



COMUNE DI FOGGIA



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

Committente:

Green Genius Italy Utility 13 s.r.l.

Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)



StudioTECNICO

Ing. Marco G Balzano

Via Canello Rotto, 3
70125 BARI | Italy
+39 331.6794367
www.ingbalzano.com



Spazio Riservato agli Enti:

REV	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV	DESCRIZ
R0	08/03/2021	VN	MBG	MBG	Prima Emissione
R1	25/03/2022	SDS	MBG	MBG	I Integrazione

Numero Commessa:

SV346

Data Elaborato:

25/03/2022

Revisione:

R1

Titolo Elaborato:

Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale

Progettista:

ing.MarcoG.Balzano

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9341
Professionista Antincendio Elenco Ministero degli Interni BA09341101837
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari

Elaborato:

V.14b

Sommario

1. Premessa	5
1.1 Generalità	5
1.2 Descrizione Sintetica Iniziativa	6
1.3 Contatto	9
1.4 Localizzazione	10
Area Impianto	11
Area Sottostazione Elettrica – Punto di Connessione	12
1.5 Oggetto del Documento	13
2. CARATTERIZZAZIONE COMPONENTI	16
2.1 RISORSA ARIA	17
2.2 RISORSA IDRICA	28
2.3 LITOSFERA	31
2.4 VEGETAZIONE, FLORA FAUNA ed Ecosistemi	36
2.5 RUMORE E VIBRAZIONI	43
2.6 RADIAZIONE IONIZZANTI E NON IONIZZANTI	45
2.7 PAESAGGIO	46
2.8 SALUTE PUBBLICA	61
3. VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI E OPERE DI MITIGAZIONE	63
3.1 Premessa	63
3.2 Impatto sulla RISORSA ARIA	64
3.3 Impatti sulla RISORSA IDRICA	68
3.4 Impatto sulla LITOSFERA	72
3.5 Impatto sulla VEGETAZIONE, FLORA, FAUNA ed ECOSISTEMI	76
3.6 Impatto prodotto da RUMORE E VIBRAZIONI	82
3.7 Impatto Prodotto da RADIAZIONE IONIZZANTI E NON IONIZZANTI	86
3.8 Impatto sul PAESAGGIO	88
3.9 Impatto su ECOSISTEMI ANTROPICI	101
3.10 Impatto su SALUTE PUBBLICA	106
3.11 Impatto sul SISTEMA AMBIENTALE	109

4. RIPRISTINO DEI LUOGHI	125
5. STUDIO IMPATTI CUMULATIVI	127
5.1 I – Tema: Impatto visivo cumulativo – Celone 2.....	128
5.2 I – Tema: Impatto visivo cumulativo – Celone 1 – Celone 2 – Celone 3	132
5.3 II – Tema: Impatto su patrimonio culturale e identitario – Celone 2	136
5.4 III – Tema: Tutela della biodiversità e degli ecosistemi – Celone 2	137
5.5 IV – Tema: Impatto acustico cumulativo.....	139
5.6 V – Tema: Impatti cumulativi su suolo e sottosuolo	140
Consumo di suolo – impermeabilizzazione – Celone 1	140
Consumo di suolo – impermeabilizzazione – Celone 1 – Celone 2 – Celone 3.....	143
Contesto agricolo e sulle colture e produzioni agronomiche di pregio	145
Rischio geomorfologico/ idrogeologico	145
6. PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (PMA)	147
6.1 Obiettivi	147
6.2 Approccio Metodologico e Attività di Monitoraggio Ambientale.....	148
6.3 Valutazione Parametri	149
6.4 STATO ANTE OPERAM.....	150
ATMOSFERA	150
RISORSA IDRICA	152
SUOLO E SOTTOSUOLO	154
BIODIVERSITA'	156
RUMORE E VIBRAZIONI.....	158
PAESAGGIO	159
6.5 FASE DI CANTIERE	160
ATMOSFERA.....	160
RISORSA IDRICA	164
SUOLO E SOTTOSUOLO	165
BIODIVERSITA'	167
RUMORE E VIBRAZIONI.....	168
PAESAGGIO	170



StudioTECNICO | Ing. Marco G Balzano
Via Cancellotto, 3 | 70125 BARI | Italy
www.ingbalzano.com - +39.331.6764367



Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

6.6	FASE D'ESERCIZIO	172
	ATMOSFERA	172
	RISORSA IDRICA	173
	SUOLO E SOTTOSUOLO	173
	BIODIVERSITA'	174
	RUMORE E VIBRAZIONI	175
	PAESAGGIO	175
7.	CONCLUSIONI	179



STUDIOTECNICO 
ing.MarcoBALZANO

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 4 di 179

1. Premessa

1.1 Generalità

La Società **GREEN GENIUS ITALY UTILITY 13 SRL**, con sede in Corso G. Garibaldi, 49 – 20121 Milano (MI), risulta soggetto Proponente di una iniziativa finalizzata alla realizzazione e messa in esercizio di un progetto **Agrofotovoltaico** denominato **"CELONE 2"**.

