E FOTOVOLTAICO PER TERZIARIO

SETTORE	TERZIARIO	TER 03
Categoria	EDIFICI E ATTREZZATURE NON COMUNALI	
Titolo intervento:	SOLARE TERMICO E FOTOVOLTAICO PER TERZIARIO	

DESCRIZIONE INTERVENTO

Il territorio comunale risulta essere molto favorevole per l'installazione di questa tipologia di impianti, grazie a valori di irraggiamento medio annuo elevati. L'Amministrazione ha posto come obiettivo al 2030 l'installazione da parte del 30% delle strutture ricettive di un impianto solare termico e fotovoltaico per integrare i consumi di ACS e di energia elettrica. Gli strumenti che l'Amministrazione Comunale utilizzerà per il raggiungimento dell'obiettivo, potranno essere:

- campagne di informazione e sensibilizzazione sulle migliori tecnologie presenti sul mercato e sulle tipologie di incentivi economici;
- allegato energetico al regolamento edilizio, con il quale si chiederà ai cittadini di garantire una percentuale minima di copertura dei consumi termici e elettrici con impianti FER.

Soggetto responsabile	Privati
Durata azione:	breve termine
Stato azione:	proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA

Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	39
Emissioni [tCO₂/anno]	8

DATI ECONOMICI

Costo investimento [Euro]	30.000,00
Tipologia di finanziamento	Proprio, nazionale
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 16: TRA 01_ CONVERSIONE DEL PARCO AUTO CIRCOLANTE

SETTORE	TRASPORTI	TRA 01
Categoria	TRASPORTI	
Titolo intervento:	Piedibus	

DESCRIZIONE INTERVENTO

L'autobus che va a piedi è formato da un caravan di bambini che vanno a scuola in gruppo accompagnati da due adulti: un "guidatore" e un "controllore" che chiude la fila

Soggetto responsabile	Comune di Acquaviva Platani
Durata azione:	medio termine
Stato azione:	proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA

Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	275
Emissioni [tCO ₂ /anno]	75

DATI ECONOMICI

Costo investimento [Euro]	7.500,00
Tipologia di finanziamento	comunale
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 17: TRA 02_STUDI DI FATTIBILITÀ PER LA REALIZZAZIONE DI INIZIATIVE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE

SETTORE	TRASPORTI	TRA 02
Categoria	TRASPORTI PRIVATI E COMMERCIALI	
Titolo intervento:	Studi di fattibilità per la realizzazione di iniziative per la mobilità sostenibile	

DESCRIZIONE INTERVENTO

L'azione prevede la valorizzazione ed ampliamento o implementazione di strutture a servizio della rete di mobilità dolce del Comune

Si prevede di eseguire studi di fattibilità per la realizzazione di:

- struttura di servizio e logistico all'utilizzo e alla fruizione del percorso ciclopeditone, comprensivo di servizi igienici, docce, punto ristoro chiosco con annessa area ristoro esterna e centro biciclette;
- la posa in punti strategici nella città di pannelli espositori illustrativi di segnalazione e informazione riguardanti la pista ciclabile.

Soggetto responsabile	Comune di Acquaviva Platani
Durata azione:	medio termine
Stato azione:	proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA

Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	499
Emissioni [tCO₂/anno]	148

DATI ECONOMICI

Costo investimento [Euro]	7.500,00
Tipologia di finanziamento	comunale
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 18: TRA 03_INSTALLAZIONE COLONNINE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI

SETTORE	TRASPORTI	TRA 03
Categoria	TRASPORTI PRIVATI E COMMERCIALI	
Titolo intervento:	Installazione di colonnine di ricarica per auto elettriche o ibride	

DESCRIZIONE INTERVENTO

L'obiettivo è quello di promuovere ed incentivare la diffusione di una nuova cultura della mobilità che favorisca i cittadini ad adottare scelte sostenibili e a basso impatto ambientale.

La strategia di intervento si basa sui concetti di accessibilità, intermodalità, connettività ed efficienza energetica allo scopo di creare un servizio destinato al pubblico che risponda alle esigenze di mobilità del territorio comunale.

La collocazione delle infrastrutture di ricarica dovrà essere pianificata in maniera strategica, in coerenza con gli strumenti di pianificazione del territorio e dei trasporti già in vigore.

In linea con le indicazioni fornite dall'Unione Europea per lo sviluppo dei Piani Urbani della Mobilità Sostenibile (PUMS), l'azione avrà notevoli risvolti positivi sulla comunità dal punto di vista ambientale, sociale ed economico, favorendo l'abbattimento delle emissioni nocive in atmosfera legate al settore dei trasporti, la diminuzione dell'inquinamento acustico, la decongestione del traffico urbano, oltre che l'aumento della qualità della vita dei cittadini.

Soggetto responsabile	Comune di Acquaviva Platani e gestori
Durata azione:	breve termine
Stato azione:	in corso

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA

Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	385
Emissioni [tCO₂/anno]	105

DATI ECONOMICI

Costo investimento [Euro]	9.000,00
Tipologia di finanziamento	COMUNALE; REGIONALE; NAZIONALE; EUROPEO
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 19: TRA 04_CAR POOLING

SETTORE	TRASPORTI	TRA 04
Categoria	TRASPORTI PRIVATI E COMMERCIALI	
Titolo intervento:	CAR POOLING	

DESCRIZIONE INTERVENTO

Per car pooling si intende l'uso condiviso di automobili private o aziendali tra un gruppo di persone o dipendenti, con il fine principale di ridurre i costi di spostamento. Il carpooling è uno degli ambiti di intervento della cosiddetta mobilità sostenibile, in quanto consente di ridurre il numero di auto in circolazione con effetti benefici su inquinamento, congestione stradale e necessità di infrastrutture.

Attraverso una specifica piattaforma i conducenti possono condividere i costi del viaggio mettendo a disposizione i posti vuoti a bordo delle proprie auto a fronte di un contributo alle spese. Allo stesso modo un'azienda può utilizzare lo stesso veicolo per condurre i dipendenti al posto di lavoro.

I principali vantaggi del car pooling sono:

- Ottimizzazione delle risorse: automobili con più persone a bordo e meno investimenti in nuove infrastrutture;
- Risparmio economico in termini di costo pro-capite di carburante, olio, pneumatici, pedaggi, costi di parcheggio ecc;
- Riduzione dell'inquinamento, sempre a causa del minor numero di mezzi in circolazione;
- Miglioramento dei rapporti sociali tra le persone;
- Nessun problema con le normali RC Auto in Italia.

Soggetto responsabile	Comune di Acquaviva Platani e Privati
Durata azione:	breve termine
Stato azione:	Proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA

Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	549

Emissioni [tCO₂/anno]	150
---	-----

DATI ECONOMICI	
Costo investimento [Euro]	
Tipologia di finanziamento	COMUNALE; PROPRIO
Importo finanziamento	

SETTORE	EDIFICI, ATTREZZATURE/IMPIANTI, INDUSTRIE	IND 01
Categoria	INDUSTRIA	
Titolo intervento:	Promozione dell'efficienza energetica nel settore industriale	

DESCRIZIONE INTERVENTO

L'amministrazione comunale intende promuovere l'efficienza energetica in ambito industriale prevedendo una maggiore attenzione all'innovazione, agli investimenti green e per le attività di design e ideazione estetica, in linea con gli obiettivi della nuova politica industriale italiana, più inclusiva e attenta alla sostenibilità, denominata *Transizione 4.0*.

Promuovendo la Transizione 4.0 si favorisce un modello di produzione e gestione aziendale i cui elementi caratterizzanti sono, secondo la definizione del MISE: la «connessione tra sistemi fisici e digitali, analisi complesse attraverso Big Data e adattamenti real-time»; in altre parole: utilizzo di macchinari connessi, analisi delle informazioni ricavate della Rete e possibilità di una gestione più flessibile del ciclo produttivo.

Le opportunità presenti nella Legge di Bilancio 2021 consentono alle imprese che investono in beni utilizzando soluzioni in linea con la politica della *Transizione 4.0* di essere supportate da incentivi (mediante credito di imposta dal 6% al 50% a seconda dei beni acquistati). Inoltre, è possibile usufruire del credito di imposta per ricerca e sviluppo e formazione.

In particolare il Comune intende promuovere le tipologie di interventi previste che prevedono l'acquisto di "componenti, sistemi e soluzioni intelligenti per la gestione, l'utilizzo efficiente e il monitoraggio dei consumi energetici e idrici e per la riduzione delle emissioni".

Ulteriori opportunità sono destinate alle piccole, medie e grandi imprese che vogliono investire in macchinari, impianti e attrezzature destinati a strutture produttive nuove o finalizzati ad un aumento della capacità produttiva grazie al credito di imposta "*Bonus investimenti al Sud*".

Tale transizione è mirata ad un ammodernamento sostenibile del settore industriale del territorio Comunale con evidenti ripercussioni positive nell'impatto energetico ambientale ad esso connesso.

Il Comune intende inoltre sensibilizzare le imprese esistenti nel territorio all'uso razionale dell'energia, promuovendo l'installazione di pannelli fotovoltaici sui capannoni industriali in modo tale da ridurre i consumi elettrici degli impianti.

Soggetto responsabile	Aziende industriali
Durata azione:	lungo termine
Stato azione:	Proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA	
Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	164
Emissioni [tCO₂/anno]	79

DATI ECONOMICI	
Costo investimento [Euro]	
Tipologia di finanziamento	credito di imposta "Transizione 4.0" (Legge 178/2020) credito di imposta "Bonus investimenti al Sud"
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 21: IND 02_MOTORI ELETTRICI E VSD

SETTORE	EDIFICI, ATTREZZATURE/IMPIANTI, INDUSTRIE	IND 02
Categoria	INDUSTRIA	
Titolo intervento:	Motori elettrici e variatori di velocità (Variable speed drive - VSD)	

DESCRIZIONE INTERVENTO

I sistemi a motore rappresentano circa il 65% dell'elettricità consumata dalle industrie europee. Nelle città una quantità notevole di energia viene consumata dai motori elettrici. Inoltre, tra gli altri utilizzi, vengono impiegati negli edifici per pompare acqua agli utenti finali, per il trattamento e la distribuzione delle acque o per gli impianti di riscaldamento e raffreddamento. Un'etichetta utilizzata dal maggior produttore europeo è disponibile per i motori elettrici. L'etichetta distingue 3 classi di rendimento: EFF1, EFF2, e EFF3. È consigliabile utilizzare i motori più efficienti, di classe EFF1. I valori di rendimento di due motori rispettivamente di tipo EFF1 ed EFF3 con la stessa potenza elettrica possono variare almeno tra il 2% e il 7%. Quando un motore ha una potenza nominale più elevata rispetto al carico applicato, funziona a carico parziale. Quando ciò accade, il rendimento del motore è ridotto. I motori spesso vengono scelti altamente sotto-caricati e sovradimensionati per un dato impiego. In generale, i motori sottodimensionati e sovraccaricati hanno una minore durata ed una maggiore probabilità di guasti non previsti e conseguenti perdite di produzione. D'altra parte, i motori sovradimensionati, presentano problemi di riduzione del fattore di potenza e del rendimento. La regolazione della velocità del motore attraverso l'uso di variatori di velocità può portare ad un miglior controllo del processo e a significativi risparmi energetici. Tuttavia, i sistemi VSD possono presentare alcuni svantaggi quali la generazione di interferenza elettromagnetica (EMI), l'introduzione di armoniche di corrente nella rete di alimentazione e la possibile riduzione del rendimento e della durata dei vecchi motori. I risparmi energetici potenziali derivanti dall'applicazione di sistemi VSD nei motori elettrici sono stati stimati attorno al 35% per pompe e ventilatori e intorno al 15% per compressori d'aria, compressori di raffreddamento e nastri trasportatori.

Soggetto responsabile	Aziende Industriali
Durata azione:	medio termine
Stato azione:	Proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA

Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	137
Emissioni [tCO₂/anno]	66

DATI ECONOMICI	
Costo investimento [Euro]	7.000,00
Tipologia di finanziamento	PROPRIO, NAZIONALE
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 22: AG 01_ FORMAZIONE DEGLI AGRICOLTORI

SETTORE	AGRICOLTURA	AG 01
Categoria	AGRICOLTURA	
Titolo intervento:	Formazione degli agricoltori	

DESCRIZIONE INTERVENTO

L'adattamento ai cambiamenti climatici nel settore agricolo richiederà, tra le altre misure, la formazione di agricoltori e allevatori per adattare la produzione alle nuove condizioni climatiche. Si potrebbero organizzare giornate e attività informative rivolte agli agricoltori incentrate sull'adattamento delle colture e delle pratiche agricole ai cambiamenti climatici (adattamento delle esigenze di irrigazione e fertilizzanti, colture e varietà più adatte ai cambiamenti climatici, nuove tecnologie disponibili).

Soggetto responsabile	Comune di Acquaviva Platani e aziende agricole
Durata azione:	breve termine
Stato azione:	proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA

Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	
Emissioni [tCO₂/anno]	

DATI ECONOMICI

Costo investimento [Euro]	3.000,00
Tipologia di finanziamento	Europeo, nazionale, regionale, comunale
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 23: AG 02_ AGRICOLTURA DI PRECISIONE

SETTORE	AGRICOLTURA	AG 02
Categoria	AGRICOLTURA	
Titolo intervento:	Agricoltura di precisione	

DESCRIZIONE INTERVENTO

L'agricoltura di precisione è una strategia di gestione dell'attività agricola con la quale i dati vengono raccolti, elaborati, analizzati e combinati con altre informazioni per orientare le decisioni in funzione della variabilità spaziale e temporale al fine di migliorare l'efficienza nell'uso delle risorse, la produttività, la qualità, la redditività e la sostenibilità della produzione agricola

Le "Linee guida per lo sviluppo dell'agricoltura di precisione in Italia" del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali evidenzia la debolezza dei sistemi produttivi agricoli siciliani e i bassi livelli di redditività nelle zone svantaggiate, caratterizzate da una concentrazione di aziende agricole di piccole dimensioni.

L'introduzione di un'agricoltura di precisione sul territorio comunale potrà migliorare l'efficienza della produzione agricola locale e renderla più resiliente rispetto ai cambiamenti climatici. Le tecnologie dell'agricoltura di precisione possono essere suddivise in due grandi categorie:

- tecnologie per la "guida assistita/semiautomatica" che consentono alle macchine di individuare precisamente i percorsi da fare e le modalità per evitare sovrapposizioni e garantire la maggior efficienza delle linee delle operazioni a prescindere dall'operatore; tale tecnologia determina un aumento della capacità di lavoro delle macchine, la riduzione della fatica degli operatori, la drastica riduzione dei consumi di gasolio e dei costi di esercizio delle macchine in generale. Tutto ciò comporta la forte riduzione degli "sprechi" dei fattori di produzione (fitofarmaci, fertilizzanti, seme) nonché degli effetti negativi derivanti dai sovradosaggi di questi ultimi.
- tecnologie per il "dosaggio variabile" dei fattori produttivi: che consentono di variare l'input dei fattori di produzione (semina, concimazione, trattamenti, irrigazione) in funzione delle esigenze della coltura e delle caratteristiche del terreno; ciò determina l'aumento dell'efficienza dei fattori di produzione, minori sprechi e quindi minor inquinamento, nonché la massimizzazione della resa nelle condizioni date.

L'Azione prevede l'attivazione di un Tavolo tecnico per lo studio delle risorse agricole presenti sul territorio comunale e l'individuazione delle metodologie da introdurre per migliorare l'efficienza della produzione agricola e renderla più resiliente rispetto ai cambiamenti climatici.

Soggetto responsabile	Aziende agricole
Durata azione:	medio termine
Stato azione:	proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA	
Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	137
Emissioni [tCO₂/anno]	66

DATI ECONOMICI	
Costo investimento [Euro]	20.000,00
Tipologia di finanziamento	Proprio, nazionale
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 24: AG 03_AGROENERGIE

SETTORE	AGRICOLTURA	AG 03
Categoria	Produzione carburanti	
Titolo intervento:	AGROENERGIE	

DESCRIZIONE INTERVENTO

Per agroenergie si intendono tutte quelle fonti di energia che possono essere ricavate dai processi agricoli. In generale quando si parla di agroenergia ci si riferisce alla produzione di carburanti biologici o biofuel come il biobutanolo e il bioetanolo. In realtà le agroenergie sono tutte le fonti legate all'agricoltura che comprendono quindi anche il legname, il liquido di scarto degli allevamenti e via dicendo.

Alcune agroenergie poco conosciute, come quelle derivanti dalla pioppicoltura, il cippato di pioppo, oppure le microalghe, riescono a trasformare l'anidride carbonica in biocarburante.

Considerando che si tratta di fonti rinnovabili con un impatto sull'ambiente bassissimo le agroenergie potrebbero rappresentare un'opportunità di tutela del territorio agricolo.

Soggetto responsabile	Aziende agricole
Durata azione:	medio termine
Stato azione:	proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA

Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	164
Emissioni [tCO₂/anno]	40

DATI ECONOMICI

Costo investimento [Euro]	200.000,00
Tipologia di finanziamento	Proprio, nazionale
Importo finanziamento	

SETTORE	AGRICOLTURA	AG 04
Categoria	Produzione di energia	
Titolo intervento:	AGROFOTOVOLTAICO	

DESCRIZIONE INTERVENTO

L'Agro-fotovoltaico (Agv) rappresenta un sistema per produrre energia rinnovabile con i pannelli solari senza sottrarre terreni produttivi all'agricoltura e all'allevamento, anzi sposando le due attività.

l'approccio Agv può essere una soluzione fondamentale seguendo alcuni **principi**:

- produzione agricola e produzione di energia devono utilizzare gli stessi terreni;
- la produzione agricola deve essere programmata considerando le "economie di scala" e disporre delle aree di dimensioni conseguenti;
- andranno preferibilmente considerate eventuali attività di prima trasformazione che possano fornire "valore aggiunto" agli investimenti nel settore agricolo;
- la nuova organizzazione della produzione agricola deve essere più efficiente e remunerativa della corrispondente produzione "tradizionale";
- la tecnologia per la produzione di energia elettrica dovrà essere, prevalentemente, quella fotovoltaica: la più flessibile e adattabile ai bisogni dell'agricoltura;
- il fabbisogno di acqua delle nuove colture deve essere soddisfatto, prevalentemente, dalla raccolta, conservazione e distribuzione di "acqua piovana". L'energia elettrica necessaria dovrà essere parte dell'energia prodotta dal fotovoltaico installato sullo stesso terreno.

L'adozione di investimenti nell'Agv offre numerosi **vantaggi** sia agli operatori agricoli sia a quelli energetici.

Per gli **operatori agricoli**:

- il reperimento delle risorse finanziarie necessarie al rinnovo ed eventuali ampliamenti delle proprie attività;
- la possibilità di moltiplicare per un fattore 6/9 il reddito agricolo;
- la possibilità di disporre di un partner solido e di lungo periodo per mettersi al riparo da brusche mutazioni climatiche;
- la possibilità di sviluppare nuove competenze professionali e nuovi servizi al partner energetico (magazzini ricambi locali, taglio erba, lavaggio moduli, presenza sul posto e guardiania, ecc.).

Per gli **operatori energetici**:

- la possibilità di realizzare importanti investimenti nel settore di interesse anche su campi agricoli;
- l'acquisizione, attraverso una nuova tipologia di accordi con l'impresa agricola partner, di diritti di superficie a costi contenuti e concordati;
- la realizzazione di effetti di mitigazione dell'impatto sul territorio attraverso sistemi agricoli produttivi e non solo di "mitigazione paesaggistica";

- la riduzione dei costi di manutenzione attraverso l'affidamento di una parte delle attività necessarie;
- la possibilità di un rapporto con le autorità locali che tenga conto delle necessità del territorio anche attraverso la qualificazione professionale delle nuove figure necessarie l'offerta di posti di lavoro non "effimera" e di lunga durata.

Soggetto responsabile	Aziende agricole
Durata azione:	medio termine
Stato azione:	proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA

Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	21
Emissioni [tCO₂/anno]	10

DATI ECONOMICI

Costo investimento [Euro]	100.000,00
Tipologia di finanziamento	Proprio, nazionale
Importo finanziamento	

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 26: AG 05_COGENERAZIONE IN AGRICOLTURA

SETTORE	AGRICOLTURA	AG 05
Categoria	Produzione di energia	
Titolo intervento:	COGENERAZIONE IN AGRICOLTURA	

DESCRIZIONE INTERVENTO

La cogenerazione comprende i sistemi che consentono di produrre al contempo **elettricità e calore** (anche acqua refrigerata, in questo caso si parla di tri-generazione), utilizzando gas naturale o fonti rinnovabili, come il biogas, con un'efficienza complessiva che può superare il 90%, quindi assai più elevata di quella che si può ottenere generando energia elettrica e termica in modo separato.

Un'azienda agricola può riutilizzare le biomasse di scarto e i liquami degli allevamenti per produrre biogas attraverso la digestione anaerobica, biogas che poi alimenterà un motore cogenerativo che consentirà alla stessa azienda di autoprodurre l'energia elettrica e termica.

Soggetto responsabile	Aziende agricole
Durata azione:	medio termine
Stato azione:	Proposta

RISPARMI ENERGETICI, PRODUZIONE ENERGETICA E RIDUZIONE GAS SERRA

Produzione da FER [MWh/anno]	
Risparmio energetico [MWh/anno]	130
Emissioni [tCO₂/anno]	37

DATI ECONOMICI

Costo investimento [Euro]	190.000,00
Tipologia di finanziamento	Proprio, nazionale
Importo finanziamento	

4.3_SCENARIO 2030

La tabella seguente riporta lo scenario 2030 come conseguenza dell'attuazione delle Azioni di Mitigazione energetica proposte. Da come si evince le riduzioni di CO₂ sono dell'ordine del 40,2%, raggiungendo l'obiettivo prefissato dal nuovo Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia.

Tabella 4. 1_SCENARIO 2030

Azioni - Acquaviva Platani- Sicilia				
			Risparmio energetico	Risparmio emissivo
N.	ID	TITOLO AZIONE	[MWh/anno]	[tCO ₂ /anno]
1	EC 01	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICI COMUNALI ED USO RAZIONALE DELL'ENERGIA	55	18
2	EC 02	EFFICIENTAMENTO DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	123	60
3	EC 03	ACQUISTI VERDI (GPP) CON CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)		5
4	EC 04	PROMOZIONE REALIZZAZIONE TETTI VERDI	448	165
5	EC 05	REALIZZAZIONE CASA DELL'ACQUA E CASA DEL LATTE - KM 0		40
6	EC 06	PROMOZIONE DEL PAESC	40	14
7	EC 07	ATTIVITÀ DI FORMAZIONE ED EDUCAZIONE NELLE SCUOLE	12	5
8	EC 08	ATTIVITÀ DI FORMAZIONE PER TECNICI DEL SETTORE PRIVATO	12	5
9	EC 09	GESTIONE DEL PAESC		
10	CER	PROMOZIONE COSTITUZIONE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI		
11	RE 01	INCENTIVI PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI	594	203
12	RE 02	LED RESIDENZIALE	98	47
13	TER 01	PROMUOVERE L'EFFICIENTAMENTO, IL RISPARMIO E L'USO RAZIONALE DELL'ENERGIA	123	49
14	TER 02	INTERVENTI PER RIDURRE I CONSUMI ELETTRICI	42	20
15	TER 03	SOLARE TERMICO E FOTOVOLTAICO PER TERZIARIO	39	8
16	TRA 01	PIEDIBUS	275	75
17	TRA 02	STUDI DI FATTIBILITÀ PER LA REALIZZAZIONE DI INIZIATIVE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILI	499	148
18	TRA 03	INSTALLAZIONE DI COLONNINE DI RICARICA PER AUTO ELETTRICHE E IBRIDE	385	105
19	TRA 04	CAR POOLING	549	150
20	IND 01	PROMOZIONE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA NEL SETTORE INDUSTRIALE	164	79
21	IND 02	MOTORI ELETTRICI E VARIATORI DI VELOCITÀ (VARIABLE SPEED DRIVE - VSD)	137	66
22	AG 01	FORMAZIONE DEGLI AGRICOLTORI		
23	AG 02	AGRICOLTURA DI PRECISIONE	137	37
24	AG 03	AGROENERGIE	164	40
25	AG 04	AGROFOTOVOLTAICO	21	10
26	AG 03	COGENERAZIONE IN AMBITO AGRICOLO	130	37
		TOTALE 2030	4.047	1.386
		consumi ed emissioni ANNO 2011	10.640	3.444
		consumi ed emissioni ANNO 2030	6.593	2.058
		% DI RISPARMIO AL 2030	-38,03730696	-40,2362891

4.4_SCENARIO BAU

Nel seguito viene mostrato lo scenario BAU (Business As Usual) che indica l'andamento dei consumi energetici e quindi delle emissioni in atmosfera nel caso in cui non venissero attuate le Azioni di cui al paragrafo precedente.

Seguendo l'andamento valutato nel PEARS della Regione Siciliana, lo scenario di Base per il Comune di Acquaviva Platani, può essere rappresentato dal grafico sottostante. Seguendo questo andamento i consumi e di conseguenza le emissioni al 2030 del Comune di Acquaviva Platani si ridurrebbero di circa l'8%.

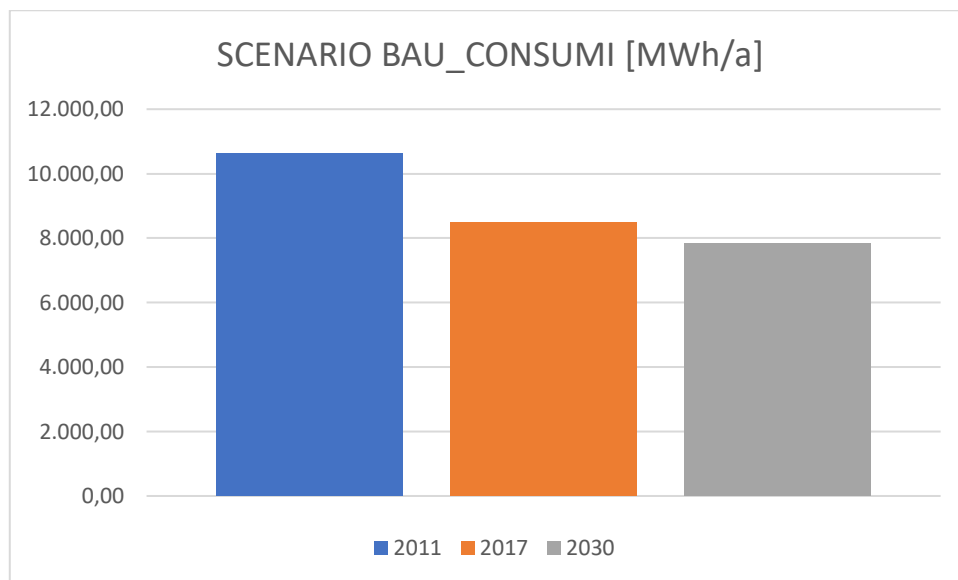


Figura 4. 1_SCENARIO BAU_CONSUMI

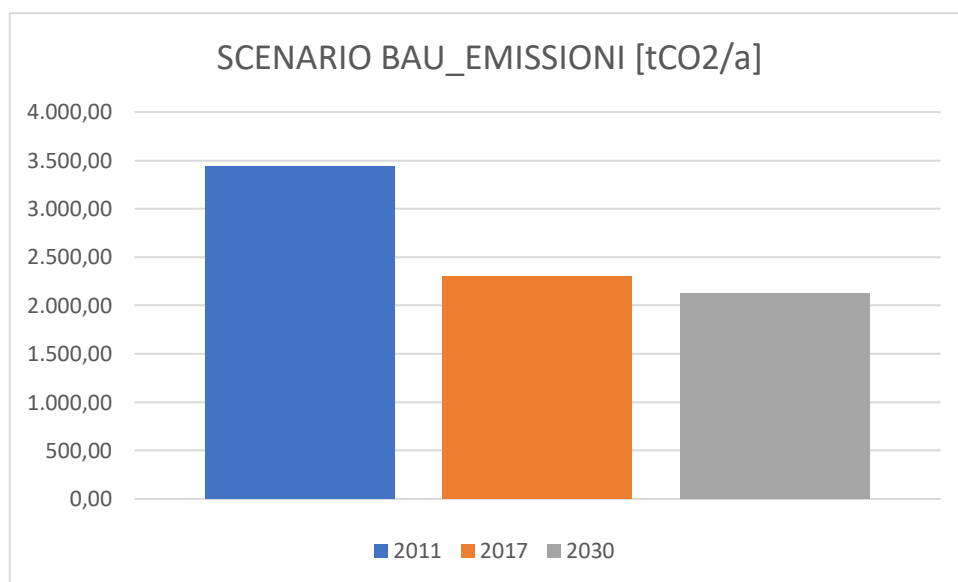


Figura 4. 2_SCENARIO BAU_EMISSIONI

CAP. 5_ ADATTAMENTO CLIMATICO

5.1_ PREMESSA

Come riportato nella circolare della Regione Siciliana n. 19996 del 10 giugno 2020, la procedura da implementare per la linea CLIMA/AMBIENTE del Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima dovrà tenere conto sia delle Linee Guida per il clima e l'energia elaborate dagli Uffici del Patto dei Sindaci e del Mayors Adapt, sia delle indicazioni contenute nel Piano e nella Strategia Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici, in coerenza con quanto specificato nel Rapporto Ambientale del Piano Energetico Ambientale della Regione Sicilia.

5.1.1_ LINEE GUIDA PdS E MAYORS ADAPT

Le Linee Guida per il clima e l'energia, elaborate dagli Uffici del Patto dei Sindaci e del Mayors Adapt, insieme al Centro Comune di Ricerca della Commissione Europea, forniscono un quadro armonizzato per la comunicazione e la compilazione dei dati dal formato unico in Europa, di accompagnamento durante le fasi di pianificazione energetica e climatica sistemica e di monitoraggio a livello locale.

In particolare, il modulo PAESC con riguardo all'adattamento, distingue:

1. una parte di definizione della strategia d'integrazione di tale tema nelle politiche locali (obiettivi generali, risorse dedicate, meccanismi di coordinamento interni ed esterni, forme di coinvolgimento degli attori locali e di comunicazione)
2. una parte di restituzione dei rischi e vulnerabilità dovuti ai cambiamenti climatici (dati e metodo per la valutazione, settori d'intervento prioritari interessati, conoscenze disponibili e da acquisire)
3. una sezione d'individuazione delle azioni di adattamento nella dimensione locale (descrizione, integrazioni, sinergie e conflitti)
4. una sezione di definizione di un sistema per il monitoraggio, correlato alla produzione d'idonei indicatori e di forme per la comunicazione dei risultati conseguiti.

1. In merito alla **strategia generale** si chiede:

- di fornire una visione a lungo termine, che costituirà riferimento per le politiche locali relative alla mitigazione e all'adattamento climatico, con indicazione dei settori coinvolti e dei risultati attesi;

- di rendere espliciti gli obiettivi di adattamento, accompagnandoli da una descrizione e un'indicazione dei tempi di riferimento;
- di descrivere le strutture e le risorse umane che saranno impegnate nella preparazione e attuazione del Piano;
- di indicare il coinvolgimento degli attori locali nella formazione e attuazione del Piano;
- di indicare, se ritenuto opportuno, le risorse finanziarie necessarie per attuare le azioni di adattamento;
- di illustrare le modalità di monitoraggio;
- di descrivere la valutazione delle opzioni di adattamento;
- di illustrare le misure per affrontare eventi climatici estremi.

2. Per quanto attiene la **valutazione dei rischi climatici**, sono elencati i tipi di pericolo climatico, per i quali svolgere, tanto la valutazione sui pericoli attuali, assegnando uno tra i quattro possibili livelli predeterminati (basso, moderato, alto, sconosciuto), quanto la valutazione sui pericoli previsti, quest'ultima articolata nel giudizio sulla variazione attesa nell'intensità (aumento, diminuzione, nessuna variazione, sconosciuto) e nella frequenza (aumento, diminuzione, nessuna variazione, sconosciuto) e nell'indicazione sulla fase temporale (attuale, breve termine - 5 anni, medio termine - 5-15 anni, lungo termine - oltre 15 anni, sconosciuto) durante la quale si prevede si determini la variazione nella frequenza o intensità del tipo di pericolo.

I pericoli climatici, più probabili per la Regione Sicilia, per cui si chiede d'individuare almeno un indicatore relativo al rischio, sono i seguenti:

- caldo estremo (fonti dati: bollettino ondate di calore Ministero della Salute; ente comunale);
- precipitazioni estreme (fonti dati: Osservatorio delle Acque Regione Sicilia; ente comunale);
- inondazioni (fonti dati: Piano regionale per l'Assetto Idrogeologico - PAI; Piano di Gestione del Rischio Alluvioni - PGRA);
- aumento dei livelli dei mari (fonti dati: Piano regionale per l'Assetto Idrogeologico - PAI; Piano di Gestione del Rischio Alluvioni - PGRA);

- siccità (fonti dati: Carta della vulnerabilità al Rischio Desertificazione della Regione Siciliana; ente comunale);
- frane (fonte PAI);
- incendi forestali (fonti dati: Piano Regionale Forestale – PRF; Carta del Rischio Incendi regione Sicilia);
- cambiamenti chimici (fonte dati ARPA).

In merito alla **vulnerabilità**, si chiede di descriverla considerando, separatamente, quella relazionata alla dimensione socio economica e a quella fisica ambientale, aggiungendo il riferimento agli indicatori.

Per quanto riguarda gli impatti previsti, sono elencati i settori che sono ritenuti più vulnerabili e per ognuno di questi deve essere indicato l'impatto atteso ed anche, assumendo quale riferimento i casi predeterminati, la probabilità dell'evento (improbabile, possibile, probabile, sconosciuto), il livello atteso dell'impatto (basso, moderato, alto, sconosciuto), il momento (attuale, breve termine, medio termine, lungo termine, sconosciuto) riferito all'impatto.

I settori potenzialmente impattabili, per ognuno dei quali si chiede di stabilire almeno un indicatore d'impatto, lasciando comunque aperta la possibilità di aggiungerne altri, sono i seguenti:

- edifici;
- trasporti (reti e infrastrutture e relativi servizi);
- energia (infrastrutture di produzione e servizi di fornitura);
- acqua (infrastrutture del ciclo idrico);
- rifiuti (attività per la gestione);
- pianificazione territoriale (disciplina d'uso del suolo);
- agricoltura e silvicoltura (beni, produzioni e servizi);
- ambiente e biodiversità (risorse e beni);
- salute (benessere, servizi e strutture sanitarie);
- protezione civile e soccorso (servizi per la gestione delle emergenze);

- turismo (persone e strutture).

L'indice di rischio combina l'impatto potenziale (dato da pericolosità, esposizione e sensibilità) con la capacità di adattamento. I fattori di capacità adattiva da considerare, per cui viene indicato il livello (alto, moderato, basso, non conosciuto) sono:

- accesso ai servizi: disponibilità e accesso ai servizi di base (salute, istruzione, ecc.);
- fattori socio-economici: interazione tra economia e società, influenzata dalla disponibilità di risorse (ad es. salute economica, occupazione, povertà, immigrazione); livello di consapevolezza sociale e coesione;
- governativo e istituzionale: esistenza di ambiente istituzionale, regolamentazione e politiche (ad es. leggi sulle restrizioni, misure preventive, politiche di sviluppo urbano); leadership e competenze del governo locale; capacità del personale e strutture organizzative esistenti (ad es. conoscenze e capacità del personale, livello di interazione tra i dipartimenti/gli organi comunali); disponibilità di budget per le azioni per il clima;
- fisico e ambientale: disponibilità di risorse (ad es. acqua, suolo, servizi ambientali) e pratiche per la loro gestione; disponibilità di infrastrutture fisiche e condizioni per il loro uso e manutenzione (ad esempio, strutture sanitarie ed educative, strutture di risposta alle emergenze);
- conoscenza e innovazione: disponibilità di dati e conoscenze (ad es. metodologie, linee guida, quadri di valutazione e monitoraggio); disponibilità e accesso alla tecnologia e alle tecniche (ad esempio sistemi meteorologici, sistemi di allarme rapido, sistemi di controllo delle inondazioni) e le capacità e le capacità richieste per il loro uso; potenziale di innovazione.

3. In merito alle **azioni di adattamento**, da correlare ai settori prima richiamati, si chiede di denominarli, di fornire una descrizione, di individuare il soggetto responsabile, di indicare il periodo di prevista attuazione e di riportare lo stato dell'attuazione (non iniziata, in corso, completata, cancellata).

4. per quanto concerne gli **indicatori di adattamento**, si distinguono in indicatori di processo, che rappresentano lo stato di avanzamento nell'attuazione delle azioni, di vulnerabilità, che sintetizzano l'esposizione e sensibilità al rischio, d'impatto, che restituiscono l'incidenza sull'ambiente, la società o l'economia, e di risultato, che quantificano quanto conseguito con le azioni. Gli indicatori di vulnerabilità sono associati al tipo di vulnerabilità (climatica, fisica - ambientale, socio - economica), quelli d'impatto sono associati al settore impattato, quelli di risultato sono relazionati al settore interessato dall'azione.

5.1.2_ SNACC, PNACC, PEARS

La Strategia Nazionale per l'Adattamento ai Cambiamenti Climatici (SNACC) e Il Piano Nazionale per l'Adattamento ai Cambiamenti Climatici (PNACC) contengono indicazioni sul modello di adattamento da adottare alla scala macro-territoriale.

Tali indicazioni sono sintetizzate nel seguito:

1. Adeguamento delle analisi di rischio e impatti condotte nell'ambito del Piano Nazionale di Adattamento alle specificità territoriali.

La SNACC e il PNACC contengono indicazioni sui probabili effetti dovuti al cambiamento climatico e forniscono un quadro di valutazione del rischio, considerando l'esposizione e la vulnerabilità, e degli impatti.

Nella Strategia Nazionale e nel Piano per l'Adattamento ai Cambiamenti Climatici sono individuati quali effetti attesi più rilevanti nei prossimi decenni, determinati dal cambiamento climatico, l'innalzamento eccezionale delle temperature (soprattutto in estate), l'aumento della frequenza degli eventi meteorologici estremi (ondate di calore, siccità, episodi di precipitazioni intense) e la riduzione delle precipitazioni annuali medie e dei flussi fluviali annui.

I territori, nello sviluppo dei loro piani locali, dovranno valutare la rispondenza delle analisi di rischio e impatti condotte nell'ambito del PNACC alle esigenze e peculiarità territoriali e, in caso contrario, valutare la disponibilità di dati, di risorse economiche, di tempo e di capitale umano per poter condurre le analisi quantificando in maniera più approfondita gli impatti fisici che possono derivare dal cambiamento climatico.

2. Verifica della coerenza fra gli obiettivi di adattamento proposti dal Piano Nazionale di Adattamento e quelli locali

Una volta quantificati i rischi e gli impatti chiave dovranno essere identificati gli obiettivi di adattamento.

La SNACC presenta, nell'Allegato 3, proposte d'azione, per i singoli settori considerati (ecosistemi, foreste, ecc.), elenca azioni settoriali, suddivise tra quelle di tipo non strutturale o "soft", di tipo

ecosistemico o “verdi”, di tipo infrastrutturale e tecnologico o “grigie” ed anche raggruppate secondo la distinzione tra quelle a breve termine (attuazione entro il 2020) e a lungo termine.

Il documento PNACC individua per i principali impatti dei cambiamenti climatici che riguardano i diversi aspetti, specifici obiettivi. Per la Regione Sicilia si considera la macroregione climatica 6.

Il Piano Nazionale di Adattamento esplicita gli obiettivi generali da perseguire per far fronte ai cambiamenti climatici (si veda la parte introduttiva) e gli obiettivi specifici settoriali (si veda l'Allegato tecnico-scientifico “Impatti, vulnerabilità e azioni di adattamento settoriali”). I territori dovranno valutare, attraverso una ricognizione interna e dei tavoli intersettoriali, la coerenza degli obiettivi di adattamento a livello territoriale con quanto indicato nel PNACC.

3. Verifica della rispondenza delle azioni identificate nel Piano Nazionale di Adattamento con le priorità territoriali

Il Piano fornisce un database di oltre 350 azioni classificate in macro-categorie, categorie e principali tipi di misura. Il pianificatore locale potrà declinare tali azioni in termini concreti di applicabilità nel suo specifico contesto di riferimento. La definizione del portfolio di azioni prioritarie locali potrà quindi avvenire attraverso l'utilizzo dei criteri previsti nel PNACC:

1. Efficacia;
2. Efficienza economica;
3. Effetti di secondo ordine;
4. Performance in presenza di incertezza;
5. Considerazioni per l'implementazione politica.

I Piani locali possono utilizzare gli stessi criteri o sceglierne solo alcuni, tenendo conto delle loro diverse finalità. Una volta definite le azioni prioritarie, per rendere operativa la loro implementazione è necessario identificare le tempistiche e i responsabili per l'implementazione delle stesse. Al fine di monitorare i progressi sia nell'implementazione delle azioni, sia nella valutazione della loro efficacia, in vista di una revisione e un aggiornamento periodico dei Piani è necessario identificare un set di indicatori per le azioni di adattamento individuate.

4. Coerenza e compatibilità delle azioni individuate a scala locale con altre Pianificazioni locali e con quelle di regioni e territori contigui ricadenti nella stessa Macroregione climatica.

I territori dovranno valutare, attraverso una ricognizione interna e dei tavoli intersettoriali, la coerenza, compatibilità e complementarità fra il piano di adattamento locale e gli altri piani regionali al fine di inserire le necessarie disposizioni sia nel piano di adattamento locale sia nelle altre pianificazioni attive o in via di completamento.

Ulteriori integrazioni alla pianificazione di adattamento locale potranno arrivare dall'analisi delle sinergie tra le azioni individuate a scala locale e quelle dei territori adiacenti ricadenti in aree climatiche omogenee contigue, con l'obiettivo di assicurare pieno coordinamento fra gli enti e le autorità preposte alla loro implementazione e rendere comuni le attività di monitoraggio.

5. Attività di MRV "Monitoring Reporting Verification".

Il documento PNACC dedica un capitolo al monitoraggio, reporting e valutazione dell'adattamento, evidenziando che le attività di MRV costituiscono una parte fondamentale dei processi delle politiche di adattamento e precisando che il monitoraggio prende in esame i progressi nella progettazione e realizzazione delle varie attività legate all'adattamento, come le strategie, i piani e i progetti, e che la valutazione analizza se i cambiamenti raggiunti (ad es. la riduzione dei rischi climatici e delle vulnerabilità) derivino dall'attuazione di una specifica politica di adattamento o da altre iniziative.

Gli obiettivi di un MRV, come evidenziato nel documento, possono essere ricondotti a diverse tipologie o approcci: obiettivi di processo, utili a monitorare e valutare lo stato di avanzamento o grado di attuazione del piano di adattamento, nel corso del tempo; obiettivi di risultato, per indagare se e in che misura gli interventi di adattamento contribuiscono alla riduzione degli impatti dei cambiamenti climatici, ovvero per misurare gli effetti delle azioni; obiettivi di analisi, per restituire lo stato del contesto territoriale, ambientale e socio-economico su cui agisce il piano di adattamento.

Nel PNACC si evidenzia che gli indicatori costituiscono lo strumento migliore per i sistemi di MRV e che gli stessi possono essere classificati in qualitativi e quantitativi, o in relazione agli aspetti considerati, considerando i rischi climatici, ad esempio andando a misurare determinati aspetti del cambiamento climatico, oppure i settori. Il documento propone un elenco di indicatori dell'avanzamento e dell'efficacia delle azioni di adattamento, raggruppati per principali tipologie di azione, categorie e macro-categorie.

Il Rapporto Ambientale (RA) del Piano Energetico Ambientale della Regione Sicilia (PEARS) riporta al Capitolo 6 le Misure di Mitigazione e Compensazione in linea con quanto specificato sopra e quindi in accordo alla Strategia e al Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici.

In particolare, il RA al paragrafo 6.1 individua, in relazione alle tipologie di azioni previste nella Strategia, i piani, i programmi e le misure di finanziamento corrispondenti.

5.2_ I CAMBIAMENTI CLIMATICI: GLI INDICATORI

L'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) illustra annualmente l'andamento del clima, aggiornando la stima delle variazioni climatiche negli ultimi decenni in Italia, attraverso un rapporto che si basa in gran parte su dati e indicatori climatici elaborati dal Sistema nazionale per la raccolta, l'elaborazione e la diffusione di dati Climatologici di Interesse Ambientale (SCIA).

Il sistema SCIA è stato realizzato dall'ISPRA in collaborazione con gli organismi titolari delle principali reti osservative presenti sul territorio nazionale. *Per la Regione Sicilia hanno contribuito il Servizio Informativo Agrometeorologico Siciliano (SIAS) e l'Osservatorio delle Acque.*

I dati e le informazioni sul clima vengono trasmessi all'Organizzazione Meteorologica Mondiale e contribuiscono a comporre il quadro conoscitivo sull'evoluzione del clima a scala globale.

L'ultimo anno di osservazione, il 2019, è stato a livello globale il secondo anno più caldo, sia della serie di temperature sulla terraferma che di quella sugli oceani. Nel 2019 l'anomalia della temperatura media globale sulla terraferma è stata di +1.28°C rispetto al periodo 1961-1990 (Figura 5.1) e gli undici anni più caldi della serie sono stati registrati dal 2005 in poi. Il 2019 rappresenta il quarantatreesimo anno consecutivo in cui l'anomalia globale (terraferma e oceani) ha assunto un valore positivo e gli ultimi cinque anni sono stati i più caldi dall'inizio delle osservazioni, indipendentemente dalle anomalie termiche regionali osservate.

In Italia, il 2019 è stato il terzo anno più caldo dall'inizio delle osservazioni, dopo il 2018 e il 2015, con un'anomalia della temperatura media rispetto al trentennio 1961-1990 di 1.56°C. La temperatura media dei mari italiani, con un'anomalia media annuale di +0.83°C rispetto al periodo 1961-1990 colloca il 2019 al settimo posto della serie.

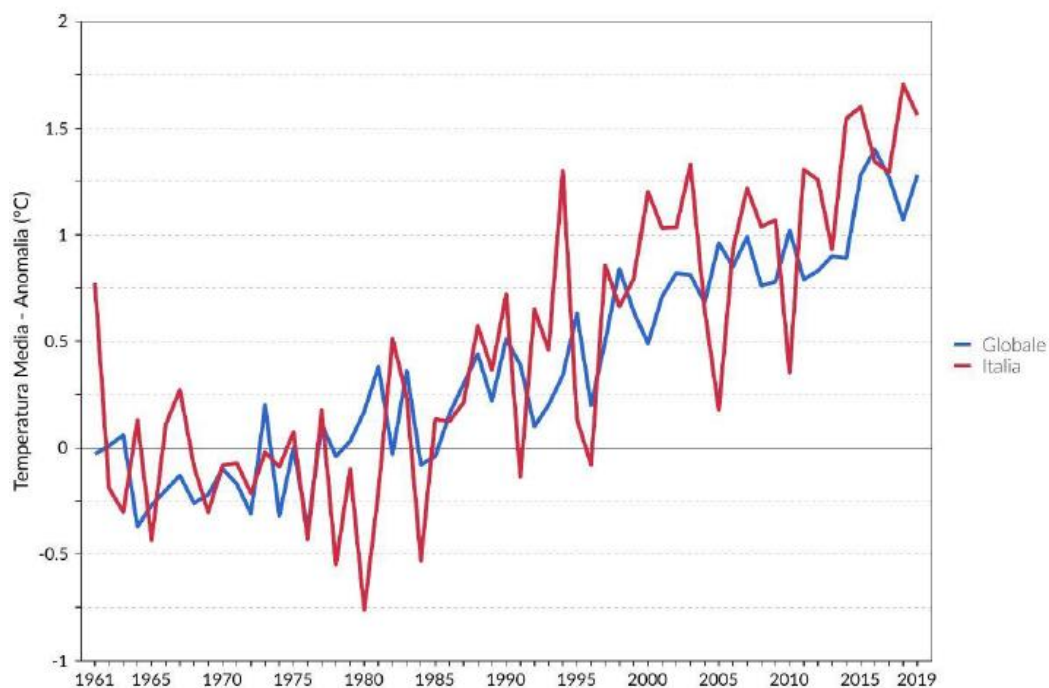


Figura 5. 1_Serie delle anomalie di temperatura media globale sulla terraferma e in Italia, rispetto ai valori climatologici normali 1961-1990. Fonte ISPRA

Nel seguito vengono indicate per grandezza climatica le variazioni e le tendenze rispetto agli anni passati, considerando degli opportuni indicatori climatici.

5.2.1_ TEMPERATURA

I valori di temperatura media, minima assoluta e massima assoluta, in Italia nell'ultimo anno di osservazione, sono mostrati nelle mappe indicate nelle figure seguenti (da 5.2 a 5.4).

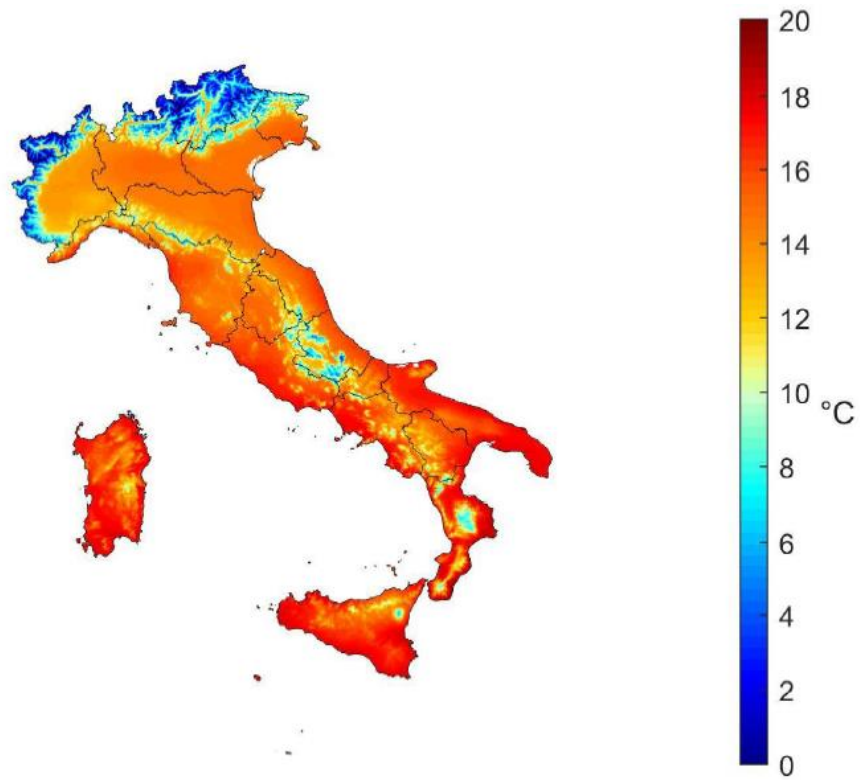


Figura 5. 2_Temperatura media 2019. Fonte ISPRA

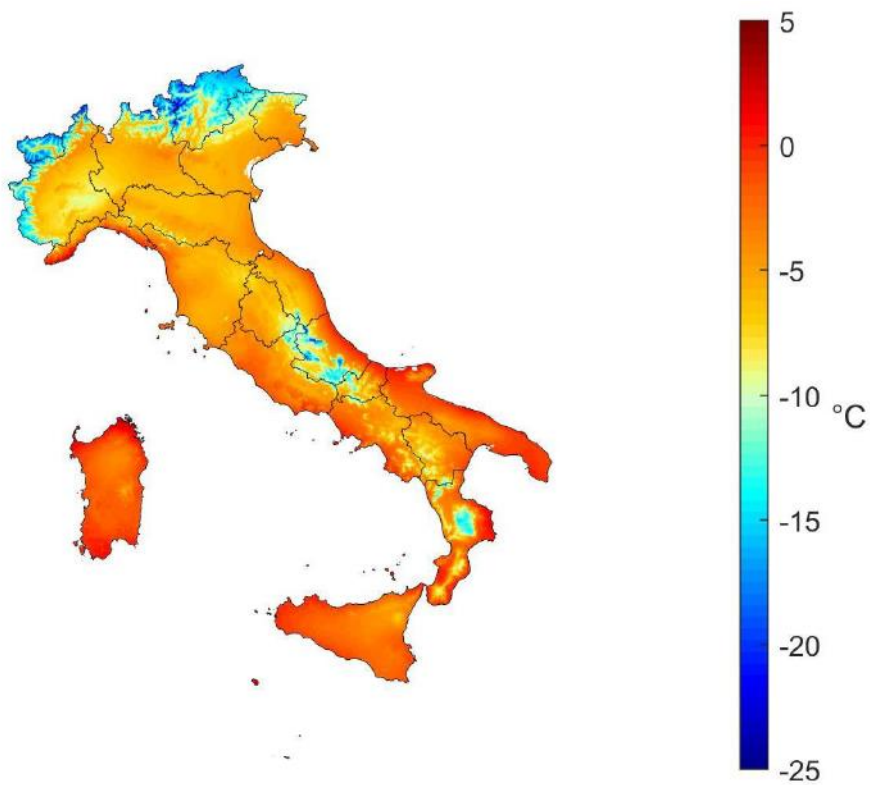


Figura 5. 3_Temperatura minima assoluta 2019. Fonte ISPRA

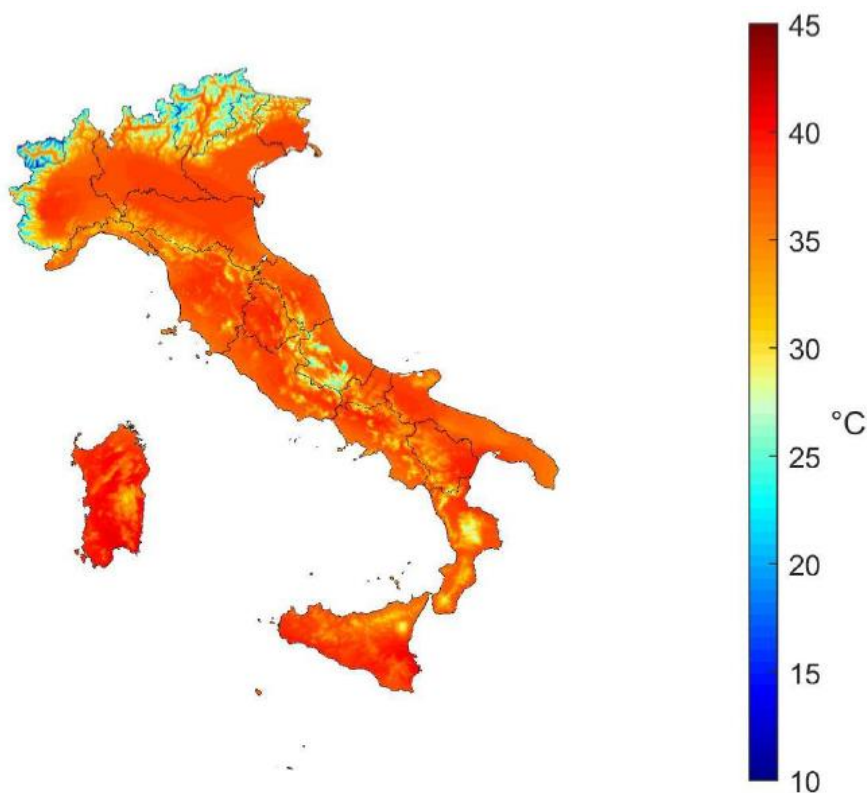


Figura 5. 4_Temperatura massima assoluta 2019. Fonte ISPRA

La variabilità interannuale della temperatura in Italia è illustrata dalle serie di anomalie annuali di temperatura media, minima e massima, rispetto alla media climatologica 1961-1990 (figure da 5.5 a 5.7). In Italia il 2019 è stato il terzo anno più caldo di tutta la serie storica, con un'anomalia media di $+1.56^{\circ}\text{C}$, dopo il 2018 e il 2015. A partire dal 1985 le anomalie sono state sempre positive, ad eccezione del 1991 e del 1996. Il 2019 è stato il ventitreesimo anno consecutivo con anomalia positiva rispetto alla norma; otto dei dieci anni più caldi della serie storica sono stati registrati dal 2011 in poi, con anomalie comprese tra $+1.26$ e $+1.71^{\circ}\text{C}$.

L'anomalia della temperatura massima è stata più elevata di quella della temperatura minima; il 2019 si colloca, insieme al 2017, al secondo posto della serie di temperatura massima dopo il 2015 e al quarto posto della serie di temperatura minima.

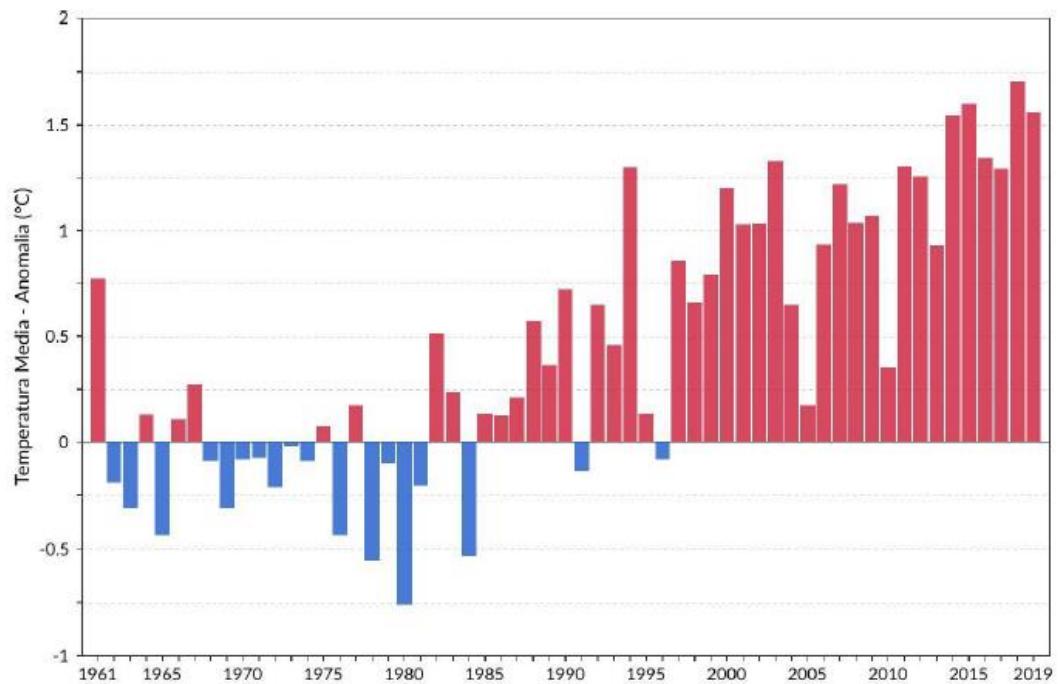


Figura 5. 5_Serie delle anomalie medie in Italia della temperatura media rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA

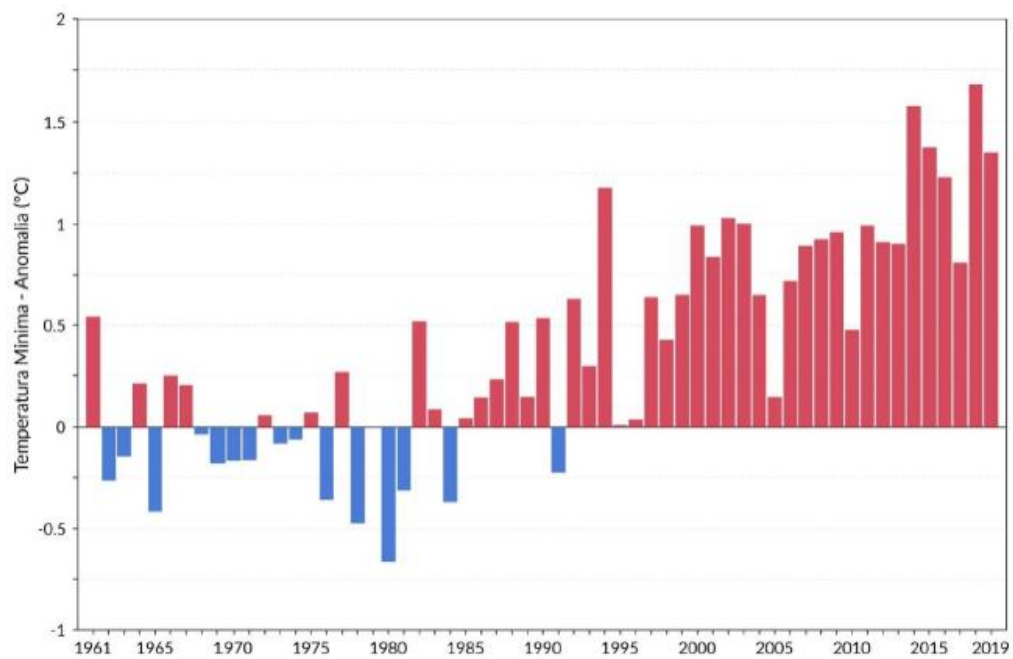


Figura 5. 6_Serie delle anomalie medie in Italia della temperatura minima rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA

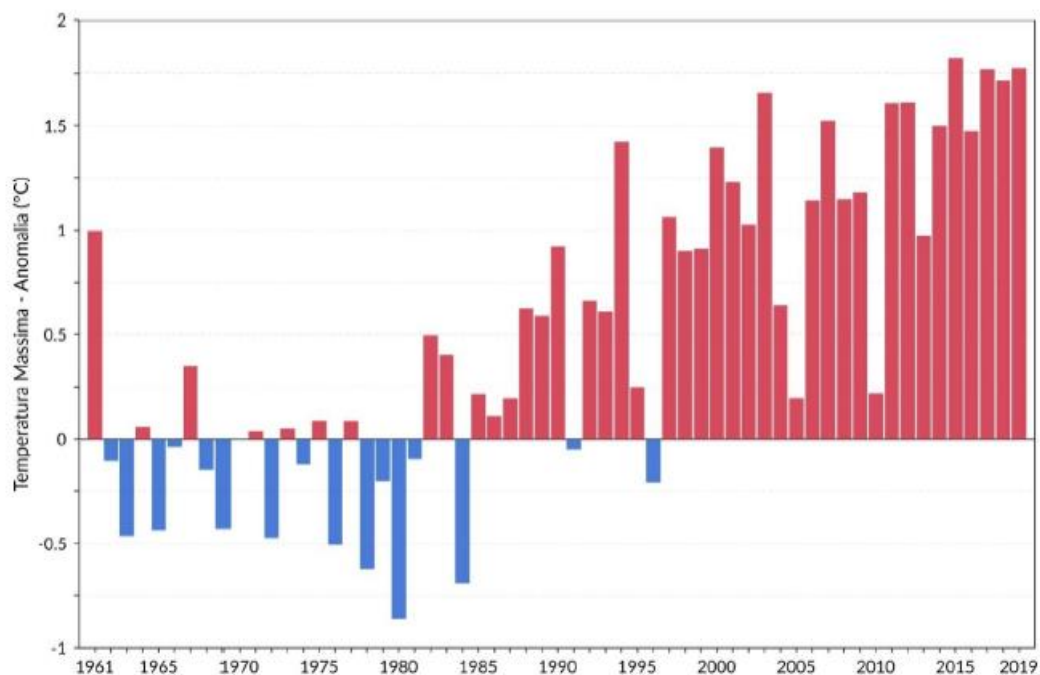


Figura 5. 7 _ Serie delle anomalie medie in Italia della temperatura massima rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA

Nella tabella 5.1 vengono riportate le stime aggiornate dei trend di temperatura calcolati con un modello di regressione lineare. Poiché si fa risalire all’inizio degli anni ’80 un cambiamento del trend di temperatura, i trend sono calcolati sul periodo 1981 – 2019. Il rateo di variazione della temperatura massima ($+0.42 \pm 0.06^{\circ}\text{C}/10$ anni) è maggiore di quello della temperatura minima $+0.34 \pm 0.04^{\circ}\text{C}/10$ anni). Su base stagionale i trend di aumento della temperatura più forti si registrano in estate ($+0.52 \pm 0.10^{\circ}\text{C} / 10$ anni) e primavera ($+0.44 \pm 0.10^{\circ}\text{C} / 10$ anni). Il trend relativo alla primavera risulta leggermente inferiore a quello stimato nel 2018 ($+0.44 \pm 0.10^{\circ}\text{C} / 10$ anni), ma comunque ampiamente all’interno di una deviazione standard. Tutti i trend sono statisticamente significativi.

Tabella 5. 1_Trend stimati con il modello di regressione lineare (e relativo errore standard) della temperatura in Italia dal 1981 al 2019. Tutti i trend sono statisticamente significativi al livello del 5%. Fonte ISPRA.

INDICATORE	TREND (°C/10 anni)
Temperatura media	+0.38 ± 0.05
Temperatura minima	+0.34 ± 0.04
Temperatura massima	+0.42 ± 0.06
Temperatura media inverno	+0.29 ± 0.12
Temperatura media primavera	+0.44 ± 0.10
Temperatura media estate	+0.52 ± 0.10
Temperatura media autunno	+0.29 ± 0.09

Per un'analisi sistematica degli estremi di temperatura, nel rapporto ISPRA sono stati presi in considerazione alcuni indici definiti da uno specifico Gruppo di Lavoro della Commissione per la Climatologia dell'OMM.

Anche nel 2019 l'indice relativo al numero di giorni con gelo, cioè del numero medio di giorni con temperatura minima minore o uguale a 0°C, è stato inferiore al valore normale 1961-1990 (figura 5.8) con un'anomalia di circa 11 giorni.

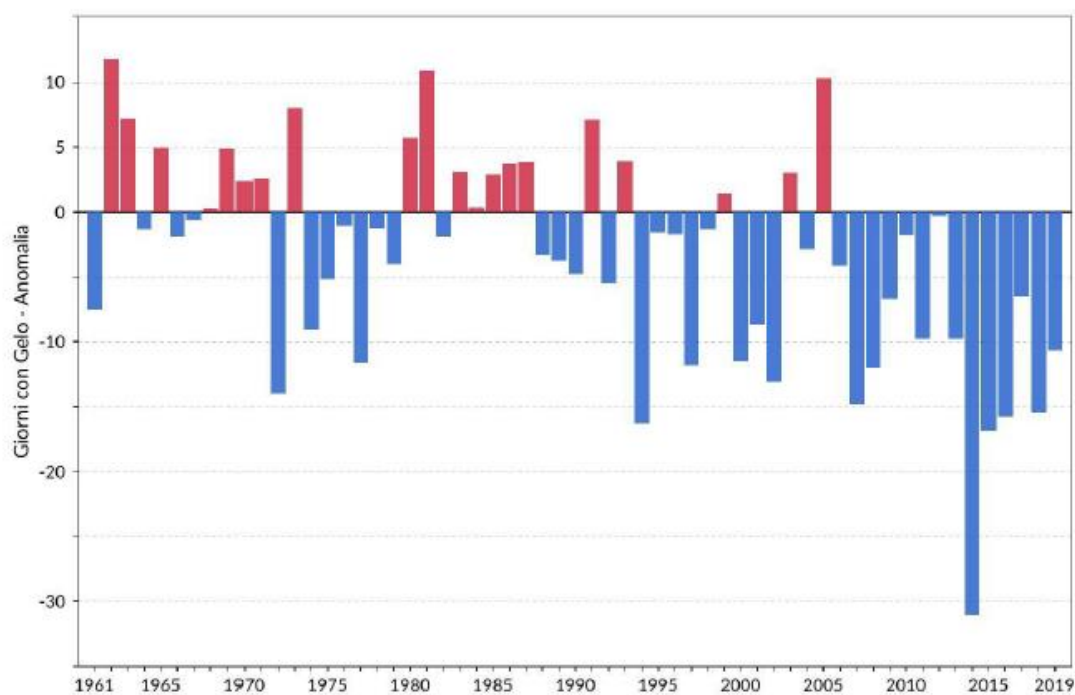


Figura 5. 8_Serie delle anomalie medie annuali del numero di giorni congelato in Italia rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA

Sia per il numero medio di notti tropicali (con temperatura minima maggiore di 20°C) Fig. 5.9, che per il numero medio di giorni estivi (con temperatura massima superiore a 25°C) Fig. 5.10, il 2019 è stato il ventitreesimo anno consecutivo con anomalie positive rispetto alla media climatologica. Con un aumento medio di +23 giorni rispetto al 1961-1990, per il numero medio di notti tropicali il 2019 si colloca al secondo posto della serie storica dal 1961, dopo il 2003, l'anno di cui si ricorda l'estate eccezionalmente calda sul Centro Europa.

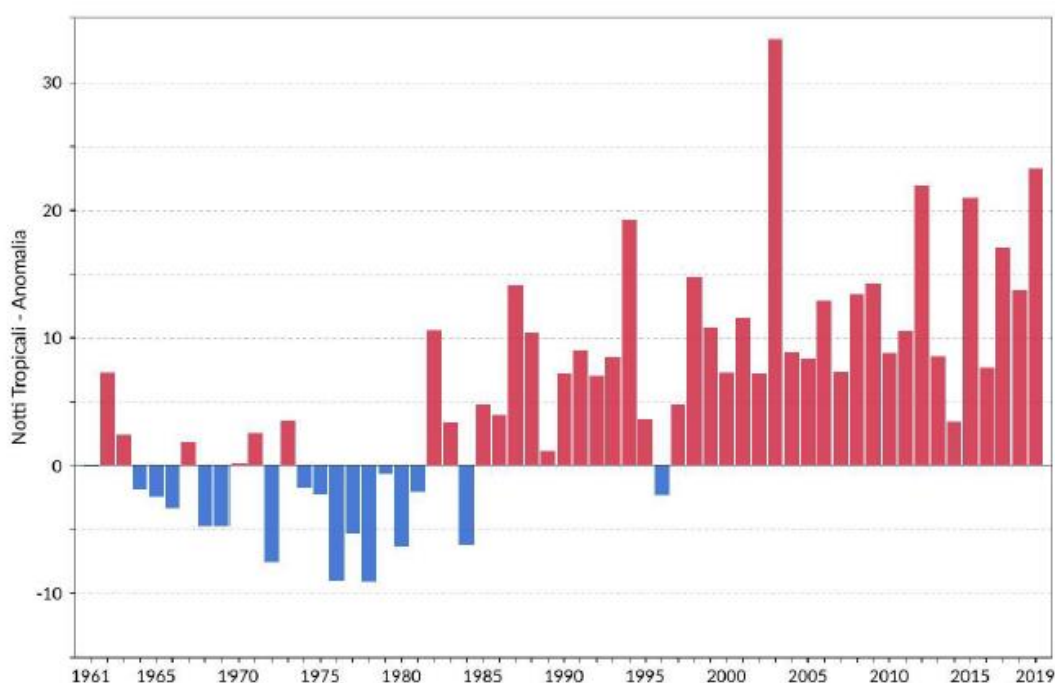


Figura 5. 9_ Serie delle anomalie medie annuali del numero di notti tropicali in Italia rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA

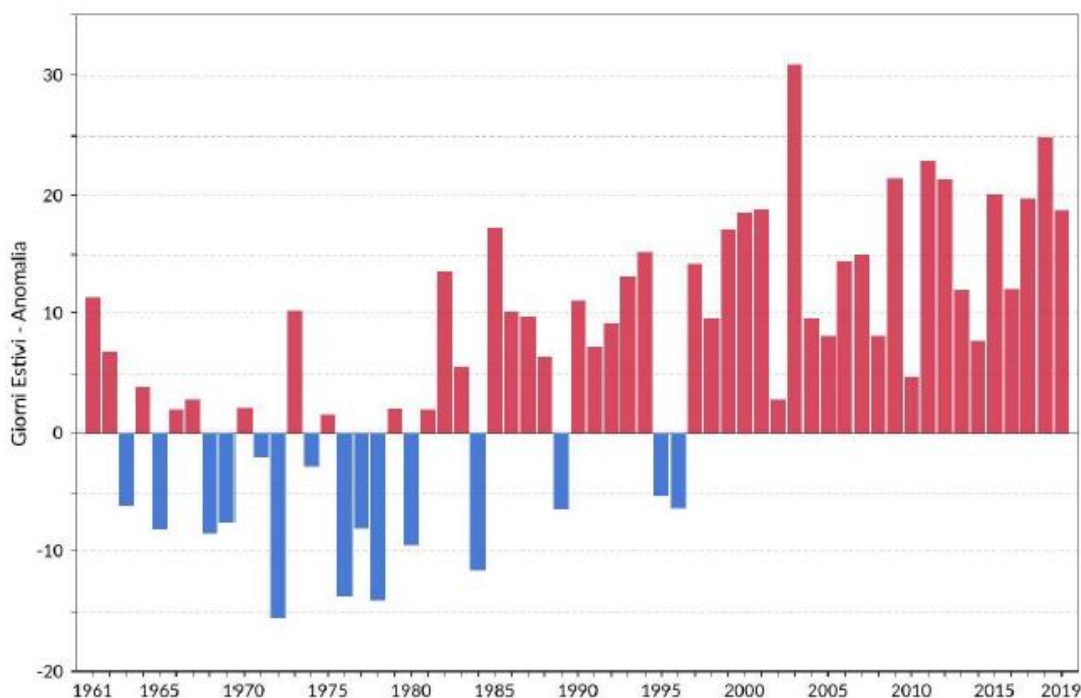


Figura 5. 10_ Serie delle anomalie medie annuali del numero di giorni estivi in Italia rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA

Altri indici di estremi di temperatura che si basano sul confronto con la distribuzione statistica dei valori normali sono le notti fredde (TN10p), cioè la percentuale di giorni in un anno con temperatura minima inferiore al 10° percentile della corrispondente distribuzione sul periodo climatologico, i giorni freddi (TX10p), cioè la percentuale di giorni con temperatura massima inferiore al 10° percentile, le notti calde (TN90p), cioè la percentuale di giorni con temperatura minima superiore al 90° percentile e i giorni caldi (TX90p), cioè la percentuale di giorni con temperatura massima superiore al 90° percentile. Come illustrato dalle figure 5.11 alle figure 5.14, le notti e i giorni freddi mostrano una chiara tendenza a diminuire, mentre i giorni e le notti calde mostrano una chiara tendenza ad aumentare. Il 2019 ha fatto registrare il quarto valore più alto di notti calde (TN90p), il quinto valore più basso di notti fredde (TN10p), l'ottavo valore più basso di giorni freddi (TX10p) e il quarto valore più alto di giorni caldi (TX90p). Negli ultimi 35 anni le notti e i giorni freddi sono stati quasi sempre inferiori alla media climatologica e le notti e i giorni caldi sono stati quasi sempre superiori alla media climatologica.

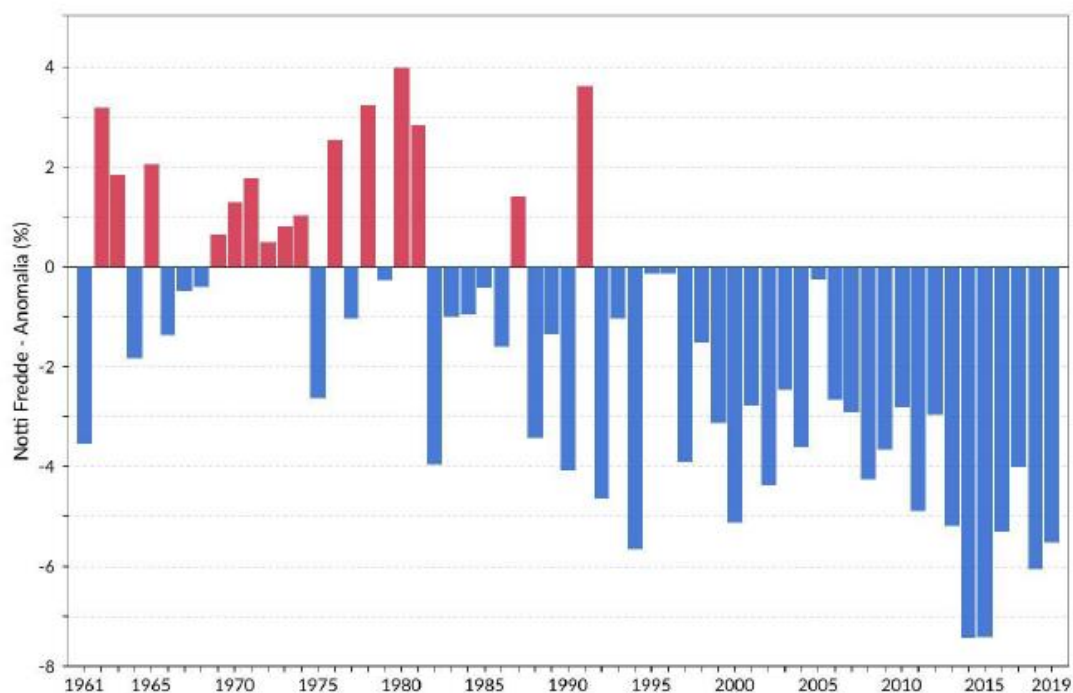


Figura 5. 11_ Serie delle anomalie medie annuali del numero di notti fredde in Italia (TN10p), espresso in % di giorni/anno, rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA

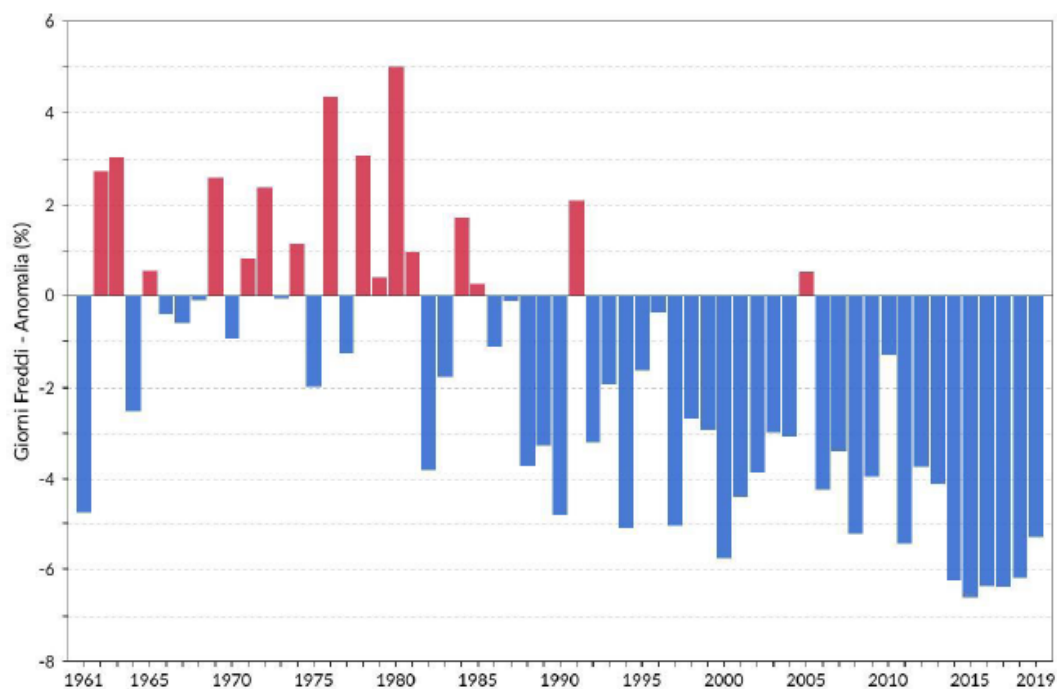


Figura 5. 12_ Serie delle anomalie medie annuali del numero di giorni freddi in Italia (TX10p), espresso in % di giorni/anno, rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA

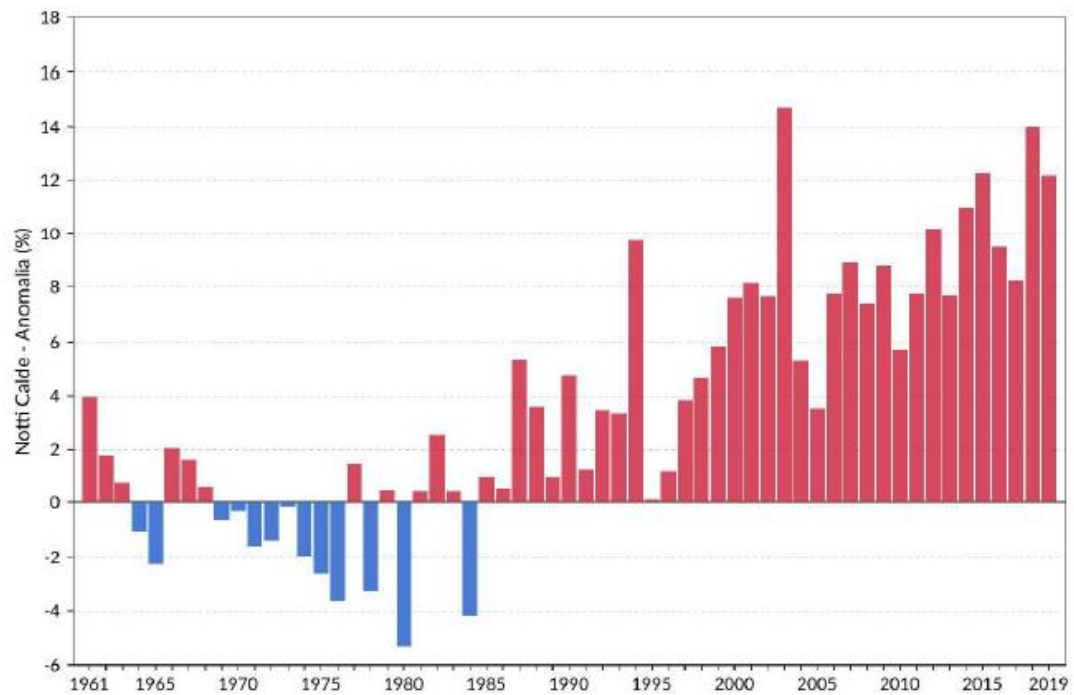


Figura 5. 13_ Serie delle anomalie medie annuali del numero di notti calde in Italia (TN90p), espresso in % di giorni/anno, rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA

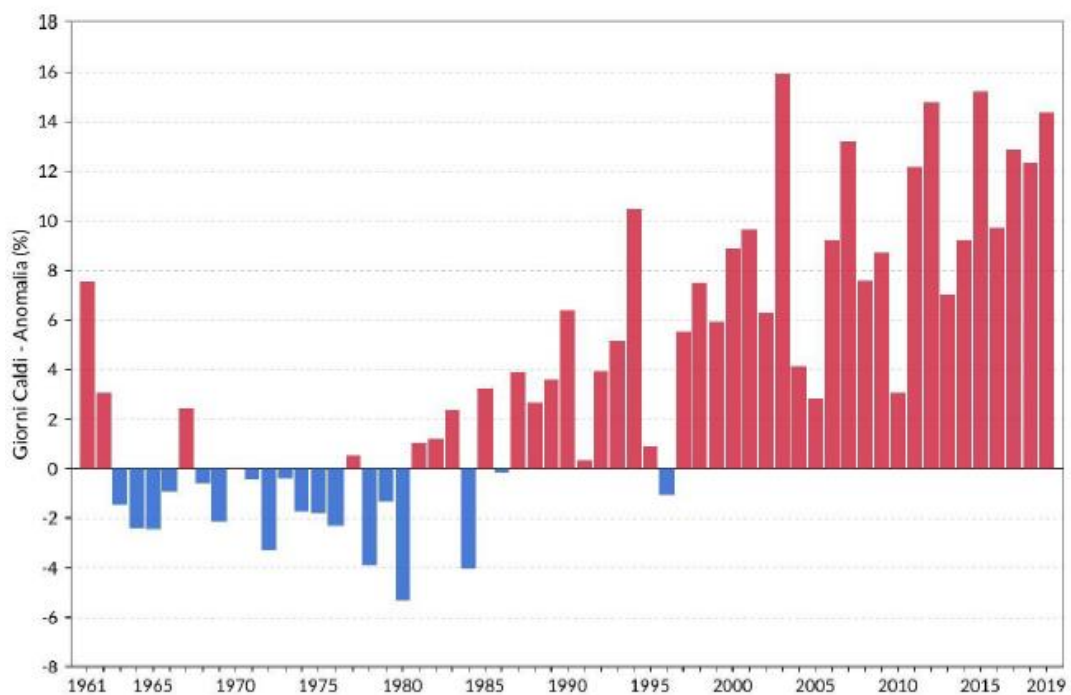


Figura 5. 14_ Serie delle anomalie medie annuali del numero di giorni caldi in Italia (TX90p), espresso in % di giorni/anno, rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA

5.2.2_ PRECIPITAZIONE

Con un'anomalia di precipitazione cumulata media in Italia di +12% circa, il 2019 si colloca all'undicesimo posto tra gli anni più piovosi dell'intera serie dal 1961. In particolare, al meridione l'anomalia relativa all'anno 2019 rispetto a quello precedente è stata sempre positiva ma nettamente inferiore (Fig. 5.15).

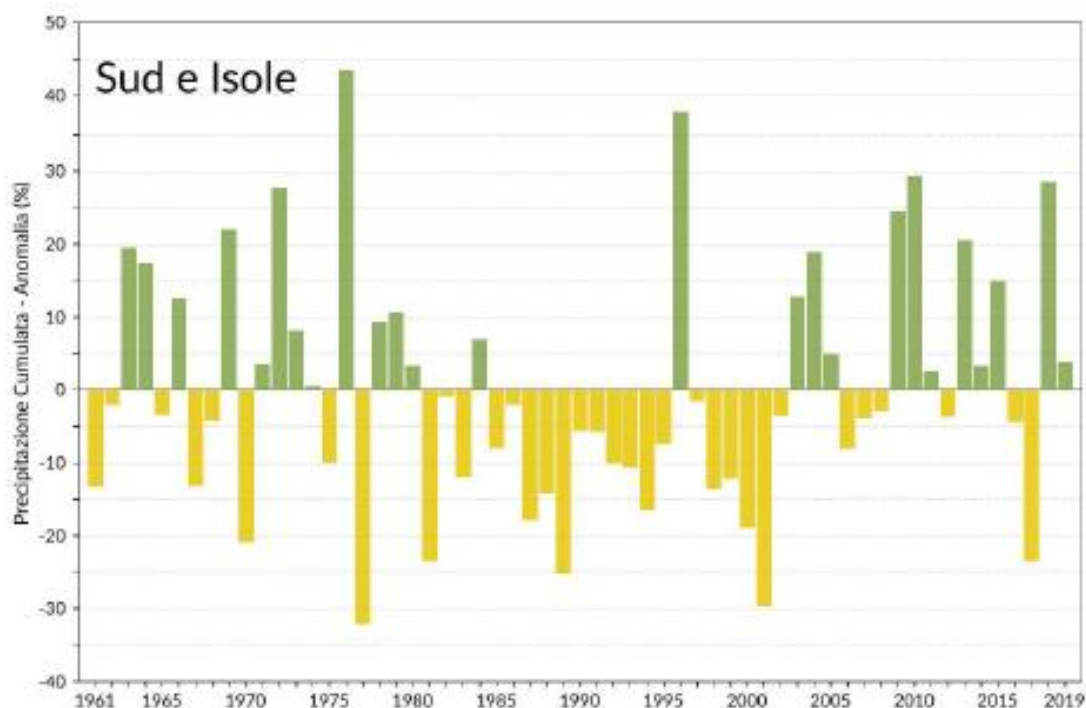


Figura 5. 15_ Serie delle anomalie medie al Sud e Isole, espresse in valori percentuali, della precipitazione cumulata annuale rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA

Nella tabella 5.2 vengono riassunti i trend della precipitazione cumulata nel periodo 1961-2019, calcolati dall'ISPRA con un modello di regressione lineare. I trend sono stati calcolati dapprima per le serie annuali aggregando le stazioni dell'Italia intera, del Nord, del Centro e del Sud e Isole e poi per le serie stagionali dell'Italia intera. In tutti i casi non risultano tendenze statisticamente significative.

Tabella 5. 2_ Trend stimati con il modello di regressione lineare (e relativo errore standard) delle precipitazioni cumulate dal 1961 al 2019. Fonte ISPRA

PRECIPITAZIONE CUMULATA	TREND (%/10 anni)
ANNUALE	
Italia	(+0.1 ± 1.0)
Nord	(+0.5 ± 1.2)
Centro	(-1.0 ± 1.1)
Sud e Isole	(+0.4 ± 1.3)
STAGIONALE (Italia)	
Inverno	(-1.6 ± 2.2)
Primavera	(+1.3 ± 1.5)
Estate	(-1.8 ± 2.3)
Autunno	(+2.3 ± 1.9)

Nella figura 5.16 sono rappresentate le precipitazioni massime giornaliere registrate nel 2019. Per massima giornaliera si intende qui il valore massimo delle precipitazioni cumulate su intervalli fissi dalle ore 0 alle ore 24 e non quello su tutti gli intervalli di 24 ore a orario mobile, che può evidentemente essere maggiore. Va inoltre tenuto presente che i valori interpolati sul grigliato regolare e spazializzati su mappa sono generalmente inferiori ai massimi registrati dalle singole stazioni.

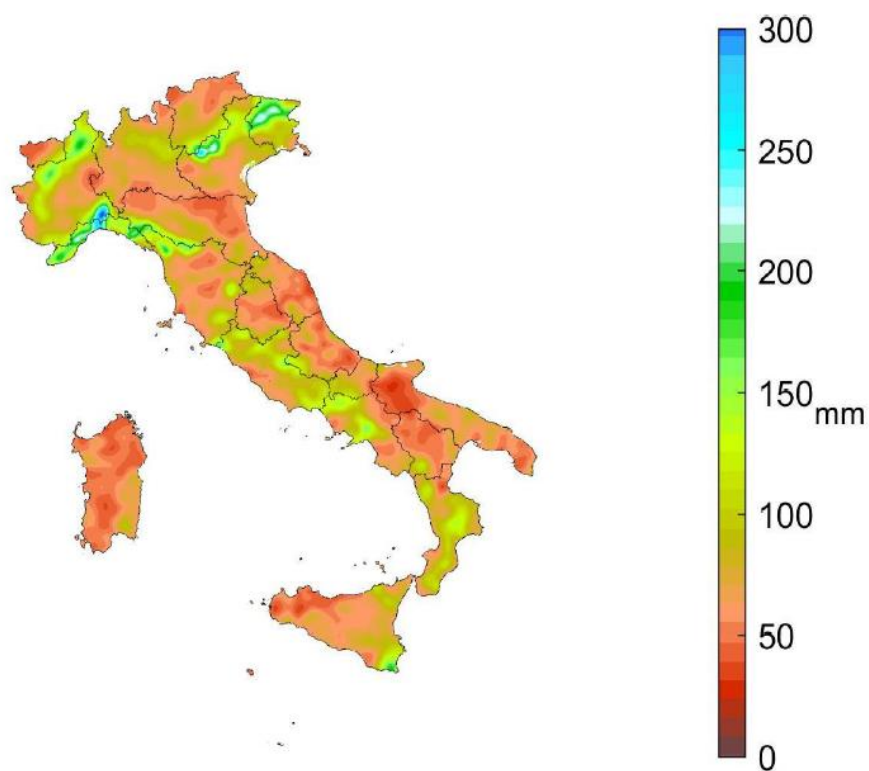


Figura 5. 16_ Precipitazione massima giornaliera 2019. Fonte ISPRA

Nella figura 5.17 sono rappresentati i valori del numero di giorni asciutti, cioè con precipitazione inferiore o uguale a 1 mm. I valori più elevati si registrano in Sicilia, con il massimo a Catania di 318 giorni, 317 giorni a Lentini (SR), e 316 giorni ad Agrigento (SR).

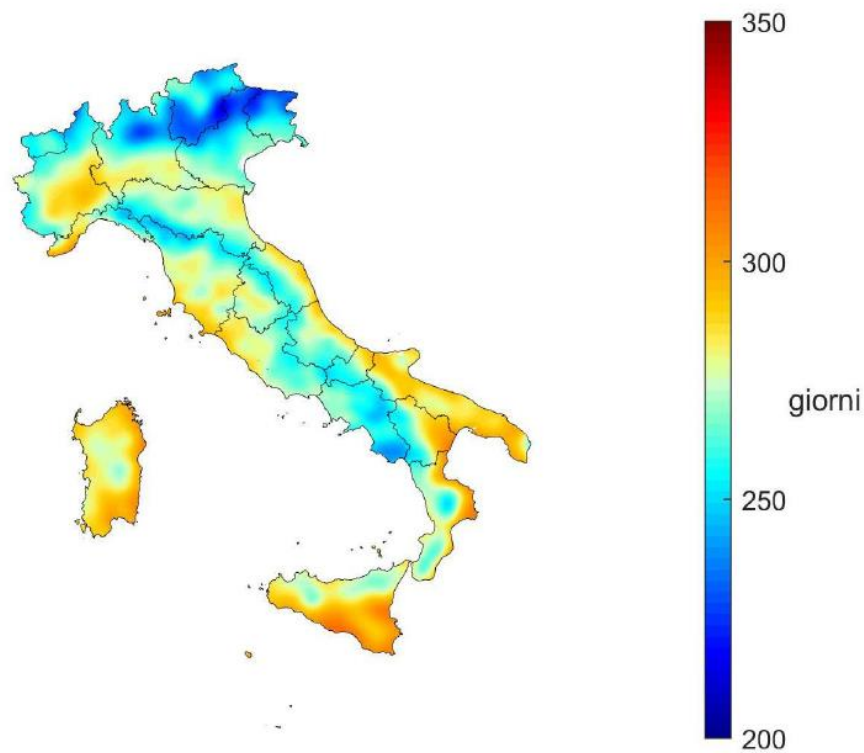


Figura 5. 17_ Giorni asciutti nel 2019. Fonte ISPRA

Nella figura 5.18 sono rappresentati i valori di un indice di siccità, il Consecutive Dry Days (CDD), che rappresenta il numero massimo di giorni consecutivi nell'anno con precipitazione giornaliera inferiore o uguale a 1 mm. I valori più alti si registrano nella parte meridionale della Sardegna e della Sicilia (fino a 97 giorni secchi consecutivi).

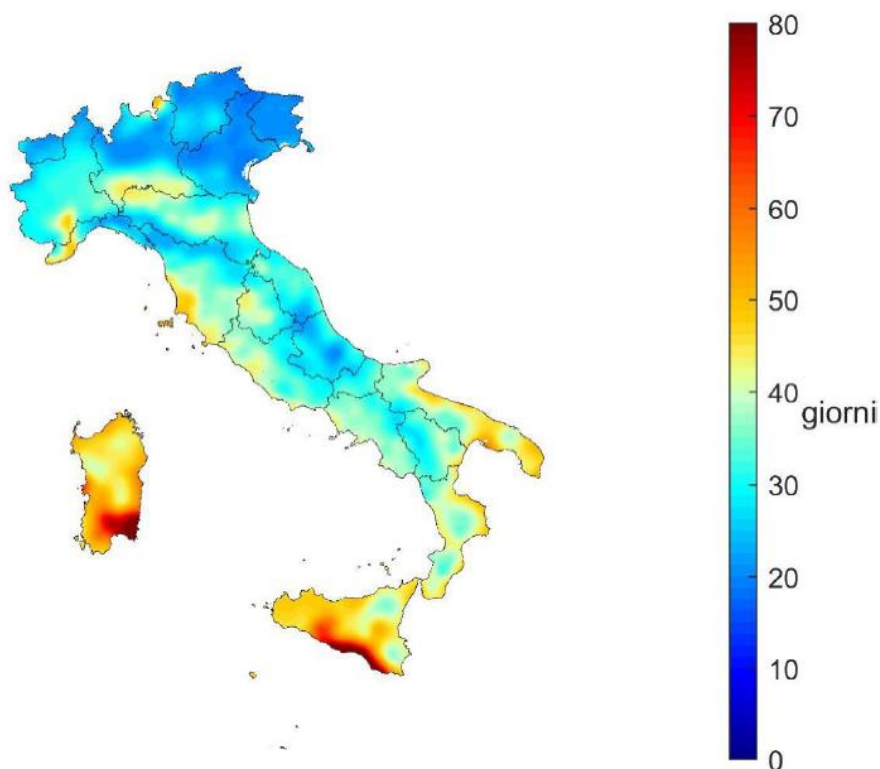


Figura 5. 18_ Indice di siccità (Consecutive Dry Days - CDD) nel 2019. Fonte ISPRA

Come per la temperatura, nel rapporto ISPRA, per valutare l'andamento della frequenza, dell'intensità e dei valori estremi di precipitazione, sono stati presi in considerazione alcuni indici definiti dal Gruppo di Lavoro della Commissione per la Climatologia dell'OMM ed è stato considerato come periodo di riferimento il trentennio climatologico 1971-2019.

L'indice R10mm rappresenta il numero di giorni nell'anno con precipitazione ≥ 10 mm (figura 5.19). L'indice R95p rappresenta la somma nell'anno delle precipitazioni giornaliere superiori al 95° percentile della distribuzione delle precipitazioni giornaliere nei giorni piovosi nel periodo climatologico 1971-2000 (figura 5.20). L'intensità di pioggia giornaliera (SDII, Simple Daily Intensity Index) rappresenta la precipitazione cumulata annuale divisa per il numero di giorni piovosi nell'anno, considerando piovosi i giorni con precipitazione ≥ 1 mm (figura 5.21). Complessivamente, dall'analisi delle serie temporali di questi indici non emergono segnali netti di variazioni della frequenza e della intensità delle precipitazioni nel medio-lungo periodo. Al Sud e Isole gli indici R10mm e R95p risultano leggermente superiori alla norma e l'indice SDII leggermente inferiore.

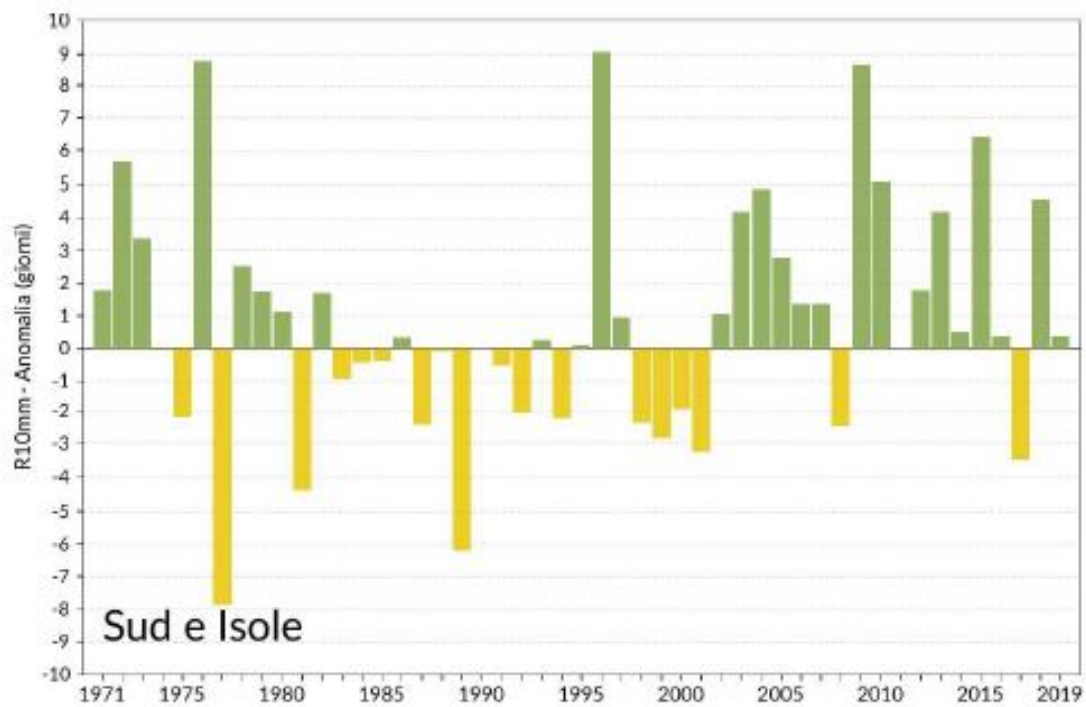


Figura 5. 19_ Serie delle anomalie medie al Sud e Isole, del numero di giorni nell'anno con precipitazione superiore od uguale a 10 mm (R10mm), rispetto al valore normale 1971-2000. Fonte ISPRA

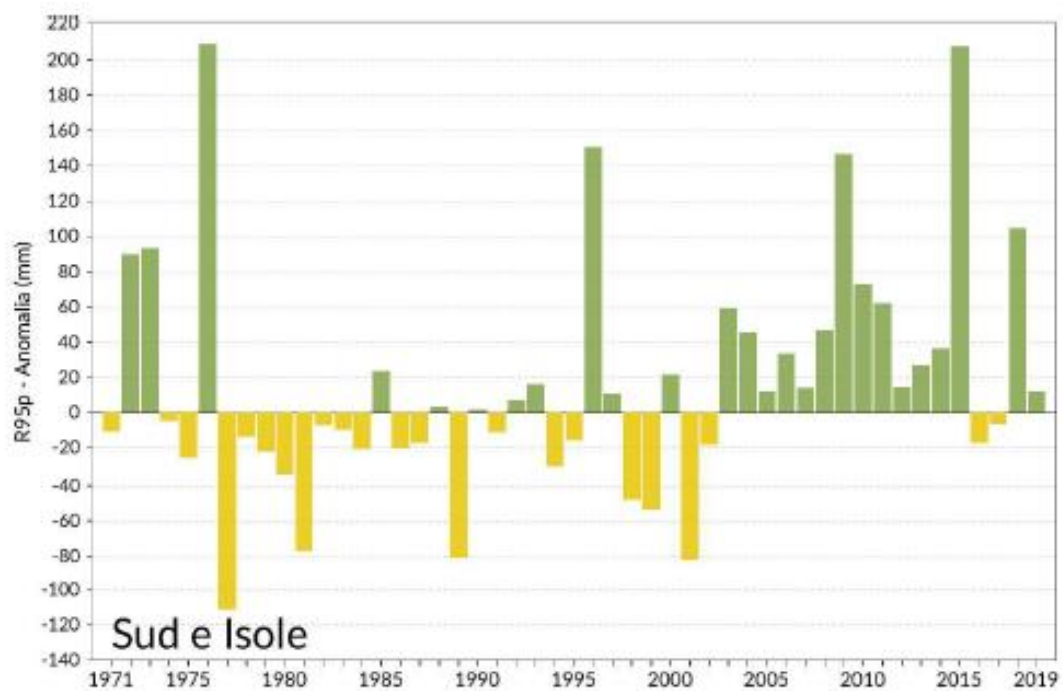


Figura 5. 20_ Serie delle anomalie medie al Sud e Isole, delle precipitazioni nei giorni molto piovosi (R95p), rispetto al valore normale 1971-2000. Fonte ISPRA

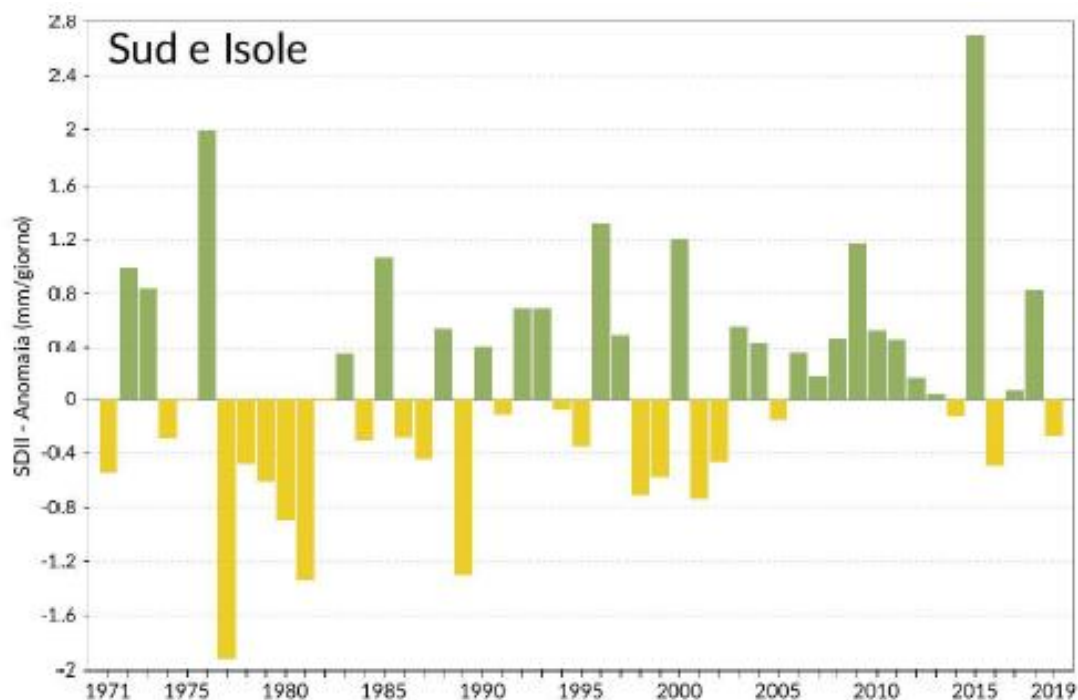


Figura 5. 21_ Serie delle anomalie medie al Sud e Isole, dell'Intensità di pioggia giornaliera (SDII), rispetto al valore normale 1971-2000. Fonte ISPRA.

5.2.3_UMIDITÀ RELATIVA

I valori di umidità relativa media annuale del 2019 sono compresi tra 51% e 89% circa. L'umidità relativa è stata ovunque inferiore alla media climatologica 1961-1990. L'anomalia media annuale più bassa è stata registrata al Sud e Isole (-6.0%) (Fig. 5.22).

Il valore medio di umidità relativa del 2019 (-2.9%) si colloca al terzo posto tra gli anni più secchi a partire dal 1961, dopo il 2003 (-4.1%) e il 2017 (-5.2%).

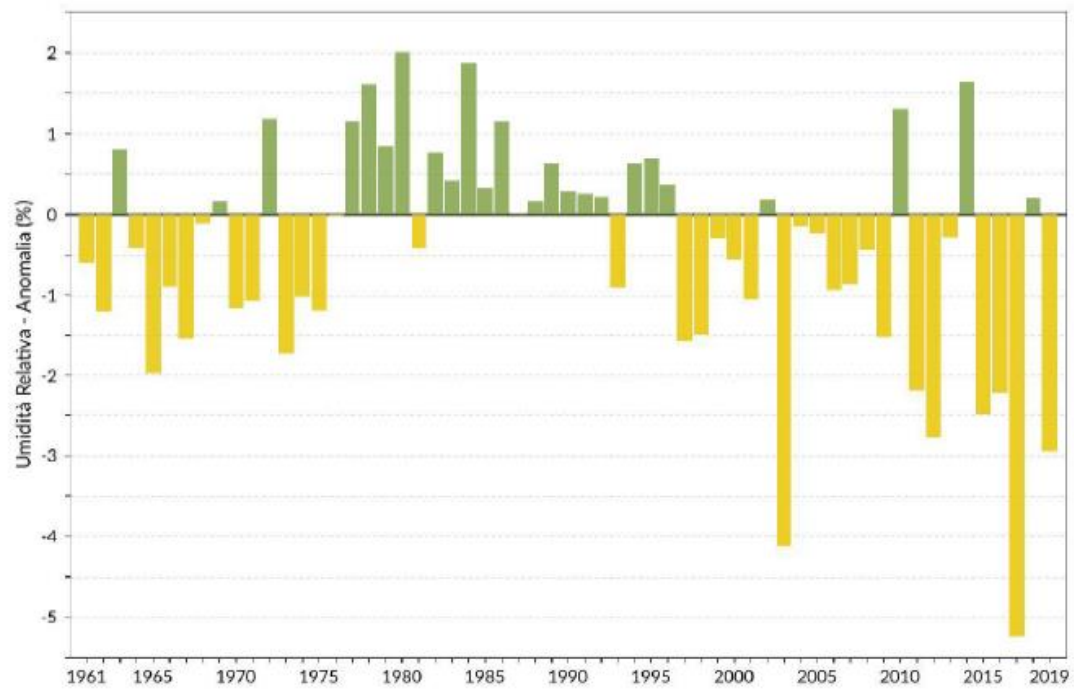


Figura 5. 22_ Serie delle anomalie medie annuali in Italia dell'umidità relativa media rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA

5.3 GLI EFFETTI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO: I PERICOLI CLIMATICI

In questo paragrafo, tenendo conto delle valutazioni generali e delle considerazioni riferite al clima locale, si definiscono, innanzitutto, i livelli di pericolo correlati ai principali fattori climatici.

In coerenza alle linee guida regionali, vengono prima elencati gli effetti climatici alla scala macroterritoriale in linea con gli strumenti nazionali; e di seguito vengono definiti i pericoli climatici previsti per la situazione locale.

5.3.1_ GLI EFFETTI CLIMATICI ALLA SCALA MACRO-TERRITORIALE

Nella Strategia Nazionale e nel Piano per l'Adattamento ai Cambiamenti Climatici (PNACC) sono individuati, per il territorio nazionale, quali effetti attesi più rilevanti nei prossimi decenni, determinati dal cambiamento climatico, l'innalzamento eccezionale delle temperature (soprattutto in estate), l'aumento della frequenza degli eventi meteorologici estremi (ondate di calore, siccità, episodi di precipitazioni intense) e la riduzione delle precipitazioni annuali medie e dei flussi fluviali annui.

Nel PNACC l'Italia viene suddivisa in macroregioni climatiche. La Regione Sicilia fa parte della "Macroregione 6: Aree insulari ed Estremo Sud Italia". Questa macroregione è quella mediamente più calda e secca, contraddistinta dalla temperatura media più alta (16°C) e dal più alto numero di giorni consecutivi senza pioggia (70 giorni/anno). Inoltre, la macroregione è caratterizzata dalle precipitazioni estive mediamente più basse (21 mm) e in generale da eventi estremi di precipitazione ridotti per frequenza e magnitudo.

Gli indicatori climatici della Macroregione 6 sono mostrati nella figura seguente (Fig. 5.23).

							
Temperatura media annua Tmean (°C)	Precipitazioni intense R20 (n. giorni/anno con precipitazioni >20mm)	Giorni con gelo FD (n. giorni/anno con Tmean <0°C)	Giorni estivi SU95p (n. giorni/anno con Tmax > 29.2 °C)	Cumulata delle precipitazioni invernali WP (mm)	Cumulata delle precipitazioni estive SP (mm)	95° percentile della precipitazione R95p (mm)	Numero massimo di giorni asciutti consecutivi CDD (giorni/anno)
16(±0.6)	3(±1)	2(±2)	35(±11)	179(±61)	21(±13)	19	70(±16)

Figura 5. 23_ Indicatori climatici della Macroregione 6: Aree Insulari ed Estremo Sud Italia. Fonte PNACC.

Inoltre, in tale documento vengono anche elencati i potenziali impatti attesi e le principali vulnerabilità che saranno descritti in maniera dettagliata nei paragrafi successivi.

5.3.2_ I PERICOLI CLIMATICI ALLA SCALA LOCALE

Le Linee Guida di Mayors Adapt per la redazione dei PAESC individuano i tipi di pericolo da considerare ai fini di una prima valutazione del livello attuale e previsto di pericolo, il secondo espresso come variazione attesa dell'intensità e della frequenza. La circolare della Regione Siciliana n. 19996 del 10.06.2020, sulla base delle linee guida del Patto dei Sindaci, individua i pericoli climatici più probabili nel territorio regionale.

Per ogni tipo di pericolo, per il territorio di Acquaviva Platani, si riportano brevi considerazioni di ordine generale.

Caldo estremo. Il comune di Acquaviva Platani è caratterizzato da temperature estive elevate, al di sopra dei 33°C, e che possono protrarsi per più di tre giorni generando le cosiddette “ondate di calore”.

Facendo riferimento agli ultimi 30 anni in cui si sono manifestate le anomalie climatiche rispetto al periodo considerato di normalità relativo agli anni 1961-1990 come da paragrafo precedente, l'andamento dei giorni caldi, valutati come media del giorno più caldo di ogni mese negli ultimi 30 anni, mostra delle temperature al di sopra dei 35°C nei mesi estivi (Fig. 5.24).

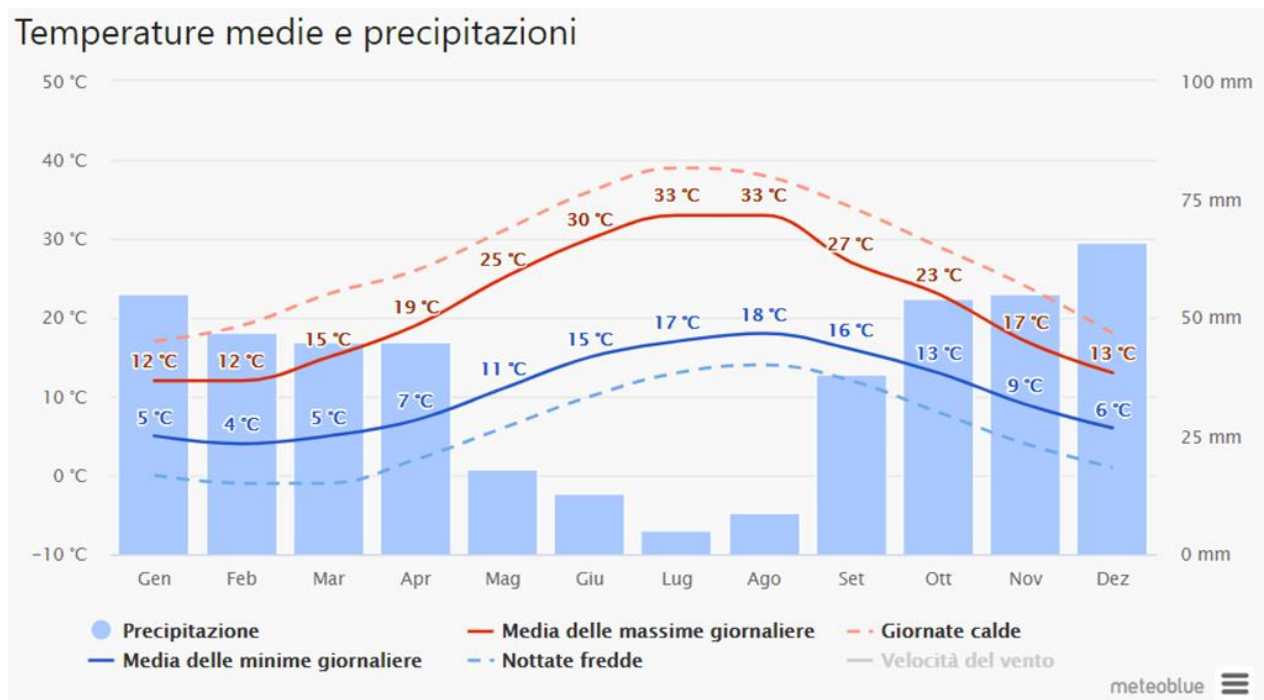


Figura 5. 24_ Temperature medie e precipitazione negli ultimi 30 anni - città di Acquaviva Platani (Fonte meteoblue)

L'andamento della temperatura è in linea con quanto definito per la macroregione climatica n. 6. Inoltre, considerando che la temperatura in Italia è in continua crescita, come analizzato nel capitolo precedente, la

variazione d'intensità del pericolo previsto di caldo estremo per la città di Acquaviva Platani sarà caratterizzata da un continuo aumento.

Precipitazioni estreme. I dati relativi alle precipitazioni estreme per il comune di Acquaviva Platani sono in linea con lo scenario indicato nel paragrafo sugli indicatori climatici, relativo al Sud e le Isole (Fig. 5.19) in cui si evidenzia che gli eventi estremi negli ultimi anni sono in netto aumento rispetto alla serie di valori normali (1961-1990). Per evidenziare l'andamento delle precipitazioni estreme nel comune di Acquaviva Platani si sono visionati gli Annali Idrologici dell'Osservatorio delle Acque della Regione Siciliana. In particolare, si sono analizzati tre anni alternati (2011-2013-2015) e come indicatori sono stati considerati il numero di giorni con precipitazione intensa (R10), in cui la precipitazione supera il valore di 10 mm, e molto intensa (R20), in cui la precipitazione supera il valore di 20 mm (Tabella 5.3). L'intensità della precipitazione risulta in continua crescita e sicuramente sopra la media prevista per la macroregione climatica n. 6.

Tabella 5. 3_ Numero di giorni con precipitazione intensa (R10) e molto intensa (R20) nei tre anni 2011-2013-2015 [mm] (valutazione da Annali Idrologici – Osservatorio delle Acque della Regione Siciliana)

ANNALI IDROLOGICI – ACQUAVIVA PLATANI – BACINO PLATANI – STAZIONE MUSSOMELI													
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	TOT
2011													
R10	1	2	3	2	2	1	0	0	2	1	3	1	18
R20	1	2	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11
2013													
R10	6	2	4	2	0	0	1	2	3	0	4	5	29
R20	3	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	8
2015													
R10	4	7	4	0	1	1	1	2	1	6	3	0	30
R20	2	3	2	0	1	0	0	1	1	2	0	0	12

Inondazioni. I dati riguardanti il rischio idraulico e quindi d'inondazione dovuto all'esondazione dei corsi d'acqua, attestano un'esposizione trascurabile a tale pericolo per il territorio di Acquaviva Platani. Consultando le carte di pericolosità e rischio idraulico del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico, per il territorio di Acquaviva Platani non si evidenzia nessun rischio (Fig. 5.25).

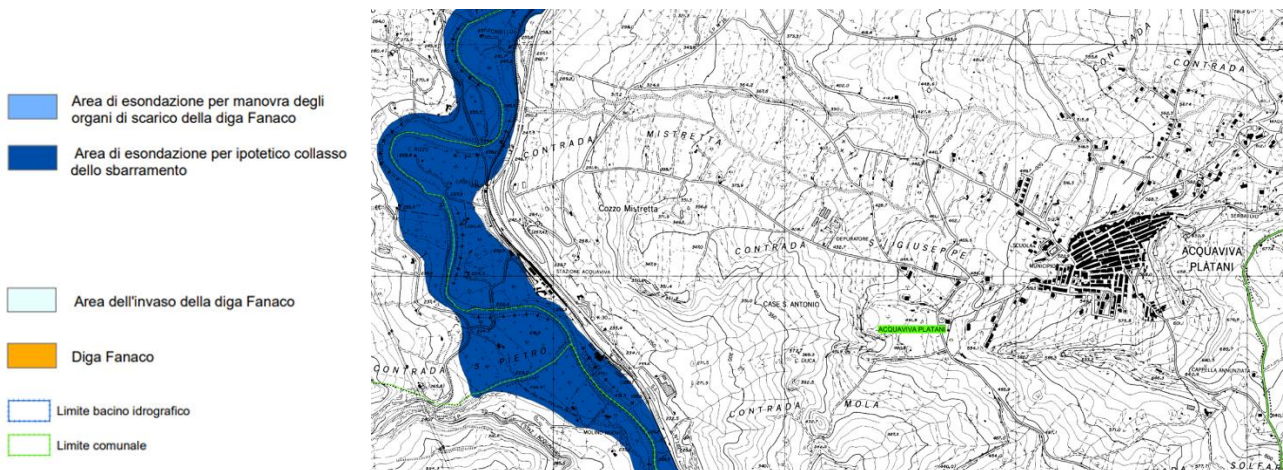


Figura 5. 25_ Rischio idraulico territorio di Acquaviva Platani (fonte P.A.I.)

Tale situazione viene visionata anche nella piattaforma IDROGEO dell'ISPRA che rappresenta la piattaforma italiana sul dissesto idrogeologico.

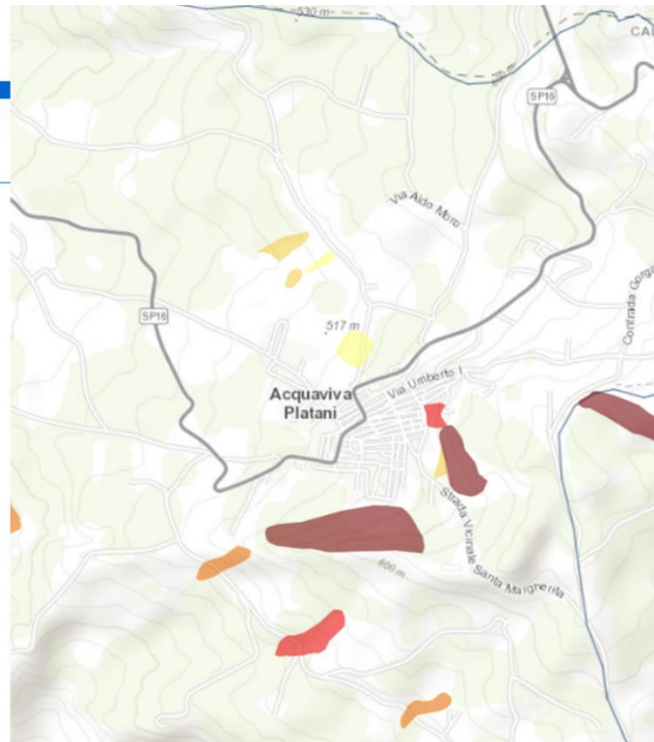
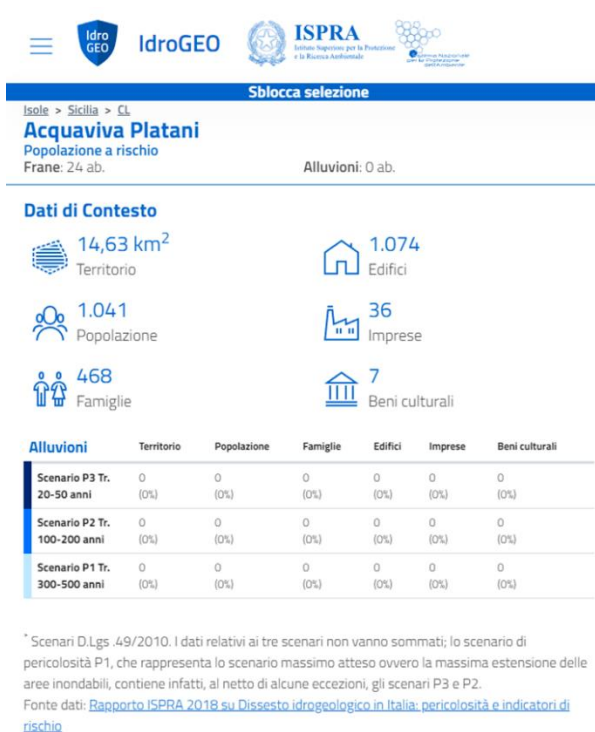


Figura 5. 26_ Pericolosità idraulica territorio di Acquaviva Platani (fonte piattaforma IDROGEO-ISPRA)

Detto ciò, considerando anche l'andamento dell'indicatore R95p, mostrato nel paragrafo sugli indicatori, si può affermare che il comune di Acquaviva Platani, nonostante sia colpito da giornate molto piovose come da trend mostrato per il Sud Italia e le Isole, presenta un pericolo d'inondazione di livello attuale "basso" e nessuna variazione d'intensità e frequenza nel tempo.

Siccità. Per quanto concerne l'indice di siccità CDD raffigurato nel paragrafo 5.2.2 (Figura 5.18), si evidenzia il fatto che Acquaviva Platani nell'anno 2019 ha avuto circa 45 giorni consecutivi senza pioggia, confermando lo scenario presente nella Carta di sensibilità alla desertificazione della Regione Sicilia, di cui viene mostrato uno stralcio relativo all'area geografica di Acquaviva Platani (Fig. 5.27).

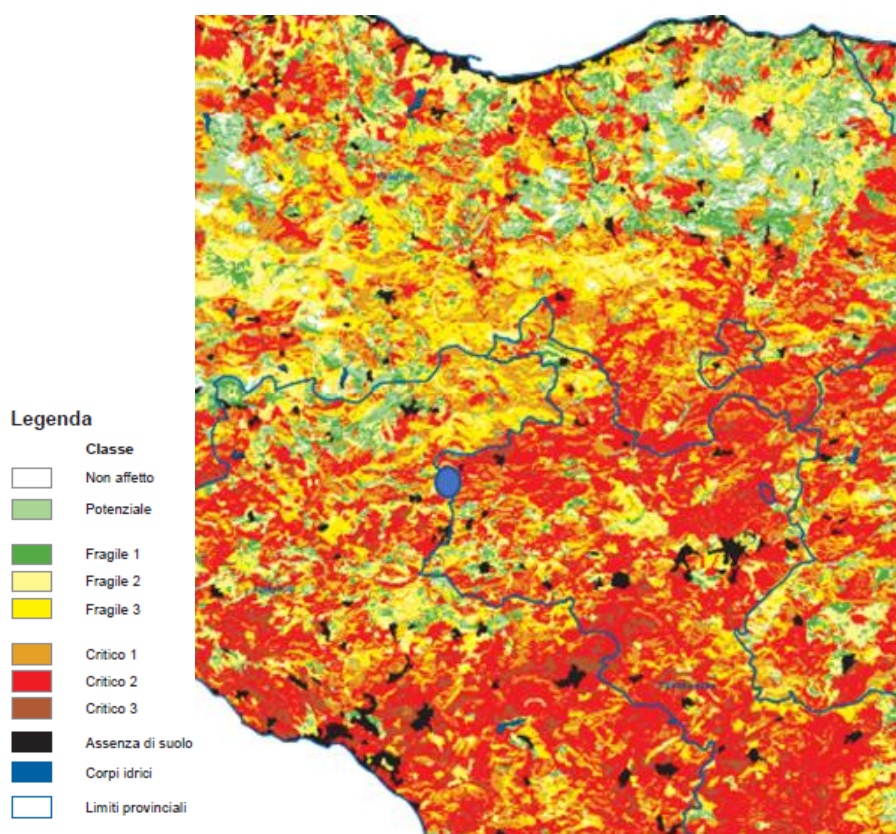


Figura 5. 27_ Stralcio della Carta di Sensibilità alla desertificazione Regione Sicilia – SITR Regione Sicilia

Nella figura sovrastante si evidenzia una criticità di tipo 2 e 3 per il territorio di Acquaviva Platani. Queste aree sono altamente degradate. Si ritiene, quindi, di attribuire per la siccità un pericolo attuale “alto” con frequenza e intensità in aumento.

Frane. I dati riguardanti il rischio idrogeologico e i casi di frane attive nel comune di Acquaviva Platani rendono evidente la diffusa fragilità già in essere. La carta della pericolosità e del rischio geomorfologico del P.A.I. evidenzia una pericolosità geomorfologica molto elevata e un rischio elevato e molto elevato (Fig. 5.28) nel territorio di Acquaviva Platani.

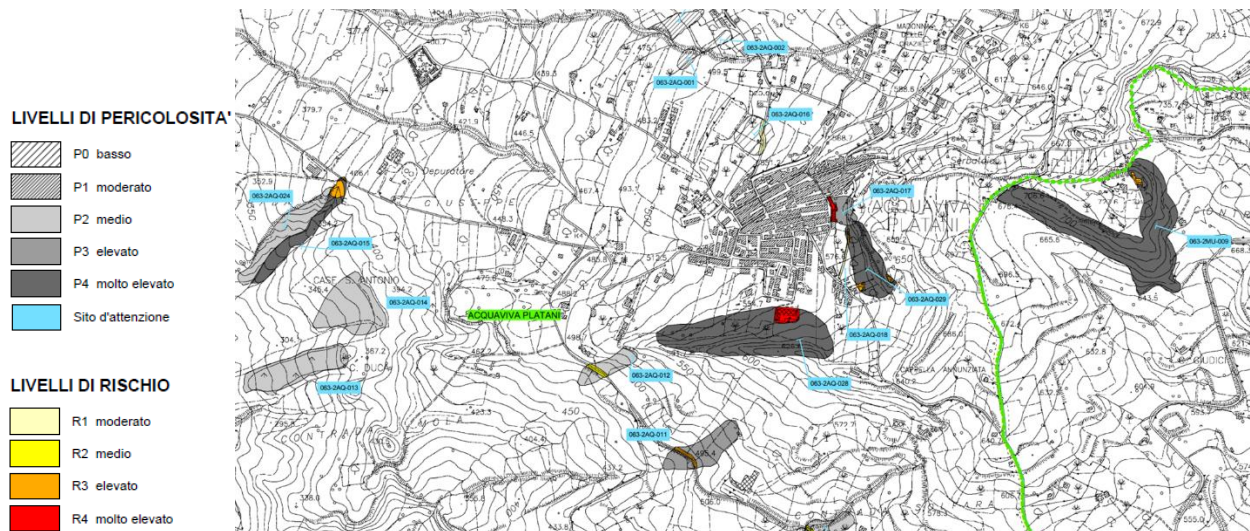


Figura 5. 28_ Stralcio della Carta della Pericolosità e del rischio geomorfologico – fonte P.A.I.

L'inventario dei Fenomeni Franosi in Italia (IFFI) consultabile tramite la piattaforma IdroGEO dell'ISPRA evidenzia la presenza di n. 35 frane nel territorio di Acquaviva Platani, di cui la maggior parte per crollo/ribaltamento (Fig. 5.29).

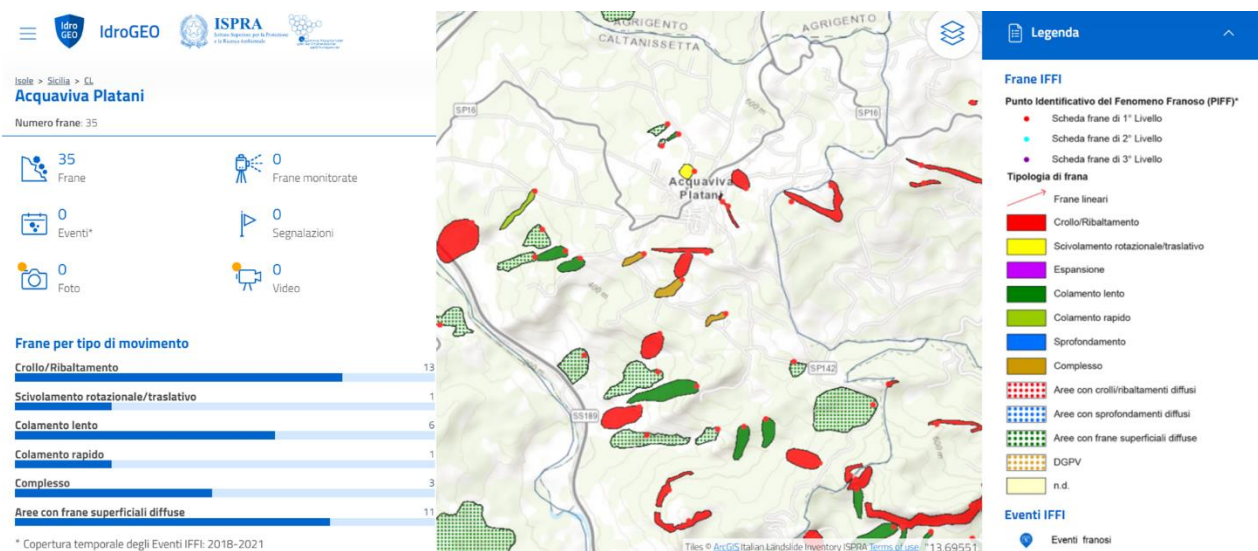


Figura 5. 29_ Frane territorio di Acquaviva Platani (fonte IFFI – piattaforma IdroGeo – ISPRA)

Per il pericolo di frane si assume un livello attuale “alto” con frequenza e intensità in aumento.

Incendi forestali. Oltre l'indice CDD, che può dare un'idea del rischio incendio, si considera come indicatore l'estensione delle aree interessate dall'incendio che definisce la classe di superficie media percorsa dal fuoco per incendio, indicata in ettari. Tale indice viene mostrato nello stralcio, relativo al territorio di Acquaviva Platani, della Carta operativa delle aree a rischio incendio della Regione Siciliana (Fig. 5.30).

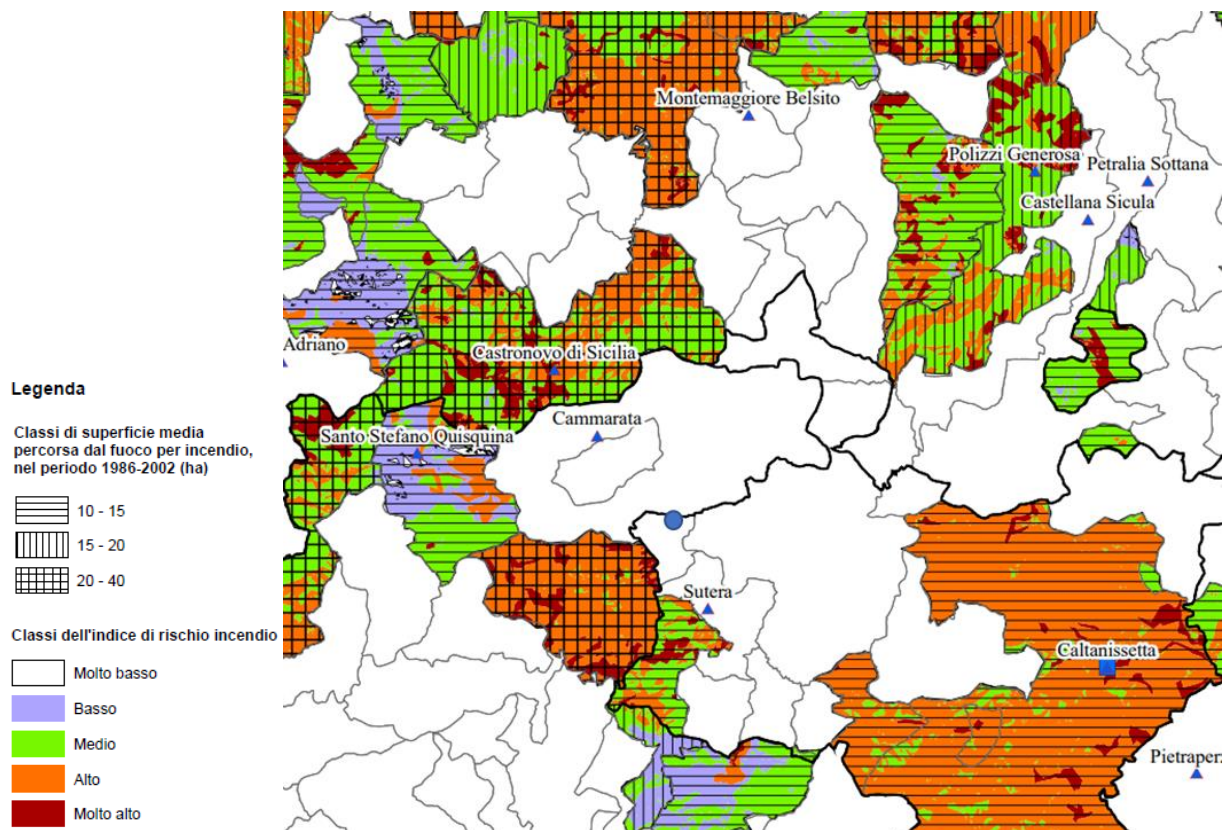


Figura 5. 30_ Stralcio della Carta Operativa delle aree a rischio incendio della Regione Siciliana (Assessorato Agricoltura e Foreste)

Per il pericolo legato agli incendi forestali il livello per il territorio di Acquaviva Platani si considera “molto basso” con un’intensità crescente ma frequenza sconosciuta.

Cambiamenti chimici. Come noto, per i gas serra (CO_2 , N_2O , CH_4), responsabili delle pericolose variazioni climatiche in atto nel pianeta, il contributo più importante è dovuto alla CO_2 . Secondo l’inventario delle emissioni in atmosfera nella Regione Sicilia, pubblicato dall’Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente (ARPA), le emissioni di anidride carbonica (34.357.582,00 mg nel 2012) provengono in gran parte dagli impianti di combustione nell’industria energia e trasformazione fonti energetiche (pari quasi al 53% circa) e dai trasporti stradali, responsabili del 22% del totale. Sono questi i settori principali su cui incidere ed effettuare azioni di risanamento affinché si possa avere una diminuzione delle emissioni di gas serra nel tempo.

Per quanto concerne il territorio di Acquaviva Platani, dal punto di vista delle emissioni di CO_2 in atmosfera e delle relative azioni di mitigazione si è fatto riferimento nella LINEA ENERGIA di codesto PAESC.

Un altro cambiamento chimico capace di determinare notevoli problematiche nell’ambiente circostante è quello dovuto alle cosiddette piogge acide.

Le piogge acide sono precipitazioni contenenti sostanze acide (principalmente acido solforico, H_2SO_4 , e acido nitrico, HNO_3) che diminuiscono il valore del pH al di sotto di quello tipico delle piogge (attorno a 5,5), dovuto all'equilibrio in soluzione tra CO_2 e acido carbonico. La diminuzione del pH porta notevoli effetti negativi, tra i quali la riduzione della biodiversificazione di ambienti lacustri, la riduzione della capacità del suolo di trattenere metalli, il danneggiamento di piante e foreste e il danneggiamento di monumenti e manufatti artistici e di opere edilizie. L'effetto è connesso principalmente alle emissioni di ossidi di azoto (NO_x) e di zolfo (SO_x) nell'atmosfera. A seguito di vari processi, queste sostanze subiscono reazioni di ossidazione e, reagendo con l'acqua, formano i suddetti acidi, che ricadono a terra con la pioggia. Responsabili di queste emissioni sono le centrali termoelettriche, gli scarichi delle auto e gli impianti di riscaldamento. La ricaduta di questi composti chimici attraverso le precipitazioni, può verificarsi anche a notevole distanza dai luoghi dove sono avvenuti i processi di combustione che li hanno generati e si ripercuote pesantemente su tutto l'ambiente.

Per quanto concerne il territorio di Acquaviva Platani il fenomeno delle precipitazioni acide rappresenta un problema per il patrimonio artistico di cui la cittadina è dotata. Infatti tramite le piogge acide, il marmo (carbonato di calcio anidro) viene trasformato in gesso (solfato di calcio biidrato) e quindi tende a sgretolarsi; lo stesso vale per gli intonaci e per il cemento, mentre i metalli vengono corrosi.

Il pericolo legato ai cambiamenti chimici nel territorio di Acquaviva Platani risulta di livello "medio". La problematica, come si è constatato, è legata alle emissioni climalteranti, la cui riduzione rappresenta l'obiettivo fondamentale della linea energia di questo documento. Detto ciò, quindi, il pericolo legato ai cambiamenti chimici non sarà trattato nel seguito.

Rischio biologico. In questo periodo storico in cui l'intero pianeta è stato colpito da una pandemia da COVID-19, non potevamo non annoverare il rischio biologico legato alla presenza di inquinamento atmosferico.

Nel seguito viene riportato uno studio realizzato dalle Università di Bologna, Bari, Milano e Trieste insieme alla Società Italiana di Medicina Ambientale (SIMA).

In questo studio, per valutare una possibile correlazione tra i livelli di inquinamento di particolato atmosferico e la diffusione del COVID-19 in Italia, sono stati analizzati per ciascuna Provincia:

- i dati di concentrazione giornaliera di PM_{10} rilevati dalle Agenzie Regionali per la Protezione Ambientale (ARPA) di tutta Italia. Sono stati esaminati i dati pubblicati sui siti delle ARPA relativi a tutte le centraline di rilevamento attive sul territorio, considerando il numero degli eventi di superamento del limite di legge (50

$\mu\text{g m}^{-3}$) per la concentrazione giornaliera di PM10, rapportato al numero di centraline attive per Provincia (n° superamenti limite PM10 giornaliero/n° centraline Provincia);

- i dati sul numero di casi infetti da COVID-19 riportati sul sito della Protezione Civile (COVID-19 ITALIA).

In particolare, si evidenzia una relazione tra i superamenti dei limiti di legge delle concentrazioni di PM10 registrati nel periodo 10 Febbraio-29 Febbraio e il numero di casi infetti da COVID-19 aggiornati al 3 Marzo (considerando un ritardo temporale intermedio relativo al periodo 10-29 Febbraio di 14 gg approssimativamente pari al tempo di incubazione del virus fino alla identificazione della infezione contratta). Il grafico sottostante evidenzia una relazione lineare ($R^2=0,98$), raggruppando le Province in 5 classi sulla base del numero di casi infetti (in scala logaritmica: log contagiati), in relazione ai superamenti del limite delle concentrazioni di PM10 per ognuna delle 5 classi di Province (media per classe: media n° superamenti lim PM10/n° centraline Prov.) (Figura 5.31).

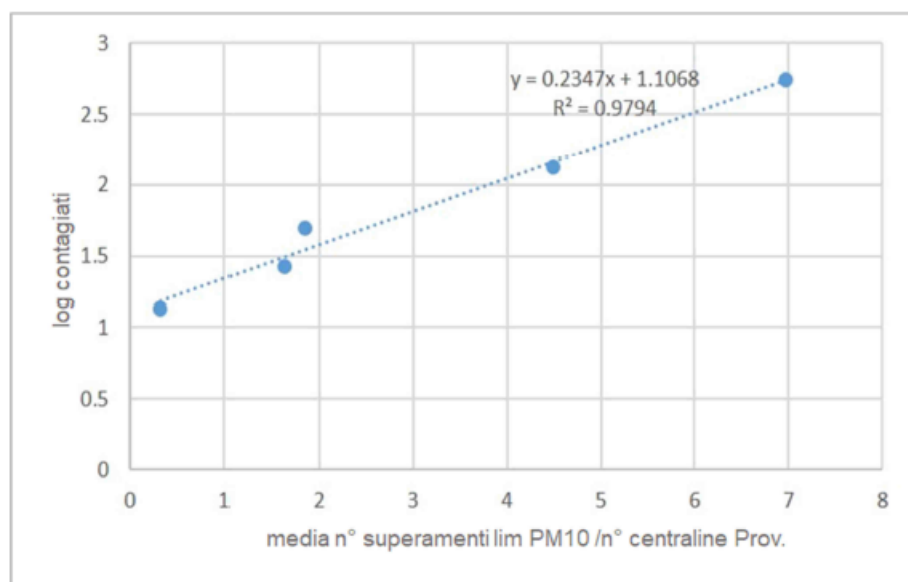


Figura 5. 31_ Relazione lineare tra contagiati e superamento delle concentrazioni limite di PM10

Tale analisi sembra indicare una relazione diretta tra il numero di casi di COVID-19 e lo stato di inquinamento da PM10 dei territori, coerentemente con quanto ormai ben descritto dalla più recente letteratura scientifica per altre infezioni virali.

La relazione tra i casi di COVID-19 e PM10 suggerisce un'interessante riflessione sul fatto che la concentrazione dei maggiori focolai si è registrata proprio in Pianura Padana mentre minori casi di infezione si sono registrati in altre zone d'Italia (Figura 5.32).

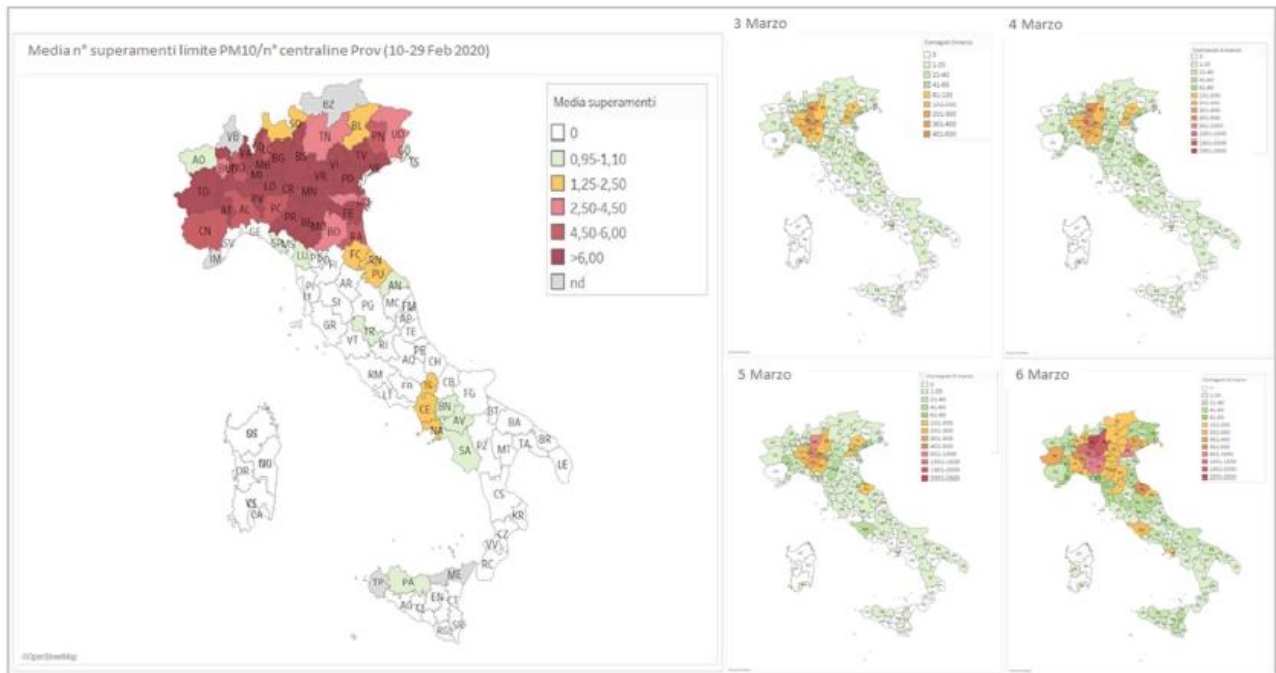


Figura 5. 32_ Superamenti limite PM10/n° centraline Prov. (10-29 Feb 2020)

Considerando il tempo di latenza con cui viene diagnosticata l'infezione da COVID-19 mediamente di 14 giorni, allora significa che la fase virulenta del virus, che stiamo monitorando dal 24 febbraio (dati della Protezione Civile COVID-19) al 15 Marzo, si può posizionare intorno al periodo tra il 6 febbraio e il 25 febbraio.

Le curve di espansione dell'infezione nelle regioni (Figura 5.33) presentano andamenti perfettamente compatibili con i modelli epidemici, tipici di una trasmissione persona-persona, per le regioni del sud Italia mentre mostrano accelerazioni anomale proprio per quelle ubicate in Pianura Padana in cui i focolai risultano particolarmente virulenti e lasciano ragionevolmente ipotizzare ad una diffusione mediata da carrier ovvero da un veicolante.

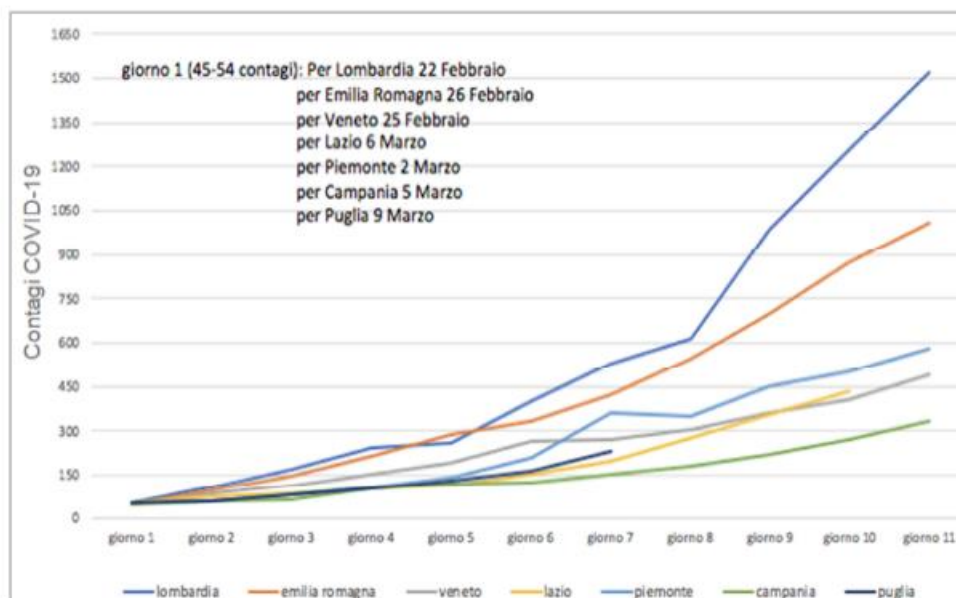


Figura 5. 33_ Curve di espansione dell'infezione nelle regioni

Le fasi in cui si evidenziano questi effetti di impulso ovvero di boost sono concomitanti con la presenza di elevate concentrazioni di particolato atmosferico che in regione Lombardia ha presentato una serie di andamenti oscillanti caratterizzati da tre importanti periodi di sforamenti delle concentrazioni di PM10 ben oltre i limiti (Figura 5.34: esempio Provincia di Brescia).



Figura 5. 34_ Rilevazione valori PM10 nel mese di Febbraio 2020 in provincia di Brescia

Tali analisi sembrano quindi dimostrare che, in relazione al periodo 10-29 Febbraio, concentrazioni elevate superiori al limite di PM10 in alcune Province del Nord Italia possano aver esercitato un'azione di boost, cioè di impulso alla diffusione virulenta dell'epidemia in Pianura Padana che non si è osservata in altre zone d'Italia che presentavano casi di contagi nello stesso periodo. A questo proposito è emblematico il caso di Roma in

cui la presenza di contagi era già manifesta negli stessi giorni delle regioni padane senza però innescare un fenomeno così virulento.

Con tale studio si evidenzia, quindi, come la specificità della velocità di incremento dei casi di contagio che ha interessato in particolare alcune zone del Nord Italia potrebbe essere legata alle condizioni di inquinamento da particolato atmosferico che ha esercitato un'azione di carrier e di boost.

Si comprende, dunque, l'importanza di attivare misure restrittive nel campo dell'inquinamento atmosferico legato al traffico veicolare, in modo da abbattere la concentrazione di particolato nell'ambiente e ridurre il rischio biologico conseguente ad una trasmissione aerea di malattie virulente veicolate da smog.

Le emissioni atmosferiche sono state trattate nella linea energia di questo documento, quindi, nel seguito il pericolo legato al rischio biologico non verrà più menzionato.

Si riporta, nella sottostante tabella, il quadro riassuntivo delle valutazioni riferite ai diversi tipi di pericoli climatici in cui si considera il livello attuale di pericolo (PaL), l'intensità e la frequenza del pericolo previsto (PpL e PpF) e la fase temporale in cui si prevede si determini la variazione di intensità o di frequenza (PpP)(Tab. 5.5).

Tabella 5. 4_Tipi di pericoli territorio di Acquaviva Platani

Tipo di pericolo	PaL	PpL	PpF	PpP	Indicatori
Caldo estremo	A	>	>	BT	Giornate calde
Precipitazioni estreme	A	>	?	BT	R10 e R20
Inondazioni	B	-	-	LT	R95p
Siccità	A	>	>	BT	CDD
Frane	A	>	>	A	Numero frane ed estensione aree
Incendi Forestali	B	-	?	BT	CDD ed estensione aree interessate da incendio

LEGENDA

-PaL: Pericolo attuale Livello: A= Alto, B= Basso;

-PpL: Pericolo previsto Intensità: > in aumento, ?= sconosciuto, - = stazionario;

-PpF: Pericolo previsto Frequenza: > in aumento, ?= sconosciuto, - = stazionario;

-PpP: Pericolo previsto Periodo: A= Attuale, BT= Breve Termine, LT= Lungo Termine.

5.4_ VALUTAZIONE DEL RISCHIO E DELLE VULNERABILITÀ

Per i singoli temi richiesti dalle Linee Guida e/o normalmente contemplati per definire le strategie di adattamento, si considerano gli effetti P, cioè la pericolosità per il potenziale verificarsi di un evento fisico legato al cambiamento climatico; l'esposizione E, legata alla presenza di persone, beni, risorse, funzioni, infrastrutture, servizi e attività; e le vulnerabilità V, che rappresentano la capacità o meno di fronteggiare un evento estremo e gli effetti negativi del cambiamento climatico. Questi tre elementi nell'insieme, determinano il grado del reale impatto: Il rischio R.

$$R = P \times E \times V$$

Nel seguito, in linea con la normativa nazionale e come indicato nelle Linee Guida regionali vengono analizzati gli impatti alla scala macroterritoriale e valutato il rischio alla scala locale, per i diversi settori impattati di cui al paragrafo successivo.

5.4.1_ ESPOSIZIONE E VULNERABILITÀ: I SETTORI IMPATTABILI

Le Linee Guida di Mayors Adapt per la redazione del PAESC, propongono di descrivere, per i due tipi principali di vulnerabilità, quella socio-economica e quella fisico-ambientale, quanto riscontrato per il territorio locale in linea generale.

Per il territorio di Acquaviva Platani si possono fare le seguenti osservazioni:

Vulnerabilità Socio-economica

Il settore che si ritiene maggiormente vulnerabile è quello correlato all'agricoltura. La siccità e gli eventi estremi causano notevoli danni all'agricoltura locale che, si ricorda, risulta caratterizzata sostanzialmente dalla produzione di grano, olive, pistacchi e mandorle. Importante anche l'allevamento di bestiame (cavalli e pecore), che potrebbe risentire delle alte temperature.

Inoltre, anche i servizi terziari relativi alla ristorazione sono suscettibili ad alterazioni dovute ai cambiamenti climatici.

Vulnerabilità fisica e ambientale

Gli elementi ambientali maggiormente vulnerabili sono quelli legati alla risorsa idrica, per variazioni di quantità e qualità delle acque; al suolo per la maggiore instabilità e quindi aumento dei fenomeni di dissesto legati anche alla fragilità della terra che aumenta il rischio idrogeologico.

Inoltre, le Linee Guida del Patto dei Sindaci nonché Le Linee Guida regionali individuano i settori potenzialmente impattabili per cui valutare nello specifico l'esposizione e la vulnerabilità. In questo modo, per ogni impatto atteso, relazionato agli effetti del cambiamento (i pericoli), viene definita una classe di rischio. I settori analizzati nel documento in esame, sono i seguenti:

1. ambiente e biodiversità;
2. pianificazione territoriale - suolo;
3. edifici – patrimonio culturale;
4. salute;
5. agricoltura e allevamento;
6. turismo;
7. infrastrutture: trasporti; energia; acqua; rifiuti.

5.4.1.1_ IMPATTI ATTESI ALLA SCALA MACROTERRITORIALE

Nel seguito vengono considerati gli impatti attesi per ogni settore sopra menzionato, in linea coi documenti nazionali, in riferimento alla Macroregione 6 in cui ricade il territorio di Acquaviva Platani.

AMBIENTE E BIODIVERSITÀ

Nella Strategia Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (SNACC) e nel Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (PNACC), sono segnalati gli effetti di degrado del territorio e di desertificazione, per effetto dell'interazione tra i cambiamenti climatici e il sovra sfruttamento delle risorse naturali (suolo, acqua, vegetazione) da parte dell'uomo, e sono indicati gli impatti per le foreste e quelli sugli ecosistemi terrestri e delle acque interne e di transizione.

In merito al primo aspetto si cita la qualità e quantità delle risorse idriche.

Per quanto attiene agli effetti sulle foreste sono individuate le alterazioni dei tassi di crescita e produttività, la variazione nella composizione delle specie, lo slittamento altitudinale e latitudinale degli habitat forestali, con conseguenti perdite locali di biodiversità, l'aumento del rischio e della vulnerabilità da incendio e da eventi meteorologici, l'incremento dei danni da insetti, da attacchi parassitari, da agenti patogeni, da alterazioni del ciclo dell'acqua e del carbonio. Le alterazioni sono giudicate significative e tali da modificare i caratteri del patrimonio forestale e da compromettere la funzionalità e i servizi ecosistemici delle foreste e boschi.

Per quanto riguarda la biodiversità correlata agli ecosistemi terrestri, gli impatti sono sinteticamente rappresentati dai seguenti: ricadute sulla fisiologia e sul comportamento delle piante e della fauna; ricadute sul ciclo vitale e sulla fenologia; ricadute sulla distribuzione geografica delle specie; ricadute sulle interazioni tra le specie, entro comunità ecologiche.

La flora e la vegetazione si ritengono “particolarmente colpite dalla variazione del ciclo idrologico, dal generale aumento delle temperature medie e dall’intensificarsi di fenomeni meteorologici estremi”, con effetti che si traducono, ad esempio, nel particolare, in un anticipo dei tempi di fioritura, e nel generale, in modifiche degli areali di distribuzione di molte specie e degli habitat. In merito alla fauna, allo stesso modo, l’aumento della temperatura ha un impatto sulla fisiologia di alcune specie.

Per quanto riguarda la biodiversità degli ambienti delle acque interne, nei citati documenti si evidenzia che l’aumento delle temperature, altera il regime idrologico minacciando anche lo stato ecologico dei corsi d’acqua, generando un peggioramento della qualità delle acque e conseguente perdita di biodiversità.

Nel documento preliminare del PNACC, per la Macroregione 6, “Aree Insulari ed Estremo Sud Italia e relative aree climatiche omogenee”, all’interno della quale ricade il territorio del Comune di Acquaviva Platani, con riguardo alle risorse idriche, non sono individuate opportunità e viceversa è indicata una minaccia, quest’ultima ricondotta alla variazione attesa nella disponibilità e qualità della risorsa idrica, strettamente collegata alla riduzione della precipitazione nella stagione estiva. Il livello d’impatto associato è definito “alto”.

Per quanto attiene alle foreste, nel citato documento, sono identificate diverse “minacce” e un’“opportunità”, mentre, per gli ecosistemi terrestri e per quelli delle acque interne e di transizione, sono individuate solo “minacce”; in merito ai settori considerati, si attribuisce un livello d’impatto potenziale “alto”.

Le minacce, associate alle foreste, sono le seguenti: forte contrazione degli areali potenziali di tutte le formazioni forestali ad eccezione del pino e della vegetazione sempreverde. Possibile incremento della pericolosità di incendi boschivi specialmente nel periodo primaverile. L’opportunità, indicata con riguardo alle foreste, è: possibile incremento degli areali potenziali per la vegetazione sclerofilla.

Le minacce, riferite agli ecosistemi terrestri, sono le seguenti: diffusione di specie invasive; riduzione degli ambienti sommitali, risalita del limite superiore della vegetazione arborea, aumento della frammentazione causato dalle modifiche degli habitat; estinzioni locali; modificazioni del ciclo fenologico e adattamenti fisiologici di specie legnose per il superamento dello stress idrico e il mantenimento di un saldo di carbonio positivo.

PIANIFICAZIONE TERRITORIALE - SUOLO

La Strategia Nazionale per l'Adattamento al CC considera sia il degrado del territorio e la desertificazione, la cui manifestazione, a scala locale, è ricondotta anche all'erosione e salinizzazione del suolo e i rischi di incendi, siccità e alluvioni, sia il dissesto idrogeologico.

Nel documento si evidenzia che i cambiamenti climatici, come prefigurati dagli scenari attualmente disponibili, determineranno l'aggravarsi dell'azione dei processi di erosione, della salinizzazione e della perdita di sostanza organica dei suoli e che la siccità accrescerà il rischio di incendi e di stress idrico. Al contempo, nella SNACC, si sottolinea come gli eventi di dissesto idrogeologico (inondazioni, colate detritiche, frane, erosione, sprofondamenti) che si sono verificati di recente in Italia hanno riproposto il tema dell'impatto dei cambiamenti climatici sulla frequenza e l'intensità di eventi estremi di natura idrologica e geomorfologica, richiedendo una rivalutazione per gli eventi associati a scale temporali brevi.

Nel documento preliminare del PNACC si afferma che i potenziali incrementi indotti dai cambiamenti climatici sulla frequenza e intensità di alcune tipologie di eventi atmosferici (ad esempio, piogge di breve durata ed elevata intensità) che occasionano fenomeni di dissesto, potrebbero aggravare le attuali condizioni di rischio mentre, viceversa, altri fenomeni potrebbero presentarsi con minore frequenza e quindi ridurre le perdite per evaporazione e traspirazione. In tale documento si sottolinea che, in generale, si prevede "una variazione di frequenza dei fenomeni di dissesto idraulico nei bacini di estensione minore, dei fenomeni franosi superficiali e profondi in terreni caratterizzati da coltri di spessore ridotto e/o elevata permeabilità e dei fenomeni franosi".

Per quanto riguarda la Macroregione 6, all'interno della quale ricade il territorio del Comune di Acquaviva Platani, con riguardo al dissesto non sono indicate opportunità mentre sono elencate le seguenti minacce: l'aumento atteso nei valori di precipitazione massima produrrà un incremento nella frequenza e magnitudo dei fenomeni a dinamica veloce, e fra questi in particolare le frane superficiali e le colate detritiche in pendii caratterizzati da spessori ridotti e/o materiali ad elevata permeabilità. Il livello d'impatto si classifica "medio-alto".

In merito alla desertificazione, con riguardo alla Macroregione 6, non sono individuate opportunità; con riferimento alle minacce, si tratta dell'incremento dei fenomeni di salinizzazione nelle aree costiere; perdita di sostanza organica nelle aree agricole; incremento dell'aridificazione (perdita umidità dei suoli); incremento di erosione nelle zone agricole collinari. All'impatto potenziale viene associato un livello "alto".

EDIFICI - PATRIMONIO CULTURALE

Nella Strategia e nel Piano Nazionale per l'Adattamento al CC, si considera il patrimonio culturale, che rientra nelle "infrastrutture critiche", in relazione alla necessità di tenere conto dei parametri climatici prioritari che occasionano danni, in ambiente esterno (es. patrimonio architettonico e archeologico) e interno (es. raccolte museali, arredi) sui materiali costitutivi dei beni, la cui incidenza può variare a seguito dei cambiamenti climatici.

In particolare, sono indicanti, quali fattori significativi, l'acqua (precipitazioni intense, alluvioni e tempeste), per danni diretti, anche strutturali, negli edifici storici, soprattutto per quanto riguarda gli elementi ornamentali (guglie, pinnacoli, sculture, finiture, ecc.), e la concentrazione di CO₂, per la dissoluzione chimica, ad esempio dei materiali lapidei carbonatici, anche a causa dell'incremento dei cicli di cristallizzazione/solubilizzazione di sali.

I danni al patrimonio causati dal vento sono riconducibili all'abrasione superficiale dei materiali da costruzione e alla perdita di staticità, fino al crollo delle strutture stesse o di parti di esse.

Per quanto attiene al settore "patrimonio culturale" associato alla Macroregione 6, all'interno della quale ricade il territorio del Comune di Acquaviva Platani, non sono identificate delle "opportunità" ma diverse minacce quali l'aumento degli effetti dovuti a stress termici su materiali lapidei (termoclastismo); l'aumento dell'erosione eolica particolarmente dannosa sui materiali e le strutture caratterizzanti queste regioni (ad esempio il barocco); modifiche irreversibili del paesaggio culturale. Il livello potenziale d'impatto per questo settore viene classificato come "alto".

SALUTE

La Strategia e il Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici evidenziano che, in generale, il cambiamento climatico influisce su mortalità e morbidità di malattie legate al caldo, di malattie cardiorespiratorie e di malattie di origine infettiva, alle quali si possono sommare i decessi e traumi dovuti a disastri (frane, incendi), resi più probabili dal mutare delle condizioni climatiche.

Per quanto concerne le anomalie termiche, il caldo estremo (soprattutto le ondate di calore) può influenzare la salute, direttamente, disorientando il sistema di termoregolazione del corpo umano, in particolare per le fasce di popolazione maggiormente vulnerabili (anziani, bambini e malati cronici), e indirettamente, contribuendo al peggioramento della qualità dell'aria.

Nei documenti si evidenzia che una minore quantità di precipitazioni, così come l'alterazione della velocità del vento, possono influenzare le concentrazioni nell'atmosfera di emissioni inquinanti antropogeniche e biogeniche (pollini e muffe) che hanno un impatto negativo sul sistema respiratorio. Inoltre, il cambiamento climatico può aggravare l'impatto che le malattie infettive hanno sulla salute, favorendo la diffusione, in aree temperate, d'insetti vettori di malattie normalmente originarie di paesi tropicali, aumentando così il rischio sia di nuove malattie emergenti, sia di malattie riemergenti che erano state debellate in passato in Italia. Ancora, altre malattie infettive possono essere trasmesse e attraverso la filiera alimentare, perché il cambiamento climatico favorisce la diffusione di micotossine e di batteri legati al cibo (salmonella, listeria) ed anche l'alterazione delle qualità nutrizionali degli alimenti.

Con riguardo alla Macroregione 6, all'interno della quale ricade il territorio del Comune di Acquaviva Platani, per la salute non sono identificate "opportunità"; viceversa sono individuate alcune "minacce" quali l'aumento del rischio di decessi e morbidità per ondate di calore in area urbana; l'aumento del rischio di malattie infettive da insetti vettori per condizioni climatiche favorevoli aumento in distribuzione e densità; l'aumento del rischio di crisi allergiche e/o asmatiche per condizioni climatiche favorevoli specie infestanti, allungamento della stagione pollinica e sinergie con inquinanti atmosferici irritativi per le vie aeree nelle aree urbane; rischio di contaminazione degli alimenti nell'intera filiera (dallo stoccaggio alla distribuzione) per elevate temperature; rischi di danni diretti per lavoratori outdoor (agricoltura, edilizia, trasporti) dall'esposizione a temperature elevate. Il livello di potenziale impatto per la salute si considera "alto".

AGRICOLTURA E ALLEVAMENTO

Nella Strategia Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (SNACC) e nel documento di consultazione del Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (PNACC), con riferimento all'agricoltura e produzione alimentare, sono riportate considerazioni sugli effetti e indicate risposte per la mitigazione e l'adattamento.

Per quanto attiene all'agricoltura, quali conseguenze del cambiamento climatico, s'individua, innanzitutto, la diminuzione della produzione delle principali colture, in particolare quelle a ciclo primaverile-estivo (mais, girasole, soia), rispetto al frumento, riso e orzo, a seguito della riduzione della durata del periodo di crescita determinata dall'incremento delle temperature, in particolare in area mediterranea. Le colture indicate come maggiormente interessate dagli effetti del cambiamento climatico sono le annuali a piano campo (cereali, oleaginose, da tubero e radice) e le colture estive non irrigate, mentre, per le ortive, gli effetti saranno variabili in relazione alla parte commestibile e al tipo di ciclo colturale. I sistemi di coltivazioni tradizionali per alimenti di qualità sono ritenuti maggiormente vulnerabili. In secondo luogo, si tratta di un probabile

spostamento, nelle regioni del nord o alle maggiori altitudini, degli areali tipici di produzione per alcune colture arboree (es. vite e olivo) interessate, nelle regioni meridionali, da riduzioni qualitative e quantitative. Effetti negativi si prevedono anche per la minore disponibilità idrica, la maggiore frequenza di eventi climatici estremi e l'aumento delle temperature, la variazione della diffusione di fitopatie e infestanti. Il settore sarà inoltre influenzato dal degrado del suolo agricolo, per erosione, salinizzazione e inquinamento, dal dissesto idrogeologico e dalla riduzione della biodiversità. In generale, le ricadute sono ricondotte al calo delle capacità produttive e alla diminuzione delle caratteristiche qualitative dei prodotti, fatta eccezione per alcune aree e tipo di colture che potranno trarre vantaggio dalle maggiori temperature.

Per quanto attiene alla zootecnia, gli effetti del cambiamento climatico sul bestiame di allevamento sono distinti tra quelli diretti, determinati dallo stress da caldo durante la stagione estiva, con incidenze sul benessere animale e quindi sulla produttività, e indiretti, dovuti alla modifica della qualità e disponibilità di foraggio e acqua e alla maggiore diffusione di agenti patogeni e dei loro vettori ma anche ai danni sulle strutture di allevamento per eventi meteorologici estremi.

In particolare, nel caso della Macroregione 6, all'interno della quale ricade il territorio del Comune di Acquaviva Platani, con riguardo all'agricoltura non sono elencate "opportunità" bensì diverse "minacce" quali moderate riduzioni di resa per frumento duro (in media intorno al 10%) e tenero (20-30%); riduzione di resa per il mais (fino al 30%); incremento delle richieste idriche per diverse colture in asciutto (colture da tubero, olivo, vite); incremento dei costi di condizionamento termico per colture orticole (primaverili-estive) in ambiente controllato; incremento dei costi per produzioni irrigue; potenziale riduzione della produttività per colture da energia (colza, Brassica carinata, cartamo); potenziale riduzione della produttività dei sistemi pastorali estensivi; riduzione del benessere animale e del loro stato di salute; riduzione della quantità e qualità del latte ovi-caprino e bufalino; riduzione delle quantità e qualità di carne prodotta (ovina e caprina). Il livello d'impatto per il settore dell'agricoltura è considerato "alto".

TURISMO

Nella Strategia Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (SNACC), con riferimento al turismo, si considerano i possibili impatti, diretti, per le meno favorevoli condizioni climatiche allo svolgimento delle attività turistiche, e indiretti, per la diminuzione dell'attrattività, a causa delle mutate condizioni fisiche dei luoghi. In merito agli impatti diretti si prevede una generale diminuzione dell'attrattività dell'Italia come destinazione internazionale, che si tradurrà in una riduzione delle presenze turistiche complessive, rispetto a un'ipotetica situazione di assenza dei cambiamenti climatici, di entità diversa a seconda dei luoghi.

Nel documento PNACC, per la Macroregione 6, all'interno della quale ricade il territorio del Comune di Acquaviva Platani, con riguardo al turismo non sono identificate "opportunità" e sono elencate diverse "minacce" quali diminuzione delle presenze di turisti esteri; variazione delle presenze dei turisti italiani; diminuzione delle risorse idriche; turismo culturale: aumento di ondate di calore; turismo montano e rurale: cambiamenti nel paesaggio.

INFRASTRUTTURE: TRASPORTI, ENERGIA, IDRICHE, RIFIUTI

Nella Strategia Nazionale per l'Adattamento al CC, per quanto attiene ai trasporti e alle infrastrutture, si afferma che questi subiranno danni a causa dei cambiamenti climatici, con incidenze sulla loro gestione e sulla domanda di movimento.

In tale documento sono elencati quattro fenomeni climatici con incidenza sulle infrastrutture:

- aumento delle temperature, che comporta una maggiore vulnerabilità delle infrastrutture stradali (asfalto) e ferroviarie (binari), dovuta alla crescente frequenza di giorni caldi, ma anche una minore vulnerabilità a causa di un calo della frequenza di giorni con basse temperature;
- variazione nelle precipitazioni, che influenza negativamente la stabilità dei terreni e di conseguenza delle infrastrutture stradali e ferroviarie localizzate in contesti instabili e che porta al rischio di allagamento delle infrastrutture sotterranee.

Nel documento preparatorio del Piano Nazionale di Adattamento al CC, per quanto attiene ai trasporti, si evidenzia che i cambiamenti climatici possono avere un effetto moltiplicatore sull'usura del sistema e che gli impatti, oltre che sulla struttura, riguarderanno "la gestione del servizio di trasporto pubblico, con mezzi, orari, servizi, condizioni di sicurezza, qualità del servizio ed efficienza da garantire".

Per quanto riguarda l'energia, nella SNACC e nel documento preliminare del PNACC si evidenzia la vulnerabilità ai cambiamenti climatici, sia per la correlazione tra la produzione e consumo di energia e l'andamento delle temperature e maggiore incidenza delle situazioni caratterizzate dai fenomeni estremi, sia per la necessità di garantire la continuità del servizio.

5.4.1.2_ IMPATTI ATTESI ALLA SCALA LOCALE

Nel seguito vengono considerati a livello locale per ogni settore e pericolo climatico di livello "alto", gli impatti attesi, l'esposizione e la vulnerabilità. La vulnerabilità, intesa come suscettibilità a subire un'alterazione, negativa o positiva, è quindi individuata e valutata tenendo conto della diversa capacità di adattamento delle componenti in gioco, intesa quale reazione in grado di ridurre gli impatti o di trarre benefici dagli effetti dei cambiamenti climatici.

AMBIENTE E BIODIVERSITÀ			
PERICOLO CLIMATICO	IMPATTO ATTESO	ESPOSIZIONE (soggetti o funzioni interessate)	VULNERABILITA' (susceptibilità e adattamento)
Siccità; precipitazioni estreme; caldo estremo	Perdita di habitat idonei, diminuzione specie (anche per spostamenti altitudinali o per diffusione di patologie); diffusione di specie alloctone	Specie floristiche e faunistiche tipiche del territorio di Acquaviva Platani	Alcune specie sono particolarmente sensibili alla mancanza idrica e quindi hanno minore possibilità di sopravvivenza. Le piante erbacee hanno invece sviluppato una capacità di adattamento alle condizioni idriche

PIANIFICAZIONE TERRITORIALE - SUOLO			
PERICOLO CLIMATICO	IMPATTO ATTESO	ESPOSIZIONE (soggetti o funzioni interessate)	VULNERABILITA' (susceptibilità e adattamento)
Siccità; caldo estremo	Degradazione delle terre, impoverimento organico del suolo. Riduzione di produttività biologica e agricola, alterazione del paesaggio. Desertificazione.	Attività umane legate all'agricoltura e zootecnica.	La suscettibilità è elevata nei luoghi interessati già da erosione; risulta minore nei versanti boschivi. Il settore zootecnico ha una potenziale capacità di adattamento se intraprese azioni di manutenzione del suolo
Frane	Danni al patrimonio, alle infrastrutture e alle persone	La popolazione e attività umane che si trovano direttamente coinvolti da frane attive. Le infrastrutture viarie principali e minori	Le caratteristiche intrinseche di fragilità del territorio e la collocazione di alcune infrastrutture determinano una rilevanza per quanto riguarda la suscettibilità al danno della popolazione, dei settori economici e dei servizi. La capacità di adattamento dipende dal grado di conoscenza, d'informazione e di sensibilizzazione.

EDIFICI - PATRIMONIO CULTURALE			
PERICOLO CLIMATICO	IMPATTO ATTESO	ESPOSIZIONE (soggetti o funzioni interessate)	VULNERABILITA' (susceptibilità e adattamento)
Frane	Perdita di beni mobili e immobili	Alcuni beni architettonici di riconosciuta importanza storico-culturale e testimoniale	La suscettibilità è elevata considerando l'immobilità dei beni e la situazione di fragilità territoriale. La capacità di adattamento non è propria dei beni ma richiede interventi di messa in sicurezza e una maggiore manutenzione del territorio
Eventi estremi; Frane;	Alterazioni delle caratteristiche del paesaggio	Il paesaggio dell'intero territorio di ACQUAVIVA PLATANI, le componenti naturalistico-ambientali e storico-culturali che caratterizzano il paesaggio	Il paesaggio si ritiene particolarmente suscettibile a trasformazioni con eventuali conseguenze indirette sull'economia legata al turismo. La capacità di adattamento richiede tempi lunghi di ripristino e impegno di risorse

SALUTE			
PERICOLO CLIMATICO	IMPATTO ATTESO	ESPOSIZIONE (soggetti o funzioni interessate)	VULNERABILITA' (susceptibilità e adattamento)
Caldo estremo	Decessi, aumento di malattie cardio-respiratorie, infettive. Aumento di crisi allergiche.	La popolazione, soprattutto anziana e i bambini piccoli o i soggetti affetti da particolari patologie.	La suscettibilità si amplifica nel periodo primaverile-estivo. La capacità di adattamento richiede misure atte a prevenire e monitorare il rischio.
Eventi estremi	Decessi e inabilità temporanee	La popolazione residente, nonché i villeggianti e turisti in generale.	La suscettibilità al danno dipende dall'intensità degli eventi. La capacità di adattamento dipende dalla possibilità di sviluppare strategie di prevenzione come quelle di monitoraggio.

AGRICOLTURA E ALLEVAMENTO			
PERICOLO CLIMATICO	IMPATTO ATTESO	ESPOSIZIONE (soggetti o funzioni interessate)	VULNERABILITA' (susceptibilità e adattamento)
Siccità Caldo estremo	Evapotraspirazione delle piante e variazione della disponibilità idrica, quindi riduzione della crescita e produttività. Variazione delle colture praticabili. Aumento di agenti patogeni. Variazione delle caratteristiche e qualità della carne e dei prodotti lattiero-caseari.	Le aziende agricole per la riduzione di seminativi e di riflesso le aziende zootecniche	La suscettibilità è elevata per la produzione agricola legata alla mancanza di risorse idriche. La capacità di adattamento è correlata alle scelte aziendali di mantenimento delle destinazioni attuali mettendo in atto strategie di controllo e gestione delle acque o di introdurre nuove varietà che possono acclimatarsi.
Eventi estremi	Danni alle colture, alle infrastrutture e agli immobili delle aziende agricole e zootecniche.	Le aziende zootecniche, per gli immobili di ricovero o utilizzati per la produzione e lo stoccaggio di alimenti e indirettamente le infrastrutture viarie che consentono di accedere alle aziende.	La suscettibilità al danno è elevata per via dell'aumento dell'intensità degli eventi estremi. La possibilità di adattamento dipende dalla capacità di analisi del rischio e dall'adozione di misure di prevenzione.

TURISMO			
PERICOLO CLIMATICO	IMPATTO ATTESO	ESPOSIZIONE (soggetti o funzioni interessate)	VULNERABILITA' (susceptibilità e adattamento)
Caldo estremo	Decessi e inabilità temporanee. Modifiche del paesaggio e delle attrattività agricole locali.	Settore turistico soprattutto durante la stagione estiva, e attività correlate.	La suscettibilità risulta limitata. La capacità di adattamento è correlata agli interventi di gestione dei rischi e delle risorse ambientali
Eventi estremi	Danni alle persone e agli immobili e limitazioni alla fruizione turistica.	Settore turistico soprattutto durante la stagione estiva, e attività correlate.	La suscettibilità al danno dipende dall'intensità degli eventi estremi. La possibilità di adattamento dipende dalla capacità di garantire un'offerta adeguata ai nuovi scenari e sicura

INFRASTRUTTURE: TRASPORTI, ENERGIA, IDRICHE, RIFIUTI			
PERICOLO CLIMATICO	IMPATTO ATTESO	ESPOSIZIONE (soggetti o funzioni interessate)	VULNERABILITA' (susceptibilità e adattamento)
Siccità Caldo estremo	Interruzione o minore efficienza dei servizi idrici per diminuzione della disponibilità idrica	Reti degli acquedotti locali	La suscettibilità dipende dall'aumento delle temperature. La capacità di adattamento è correlata agli interventi di gestione dei rischi e delle risorse ambientali
Frane	Danno alle infrastrutture viarie e ferroviarie, con interruzioni del servizio	Reti viarie e ferroviarie, reti elettriche, reti idriche	Per le reti la suscettibilità risulta dipendente dall'importanza di alcuni collegamenti. L'adattamento richiede impegno di risorse umane e finanziarie per il controllo del territorio e l'attuazione d'interventi preventivi che riducono i rischi

5.4.2_ VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE E DELLA VULNERABILITÀ

Nel paragrafo precedente si è fatto riferimento agli impatti locali considerando anche l'esposizione e la vulnerabilità per ogni settore. Ai fini di una valutazione più dettagliata nei riguardi dell'esposizione e della vulnerabilità, si è fatto riferimento ad un documento pubblicato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare intitolato "La Vulnerabilità al cambiamento climatico dei territori obiettivo convergenza" nell'ambito del POAT Ambiente PON GAT 2007 – 2013. Tale documento fornisce una descrizione delle varie metodologie per il calcolo dell'indice di vulnerabilità al cambiamento climatico, basandosi fondamentalmente su uno studio effettuato dalla Commissione Europea: "Regions 2020 – An Assessment of Future Challenges for EU Regions".

Il documento riporta l'Indice di Vulnerabilità per le Regioni Calabria, Campania, Puglia e Sicilia.

L'indice è stato calcolato attraverso l'aggregazione di 5 variabili, rappresentate da indicatori a scala comunale, utili a rappresentare i seguenti fenomeni:

1. Dipendenza del sistema economico locale dall'agricoltura e pesca
2. Dipendenza del sistema economico locale dal turismo
3. Evoluzione demografica della popolazione colpita dalle inondazioni
4. Popolazione residente in zone costiere a rischio di innalzamento del livello del mare

5. Territorio a rischio desertificazione

Al fine di valutare i fenomeni e elaborare un indice sintetico sono stati utilizzati i seguenti indicatori:

1. Valore Aggiunto in Agricoltura, Silvicoltura e Pesca (% sul totale comunale)
2. Lavoratori impiegati in ristoranti, alberghi campeggi ed altri alloggi per brevi soggiorni (% sul totale degli occupati a livello comunale)
3. Variazione della popolazione esposta alle inondazioni (% sul totale della popolazione comunale tra il 2001 e il 2051)
4. Popolazione residente in zone con altitudine inferiore a 5 metri s.l.m. (% sul totale della popolazione comunale)
5. Superficie di suolo secco compresa fra 86-159 giorni (% sul totale della superficie comunale)

Gli indicatori sono stati ordinati secondo una scala di classificazione che ha permesso di catalogare i comuni ed associarli a diverse fasce.

Tabella 5. 5_Variabili, Indicatori e punteggi per l'Indice di Vulnerabilità (fonte MATTM)

Fenomeno	Indicatore	Intervallo di classificazione per elaborazione carta	Fascia di classificazione	Punteggio per elaborazione IVCC
1	Dipendenza del sistema economico locale dall'agricoltura e pesca Valore aggiunto in Agricoltura, Silvicoltura e Pesca (% sul totale comunale) (dati ISTAT 2005)	< 0,75	settima	14,29
		0,75 - 1,33	sesta	28,57
		1,33 - 1,98	quinta	42,86
		1,98 - 2,79	quarta	57,14
		2,79 - 3,97	terza	71,43
		3,97 - 6,14	seconda	85,71
		≥ 6,14	prima	100
2	Dipendenza del sistema economico locale dal turismo Lavoratori impiegati in ristoranti, alberghi campeggi ed altri alloggi per brevi soggiorni (% sul totale degli occupati comunale) (elaborazione su dati ISTAT 2001)	< 2,80	quinta	20
		2,8 - 3,69	quarta	40
		3,69 - 4,26	terza	60
		4,26 - 5,64	seconda	80
		≥ 5,64	prima	100
3	Evoluzione demografica della popolazione esposta alle inondazioni Variazione della popolazione esposta a rischio di inondazione (% sul totale della popolazione 2001 - 2051) (elaborazione su dati ISTAT e PAI)	0/nessun dato	sesta	0
		< - 0,5	quinta	20
		-0,5 - 0	quarta	40
		0 - 0,5	terza	60
		0,5 - 1	seconda	80
		> 1	prima	100

4	Popolazione residente in zone costiere a rischio di innalzamento del livello del mare	Popolazione residente in zone con altitudine inferiore a 5 metri s.l.m. (% sul totale della popolazione comunale) (elaborazione su dati ISTAT 2001 e modelli digitali del terreno)	0/nessun dato	sesta	0
			< 0,92	quinta	20
			0,92 - 2,36	quarta	40
			2,36 - 4,65	terza	60
			4,65 - 12,56	seconda	80
			≥ 12,56	prima	100
5	Territorio a rischio desertificazione	Superficie di suolo secco compresa fra 86-159 giorni (% sul totale della superficie comunale) (elaborazione su dati Portale cartografico nazionale)	0	sesta	0
			< 5,00	quinta	20
			5,00 - 15,00	quarta	40
			15,00 - 30,01	terza	60
			30,01 - 50,00	seconda	80
			≥ 50	prima	100

A ciascuna fascia è stato attribuito un punteggio e la media di tali punteggi che ciascun comune ha conseguito per i 5 indicatori, rappresenta il valore dell'indice sintetico di vulnerabilità al cambiamento climatico. Di seguito l'intervallo di classificazione e le fasce di classificazione dell'indice sintetico.

Tabella 5. 6_Classificazione e fasce di appartenenza (fonte MATTM)

Intervallo di classificazione	Fascia di appartenenza
<21,41	sesta
21,41 - 25,76	quinta
25,76 - 30,33	quarta
30,33 - 37,11	terza
37,11 - 52,35	seconda
≥ 52,35	prima

In Sicilia la vulnerabilità agli effetti del cambiamento climatico risulta molto rilevante. Nel seguito si riportano le analisi effettuate per ogni variabile considerata.

DIPENDENZA DEL SISTEMA ECONOMICO LOCALE DALL'AGRICOLTURA E PESCA

Analizzando la vulnerabilità di ciascun comune determinata dalla dipendenza dei sistemi economici locali da agricoltura, silvicoltura e pesca, si registra una maggiore dipendenza dal settore primario ed una più accentuata vulnerabilità per i comuni dell'entroterra dell'isola a vocazione agricola, localizzati prevalentemente nelle province di Enna, Siracusa, Ragusa e Trapani. I comuni costieri del siracusano e del trapanese si caratterizzano per avere economie locali dipendenti in modo significativo, se non esclusivo, dal settore della pesca.

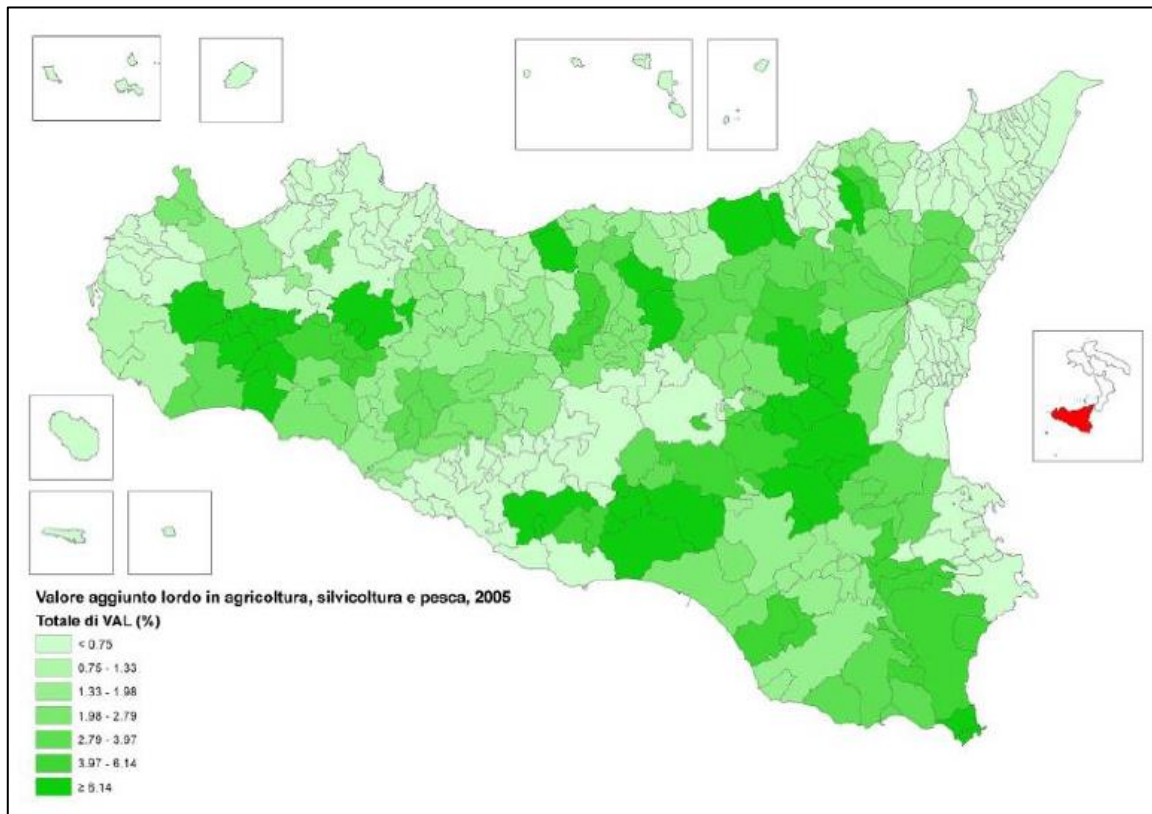


Figura 5. 35_ Dipendenza del sistema economico locale dall'agricoltura, silvicoltura e pesca (fonte MATTM)

DIPENDENZA DEL SISTEMA ECONOMICO LOCALE DAL TURISMO

L'analisi della componente turistica e delle attività economiche ad essa connesse restituisce un quadro regionale sufficientemente coerente con le naturali vocazioni dei diversi territori. La percentuale di occupati nel settore turistico, rispetto al totale degli occupati a livello comunale, identifica le aree potenzialmente sensibili alle variazioni del reddito legate all'andamento dei flussi turistici. Ancora una volta le aree potenzialmente più sensibili sembrano essere le aree interessate dai grandi parchi naturali dei Nebrodi e delle Madonie, le aree del trapanese con i loro importanti poli turistici quali San Vito lo Capo e le Isole Egadi. La regione siciliana presenta una situazione estremamente variegata. Alcuni comuni, distribuiti in modo piuttosto uniforme nel territorio presentano una elevata dipendenza dal settore turistico risultando quindi potenzialmente molto vulnerabili ai fenomeni connessi al cambiamento climatico.

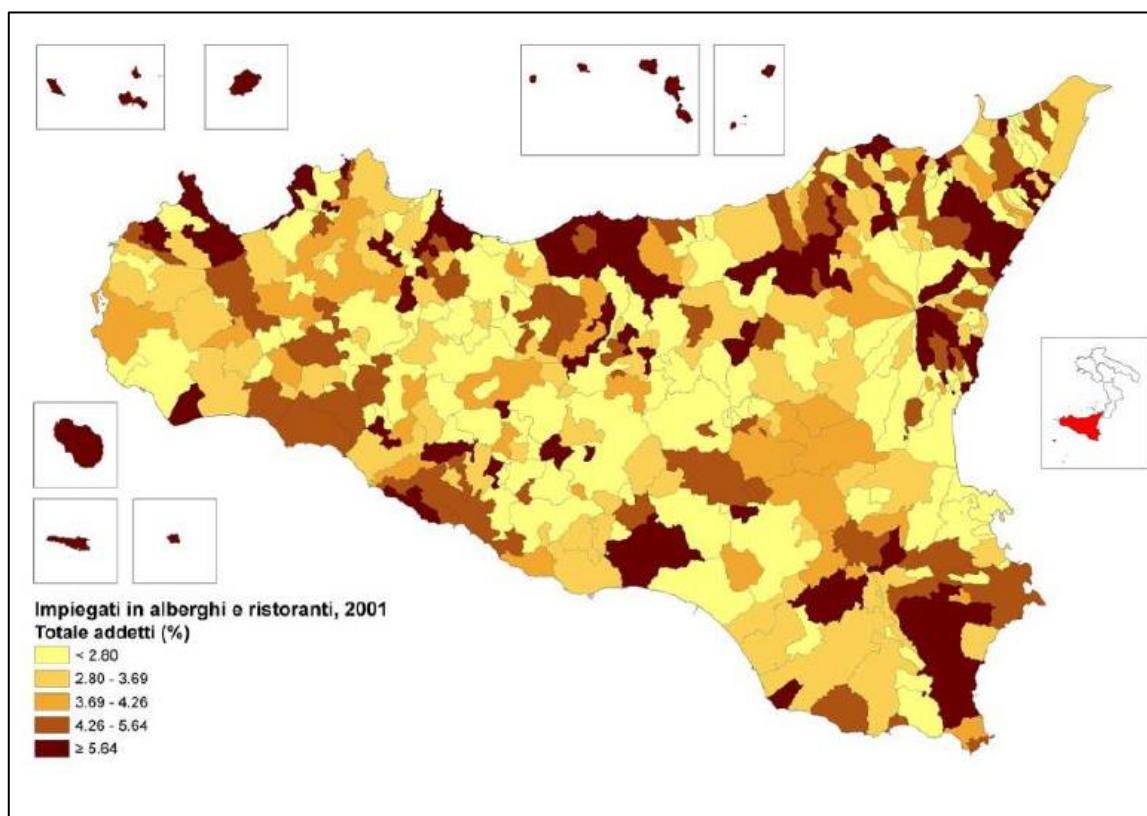


Figura 5. 36_Lavoratori impiegati in ristoranti, alberghi, campeggi ed altri alloggi per brevi soggiorni (fonte MATTM)

EVOLUZIONE DEMOGRAFICA DELLA POPOLAZIONE COLPITA DALLE INONDAZIONI

L'analisi dello scenario relativo alla popolazione potenzialmente esposta ai fenomeni di esondazione e la sua evoluzione al 2050, restituisce un quadro controverso. Nello specifico si constata che le province più ad ovest della regione sembrano maggiormente interessate dalla vulnerabilità determinata dal rischio esondazione. Complessivamente si evince che tutti i comuni percorsi da fasce di inondazione, sono interessati da intervalli di variazione negativi o uguali a zero, il che fa supporre una progressiva riduzione della popolazione vulnerabile nell'arco del cinquantennio oggetto della ricostruzione.

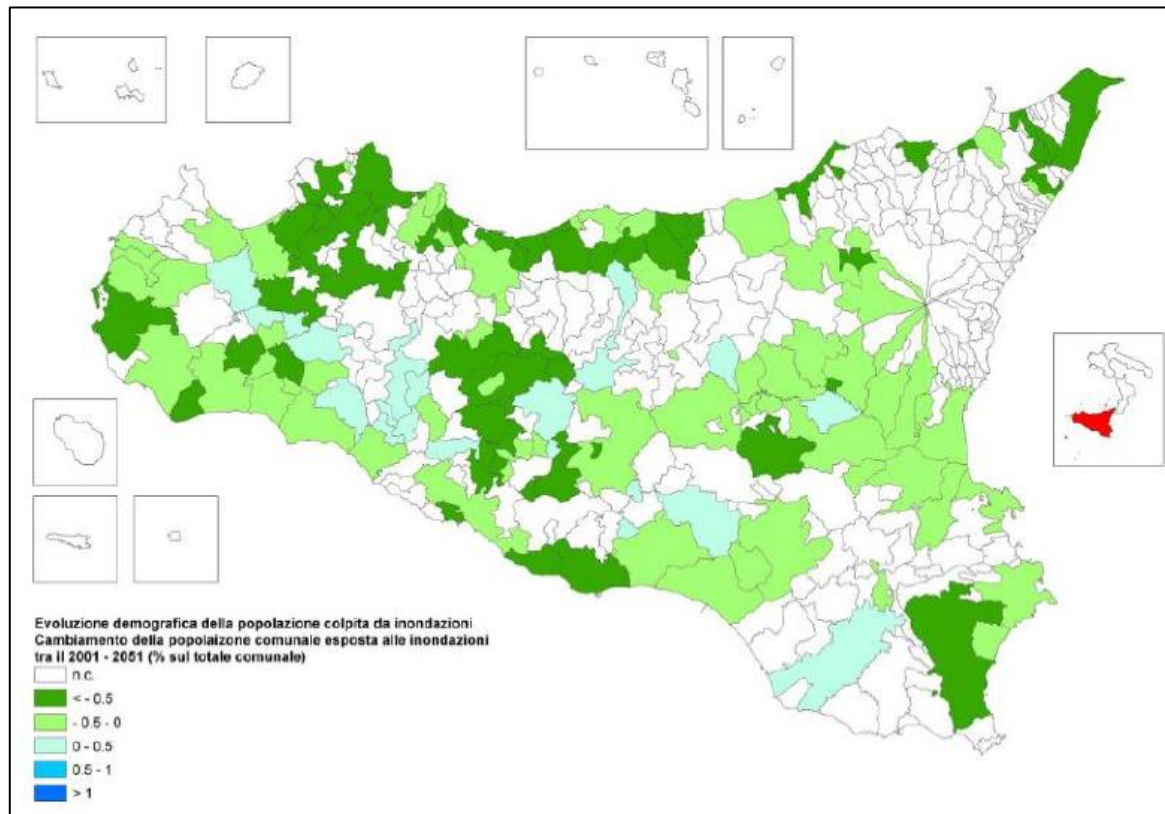


Figura 5. 37_Evoluzione demografica della popolazione colpita dalle inondazioni (fonte MATTM)

POPOLAZIONE RESIDENTE IN ZONE COSTIERE A RISCHIO DI INNALZAMENTO DEL LIVELLO DEL MARE

A causa delle caratteristiche morfologiche della regione Siciliana, un altro aspetto potenzialmente rilevante ai fini della vulnerabilità al cambiamento climatico è misurare il numero di abitanti potenzialmente coinvolti in fenomeni di innalzamento del livello del mare. L'utilizzo dei dati ISTAT a scala censuaria ha permesso una stima affidabile dei danni potenziali in termini di popolazione coinvolta evidenziando come alcune province, come ad esempio Trapani, Messina e Siracusa, risultino fortemente esposte al rischio di innalzamento del mare e di erosione costiera.

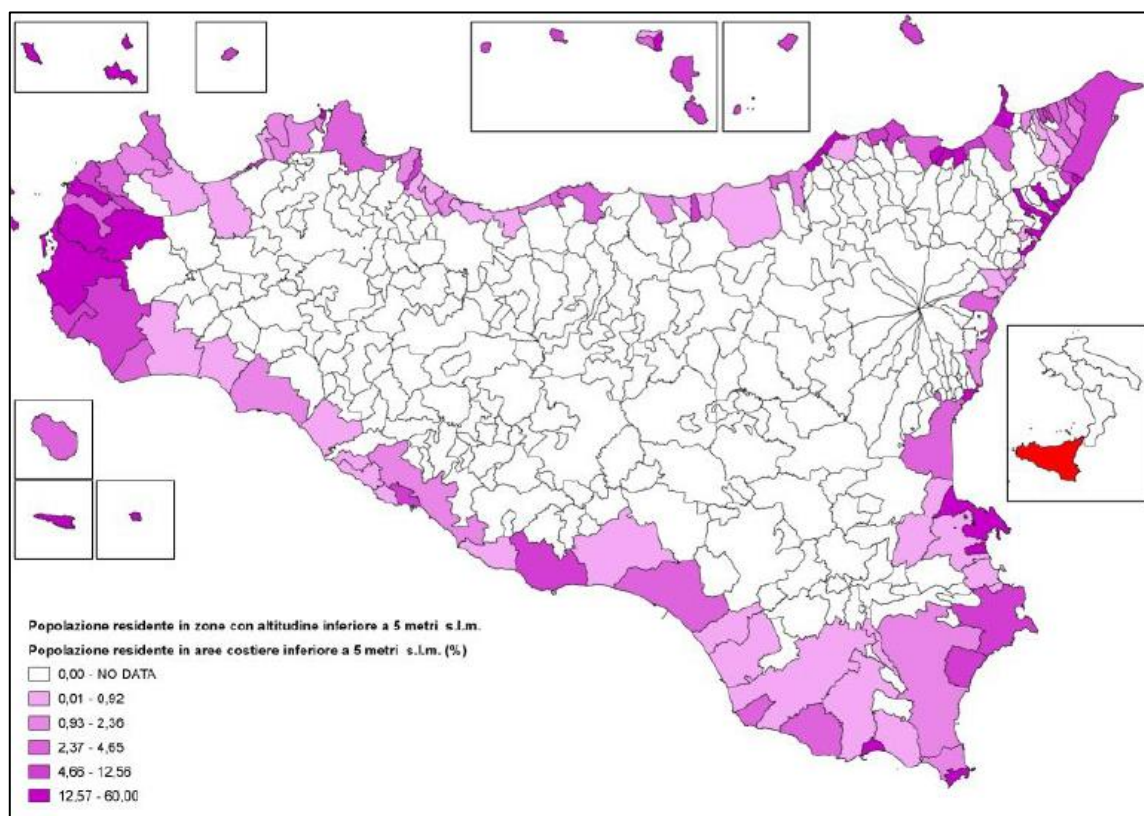


Figura 5. 38_Popolazione residente in zone costiere a rischio di innalzamento del livello del mare

TERRITORIO A RISCHIO DESERTIFICAZIONE

Il fenomeno che maggiormente sembra incidere sulla definizione della vulnerabilità del territorio regionale al cambiamento climatico è il rischio desertificazione che, come è possibile rilevare attraverso l'analisi cartografica, interessa l'intero territorio dell'isola. Fra le cause che sono alla base del fenomeno vanno ricordate, oltre al prolungamento dei periodi di siccità, la presenza di suoli ad alto rischio di erosione, l'alta frequenza ed estensione degli incendi boschivi e la riduzione della copertura vegetale, la salinizzazione dei suoli e l'abbandono colturale di vaste aree divenute extramarginali.

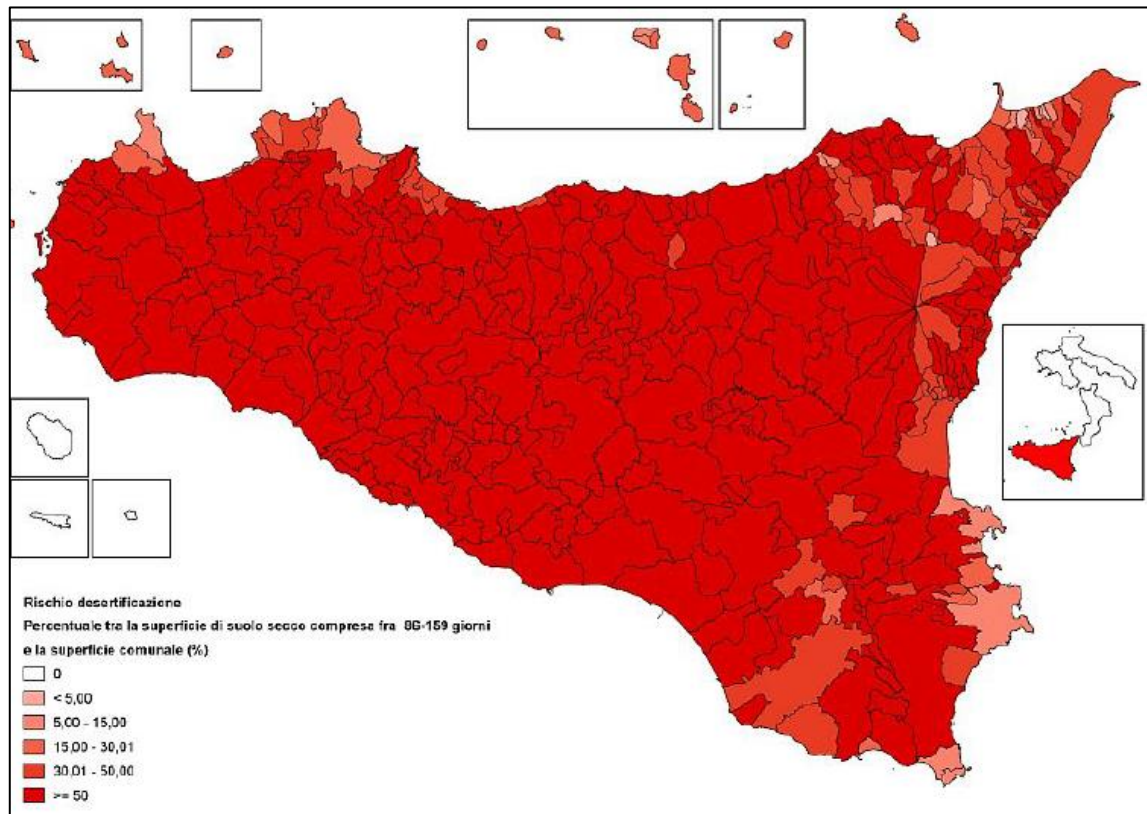


Figura 5. 39_Territorio a rischio desertificazione (fonte MATTM)

In seguito alla valutazione delle variabili su menzionate, è stato ricavato l'Indice di Vulnerabilità al cambiamento climatico per ogni Comune del territorio siciliano.

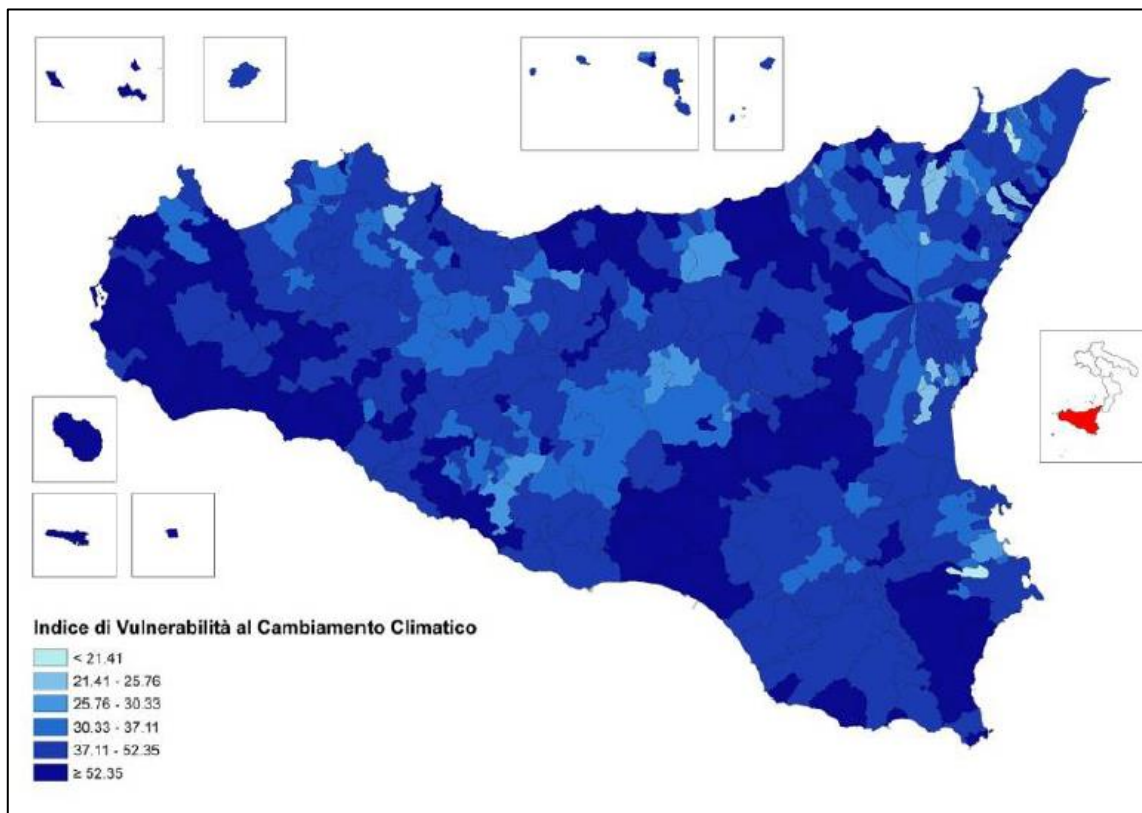


Figura 5. 40_ Indice di Vulnerabilità al cambiamento climatico (fonte MATTM)

In generale, il territorio regionale risulta fortemente vulnerabile agli effetti che cambiamenti climatici potrebbero determinare sui sistemi economici e naturali. Più del 75% del territorio risulta infatti collocato nella prima e seconda fascia di vulnerabilità.

In particolare, per il Comune di Acquaviva Platani, la situazione viene rappresentata nella tabella seguente.

Tabella 5. 7_ VULNERABILITÀ AL CAMBIAMENTO CLIMATICO DEL COMUNE DI ACQUAVIVA PLATANI

COMUNE DI ACQUAVIVA PLATANI	
Valore Aggiunto lordo in Agricoltura, Silvicultura e Pesca (%)	1,70
Lavoratori impiegati in ristoranti, alberghi, campeggi (%)	6,21
Variazione della popolazione esposta a rischio inondazioni (%)	-4,55350
Popolazione residente in zone con altitudine inferiore a 5 metri s.l.m. (%)	n.c.
Superficie di suolo secco compresa fra 86-159 giorni (%)	84,89
Indice di Vulnerabilità ai Cambiamenti Climatici	52,57
FASCIA	1

5.4.3_ VALUTAZIONE DEL RISCHIO

L'analisi fin qui condotta ha definito per ciascun settore, in riferimento ai pericoli climatici di livello alto per il comune di ACQUAVIVA PLATANI, gli effetti dell'impatto atteso, nonché esposizione e vulnerabilità. Per valutare il rischio, nel presente paragrafo, si attribuiranno delle classi per l'esposizione e la vulnerabilità tra bassa (B), media (M) e alta (A). La combinazione di questi elementi determina l'attribuzione della classe di rischio potenziale.

La matrice di attribuzione della classe di rischio, considerata per dare una ponderazione agli elementi di esposizione e vulnerabilità è la seguente (tab. 5.8).

Tabella 5. 8_ Matrice di attribuzione della Classe di Rischio

MATRICE DI ATTRIBUZIONE DELLA CLASSE DI RISCHIO (R)				
		VULNERABILITÀ (V)		
		A	M	B
ESPOSIZIONE (E)	A	A	MA	M
	M	MA	M	MB
	B	M	MB	B

Nel seguito, si indica per ogni settore e ogni impatto atteso relativo ai pericoli climatici di livello “alto” (e quindi quelli per cui la probabilità che si verifichi l'evento risulta elevata), la classe di Rischio determinata tramite la matrice su menzionata. La classe di Rischio definisce anche la priorità di intervento per quanto concerne le Azioni di Adattamento climatico.

Inoltre, nelle stesse tabelle viene riportato il periodo di tempo Pt in cui si presume si consumi l'impatto e gli indicatori dell'impatto stesso. Il periodo di tempo si distingue in Attuale (A), Breve Termine (BT) tra 0-5 anni, Medio Termine (MT) tra 5-15 anni, Lungo Termine (LT) > 15 anni e Sconosciuto (?).

Per quanto concerne il settore della salute si include anche un riferimento alla protezione civile – pronto soccorso.

AMBIENTE E BIODIVERSITÀ						
PERICOLO CLIMATICO	IMPATTO ATTESO	ESPOSIZIONE	VULNERABILITÀ	RISCHIO	Pt	INDICATORI DELL'IMPATTO
Siccità; precipitazione estreme; caldo estremo	Perdita di habitat idonei per variazioni del regime idrico	A	A	A	BT	Estensione e tipo di habitat persi, alterati o sostituiti da altri. Modifica della varietà, consistenza e distribuzione delle specie, in particolare autoctone. Estensione delle aree e numero delle specie colpite da nuove malattie parassitarie.
	Riduzione delle varietà di specie per spostamenti altitudinali	M	A	MA	MT	
	Riduzione degli areali di presenza per diffusione di specie alloctone	M	M	M	LT	
	Riduzione di specie per diffusione di patologie	M	M	M	LT	

SUOLO – PIANIFICAZIONE TERRITORIALE						
PERICOLO CLIMATICO	IMPATTO ATTESO	ESPOSIZIONE	VULNERABILITÀ	RISCHIO	Pt	INDICATORI DELL'IMPATTO
Siccità; caldo estremo	Riduzione di produttività biologica e agricola per erosione e impoverimento organico del suolo	A	A	A	MT	Estensione delle aree di rischio per classe
	Riduzione delle possibilità di utilizzo agricolo dei suoli per desertificazione	A	A	A	BT	
Frane	Danni al patrimonio, alle infrastrutture e alle persone per dissesto idrogeologico	A	A	A	A	

EDIFICI - PATRIMONIO CULTURALE						
PERICOLO CLIMATICO	IMPATTO ATTESO	ESPOSIZIONE	VULNERABILITA'	RISCHIO	Pt	INDICATORI DELL'IMPATTO
Frane	Perdita di beni e mobili e immobili per frane	A	A	A	A	Beni immobili e mobili persi o danneggiati, per tipo di causa.
Eventi estremi, frane	Alterazioni e perdita di caratteri del paesaggio per eventi estremi, frane	A	A	A	A	Perdita o modifica di elementi connotativi del paesaggio.

SALUTE						
PERICOLO CLIMATICO	IMPATTO ATTESO	ESPOSIZIONE	VULNERABILITA'	RISCHIO	Pt	INDICATORI DELL'IMPATTO
Caldo estremo	Decessi per malattie cardio-respiratorie per ondate di calore	M	A	MA	?	Numero di decessi e infortuni, per tipo di causa.
	Decessi, malattie infettive	M	M	M	LT	Numero di persone interessate da patologie, per tipo di causa.
	Crisi allergiche	M	M	M	MT	Incidenza temporale e diffusione delle situazioni di rischio, per tipo
Eventi estremi	Decessi e inabilità temporanee per eventi estremi	M	M	M	?	
PROTEZIONE CIVILE – PRONTO SOCCORSO						
Eventi estremi	Danni agli immobili e alle infrastrutture	M	M	M	?	Numero d'immobili e d'infrastrutture di servizio coinvolte.

AGRICOLTURA E ALLEVAMENTO						
PERICOLO CLIMATICO	IMPATTO ATTESO	ESPOSIZIONE	VULNERABILITA'	RISCHIO	Pt	INDICATORI DELL'IMPATTO
Siccità, caldo estremo	Riduzione della crescita e produttività per evapotraspirazione delle piante e variazione della risorsa idrica	A	A	A	?	Entità della perdita della produzione.
	Variazione delle colture praticabili per l'aumento delle temperature	A	M	MA	?	Estensione per tipo di uso del suolo.
	Danni e riduzione della resa per agenti patogeni legati allo stress da caldo	M	B	MB	?	Entità delle perdite e riduzione della produzione.
	Variazione delle caratteristiche e qualità delle carni e dei prodotti lattiero-caseari a causa delle temperature	M	M	M	?	Numero di prodotti interessati.
Eventi estremi	Danni alle colture, alle infrastrutture a agli immobili delle aziende agricole e zootecniche per eventi estremi	M	M	M	?	Numero di casi ed entità dei danni, per tipo.

TURISMO						
PERICOLO CLIMATICO	IMPATTO ATTESO	ESPOSIZIONE	VULNERABILITA'	RISCHIO	Pt	INDICATORI DELL'IMPATTO
Caldo estremo	Riduzione dell'attrattività turistica per modifiche delle caratteristiche del paesaggio	M	M	M	LT	Durata delle interruzioni dei servizi. Presenze turistiche estive.
	Decessi e inabilità temporanee per ondate di calore	M	M	M	?	Numero di decessi e infortuni, per tipo di causa.
Eventi estremi	Danni alle persone e agli immobili e limitazioni alla fruizione turistica	M	M	M	?	Numero d'immobili e d'infrastrutture coinvolte e durata delle interruzioni dei servizi

INFRASTRUTTURE: TRASPORTI – ENERGIA – ACQUA -RIFIUTI						
PERICOLO CLIMATICO	IMPATTO ATTESO	ESPOSIZIONE	VULNERABILITA'	RISCHIO	Pt	INDICATORI DELL'IMPATTO
Siccità, caldo estremo	Perdita e danneggiamento alle infrastrutture e interruzione dei servizi	M	M	M	?	Numero e tipo di infrastrutture interessate e durata della sospensione del servizio
Frane	Interruzione o minore efficienza dei servizi	M	M	M	?	

5.5 OBIETTIVI STRATEGICI

Una volta definite le priorità di intervento, come da paragrafo precedente in base alla matrice di rischio, si analizzano adesso gli obiettivi strategici settoriali, sia generali che specifici, legati agli impatti.

In particolare, nel presente Piano si configura la necessità di mantenere una relazione con quanto indicato a livello sovraordinato; per tale motivo, in prima analisi vengono relazionati settorialmente gli impatti con gli obiettivi generali previsti dal Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici per la Macroregione climatica n. 6. In seguito, vengono invece relazionati, in base alle classi di rilevanza, gli impatti previsti settorialmente con gli obiettivi specifici individuati per il comune di Acquaviva Platani. La correlazione tra gli obiettivi generali e quelli specifici permetterà di individuare le azioni di adattamento più appropriate per il caso in esame.

5.5.1_ OBIETTIVI GENERALI

Il documento preliminare del PNACC (2017) individua, per i principali impatti climatici che riguardano i diversi aspetti, determinati obiettivi. In tale sede si riprendono quelli associati all'Area climatica omogenea n. 6, classificati settorialmente, estrapolati in modo da essere relazionati alle caratteristiche del territorio in esame, agli impatti individuati e alle competenze e risorse locali.

RISORSE IDRICHE	
IMPATTI	OBIETTIVI
Tutti gli impatti del settore	Aumento della consapevolezza nelle comunità
	Migliorare l'efficacia del monitoraggio
Riduzione della disponibilità di acqua per usi irrigui, potabili, e industriali	Migliorare l'efficacia nella programmazione dell'uso della risorsa
	Migliorare l'efficienza nell'uso della risorsa
Riduzione della disponibilità di acqua per usi civili, urbani, e produttivi. Siccità. Riduzione delle disponibilità di acqua fluviale. Allagamenti.	Miglioramento dell'efficacia della pianificazione

ECOSISTEMI E BIODIVERSITÀ IN ACQUE INTERNE E DI TRANSIZIONE	
IMPATTI	OBIETTIVI
Tutti gli impatti del settore	Garantire la funzionalità degli ecosistemi fluviali anche in periodi di magra, la sostenibilità ambientale degli usi delle risorse idriche, la sostenibilità socio-economica delle attività ad essi legate
ZONE COSTIERE	
IMPATTI	OBIETTIVI
Scomparsa di specie commercialmente importanti e conseguente danno economico. Variazioni qualitative e quantitative nella struttura delle popolazioni ittiche commercialmente importanti. Perdita di valore estetico dovuto ad alterazioni dell'equilibrio ambientale. Maggiore incidenza di patologie	Garantire la conservazione e la tutela degli ecosistemi e habitat, aumentare la biodiversità
ECOSISTEMI TERRESTRI	
IMPATTI	OBIETTIVI
Tutti gli impatti del settore	Incentivare ricerca, conoscenza e monitoraggio degli impatti del cambiamento climatico e dell'adattamento su specie di flora e fauna e servizi ecosistemici

	Promuovere formazione, divulgazione e sensibilizzazione e approfondire aspetti socio-economici legati ai servizi ecosistemici
	Migliorare l'integrazione dell'adattamento nella pianificazione, gestione e conservazione della biodiversità
Invasione di specie aliene Diffusione specie invasive Estinzioni locali	Contrasto alla perdita di biodiversità e all'invasione di specie aliene

DISSESTO GEOLOGICO, IDROLOGICO E IDRAULICO	
IMPATTI	OBIETTIVI
Variazione attesa nei fenomeni di instabilità dei complessi rocciosi Variazioni limitate nella frequenza e magnitudo dei fenomeni di dissesto in aree già attualmente fortemente interessate dai fenomeni di dissesto	Migliorare la conoscenza delle criticità geologiche e idrauliche del territorio e dei rischi a essi associati
	Migliorare i modelli per la simulazione e la previsione degli impatti su differenti orizzonti temporali
	Migliorare il monitoraggio del territorio per la produzione di base dati aggiornate
	Migliorare la gestione delle emergenze, da parte delle amministrazioni a tutti i livelli e aumento della partecipazione della popolazione
	Migliorare la gestione e manutenzione del territorio
	Migliorare la conoscenza dello stato dei manufatti e delle infrastrutture, per aumentare la resilienza
DESERTIFICAZIONE, DEGRADO DEL TERRITORIO E SICCITÀ	
IMPATTI	OBIETTIVI
Tutti gli impatti del settore	Sensibilizzazione di decisori e cittadini sui problemi della desertificazione e del degrado del territorio e degli impatti della siccità
Siccità Salinizzazione Aridificazione Perdita di sostanza organica dei suoli	Migliorare le conoscenze attraverso lo sviluppo di un sistema di indicatori e di una rete di monitoraggio del degrado del territorio e degli impatti della siccità
	Integrare la prevenzione, gestione e mitigazione dei rischi tra politiche intersettoriali (foreste, agricoltura, risorse idriche, energia, ecc..)

PATRIMONIO CULTURALE	
IMPATTI	OBIETTIVI
Tutti gli impatti del settore	Aumentare le conoscenze relative al valore del patrimonio culturale e ai danni cui può essere soggetto a causa dei cambiamenti climatici Trasferire la conoscenza e preservare tecniche e pratiche tradizionali di costruzione degli edifici e di gestione dei paesaggi
Riduzione del dilavamento delle superfici del patrimonio culturale tangibile esposto all'aperto; Aumento dell'annerimento e del soiling di edifici e monumenti nei siti urbani; Modifiche nei processi di biodegrado dovuti alle proiezioni stagionali delle precipitazioni; aumento degli effetti dovuti a stress termici su materiali lapidei (termoclastismo); Aumento dell'erosione eolica particolarmente dannosa sui materiali e le strutture caratterizzanti le regioni meridionali	Contrastare il degrado dei materiali e delle strutture
Aumento dei costi di manutenzione e restauro di monumenti, edifici storici e siti archeologici; Aumento dei costi per la tutela del paesaggio culturale	Trovare nuove soluzioni di finanziamento per far fronte all'aumento dei costi

SALUTE	
IMPATTI	OBIETTIVI
Tutti gli impatti del settore	Promuovere formazione ed educazione sui rischi climatici per la salute
Rischi di danni diretti per lavoratori outdoor dall'esposizione a temperature elevate	Sviluppare sistemi informatici di monitoraggio su eventi estremi e impatti sulla salute
Aumento del rischio di decessi e morbidità per ondate di calore in area urbana Aumento di malattie cardiorespiratorie per ondate di calore, sinergia tra inquinamento atmosferico e variabili microclimatiche	Sviluppare sistemi informativi e di monitoraggio relative alle isole di calore urbano
Aumento del rischio di malattie infettive da insetti vettori	Potenziamento della governance del rischio da malattie infettive
Aumento del rischio di malattie cardiorespiratorie per sinergia tra inquinamento atmosferico e variabili microclimatiche; Aumento del rischio di crisi allergiche e/o asmatiche per condizioni climatiche favorevoli specie infestanti Aumento del rischio allergico per condizioni di alta umidità indoor	Miglioramento della capacità di adattamento tramite aumento delle conoscenze e potenziamento del monitoraggio della qualità dell'aria

AGRICOLTURA	
IMPATTI	OBIETTIVI
Tutti gli impatti del settore	Migliorare l'educazione e la formazione per la gestione delle risorse nel settore agricolo
	Promuovere l'uso di strumenti e investimenti per la prevenzione e gestione del rischio in agricoltura
Riduzione del benessere animale e del loro stato di salute. Riduzione della quantità e qualità di latte bovino, di quello ovi-caprino e bufalino. Riduzione della quantità e qualità di carne prodotta	Promuovere il benessere animale
	Promuovere la selezione di genotipi resilienti e resistenti ai cambiamenti climatici

Possibili riduzioni di resa per frumento duro e tenero	Implementazione di pratiche agricole benefiche per il clima e l'ambiente
--	--

TURISMO	
IMPATTI	OBIETTIVI
Tutti gli impatti del settore	Adattare l'offerta turistica alle mutate condizioni climatiche
Turismo culturale: aumento delle ondate di calore;	Prevenire rischi per la salute dei turisti dovuti ad eventi estremi o a altre situazioni negative che possono compromettere la destinazione turistica
	Ridurre gli impatti attraverso infrastrutture verdi, che non compromettano l'immagine di destinazione

INFRASTRUTTURA CRITICA - TRASPORTI	
IMPATTI	OBIETTIVI
Tutti gli impatti del settore	Migliorare la conoscenza e sensibilizzare, formare e coinvolgere i principali attori nel settore trasporti sull'adattamento ai cambiamenti climatici
	Integrare i rischi connessi al cambiamento climatico nella pianificazione e progettazione verso la resilienza e l'adattamento
Espansioni termiche e strutture (ponti/viadotti); surriscaldamento e deformazione delle strutture e delle infrastrutture di trasporto (asfalto, rotaie), in seguito alla presenza di ondate di calore; Cedimento di argini e terrapieni ed erosione alla base dei ponti; frane	Messa in sicurezza delle infrastrutture
	Migliorare l'efficacia dei sistemi di monitoraggio, allerta e intervento in caso di emergenze ai servizi di trasporto
ENERGIA*	
IMPATTI	OBIETTIVI

Aumento della resistenza nelle linee di trasmissione e conseguenti perdite sulla rete	Riduzione delle perdite di energia dalle reti di trasmissione e distribuzione
---	---

*si precisa che il settore energetico nella parte relativa alla linea ambiente è stato trattato dal punto di vista infrastrutturale, dal momento che l'argomento è stato trattato nella linea energia del presente piano, sia dal punto di vista della riduzione dei consumi che dal punto di vista della riduzione delle emissioni in atmosfera e quindi climatico.

5.5.2_ OBIETTIVI SPECIFICI

Gli obiettivi specifici sono selezionati assicurando la coerenza con quelli definiti nei documenti europei e nazionali. Inoltre, vengono classificati in riferimento alla matrice di rischio esaminata in precedenza, in modo da individuare quelli prioritari per cui il rischio dell'impatto atteso risulta alto.

AMBIENTE E BIODIVERSITÀ (AB)		
IMPATTO ATTESO	RISCHIO	Obiettivi (OB)
Perdita di habitat idonei per variazioni del regime idrico	A	1. Assicurare le portate necessarie a mantenere e ripristinare condizioni ambientali ottimali, idonee alla sopravvivenza delle specie e habitat; 2. Migliorare le conoscenze sullo stato attuale degli habitat e monitorare le variazioni conseguenti al cambiamento climatico; 3. Preservare gli ambienti tipici della macchia mediterranea, definendo gli interventi per la conservazione
Riduzione delle varietà di specie per spostamenti altitudinali	MA	
Riduzione degli areali di presenza per diffusione di specie alloctone	M	4. Ridurre le possibilità d'ingresso e di diffusione delle specie alloctone o infestanti e di agenti patogeni e controllare l'eventuale presenza
Riduzione di specie per diffusione di patologie	M	5. Aumentare il livello di conoscenza e di sensibilità degli abitanti e dei turisti, per prevenire la comparsa di infestanti e patologie

SUOLO – PIANIFICAZIONE TERRITORIALE (SP)		
IMPATTO ATTESO	RISCHIO	Obiettivi (OB)
Riduzione di produttività biologica e agricola per erosione e impoverimento organico del suolo	A	1. Recupero delle aree a pascolo montane e pratiche conservative dei suoli, delle aree costiere, migliorare la resilienza e multifunzionalità dei luoghi rafforzando il sistema di regimazione delle acque piovane
Riduzione delle possibilità di utilizzo agricolo dei suoli per desertificazione	A	
Danni al patrimonio, alle infrastrutture e alle persone per dissesto idrogeologico	A	2. Integrare e aggiornare annualmente le banche dati e ridefinire gli scenari previsionali sui possibili impatti e conseguentemente le zone a rischio, mediante l'acquisizione di maggiori informazioni sugli effetti del cambiamento climatico 3. Assicurare livelli accettabili di esposizione per la popolazione, i beni e le attività, adeguando gli strumenti di pianificazione ai nuovi scenari previsionali. 4. Garantire interventi tempestivi, integrando i sistemi di controllo e di allertamento, e migliorare la gestione in situazioni di emergenza 5. Aumentare il grado di consapevolezza, di responsabilità, di coinvolgimento e di preparazione della popolazione e dei tecnici ad affrontare gli eventi catastrofici 6. Aumentare il grado di conoscenza delle condizioni di conservazione dei manufatti, del suolo e delle infrastrutture e assicurare condizioni che aumentano la loro resilienza.

EDIFICI – PATRIMONIO CULTURALE (EP)		
IMPATTO ATTESO	RISCHIO	Obiettivi (OB)
Perdita di beni mobili e immobili per frane	A	1. Messa in sicurezza, a fronte dei nuovi scenari previsionali sui possibili impatti: 2. Garantire interventi tempestivi integrando i sistemi di controllo e di allertamento
Alterazioni e perdita di caratteri del paesaggio per eventi estremi, frane	A	3. Messa in sicurezza, a fronte dei nuovi scenari previsionali sui possibili impatti 4. Ripristino del soprassuolo vegetale e recupero di beni immobili colpiti da eventi catastrofici

SALUTE – PROTEZIONE CIVILE – SOCCORSO (SPS)		
IMPATTO ATTESO	RISCHIO	Obiettivi (OB)
Decessi per malattie cardio-respiratorie per ondate di calore	MA	1.Acquisire informazioni in modo da monitorare gli impatti sulla popolazione; 2.Rinforzare i sistemi di allerta e d'intervento per il soccorso; 3.Aumentare la sensibilità e consapevolezza della popolazione sui rischi e sugli accorgimenti da adottare per evitare conseguenze; 4.Rafforzare le conoscenze degli operatori dei servizi socio sanitari 5.Ridurre la possibilità d'ingresso e di diffusione delle specie alloctone e di agenti infettivi e di vettori allergenici e potenziare i sistemi di controllo
Decessi, malattie infettive	M	
Crisi allergiche	M	
Decessi e inabilità temporanee per eventi estremi	M	6.Messa in sicurezza, a fronte dei nuovi scenari previsionali sui possibili impatti; 7.Aumentare la sensibilità e consapevolezza della popolazione sui rischi e sugli accorgimenti da adottare per evitare conseguenze; 8. Rinforzare i sistemi di allerta e d'intervento per il soccorso; 9.Garantire interventi tempestivi, integrando i sistemi di controllo e di allertamento; 10. Diminuire la fragilità del sistema assicurando soluzioni alternative per garantire il soccorso.
Danni agli immobili e alle infrastrutture per eventi estremi	M	

AGRICOLTURA E ALLEVAMENTO (AL)		
IMPATTO ATTESO	RISCHIO	Obiettivi (OB)
Riduzione della crescita e produttività per evapotraspirazione delle piante e variazione della risorsa idrica	A	1.Ripristinare o migliorare il sistema di regimazione e di gestione delle acque piovane e ricorrere a pratiche conservative dei suoli.
Variazione delle colture praticabili per l'aumento delle temperature	MA	2.Valutare le nuove idoneità colturali e le possibili trasformazioni di utilizzo agricolo dei terreni.
Danni e riduzione della resa per agenti patogeni legati allo stress da caldo	MB	3.Ridurre le possibilità d'ingresso e di diffusione di agenti patogeni e intensificare la sorveglianza per controllare l'eventuale presenza; 4.Assicurare il benessere dei capi allevati rafforzando i sistemi di controllo e di allerta e adeguando le stalle e le modalità gestionali

Variazione delle caratteristiche e qualità delle carni e dei prodotti lattiero-caseari a causa delle temperature	M	5. Controllare la qualità dei prodotti e creare una banca dati con informazioni sulle condizioni climatiche e la modifica della composizione dei prati pascolo e del foraggio
Danni alle colture, alle infrastrutture e agli immobili delle aziende agricole e zootecniche per eventi estremi	M	6. Messa in sicurezza, a fronte dei nuovi scenari previsionali sui possibili impatti; 7. Garantire interventi tempestivi, integrando i sistemi di controllo e di allertamento

TURISMO (T)		
IMPATTO ATTESO	RISCHIO	Obiettivi (OB)
Riduzione dell'attrattività turistica per modifiche delle caratteristiche del paesaggio	M	1. Ripristinare il soprassuolo vegetale e conservare gli ambienti tipici mediterranei; 2. Messa in sicurezza, a fronte dei nuovi scenari previsionali sui possibili impatti; 3. Diminuire la fragilità delle infrastrutture per la fruizione turistica, mantenere la fruibilità dei servizi, ripristinando le infrastrutture di supporto, e assicurare soluzioni alternative in caso di necessarie limitazioni
Danni alle persone e agli immobili e limitazioni alla fruizione turistica per eventi estremi	M	4. Riassetto geologico e messa in sicurezza, a fronte dei nuovi scenari previsionali sui possibili impatti;
Decessi e inabilità temporanee per ondate di calore	M	5. Aumentare la sensibilità e consapevolezza della popolazione locale e dei turisti sui rischi e sugli accorgimenti da adottare per evitare conseguenze; 6. Rinforzare i sistemi di allerta e d'intervento per il soccorso; 7. Garantire interventi tempestivi, integrando i sistemi di controllo e di allertamento; 8. Diminuire la fragilità delle infrastrutture per la fruizione turistica

INFRASTRUTTURE (I)		
IMPATTO ATTESO	RISCHIO	Obiettivi (OB)
Perdita e danneggiamento alle infrastrutture e interruzione dei servizi	M	1. Integrare le banche dati e ridefinire gli scenari sui possibili impatti, acquisendo maggiori informazioni sugli effetti e impatti dei cambiamenti climatici;
Interruzione o minore efficienza dei servizi	M	2. Assicurare livelli accettabili di sicurezza per la popolazione e le infrastrutture, adeguando le previsioni infrastrutturali e gli strumenti gestionali ai nuovi scenari;

		3. Garantire interventi tempestivi, integrando i sistemi di controllo e di allertamento; 4. Diminuire la fragilità delle reti, ammodernandole, anche in modo da assicurare soluzioni alternative per il mantenimento dei servizi; 5. Ridurre gli afflussi superficiali alla rete di collettamento; 6. Aumentare il grado di consapevolezza, di responsabilità, di coinvolgimento e di preparazione della popolazione e dei tecnici ad affrontare gli eventi catastrofici
--	--	--

5.6_ LE AZIONI DI ADATTAMENTO

Nella scelta delle azioni di Adattamento climatico si tiene conto della necessità di mantenere una relazione con quanto indicato a livello sovraordinato, in particolare vengono considerate le proposte di azione della Strategia di Adattamento ai Cambiamenti Climatici e le azioni elencate nel Piano di Adattamento ai Cambiamenti Climatici.

La valutazione delle azioni, come da PNACC, si basa su una serie di criteri riassunti nella figura sottostante (Fig. 5.41).

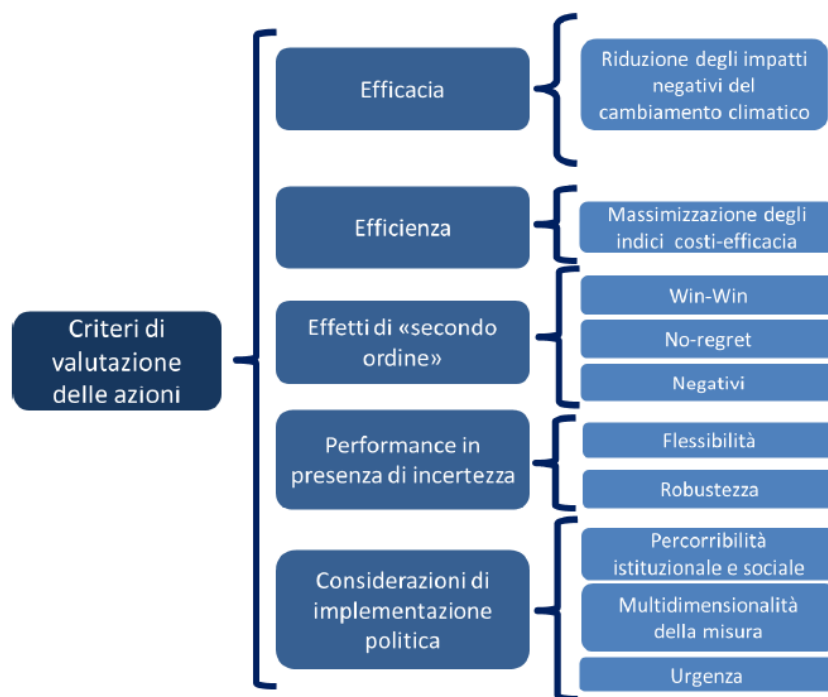


Figura 5. 41_ Criteri di valutazione delle azioni. Fonte PNACC

Le azioni, quindi, devono essere valutate secondo i seguenti criteri:

- Efficacia: capacità dell'azione di raggiungere lo scopo per il quale è implementata, in termini generali quello di ridurre gli impatti negativi del cambiamento climatico.
- Efficienza economica: capacità dell'azione di raggiungere l'obiettivo prefisso, in termini di riduzione degli impatti negativi dei cambiamenti climatici, ai costi minori possibili.
- Effetti di secondo ordine: ricadute dell'azione non connesse al fine principale ed esplicito, che possono essere sia positive che negative, dando origine ad azioni:
 - No-regret: le azioni producono benefici in diversi scenari di cambiamento climatico, non comportano elementi di conflittualità con altri obiettivi di politica pubblica e soprattutto sono caratterizzate da benefici elevati e costi relativamente bassi;
 - Win-win: le azioni producono una serie di benefici anche al di fuori del contesto della riduzione degli impatti climatici.
 - Negativi: in questo caso si parla di "mal-adattamento" (maladaptation). Il caso si presenta ogni qual volta una azione aggrava la vulnerabilità al cambiamento climatico accentuandone gli impatti in settori o aree geografiche diverse o rendendo più oneroso lo sforzo di mitigazione
- Performance in presenza di incertezza: proprietà dell'azione di essere applicabile in una pluralità di condizioni climatiche e socioeconomiche, con attenzione alle caratteristiche di:
 - Robustezza: mantenere un'efficacia accettabile in contesti diversi;
 - Flessibilità: grado di adattarsi con facilità (a "costi contenuti") a diversi contesti.
- Considerazioni per l'implementazione politica: l'azione è valutata secondo le caratteristiche (EEA 2007; van Ierland et al. 2007):
 - Percorribilità istituzionale sociale: esistenza di barriere che possono potenzialmente rendere difficile l'implementazione della misura, per aspetti istituzionali, ricondotti al concorso di più livelli di responsabilità a livello istituzionale, politico e amministrativo, o a un quadro normativo/istituzionale di difficile determinazione, o per barriere di natura legale o relative all'accettabilità sociale;
 - Multidimensionalità della misura: possibilità di aumentare l'efficacia reciproca delle azioni, creando sinergie positive;
 - Urgenza: capacità di ridurre gli impatti giudicati più dannosi e quindi da considerare per primi in base ai rischi posti al sistema socio-economico.

In secondo luogo il PNACC, così come la Strategia, suddivide le azioni tra quelle di tipo “soft” e quelle di tipo “green” e “grey”. Le azioni soft sono indicate come quelle che non richiedono interventi strutturali e materiali diretti; mentre quelle non soft cioè grey o infrastrutturali e green o di tipo ecosistemico, hanno entrambe una componente di materialità o di intervento strutturale.

5.6.1 _ LE AZIONI COME DA PNACC

La proposta del Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici, per la macroregione climatica n.6, considera diverse azioni settoriali, mantenendo le relazioni con gli obiettivi individuati per ciascun impatto climatico. In particolare, occorre sottolineare che ogni azione nel Piano Nazionale viene classificata tramite un codice univoco con cui individuarla in apposite schede dettagliate allegate e catalogate a seconda della tipologia di azione tra soft, green e grey. Nel seguito vengono indicate le azioni del Piano più indicate per il caso in esame. Per un’analisi più approfondita delle azioni si rimanda alle specifiche schede di dettaglio del Piano Nazionale.

Risorse idriche

OBIETTIVI	AZIONI
Aumento della consapevolezza nelle comunità	RI028. Campagne di sensibilizzazione per i proprietari degli immobili sui rischi idrogeologici, sulle misure di mitigazione del rischio e sulla riduzione dei consumi energetici
Migliorare l’efficacia del monitoraggio	RI023 Affinamento dei sistemi di supporto alle decisioni (servizi di consulenza irrigua, sistemi early warning per rischio siccità, alluvioni, frane, esondazioni, fitopatie e attacchi patogeni) RI026. Monitorare gli indicatori ambientali di trasformazione confrontandoli con valori ottenuti per siti di riferimento.
Migliorare l’efficacia nella programmazione dell’uso della risorsa	RI006. Sviluppare la capacità di gestione pluriennale delle risorse idriche. RI015. Gestione ottimizzata della domanda. RI009. Revisione delle normative sul riuso e degli scarichi sul suolo
Migliorare l’efficienza nell’uso della risorsa	RI008. Sviluppare programmi integrati per migliorare l’efficienza degli usi irrigui, potabili e industriali per ottimizzare i consumi. RI018. Incentivi per prodotti a bassa intensità di uso dell’acqua e tecnologie per l’uso di acqua a scadente qualità (acqua grigia). RI014. Revisione/adeguamento delle tariffe considerando anche i costi ambientali per un migliore utilizzo dell’uso della risorsa acqua.
Miglioramento dell’efficacia della pianificazione	RI010. Piani di gestione della siccità

Foreste e biodiversità

ECOSISTEMI E BIODIVERSITÀ IN ACQUE INTERNE E DI TRANSIZIONE	
OBIETTIVI	AZIONI
Garantire la funzionalità degli ecosistemi fluviali anche in periodi di magra, la sostenibilità ambientale degli usi delle risorse idriche, la sostenibilità socio-economica delle attività ad essi legate	EA004. Revisione e rimodulazione del deflusso minimo vitale in relazione agli scenari climatici attesi. EA005. Linee guida per la definizione del flusso ecologico, funzionale al mantenimento ed al raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corsi d'acqua
ECOSISTEMI TERRESTRI	
OBIETTIVI	AZIONI
Incentivare ricerca, conoscenza e monitoraggio degli impatti del cambiamento climatico e dell'adattamento su specie di flora e fauna e servizi ecosistemici	ET001. Integrazione proiezioni climatiche e modelli di previsione areali ET002. Approfondimento su spostamenti di areali e aggiornamento liste rosse ET003. Database atlanti specie ET004. Rete di aree monitoraggio permanenti ET005. Individuazione delle priorità di conservazione ET008. Ricerca su relazioni tra cambiamento climatico, inquinamento e foreste ET009. Identificazione e protezione di popolazioni e sub-popolazioni
Promuovere formazione, divulgazione e sensibilizzazione e approfondire aspetti socio-economici legati ai servizi ecosistemici	ET013. Sensibilizzazione popolazione sui rischi connessi alla specie aliene ed invasive ET014. Formazione continua del personale addetto alla conservazione
Migliorare l'integrazione dell'adattamento nella pianificazione, gestione e conservazione della biodiversità	ET010. Adeguamento politiche forestali per la prevenzione e la lotta agli incendi boschivi
Contrasto alla perdita di biodiversità e all'invasione di specie aliene	ET013. Sensibilizzazione popolazione sui rischi connessi alla specie aliene ed invasive ET016. Mantenimento e potenziamento banche del germoplasma (conservazione ex situ) ET014. Formazione continua del personale addetto alla conservazione

Suolo e Pianificazione territoriale

DISSESTO GEOLOGICO, IDROLOGICO E IDRAULICO	
OBIETTIVI	AZIONI
Migliorare la conoscenza delle criticità geologiche e idrauliche del territorio e dei rischi a essi associati	DI001. Utilizzo di sistemi di informazione a scala globale ("earth observation") per la valutazione delle criticità su aree vaste. DI002. Sviluppo sistemi avanzati di raccolta di informazioni a scala locale sulle condizioni degli alvei fluviali e dei versanti.
Migliorare i modelli per la simulazione e la previsione degli impatti su differenti orizzonti temporali	DI003. Sviluppo di modelli stocastici e con base fisica per la simulazione e previsione, anche su lunghi orizzonti temporali, degli impatti sul tessuto sociale dei fenomeni di dissesto.
Migliorare il monitoraggio del territorio per la produzione di base dati aggiornate	DI004. Miglioramento del monitoraggio delle forzanti meteorologiche (specie precipitazioni) i a scala temporale fine. DI005. Miglioramento del monitoraggio idrometrico, dell'altezza della neve, delle condizioni di umidità del suolo. DI006. Miglioramento del monitoraggio dei fenomeni di franosi. DI007. Miglioramento del monitoraggio e della mappatura delle frane, e della loro evoluzione spaziale e temporale a diverse scale geografiche.
Migliorare la gestione delle emergenze, da parte delle amministrazioni a tutti i livelli e aumento della partecipazione della popolazione	DI014. Miglioramento dei sistemi di previsione e allerta, per meglio sfruttare l'informazione fornita da sistemi e reti di monitoraggio avanzati DI020. Misure tese alla formazione degli amministratori e dei tecnici degli enti pubblici. DI021. Introduzione nei curricula scolastici di iniziative di educazione alla gestione del rischio geologico, idrologico ed idraulico. DI022. Iniziative pubbliche di coinvolgimento della popolazione.
Migliorare la gestione e manutenzione del territorio	DI027. Iniziative per il miglioramento delle pratiche di gestione e manutenzione del territorio
Migliorare la conoscenza dello stato dei manufatti e delle infrastrutture, per aumentare la resilienza	DI028. Privilegiare la manutenzione e la messa in sicurezza di strutture, infrastrutture e manufatti di importanza strategica per la sicurezza del territorio e delle persone. DI029. Definizione di un piano di monitoraggio per la valutazione dello stato degli edifici, delle strutture e delle infrastrutture strategiche, inclusi i complessi scolastici posti nelle aree maggiormente sottoposte a rischio, e valutazione comparata delle alternative operative sulla base dell'analisi costi/benefici
DESERTIFICAZIONE, DEGRADO DEL TERRITORIO E SICCITÀ	
OBIETTIVI	AZIONI
Sensibilizzazione di decisori e cittadini sui problemi della desertificazione e del degrado del territorio e degli impatti della siccità	DS006. Formazione, informazione, educazione

Migliorare le conoscenze attraverso lo sviluppo di un sistema di indicatori e di una rete di monitoraggio del degrado del territorio e degli impatti della siccità	DS004. Monitoraggio dei fenomeni di degrado del territorio a scala nazionale e Distretto Idrografico
Integrare la prevenzione, gestione e mitigazione dei rischi tra politiche intersettoriali (foreste, agricoltura, risorse idriche, energia, ecc..)	DS005. Integrazione della lotta al degrado del territorio e del suolo e alla desertificazione in tutti i piani e le politiche connesse DS007. Gestione del rischio applicata alla siccità

Patrimonio culturale

OBIETTIVI	AZIONI
Aumentare le conoscenze relative al valore del patrimonio culturale e ai danni cui può essere soggetto a causa dei cambiamenti climatici	PC001 Diffusione delle conoscenze esistenti PC007 Comprendere il contesto sociale, economico e ambientale del patrimonio culturale
Trasferire la conoscenza e preservare tecniche e pratiche tradizionali di costruzione degli edifici e di gestione dei paesaggi	PC010 Indirizzare risorse nella formazione su tecniche edilizie tradizionali e artigianali a complemento delle tecnologie avanzate per migliorare la nostra comprensione del patrimonio culturale in un periodo di cambiamento PC011 Sostenere tecniche e pratiche legate ai paesaggi rurali tradizionali per migliorare la risposta ai cambiamenti climatici
Contrastare il degrado dei materiali e delle strutture	PC002 Monitoraggio continuo dei materiali e del loro degrado PC003 Manutenzione ordinaria (da preferire ad interventi di restauro) PC004 Valutazione delle priorità in relazione allo stato di conservazione dei manufatti PC005 Valutazione dello stato di conservazione dei manufatti in relazione alle condizioni ambientali di conservazione rilevate
Trovare nuove soluzioni di finanziamento per far fronte all'aumento dei costi	PC008 Correlare differenti risorse di finanziamento e di approcci finanziari

Salute

OBIETTIVI	AZIONI
Promuovere formazione ed educazione sui rischi climatici per la salute	SA008. Formazione degli operatori non-sanitari sui rischi clima-sensibili SA018. Programmi di educazione ambientale nelle scuole
Sviluppare sistemi informatici di monitoraggio su eventi estremi e impatti sulla salute	SA001. Sistema informativo integrato sugli impatti degli eventi estremi sulla salute SA017. Progetto pilota sulle interazioni tra variabili meteorologiche e qualità degli alimenti
Sviluppare sistemi informativi e di monitoraggio relative alle isole di calore urbano	SA004. Monitoraggio delle isole di calore SA005. Sviluppo di linee guida per le amministrazioni locali sulle isole di calore
Potenziamento della governance del rischio da malattie infettive	SA014. Definizione dei ruoli degli enti pubblici per il controllo degli insetti vettori di malattie
Miglioramento della capacità di adattamento tramite aumento delle conoscenze e potenziamento del monitoraggio della qualità dell'aria	SA007. Sviluppo di linee guida sulla gestione del verde urbano per le amministrazioni locali SA010. Integrazione della valutazione sulla qualità dell'aria nelle certificazioni energetiche

Agricoltura

OBIETTIVI	AZIONI
Migliorare l'educazione e la formazione per la gestione delle risorse nel settore agricolo	AG002. Servizi di consulenza e di assistenza alla gestione delle aziende agricole AG017. Sviluppo di una piattaforma web per l'agricoltura AG021. Formazione assistenza tecnica per la gestione della risorsa idrica
Promuovere l'uso di strumenti e investimenti per la prevenzione e gestione del rischio in agricoltura	AG014. Gestione del rischio (e.g. sistemi decisionali e di early warning) AG027. Recupero, ristrutturazione e manutenzione delle sistemazioni idraulico-agrarie
Promuovere il benessere animale	AG024. Pratiche innovative nei sistemi di allevamento
Promuovere la selezione di genotipi resilienti e resistenti ai cambiamenti climatici	AG015. Miglioramento genetico patrimonio zootecnico
Implementazione di pratiche agricole benefiche per il clima e l'ambiente	AG012. Mantenimento prati permanenti e/o aree di interesse ecologico quale pratica agricola benefica per il clima e l'ambiente AG026. Mantenimento di pratiche tradizionali (ad es. pascoli arborati)

Turismo

OBIETTIVI	AZIONI
Adattare l'offerta turistica alle mutate condizioni climatiche	TU001 Diversificazione dell'offerta turistica TU002 Destagionalizzazione TU009 Preservazione delle colture agricole locali attraverso brand, label o campagne di valorizzazione dell'immagine
Prevenire rischi per la salute dei turisti dovuti ad eventi estremi o a altre situazioni negative che possono compromettere la destinazione turistica	TU003 Sistemi di monitoraggio e allerta in caso di eventi estremi in ambito urbano TU004 Sistemi di monitoraggio della sostenibilità (ambientale, sociale ed economica) della destinazione turistica
Ridurre gli impatti attraverso infrastrutture verdi, che non compromettano l'immagine di destinazione	TU006 Conservazione e ricostruzione ambienti naturali costieri TU008 Riforestazione delle aree urbane e la creazione di spazi verdi all'interno delle città TU009 Preservazione delle colture agricole locali attraverso brand, label o campagne di valorizzazione dell'immagine

Infrastrutture

INFRASTRUTTURA CRITICA - TRASPORTI	
OBIETTIVI	AZIONI
Migliorare la conoscenza e sensibilizzare, formare e coinvolgere i principali attori nel settore trasporti sull'adattamento ai cambiamenti climatici	TR014 Istituire un tavolo intersettoriale e multi-stakeholder per la definizione di criteri comuni, opzioni sinergiche e priorità di intervento
Integrare i rischi connessi al cambiamento climatico nella pianificazione e progettazione verso la resilienza e l'adattamento	TR002 Valutare possibili revisioni dei criteri pianificatori e/o progettuali TR003 Valutare la sinergia ed i co-benefici della mobilità sostenibile (mitigazione ed adattamento)
Messa in sicurezza delle infrastrutture	TR013 Attivare programmi di verifica dello stato di manutenzione nelle infrastrutture più sensibili
Migliorare l'efficacia dei sistemi di monitoraggio, allerta e intervento in caso di emergenze ai servizi di trasporto	TR005 Ottimizzare tecniche e procedure per la gestione delle emergenze TR006 Incentivare l'ottimizzazione e l'organizzazione integrata in coordinamento con la Protezione Civile TR007 Istituire sistemi di monitoraggio e di informazione all'utenza della strada TR008. Proporre indicatori per il monitoraggio degli impatti e delle vulnerabilità (automaticamente raccolti) e implementare sistemi integrati di analisi dei dati
ENERGIA	

OBIETTIVI	
Riduzione delle perdite di energia dalle reti di trasmissione e distribuzione	EN003. Promozione dello sviluppo di "microgrid". EN004. Promozione di programmi di orientamento della domanda ("demand side management")

5.6.2 _ LE AZIONI SPECIFICHE

Le azioni proposte sono riportate nelle tabelle seguenti, indicando la priorità di intervento come da matrice di rischio, le responsabilità, la relazione con gli obiettivi specifici locali, nonché le tempistiche di realizzazione.

AMBIENTE E BIODIVERSITÀ (AB)					
N.	DESCRIZIONE AZIONE	RESPONSABILITÀ	PRIORITÀ DI INTERVENTO	OBIETTIVI	TEMPISTICHE
AB - 1	Predisporre, sulla base della Carta della Natura (habitat) e tramite apposito censimento, una banca dati locale contenente tutte le informazioni, ambientali, ecologiche, territoriali degli habitat ricadenti nelle categorie di rischio. Promuovere e svolgere una successiva attività di monitoraggio su siti campione in modo da comprendere le trasformazioni in atto e definire gli interventi di conservazione o ripristino.	Regione Sicilia Comune di Acquaviva Platani	ALTA	1- 2 - 3	Breve Tempo
AB - 2	Monitorare l'eventuale ingresso di specie esotiche o infestanti e di agenti patogeni, ridefinendo gli attuali sistemi di sorveglianza sulla base dei possibili impatti dovuti al cambiamento climatico ed eventualmente	Regione Sicilia Comune di Acquaviva Platani	MEDIA	4 - 5	Medio Tempo

	definire e attuare misure di controllo e di eradicazione. Definire in caso dei piani di recupero del patrimonio forestale danneggiato dall'ingresso di specie invasive.				
AB - 3	Realizzare campagne informative di sensibilizzazione della popolazione, dei turisti e del sistema scolastico sugli effetti del cambiamento climatico sulla natura Realizzare e installare cartellonistica informativa sulle caratteristiche degli habitat e delle specie maggiormente interessate dagli effetti dei cambiamenti climatici	Regione Sicilia Comune di Acquaviva Platani Protezione Civile		1 - 2 - 3	Breve Tempo

SUOLO – PIANIFICAZIONE TERRITORIALE (SP)					
N.	DESCRIZIONE	RESPONSABILITÀ	PRIORITÀ DI INTERVENTO	OBIETTIVI	TEMPISTICHE
SP - 1	Definire un sistema di controllo per le aree interessate da erosione, desertificazione ed eventi franosi	Comune di ACQUAVIVA PLATANI Regione Sicilia	ALTA	1 - 2 -3	Breve Tempo
SP - 2	Aggiornare le valutazioni del rischio geologico in base agli effetti del cambiamento climatico, aggiornando le carte in base agli scenari e non al tempo di ritorno	Comune di ACQUAVIVA PLATANI Regione Sicilia		2 -3	Breve Tempo
SP - 3	Promuovere la progettazione di opere di ingegneria naturalistica e di ripristino del soprassuolo vegetale	Comune di ACQUAVIVA PLATANI Regione Sicilia		1	Medio Tempo
SP - 4	Organizzare eventi di formazione e informazione del personale tecnico comunale e della popolazione sui rischi e sulla conoscenza delle buone pratiche per ridurre gli impatti e per far fronte alle emergenze	Comune di ACQUAVIVA PLATANI		4 - 5 - 6	Breve Tempo

EDIFICI – PATRIMONIO CULTURALE (EP)					
N.	DESCRIZIONE	RESPONSABILITÀ	PRIORITÀ DI INTERVENTO	OBIETTIVI	TEMPISTICHE
EP - 1	Come SP -1-2	Comune di ACQUAVIVA PLATANI Regione Sicilia	ALTA	1 -2 - 3	Breve Tempo
EP - 2	Rilevare le caratteristiche dei paesaggi naturali e promuovere pratiche di conservazione dei sistemi tradizionali di gestione del suolo e dei manufatti presenti. Adeguare anche lo strumento urbanistico comunale.	Comune di ACQUAVIVA PLATANI	ALTA	4	Medio Tempo

SALUTE – PROTEZIONE CIVILE – SOCCORSO (SPS)					
N.	DESCRIZIONE	RESPONSABILITÀ	PRIORITÀ DI INTERVENTO	OBIETTIVI	TEMPISTICHE
SPS -1	Come SP -1-2-3	Comune di ACQUAVIVA PLATANI Regione Sicilia	MEDIA	1 – 6 -10	Breve Tempo
SPS - 2	Definire un sistema di monitoraggio sulla presenza di insetti vettori di malattie e specie vegetali allergeniche	Comune di ACQUAVIVA PLATANI Regione Sicilia Asl di ACQUAVIVA PLATANI		1 - 5	Breve Tempo
SPS - 3	Realizzare una banca dati in cui vengono acquisite informazioni su popolazione e turisti maggiormente vulnerabili ai vari agenti vettori legati al cambiamento climatico	Comune di ACQUAVIVA PLATANI Regione Sicilia Asl di ACQUAVIVA PLATANI		2 - 8 – 9 - 10	Breve Tempo
SPS - 4	Programmare attività di formazione e informazione del personale sanitario, del soccorso volontario, della protezione civile e degli operatori	Comune di ACQUAVIVA PLATANI Regione Sicilia Asl di ACQUAVIVA PLATANI		2 - 4 – 8 – 9 - 10	Medio Tempo

	turistici sui rischi legati agli eventi estremi e le conseguenze per la salute umana				
SPS - 5	Promuovere attività di sensibilizzazione della popolazione e dei turisti sugli effetti del cambiamento climatico sulla salute e i comportamenti da seguire per ridurre l'esposizione.	Comune di ACQUAVIVA PLATANI Regione Sicilia Asl di ACQUAVIVA PLATANI		3 - 7	Breve Tempo

AGRICOLTURA E ALLEVAMENTO (AL)					
N.	DESCRIZIONE	RESPONSABILITÀ	PRIORITÀ DI INTERVENTO	OBIETTIVI	TEMPISTICHE
AL - 1	Come SP -1-2-3	Comune di ACQUAVIVA PLATANI Regione Sicilia	MEDIA	6 - 7	Breve Tempo
AL - 2	Valutare delle aree a pascolo o degradate dove attuare degli interventi di colonizzazione arbustiva e arborea e di recupero dell'uso agricolo o di riforestazione.	Comune di ACQUAVIVA PLATANI Organizzazioni e aziende agricole	ALTA	1 - 2	Breve Tempo
AL - 3	Predisporre o integrare i sistemi di controllo agricolo con un rilevamento degli agenti infestanti e delle patologie che colpiscono i prodotti agricoli o il bestiame d'allevamento (anche sistemi di allerta del caldo per gli animali di allevamento) Integrare il regolamento edilizio con indicazioni igienico sanitarie sui locali di ricovero del bestiame	Comune di ACQUAVIVA PLATANI Organizzazioni agricole	MEDIA	3 - 4 - 5	Breve Tempo
AL - 4	Promuovere e organizzare eventi nei	Comune di ACQUAVIVA PLATANI		6	Breve Tempo

	riguardi delle aziende agricole per illustrare i rischi connessi al cambiamento climatico e le soluzioni praticabili	Organizzazioni agricole			
--	--	-------------------------	--	--	--

TURISMO (T)					
N.	DESCRIZIONE	RESPONSABILITÀ	PRIORITÀ DI INTERVENTO	OBIETTIVI	TEMPISTICHE
T - 1	Come SP -1-2-3	Comune di ACQUAVIVA PLATANI Regione Sicilia	MEDIA	1 – 4 – 5 – 6 – 7 -8	Breve Tempo
T - 2	Analizzare l'esposizione delle infrastrutture turistiche ai nuovi cambiamenti climatici e rivalutare anche i percorsi escursionistici. Realizzare un sistema di comunicazione coi turisti	Comune di ACQUAVIVA PLATANI Operatori turistici		2 – 3 – 5 - 8	Breve Tempo

INFRASTRUTTURE (I)					
N.	DESCRIZIONE	RESPONSABILITÀ	PRIORITÀ DI INTERVENTO	OBIETTIVI	TEMPISTICHE
I - 1	Verificare periodicamente lo stato di conservazione delle infrastrutture stradali ed energetiche e la loro esposizione ai rischi definendo gli interventi di manutenzione o di messa in sicurezza. Individuare alternative di mobilità	Comune di ACQUAVIVA PLATANI Enti gestori delle infrastrutture	MEDIA	2 – 3 - 4	Breve Tempo
I - 2	Verificare periodicamente lo stato di conservazione dei manufatti di sbarramento e di accumulo delle acque	Comune di ACQUAVIVA PLATANI Enti gestori dei bacini		1 – 2 - 3	Breve Tempo

	e delle reti di adduzione e la loro esposizione al rischio tenendo conto dei cambiamenti climatici				
I - 3	Definire nuovi criteri legati alla permeabilità del suolo, alla riduzione dei consumi idrici e alla raccolta e riutilizzo delle acque meteoriche e grigie per diminuire il carico sulle reti	Comune di ACQUAVIVA PLATANI		5	Medio Tempo
I - 4	Organizzare degli eventi formativi per trasferire le conoscenze sugli effetti legati ai cambiamenti climatici	Comune di ACQUAVIVA PLATANI Università Regione Sicilia		6	Breve Tempo

5.6.2.1 _ SCHEDE AZIONI PRIORITARIE

In questo paragrafo vengono analizzate nel dettaglio le azioni con priorità d'intervento "alta" che il Comune potrebbe realizzare in modo da adattarsi ai cambiamenti climatici. Le schede vengono predisposte considerando le classificazioni previste nel Piano e nella Strategia Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici. I documenti considerano azioni di tipo soft, o non strutturale, di tipo green, basate su un approccio ecosistemico, e di tipo grey, che considerano interventi infrastrutturali e tecnologici. Un'azione che risulta al contempo soft, green e grey viene detta "trasversale".

AMBIENTE E BIODIVERSITÀ	
AZIONE AB - 1	Predisporre, sulla base della Carta della Natura (habitat) e tramite apposito censimento, una banca dati locale contenente tutte le informazioni, ambientali, ecologiche, territoriali degli habitat ricadenti nelle categorie di rischio. Promuovere e svolgere una successiva attività di monitoraggio su siti campione in modo da comprendere le trasformazioni in atto e definire gli interventi di conservazione o ripristino.
IMPATTI DA FRONTEGGIARE	- Perdita di habitat idonei per variazioni del regime idrico; - Riduzione delle varietà di specie per spostamenti altitudinali.
TIPOLOGIA AZIONE	TRASVERSALE
OBIETTIVI	- Migliorare le conoscenze sullo stato attuale degli habitat e monitorare le variazioni conseguenti al cambiamento climatico; - Preservare gli ambienti tipici della macchia mediterranea, definendo gli interventi per la conservazione.
RESPONSABILITÀ	Regione Sicilia – Comune di Acquaviva Platani
TEMPI DI REALIZZAZIONE	Breve termine
DETTAGLI	L'azione consiste nel realizzare un data-base in cui pervengano tutte le informazioni relative alle specie faunistiche e floristiche presenti nel territorio di Acquaviva Platani. Descrivere per ogni specie il livello di rischio estinzione determinato dai cambiamenti climatici. Verificare e trascrivere le variabili ambientali in gioco e intersecarle con le specie presenti. Un sistema simile di monitoraggio permetterà di visionare le specie a rischio e di apporre le opportune precauzioni per conservare gli habitat.

AZIONE DI ADATTAMENTO_ 2: AB-3_ CAMPAGNE DI SENSIBILIZZAZIONE SUGLI EFFETTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

AMBIENTE E BIODIVERSITÀ	
AZIONE AB - 3	Realizzare campagne informative di sensibilizzazione della popolazione, dei turisti e del sistema scolastico sugli effetti del cambiamento climatico sulla natura. Realizzare e installare cartellonistica informativa sulle caratteristiche degli habitat e delle specie maggiormente interessate dagli effetti dei cambiamenti climatici.
IMPATTI DA FRONTEGGIARE	- Perdita di habitat idonei per variazioni del regime idrico - Riduzione delle varietà di specie per spostamenti altitudinali
TIPOLOGIA AZIONE	SOFT
OBIETTIVI	- Assicurare le portate necessarie a mantenere e ripristinare condizioni ambientali ottimali, idonee alla sopravvivenza delle specie e habitat; - Migliorare le conoscenze sullo stato attuale degli habitat e monitorare le variazioni conseguenti al cambiamento climatico; - Preservare gli ambienti tipici della macchia mediterranea, definendo gli interventi per la conservazione.
RESPONSABILITÀ	Comune di Acquaviva Platani – Regione siciliana - Istituti scolastici
TEMPI DI REALIZZAZIONE	Breve termine
DETTAGLI	L'azione consiste nell'informare la popolazione, nonché gli eventuali turisti e soprattutto le nuove generazioni sui cambiamenti climatici e sugli effetti che questi hanno sulle specie faunistiche e floristiche esistenti nel territorio. Realizzare delle schede informative in cui vengono esplicitati i rischi derivanti dalle variazioni climatiche su ogni specie di flora e fauna presente nel territorio di Acquaviva Platani.

SUOLO – PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	
AZIONE SP - 1	Definire un sistema di controllo per le aree interessate da erosione, desertificazione ed eventi franosi
IMPATTI DA FRONTEGGIARE	- Riduzione di produttività biologica e agricola per erosione e impoverimento organico del suolo; - Riduzione delle possibilità di utilizzo agricolo dei suoli per desertificazione; - Danni al patrimonio, alle infrastrutture e alle persone per dissesto idrogeologico (frane).
TIPOLOGIA AZIONE	SOFT - GREY
OBIETTIVI	- Recupero delle aree a pascolo montane e pratiche conservative dei suoli, migliorare la resilienza e multifunzionalità dei luoghi rafforzando il sistema di regimazione delle acque piovane; - Integrare e aggiornare annualmente le banche dati e ridefinire gli scenari previsionali sui possibili impatti e conseguentemente le zone a rischio, mediante l'acquisizione di maggiori informazioni sugli effetti del cambiamento climatico; - Assicurare livelli accettabili di esposizione per la popolazione, i beni e le attività, adeguando gli strumenti di pianificazione ai nuovi scenari previsionali.
RESPONSABILITÀ	Comune di Acquaviva Platani - Regione Sicilia - Autorità di Bacino
TEMPI DI REALIZZAZIONE	Breve termine
DETTAGLI	L'azione consiste nel realizzare un sistema di gestione efficiente per quanto concerne la valutazione delle aree caratterizzate da fenomeni di erosione, di desertificazione e frane. Realizzare un data-base per il territorio di Acquaviva Platani in cui vengono incrociati i dati relativi alle variabili ambientali con quelli relativi alle zone particolarmente propense a subire danni per erosione, desertificazione e frane in base alle caratteristiche dei luoghi. Avviare in questo modo un sistema di allerta che possa identificare le aree soggette a rischio in relazione ai cambiamenti climatici.

AZIONE DI ADATTAMENTO_ 4: SP-2_AGGIORNAMENTO DELLE CARTE GEOLOGICHE IN BASE AGLI EFFETTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

SUOLO – PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	
AZIONE SP - 2	Aggiornare le valutazioni del rischio geologico in base agli effetti del cambiamento climatico, aggiornando le carte in base agli scenari e non al tempo di ritorno
IMPATTI DA FRONTEGGIARE	Danni al patrimonio, alle infrastrutture e alle persone per dissesto idrogeologico (frane)
TIPOLOGIA AZIONE	SOFT
OBIETTIVI	- Integrare e aggiornare annualmente le banche dati e ridefinire gli scenari previsionali sui possibili impatti e conseguentemente le zone a rischio, mediante l'acquisizione di maggiori informazioni sugli effetti del cambiamento climatico; - Assicurare livelli accettabili di esposizione per la popolazione, i beni e le attività, adeguando gli strumenti di pianificazione ai nuovi scenari previsionali.
RESPONSABILITÀ	Comune di Acquaviva Platani - Regione Sicilia - Autorità di Bacino
TEMPI DI REALIZZAZIONE	Breve termine
DETTAGLI	L'azione consiste nell'integrare le carte del rischio idrogeologico coi dati derivanti dai nuovi scenari di adattamento climatico. Tale mappatura può essere realizzata in primis a livello comunale per poi integrarsi al contesto regionale. In questo modo si potranno visionare direttamente sulle carte idrogeologiche gli effetti dei cambiamenti climatici.

SUOLO – PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	
AZIONE SP - 3	Promuovere la progettazione di opere di ingegneria naturalistica e di ripristino del soprassuolo vegetale
IMPATTI DA FRONTEGGIARE	- Riduzione di produttività biologica e agricola per erosione e impoverimento organico del suolo - Riduzione delle possibilità di utilizzo agricolo dei suoli per desertificazione
TIPOLOGIA AZIONE	GREEN - GREY
OBIETTIVI	Recupero delle aree a pascolo montane e pratiche conservative dei suoli, migliorare la resilienza e multifunzionalità dei luoghi rafforzando il sistema di regimazione delle acque piovane
RESPONSABILITÀ	Comune di Acquaviva Platani - Regione Sicilia - Autorità di Bacino
TEMPI DI REALIZZAZIONE	Medio termine
DETTAGLI	L'azione prevede di salvaguardare il terreno agricolo del Comune di Acquaviva Platani tramite interventi di ingegneria naturalistica. Le tecniche di ingegneria naturalistica assolvono molteplici funzioni come controllo dall'erosione superficiale e rivestimento (biostuoie, inerbimenti); stabilizzazione superficiale (palificate, vimate, fascinate); sostegno e consolidamento (gabbionate); difesa da caduta massi. Oltre a queste funzioni tecniche rivestono un'importanza ecologica di riqualificazione fluviale, di rinaturalizzazione e ripristino del soprassuolo vegetale, di mitigazione degli impatti ambientali.

AZIONE DI ADATTAMENTO_ 6: SP-4_ FORMAZIONE E INFORMAZIONE DEL PERSONALE TECNICO COMUNALE

SUOLO – PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	
AZIONE SP - 4	Organizzare eventi di formazione e informazione del personale tecnico comunale e della popolazione sui rischi e sulla conoscenza delle buone pratiche per ridurre gli impatti e per far fronte alle emergenze
IMPATTI DA FRONTEGGIARE	Danni al patrimonio, alle infrastrutture e alle persone per dissesto idrogeologico
TIPOLOGIA AZIONE	SOFT
OBIETTIVI	- Garantire interventi tempestivi, integrando i sistemi di controllo e di allertamento, e migliorare la gestione in situazioni di emergenza; - Aumentare il grado di consapevolezza, di responsabilità, di coinvolgimento e di preparazione della popolazione e dei tecnici ad affrontare gli eventi catastrofici; - Aumentare il grado di conoscenza delle condizioni di conservazione dei manufatti e delle infrastrutture e assicurare condizioni che aumentano la loro resilienza
RESPONSABILITÀ	Comune di Acquaviva Platani
TEMPI DI REALIZZAZIONE	Breve termine
DETTAGLI	L'azione consiste nel realizzare degli eventi in grado di informare e formare sia i dipendenti comunali che la popolazione in genere sui rischi idrogeologici derivanti dai cambiamenti climatici. Dovranno essere esplicate le buone pratiche per ridurre gli impatti ed affrontare le emergenze con diligenza e conoscenza delle situazioni. Grazie alla conoscenza di determinati fenomeni si potranno ridurre i danni derivanti da catastrofi ambientali e si potrà migliorare il sistema di gestione.

AZIONE DI ADATTAMENTO_ 7: EP-1_ SALVAGUARDIA DEL PATRIMONIO CULTURALE

EDIFICI – PATRIMONIO CULTURALE	
AZIONE EP - 1	- Definire un sistema di controllo per le aree interessate da erosione, desertificazione ed eventi franosi; - Aggiornare le valutazioni del rischio geologico in base agli effetti del cambiamento climatico, aggiornando le carte in base agli scenari e non al tempo di ritorno; - Promuovere la progettazione di opere di ingegneria naturalistica e di ripristino del soprassuolo vegetale.
IMPATTI DA FRONTEGGIARE	- Perdita di beni mobili e immobili per frane - Alterazioni e perdita di caratteri del paesaggio per eventi estremi, incendi boschivi, frane
TIPOLOGIA AZIONE	GREEN - GREY
OBIETTIVI	- Messa in sicurezza, a fronte dei nuovi scenari previsionali sui possibili impatti; - Garantire interventi tempestivi integrando i sistemi di controllo e di allertamento.
RESPONSABILITÀ	Comune di Acquaviva Platani - Regione Sicilia - Autorità di Bacino
TEMPI DI REALIZZAZIONE	Breve termine
DETTAGLI	L'azione fa riferimento agli interventi già previsti nelle azioni SP -1, 2 e 3 legate alla pianificazione territoriale, in modo da salvaguardare il patrimonio culturale e artistico dei luoghi.

AZIONE DI ADATTAMENTO_ 8: EP-2_RILEVAMENTO DELLE CARATTERISTICHE DEI PAESAGGI NATURALI

EDIFICI – PATRIMONIO CULTURALE	
AZIONE EP - 2	Rilevare le caratteristiche dei paesaggi naturali e promuovere pratiche di conservazione dei sistemi tradizionali di gestione del suolo e dei manufatti presenti. Adeguare anche lo strumento urbanistico comunale.
IMPATTI DA FRONTEGGIARE	Alterazioni e perdita di caratteri del paesaggio per eventi estremi, frane
TIPOLOGIA AZIONE	SOFT
OBIETTIVI	- Ripristino del soprassuolo vegetale e recupero di beni immobili colpiti da eventi catastrofici; - Recupero, mantenimento e consolidamento degli ambienti boschivi.
RESPONSABILITÀ	Comune di Acquaviva Platani
TEMPI DI REALIZZAZIONE	Medio termine
DETTAGLI	L'azione consiste nel rilevamento delle caratteristiche dei paesaggi naturali, in modo da consentire un confronto coi rischi derivanti dai cambiamenti climatici ed attivare degli interventi di messa in sicurezza tradizionali in modo da contrastare i danni derivanti da possibili catastrofi e salvaguardare il patrimonio territoriale ed edilizio.

AGRICOLTURA E ALLEVAMENTO	
AZIONE AL - 2	Valutare delle aree a pascolo o degradate dove attuare degli interventi di colonizzazione arbustiva e arborea e di recupero dell'uso agricolo o di riforestazione
IMPATTI DA FRONTEGGIARE	- Riduzione della crescita e produttività per evapotraspirazione delle piante e variazione della risorsa idrica; - Variazione delle colture praticabili per l'aumento delle temperature.
TIPOLOGIA AZIONE	SOFT
OBIETTIVI	- Ripristinare o migliorare il sistema di regimazione e di gestione delle acque piovane e ricorrere a pratiche conservative dei suoli; - Valutare le nuove idoneità colturali e le possibili trasformazioni di utilizzo agricolo dei terreni.
RESPONSABILITÀ	Comune di Acquaviva Platani - Organizzazioni agricole
TEMPI DI REALIZZAZIONE	Breve termine
DETTAGLI	L'azione consiste nella valutazione delle aree da pascolo degradate che possano inficiare lo sviluppo delle pratiche colturali tradizionali del territorio nisseno. La valutazione consentirà anche un confronto coi rischi derivanti dai cambiamenti climatici in modo da attivare degli interventi di conservazione del terreno anche tramite pratiche di fertilizzazione mirate o di verificare la possibilità di inserire nuove colture in grado di resistere alle temperature elevate e di svilupparsi in terreni soggetti a mutamenti strutturali.

5.6.3 _ LE AZIONI REALIZZATE, INTRAPRESE E PREVISTE

Per il Comune di Acquaviva Platani sono stati previsti e/o intrapresi diversi interventi che riguardano la salvaguardia dal dissesto idrogeologico. Tra questi si annoverano:

- **CONSOLIDAMENTO E SISTEMAZIONE DEL TRATTO DI STRADA VIALE TRIESTE E AREE ADIACENTI_**
Fonte: Fondi Strutturali 2014-2020 – Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020. Fondo Europeo di Sviluppo Regionale – Programma POR FESR SICILIA – PATTO SICILIA. Costo pubblico: € 1.400.000,00. Intervento in corso;
- **SOSTITUZIONE RETE IDRICA VETUSTA E/O IN CATTIVO STATO E MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA DELLA RETE IDRICA_** Fonte: Piano d'Azione e Coesione – Risorse proprie. Programma PAC SICILIA. Costo pubblico: € 1.277.892,71. Intervento concluso;
- **CONSOLIDAMENTO E RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO DEL VERSANTE A MONTE DELLA VIA MARINO MISTRETTA_** Fonte: Fondi Strutturali 2007-2013. Fondo Europeo di Sviluppo Regionale – Programma POR CONV FESR SICILIA. Costo pubblico: € 823.186,02. Intervento concluso;
- **AZIONE 5.1.1. PO FESR 2014-2020: Progetto preliminare dei lavori di consolidamento a salvaguardia del centro abitato (costone roccioso a monte della casa degli anziani).** Costo: € 1.391.281,23.

CAP. 6_ MONITORAGGIO

6.1_ PREMESSA

L'attività di monitoraggio rappresenta un processo fondamentale per verificare lo stato di avanzamento nell'attuazione delle azioni e per registrare i correlati risultati, in rapporto agli obiettivi di riferimento delle politiche di mitigazione energetica e adattamento climatico.

Come indicato nelle Linee Guida del Patto dei Sindaci il monitoraggio interessa 6 punti, descritti nel seguito.

1. **STRATEGIA:** dedicato a ogni eventuale cambiamento intercorso nella strategia generale come pure all'aggiornamento dei dati sull'assegnazione di risorse umane e finanziarie e all'identificazione degli ostacoli nel processo d'implementazione delle azioni;
2. **INVENTARI DELLE EMISSIONI:** dedicato alla quantità di consumo energetico finale e alle relative emissioni di CO₂ rilevati per vettore energetico e settore nel corso dell'anno di monitoraggio. L'obiettivo principale è quello di monitorare l'evoluzione delle emissioni di CO₂ nel tempo;
3. **AZIONI DI MITIGAZIONE:** dedicato allo stato di attuazione delle azioni principali di mitigazione. Almeno tre delle azioni in corso devono essere presentate come Esempi di eccellenza;
4. **QUADRO DI VALUTAZIONE:** dedicata a controllare il progresso rispetto alle sei fasi del ciclo di adattamento e alla presentazione di un quadro generale sugli sforzi compiuti dai firmatari per l'azione di adattamento;
5. **RISCHIO E VULNERABILITÀ:** dedicato alla registrazione delle informazioni raccolte a oggi sulla vulnerabilità climatica, minacce, oltre agli impatti, suddivisi per settore;
6. **AZIONI PER L'ADATTAMENTO:** dedicato al rilevamento del Piano d'Azione e alle singole azioni adottate nell'arco del tempo per raggiungere gli obiettivi di aumento della resistenza agli impatti climatici identificati.

6.2_ FREQUENZA DI MONITORAGGIO

Per quanto concerne la comunicazione formale al Patto dei Sindaci sulle attività di monitoraggio, le linee guida indicano di inoltrare una relazione sullo stato di attuazione delle Azioni previste nel PAESC dopo 2 anni dalla data di presentazione del documento, e un documento completo con l'aggiornamento dell'inventario

delle emissioni dopo 4 anni. Il procedimento si ripeterà per gli anni successivi, così come mostrato nella figura seguente a titolo d'esempio.



Figura 6. 1_ Requisiti minimi riguardanti la presentazione dei moduli di monitoraggio

6.3_INDICATORI PER L'ADATTAMENTO CLIMATICO

Come risaputo, il monitoraggio relativo alla linea energia del PAESC consiste nella valutazione del consumo energetico, e quindi delle emissioni, relativo ai vettori energetici di ogni settore considerato. Lo stato di attuazione delle Azioni di mitigazione viene visionato valutando l'andamento dei consumi energetici nel tempo.

Per quanto riguarda la linea ambiente, gli indicatori da considerare sono diversi e possono essere classificati in quattro categorie:

- indicatori di processo: tracciano lo stato dell'ente locale nel processo di adattamento;
- indicatori di vulnerabilità: forniscono informazioni sul livello di vulnerabilità dell'ente locale, con riguardo all'esposizione e sensibilità al rischio;
- indicatori sugli impatti: forniscono un'indicazione sugli impatti, per esempio sull'ambiente, la società e l'economia, misurati dall'ente locale;
- indicatori di risultato: quantificano il progresso delle azioni di adattamento e i risultati, per esempio come riduzione della vulnerabilità o rafforzamento della resistenza, nei diversi settori.

Le Linee Guida forniscono alcuni elenchi di esempio di indicatori di adattamento, con distinzione tra quelli di vulnerabilità, di impatto e di risultato, a loro volta riferiti ai settori (ambiente e biodiversità, salute, agricoltura, turismo, edifici, infrastrutture, pianificazione territoriale) o alle categorie (climatica, socio-

economica, fisica ambientale). Si riportano, nei successivi riquadri, alcuni degli indicatori che possono essere considerati. Gli indicatori di risultato possono essere utilizzati anche nel tracciare l'intero andamento del processo di adattamento e quindi anche come indicatori di processo.

Tabella 6. 1_Indicatori di Vulnerabilità

INDICATORI DI VULNERABILITÀ	
Tipo	Indicatore
Climatico	- Giorni / Notti con temperature estreme rispetto alle medie - Ondate di calore e di freddo - Giorni con precipitazioni estreme rispetto alle medie - Giorni consecutivi senza pioggia
Socio economico	- Popolazione (abitanti) - Densità di popolazione - Incidenza popolazione sensibile (over 65/under 25, pensionati soli, disoccupati) - Incidenza di popolazione in zone a rischio - Incidenza territorio non accessibile a servizi antincendio o di emergenza
Fisico Ambientale	- Variazione della temperatura media annuale - Variazione nelle precipitazioni medie annuali - Lunghezza infrastrutture viarie e ferroviarie in aree a rischio - Erosione del suolo - Incidenza di aree protette - Incidenza di aree a rischio, per tipo di funzione e per tipo di rischio - Consumo energetico - Consumo idrico

Tabella 6. 2_Indicatori di Impatto

INDICATORI DI IMPATTO	
Tipo	Indicatore
Ambiente e biodiversità	- Incidenza delle aree colpite da erosione o degradazione della qualità del suolo - Incidenza di ambienti naturali persi a causa di eventi estremi - Variazione nel numero di specie autoctone e - Incidenza di specie autoctone malate a causa dei cc
Salute	- Persone decedute, ferite o evacuate a causa di eventi estremi - Tempi di risposta dei servizi di emergenza in caso di eventi estremi - Numero di allerte per qualità dell'acqua o dell'aria
Agricoltura e silvicoltura	- Incidenza delle perdite causate da condizioni o eventi estremi - Incidenza del bestiame perso a causa di condizioni o eventi estremi - Variazione nella resa dei raccolti ed evoluzione delle crescite prative - Incidenza della perdita di bestiame a causa di parassiti e agenti patogeni - Incidenza della perdita di legname a causa di parassiti e agenti patogeni - Variazioni nella composizione forestale - Variazioni nel consumo dell'acqua
Turismo	- Variazioni nel flusso e attività turistiche
Edifici	- Edifici danneggiati da venti estremi
Infrastrutture	- Infrastrutture danneggiate da eventi estremi - Giorni di interruzione del servizio pubblico
Pianificaz. Territ.	- Infrastrutture e aree grigie, verdi e blu colpite da eventi estremi
Altro	- Perdite economiche dirette causate da eventi estremi - Importi degli indennizzi percepiti

Tabella 6. 3_Indicatori di Risultato

INDICATORI DI RISULTATO	
Tipo	Indicatore
Ambiente e biodiversità	- Variazione delle perdite idriche - Variazione dello stoccaggio di acqua piovana - Variazione dei rifiuti prodotti, recuperati, riciclati, trattati - Incidenza di habitat ripristinati e di specie protette
Salute	- Investimenti sulla formazione sistemi per la salute e l'emergenza
Agricoltura e silvicoltura	- Variazione nella resa dei raccolti - Variazione nel consumo di acqua - Incidenza di foreste ripristinate
Turismo	- Variazione nel flusso e nelle attività turistiche
Edifici	- Edifici ammodernati per aumentare la resilienza
Infrastrutture	- Infrastrutture ammodernate per aumentare la resilienza
Pianificazione Territoriale	- Variazione delle infrastrutture verdi e blu - Variazione superficie impermeabilizzata e edificata - Variazione del deflusso della pioggia
Altro	- Variazione dei costi per il recupero e ricostruzione dopo eventi estremi - Investimenti per la ricerca sull'adattamento - Eventi per sensibilizzare la popolazione - Eventi di formazione del personale - Soggetti coinvolti nei processi decisionali

Il documento preliminare del PNACC dedica un capitolo al monitoraggio evidenziando che le attività di MRV costituiscono una parte fondamentale dei processi delle politiche di adattamento. Il documento propone un elenco di indicatori dell'avanzamento (di processo) e dell'efficacia delle azioni di adattamento, raggruppati per tipologie di azione, categorie e macro-categorie. Per gli approfondimenti in merito si rimanda al documento nazionale.

FIGURE

Figura 1. 1_Acquaviva Platani (CL).....	12
Figura 1. 2_Inquadramento territoriale Acquaviva Platani.....	13
Figura 1. 3_Vista satellitare Acquaviva Platani	13
Figura 1. 4_Valle del fiume Platani	15
Figura 1. 5_Monte Cammarata e Monte Gemini.....	16
Figura 1. 6_Palazzo Ducale	18
Figura 1. 7_Chiesa della Madonna delle Grazie	19
Figura 1. 8_Andamento della popolazione 2011-2019 (Fonte www.tuttitalia.it)	19
Figura 1. 9_Variatione demografica 2002-2019 (Fonte www.tuttitalia.it)	20
Figura 1. 10_Flusso migratorio della popolazione (Fonte www.tuttitalia.it)	20
Figura 1. 11_Movimento naturale della popolazione (Fonte www.tuttitalia.it)	21
Figura 1. 12_Struttura per età della popolazione (Fonte www.tuttitalia.it)	21
Figura 1. 13_Popolazione residente ai censimenti (Fonte www.tuttitalia.it)	22
Figura 1. 14_Dati climatici Comune di Acquaviva Platani (Fonte Climate-data.org)	24
Figura 1. 15_Stralcio mappa radiazione solare (Fonte Global Solar Atlas)	24
Figura 1. 16_Stralcio Atlante eolico Regione Sicilia	25
Figura 3. 1_Consumi energetici complessivi in termini percentuali anno IBE	45
Figura 3. 2_Consumi energetici complessivi in termini percentuali anno IME	46
Figura 3. 3_Emissioni complessive in termini percentuali anno IBE	47
Figura 3. 4_Emissioni complessive in termini percentuali anno IME	48
Figura 3. 5_Ente comunale: confronto Consumi energetici anno IBE (sx) e anno IME (dx)	49
Figura 3. 6_Ente comunale: confronto Emissioni anno IBE (sx) e anno IME (dx)	49
Figura 3. 7_Settore residenziale: confronto consumi energetici anno IBE (sx) e anno IME (dx)	51
Figura 3. 8_Residenziale: confronto emissioni anno IBE (sx) e anno IME (dx)	51
Figura 3. 9_Settore Terziario: confronto consumi energetici anno IBE (sx) e anno IME (dx)	53
Figura 3. 10_Settore terziario: confronto emissioni anno IBE (sx) e anno IME (dx)	53
Figura 3. 11_Settore Trasporti: confronto consumi energetici anno IBE (sx) e anno IME (dx)	55
Figura 3. 12_Settore Trasporti: confronto emissioni anno IBE (sx) e anno IME (dx)	55
Figura 3. 13_Settore Industria: confronto consumi energetici anno IBE (sx) e anno IME (dx)	57
Figura 3. 14_Settore Industria: confronto emissioni anno IBE (sx) e anno IME (dx)	57
Figura 3. 15_Settore Agricoltura: confronto consumi energetici anno IBE (sx) e anno IME (dx)	59
Figura 3. 16_Settore Industria: confronto emissioni anno IBE (sx) e anno IME (dx)	59
Figura 4. 1_SCENARIO BAU_CONSUMI	108
Figura 4. 2_SCENARIO BAU_EMISSIONI.....	108
Figura 5. 1_Serie delle anomalie di temperatura media globale sulla terraferma e in Italia, rispetto ai valori climatologici normali 1961-1990. Fonte ISPRA	118

Figura 5. 2_ Temperatura media 2019. Fonte ISPRA	119
Figura 5. 3_ Temperatura minima assoluta 2019. Fonte ISPRA	119
Figura 5. 4_ Temperatura massima assoluta 2019. Fonte ISPRA	120
Figura 5. 5_ Serie delle anomalie medie in Italia della temperatura media rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA	121
Figura 5. 6_ Serie delle anomalie medie in Italia della temperatura minima rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA	121
Figura 5. 7_ Serie delle anomalie medie in Italia della temperatura massima rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA	122
Figura 5. 8_ Serie delle anomalie medie annuali del numero di giorni congelamento in Italia rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA	123
Figura 5. 9_ Serie delle anomalie medie annuali del numero di notti tropicali in Italia rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA	124
Figura 5. 10_ Serie delle anomalie medie annuali del numero di giorni estivi in Italia rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA	125
Figura 5. 11_ Serie delle anomalie medie annuali del numero di notti fredde in Italia (TN10p), espresso in % di giorni/anno, rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA	126
Figura 5. 12_ Serie delle anomalie medie annuali del numero di giorni freddi in Italia (TX10p), espresso in % di giorni/anno, rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA	126
Figura 5. 13_ Serie delle anomalie medie annuali del numero di notti calde in Italia (TN90p), espresso in % di giorni/anno, rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA	127
Figura 5. 14_ Serie delle anomalie medie annuali del numero di giorni caldi in Italia (TX90p), espresso in % di giorni/anno, rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA	127
Figura 5. 15_ Serie delle anomalie medie al Sud e Isole, espresse in valori percentuali, della precipitazione cumulata annuale rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA	128
Figura 5. 16_ Precipitazione massima giornaliera 2019. Fonte ISPRA	130
Figura 5. 17_ Giorni asciutti nel 2019. Fonte ISPRA	131
Figura 5. 18_ Indice di siccità (Consecutive Dry Days - CDD) nel 2019. Fonte ISPRA	132
Figura 5. 19_ Serie delle anomalie medie al Sud e Isole, del numero di giorni nell'anno con precipitazione superiore od uguale a 10 mm (R10mm), rispetto al valore normale 1971-2000. Fonte ISPRA	133
Figura 5. 20_ Serie delle anomalie medie al Sud e Isole, delle precipitazioni nei giorni molto piovosi (R95p), rispetto al valore normale 1971-2000. Fonte ISPRA	133
Figura 5. 21_ Serie delle anomalie medie al Sud e Isole, dell'Intensità di pioggia giornaliera (SDII), rispetto al valore normale 1971-2000. Fonte ISPRA	134
Figura 5. 22_ Serie delle anomalie medie annuali in Italia dell'umidità relativa media rispetto al valore normale 1961-1990. Fonte ISPRA	135
Figura 5. 23_ Indicatori climatici della Macroregione 6: Aree Insulari ed Estremo Sud Italia. Fonte PNACC.	136
Figura 5. 24_ Temperature medie e precipitazione negli ultimi 30 anni - città di Acquaviva Platani (Fonte meteoblue)	137
Figura 5. 25_ Rischio idraulico territorio di Acquaviva Platani (fonte P.A.I.)	139
Figura 5. 26_ Pericolosità idraulica territorio di Acquaviva Platani (fonte piattaforma IDROGEO-ISPRA)	139
Figura 5. 27_ Stralcio della Carta di Sensibilità alla desertificazione Regione Sicilia – SITR Regione Sicilia ..	140

<i>Figura 5. 28_ Stralcio della Carta della Pericolosità e del rischio geomorfologico – fonte P.A.I.</i>	<i>141</i>
<i>Figura 5. 29_ Frane territorio di Acquaviva Platani (fonte IFFI – piattaforma IdroGeo – ISPRA)</i>	<i>141</i>
<i>Figura 5. 30_ Stralcio della Carta Operativa delle aree a rischio incendio della Regione Siciliana (Assessorato Agricoltura e Foreste)</i>	<i>142</i>
<i>Figura 5. 31_ Relazione lineare tra contagiati e superamento delle concentrazioni limite di PM10</i>	<i>144</i>
<i>Figura 5. 32_ Superamenti limite PM10/n° centraline Prov. (10-29 Feb 2020).....</i>	<i>145</i>
<i>Figura 5. 33_ Curve di espansione dell'infezione nelle regioni</i>	<i>146</i>
<i>Figura 5. 34_ Rilevazione valori PM10 nel mese di Febbraio 2020 in provincia di Brescia</i>	<i>146</i>
<i>Figura 5. 35_ Dipendenza del sistema economico locale dall'agricoltura, silvicoltura e pesca (fonte MATTM)</i>	<i>163</i>
<i>Figura 5. 36_ Lavoratori impiegati in ristoranti, alberghi, campeggi ed altri alloggi per brevi soggiorni (fonte MATTM)</i>	<i>164</i>
<i>Figura 5. 37_ Evoluzione demografica della popolazione colpita dalle inondazioni (fonte MATTM)</i>	<i>165</i>
<i>Figura 5. 38_ Popolazione residente in zone costiere a rischio di innalzamento del livello del mare</i>	<i>166</i>
<i>Figura 5. 39_ Territorio a rischio desertificazione (fonte MATTM)</i>	<i>167</i>
<i>Figura 5. 40_ Indice di Vulnerabilità al cambiamento climatico (fonte MATTM).....</i>	<i>168</i>
<i>Figura 5. 41_ Criteri di valutazione delle azioni. Fonte PNACC</i>	<i>183</i>
 <i>Figura 6. 1_ Requisiti minimi riguardanti la presentazione dei moduli di monitoraggio</i>	 <i>209</i>

TABELLE

Tabella 3. 1_Consumi Ente Comunale edifici, attrezzature e pubblica illuminazione anno 2011 dati PAES ...	30
Tabella 3. 2_Consumi autoparco comunale anno 2011 dati PAES.....	31
Tabella 3. 3_Consumi trasporto pubblico anno 2011 dati PAES	31
Tabella 3. 4_Consumi settore residenziale anno 2011 dati PAES	31
Tabella 3. 5_Consumi settore residenziale dati corretti	32
Tabella 3. 6_Consumi settore terziario anno 2011 dati PAES	32
Tabella 3. 7_Consumi settore terziario dati corretti.....	32
Tabella 3. 8_Consumi energetici settore trasporti privati e commerciali anno 2011 dati PAES	33
Tabella 3. 9_Consumi energetici settore trasporti privati e commerciali dati corretti	33
Tabella 3. 10_Consumi energetici settore industria anno 2011 dati PAES	34
Tabella 3. 11_Consumi energetici settore industria dati corretti	34
Tabella 3. 12_Consumi energetici settore agricoltura anno 2011 dati PAES	34
Tabella 3. 13_Consumi energetici settore agricoltura dati corretti	35
Tabella 3. 14_Fattori di emissione anno di riferimento 2011	35
Tabella 3. 15_Consumi totali anno IBE	36
Tabella 3. 16_Emissioni totali anno IBE	36
Tabella 3. 17_Elenco edifici comunali anno 2017.....	38
Tabella 3. 18_Consumi Ente comunale edifici, attrezzature e illuminazione pubblica anno 2017	39
Tabella 3. 19_Consumi autoparco comunale anno 2017.....	39
Tabella 3. 20_Consumi trasporto pubblico anno 2017	40
Tabella 3. 21_Consumi energetici settore residenziale anno 2017	40
Tabella 3. 22_Consumi energetici settore terziario anno 2017	41
Tabella 3. 23_Consumi settore trasporti privati e commerciali anno 2017	41
Tabella 3. 24_Consumi energetici settore industria anno 2017	41
Tabella 3. 25_Consumi energetici settore agricoltura anno 2017	42
Tabella 3. 26_Fattori di emissione anno di riferimento 2017	43
Tabella 3. 27_Consumi totali anno 2017	43
Tabella 3. 28_Emissioni totali anno 2017	44
Tabella 3. 29_Bilancio energetico 2017 del Settore Ente comunale.....	50
Tabella 3. 30_Bilancio emissivo 2017 del Settore Ente comunale	50
Tabella 3. 31_Bilancio energetico 2017 del Settore Residenziale.....	52
Tabella 3. 32_Bilancio emissivo 2017 del Settore Residenziale	52
Tabella 3. 33_Bilancio energetico 2017 del settore Terziario.....	54
Tabella 3. 34_Bilancio emissivo 2017 del settore Terziario	54
Tabella 3. 35_Bilancio energetico Settore Trasporti anno 2017	56
Tabella 3. 36_Bilancio emissivo Settore Trasporti anno 2017	56
Tabella 3. 37_Bilancio energetico 2017 del Settore Industria	58
Tabella 3. 38_Bilancio emissivo 2017 del Settore Industria	58
Tabella 3. 39_Bilancio energetico 2017 del Settore Agricoltura	60
Tabella 3. 40_Bilancio emissivo 2017 del Settore Agricoltura	60
Tabella 3. 41_Produzione energia da fonti energetiche rinnovabili nel territorio di Acquaviva Platani	61

Tabella 4. 1_ SCENARIO 2030	107
Tabella 5. 1_ Trend stimati con il modello di regressione lineare (e relativo errore standard) della temperatura in Italia dal 1981 al 2019. Tutti i trend sono statisticamente significativi al livello del 5%. Fonte ISPRA.	123
Tabella 5. 2_ Trend stimati con il modello di regressione lineare (e relativo errore standard) delle precipitazioni cumulate dal 1961 al 2019. Fonte ISPRA	129
Tabella 5. 3_ Numero di giorni con precipitazione intensa (R10) e molto intensa (R20) nei tre anni 2011-2013-2015 [mm] (valutazione da Annali Idrologici – Osservatorio delle Acque della Regione Siciliana)	138
Tabella 5. 5_ Tipi di pericoli territorio di Acquaviva Platani	147
Tabella 5. 5_ Variabili, Indicatori e punteggi per l'Indice di Vulnerabilità (fonte MATTM)	161
Tabella 5. 6_ Classificazione e fasce di appartenenza (fonte MATTM)	162
Tabella 5. 7_ VULNERABILITÀ AL CAMBIAMENTO CLIMATICO DEL COMUNE DI ACQUAVIVA PLATANI	168
Tabella 5. 8_ Matrice di attribuzione della Classe di Rischio	169
Tabella 6. 1_ Indicatori di Vulnerabilità	210
Tabella 6. 2_ Indicatori di Impatto	211
Tabella 6. 3_ Indicatori di Risultato	211

AZIONI DI MITIGAZIONE

AZIONE DI MITIGAZIONE_ 1: EC 01_ RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICI COMUNALI	63
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 2: EC 02_ EFFICIENTAMENTO DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	65
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 3: EC 03_ ACQUISTI VERDI CON CRITERI AMBIENTALI MINIMI	67
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 4: EC 04_ PROMOZIONE E/O REALIZZAZIONE TETTI VERDI	69
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 5: EC 05_ REALIZZAZIONE CASA DELL'ACQUA E CASA DEL LATTE	71
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 6: EC 06_ PROMOZIONE PAESC	73
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 7: EC 07_ ATTIVITÀ DI FORMAZIONE ED EDUCAZIONE NELLE SCUOLE	75
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 8: EC 08_ ATTIVITÀ DI FORMAZIONE PER TECNICI DEL SETTORE PRIVATO	76
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 9: EC 09_ GESTIONE DEL PAESC	77
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 10: CER_ PROMOZIONE COSTITUZIONE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI	80
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 11: RE 01_ RIQUALIFICAZIONE ENERGETICI DEGLI EDIFICI	83
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 12: RE 02_ LED RESIDENZIALE	85
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 13: TER 01_ RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA STRUTTURE RICETTIVE	87
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 14: TER 02_ INTERVENTI PER RIDURRE I CONSUMI ELETTRICI	89
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 15: TER 03_ SOLARE TERMICO E FOTOVOLTAICO PER TERZIARIO	90
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 16: TRA 01_ CONVERSIONE DEL PARCO AUTO CIRCOLANTE	91
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 17: TRA 02_ STUDI DI FATTIBILITÀ PER LA REALIZZAZIONE DI INIZIATIVE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE	92
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 18: TRA 03_ INSTALLAZIONE COLONNINE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI	93
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 19: TRA 04_ CAR POOLING	94
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 20: IND 01_ EFFICIENZA NELL'INDUSTRIA	96
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 21: IND 02_ MOTORI ELETTRICI E VSD	98
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 22: AG 01_ FORMAZIONE DEGLI AGRICOLTORI	100
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 23: AG 02_ AGRICOLTURA DI PRECISIONE	101
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 24: AG 03_ AGROENERGIE	103
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 25: AG 04_ AGROFOTOVOLTAICO	104
AZIONE DI MITIGAZIONE_ 26: AG 05_ COGENERAZIONE IN AGRICOLTURA	106

AZIONI DI ADATTAMENTO

AZIONE DI ADATTAMENTO_ 1: AB-1_ PREDISPOSIZIONE DI UNA BANCA DATI AMBIENTALE	198
AZIONE DI ADATTAMENTO_ 2: AB-3_ CAMPAGNE DI SENSIBILIZZAZIONE SUGLI EFFETTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI	199
AZIONE DI ADATTAMENTO_ 3: SP-1_ SISTEMA DI CONTROLLO PER LE AREE INTERESSATE DA EROSIONE, DESERTIFICAZIONE E FRANE	200
AZIONE DI ADATTAMENTO_ 4: SP-2_ AGGIORNAMENTO DELLE CARTE GEOLOGICHE IN BASE AGLI EFFETTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI	201
AZIONE DI ADATTAMENTO_ 5: SP-3_ PROMOZIONE DELLE OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA	202
AZIONE DI ADATTAMENTO_ 6: SP-4_ FORMAZIONE E INFORMAZIONE DEL PERSONALE TECNICO COMUNALE	203

<i>AZIONE DI ADATTAMENTO_ 7: EP-1_ SALVAGUARDIA DEL PATRIMONIO CULTURALE</i>	<i>204</i>
<i>AZIONE DI ADATTAMENTO_ 8: EP-2_ RILEVAMENTO DELLE CARATTERISTICHE DEI PAESAGGI NATURALI ...</i>	<i>205</i>
<i>AZIONE DI ADATTAMENTO_ 9: AL-2_ VALUTAZIONE DELLE AREE DEGRADATE PER ATTUARE INTERVENTI DI COLONIZZAZIONE ARBUSTIVA E ARBOREA</i>	<i>206</i>

BIBLIOGRAFIA

- Paolo Bertoldi, Damian Bornàs Cayuela, Suvi Monni, Ronald Piers de Raveschoot - **Linee guida “come sviluppare un piano di azione per energia sostenibile - PAES”** - Lussemburgo – 2010;
- Covenant of Mayors & Mayors Adapt Offices, Joint Research Centre (European Commission) - **Linee guida del Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia per la presentazione dei rapporti di monitoraggio** – 2017;
- European Environment Agency – **National adaptation policy processes in European countries** – 2014;
- European Environment Agency - **Adaptation in Europe - Addressing risks and opportunities from climate change - in the context of socio-economic developments** – 2013;
- Regione Sicilia – **Piano Energetico Ambientale della Regione Siciliana - PEARS 2030** – Palermo – 2019;
- Regione Siciliana – **Indicazioni Operative per la redazione del PAESC** – 2020;
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – **Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici** – 2017;
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – **Strategia Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici** – 2015;
- Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – **Gli Indicatori del CLIMA in Italia nel 2019 – 2020**;
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – **La Vulnerabilità al cambiamento climatico nei territori Obiettivo Convergenza** – 2012;
- SIMA_ Alma Mater Studiorum Università di Bologna_ **Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Relazione circa l'effetto dell'inquinamento da particolato atmosferico e la diffusione di virus nella popolazione** – 2020;
- Comune di Bardonecchia_ **Piano d'Azione per l'Energia sostenibile e il Clima – Piano di Adattamento ai Cambiamenti Climatici** – 2018;
- Arcidiacono A., Canedoli C., Di Martino V., Assennato F., Munafò M., Di Slmine D., Brenna S. – **Linee Guida volontarie per l'uso sostenibile del suolo per i professionisti dell'area tecnica** – 2021;
- Comune di Acquaviva Platani_ **Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile** – 2015;
- Life Master Adapt - **Linee guida, principi e procedure standardizzate per l'analisi climatica e la valutazione della vulnerabilità a livello regionale e locale** – 2018;

- Piano Paesaggistico – **Norme di Attuazione** – 2015.

SITOGRAFIA

- <https://www.covenantofmayors.eu/>;
- <http://pti.regione.sicilia.it/>;
- <http://www.sitr.regione.sicilia.it/>;
- <https://www.istat.it/>;
- <https://www.mise.gov.it/index.php/it/>;
- <https://www.terna.it/it/>;
- <https://www.e-distribuzione.it/>;
- <https://www.gse.it/dati-e-scenari/atlaimpianti/>;
- <https://it.climate-data.org/>;
- <http://www.comuni-italiani.it/>;
- <https://it.wikipedia.org/>;
- <https://globalsolaratlas.info/>;
- <https://www.isprambiente.gov.it/>;
- <https://masteradapt.eu/>;
- <http://www.comune.acquavivaplatani.cl.it/>