L'iniziativa prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico destinato alla **produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili integrato** da un **progetto agronomico**.

Il modello, meglio descritto nelle relazioni specialistiche, si prefigge l'obiettivo di **ottimizzare** e utilizzare in modo **efficiente** il territorio, producendo **energia elettrica** pulita e garantendo, allo stesso tempo, una **produzione agronomica**.

Il costo della produzione energetica, mediante questa tecnologia, è concorrenziale alle fonti fossili, ma con tutti i vantaggi derivanti dalla tecnologia solare.

L'impianto fotovoltaico produrrà energia elettrica utilizzando come energia primaria l'energia dei raggi solari. In particolare, l'impianto trasformerà, grazie all'esposizione alla luce solare dei moduli fotovoltaici realizzati in materiale semiconduttore, una percentuale dell'energia luminosa dei fotoni in energia elettrica sotto forma di corrente continua che, opportunamente trasformata in corrente alternata da apparati elettronici chiamati "inverter", sarà ceduta alla rete elettrica del gestore locale o di Terna SpA

L'energia fotovoltaica presenta molteplici aspetti favorevoli:

1. il sole è una risorsa gratuita ed inesauribile;
2. non comporta emissioni inquinanti;
3. nessun inquinamento acustico
4. permette una diversificazione delle fonti energetiche e riduzione del deficit elettrico;
5. estrema affidabilità (vita utile superiore a 30 anni);
6. costi di manutenzione ridotti al minimo;
7. modularità del sistema;
8. integrazione con sistemi di accumulo.
9. consente la delocalizzazione della produzione di energia elettrica.

L'iniziativa si inserisce nel quadro istituzionale identificato dall'art.12 del D.Lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003, che dà direttive per la promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità.



StudioTECNICO | Ing. Marco G Balzano
Via Cancellotto, 3 | 70125 BARI | Italy
www.ingbalzano.com - +39.331.6764367



Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

L'impianto in progetto, sfruttando le energie rinnovabili, consente di produrre un significativo quantitativo di energia elettrica senza alcuna emissione di sostanze inquinanti, senza alcun inquinamento acustico e con un ridotto impatto visivo.

Essa si inquadra, pertanto, nel piano di realizzazione di impianti per la produzione di energia fotovoltaica che la società intende realizzare nella Regione Puglia per contribuire al soddisfacimento delle esigenze di energia pulita e sviluppo sostenibile sancite dal Protocollo Internazionale di Kyoto del 1997 e dal Libro Bianco italiano scaturito dalla Conferenza Nazionale Energia e Ambiente del 1998, poiché le fonti energetiche rinnovabili possono contribuire a migliorare il tenore di vita e il reddito nelle regioni più svantaggiate, periferiche insulari, favorendo lo sviluppo interno, contribuendo alla creazione di posti di lavoro locali permanenti, con l'obiettivo di conseguire una maggiore coesione economica e sociale.

In tale contesto nazionale ed internazionale lo sfruttamento dell'energia del sole costituisce una valida risposta alle esigenze economiche ed ambientali sopra esposte.

In questa ottica ed in ragione delle motivazioni sopra esposte si colloca e trova giustificazione il progetto dell'impianto fotovoltaico oggetto della presente relazione.

La tipologia di opera prevista rientra nella categoria "impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda" citata nell'All. IV articolo 2 lettera b) del D.Lgs 152/2006, aggiornato con il recente D.Lgs 4/2008 vigente dal 13 febbraio 2008.

Tutta la progettazione è stata svolta utilizzando le **ultime tecnologie** con i migliori **rendimenti** ad oggi disponibili sul mercato; considerando che la tecnologia fotovoltaica è in rapido sviluppo, dal momento della progettazione definitiva alla realizzazione potranno cambiare le tecnologie e le caratteristiche delle componenti principali (moduli fotovoltaici, inverter, strutture di supporto), ma resteranno invariate le caratteristiche complessive e principali dell'intero impianto in termini di potenza massima di produzione, occupazione del suolo e fabbricati.

ing. Marco BALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

1.2 Descrizione Sintetica Iniziativa

L'iniziativa è da realizzarsi nell'agro del Comune di **Foggia** (FG).

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 6 di 179



Per ottimizzare la produzione agronomica e la produzione energetica, è stato scelto di realizzare l'impianto fotovoltaico mediante strutture ad inseguimento mono-assiale N-S (trackers). Essi garantiranno una maggiore resa in termini di producibilità energetica.

Circa le **attività agronomiche** da effettuare in consociazione con la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, si è condotto uno studio agronomico finalizzato all'analisi pedo-agronomica dei terreni, del potenziale e vocazione storica del territorio e dell'attività colturale condotta dall'azienda agricola proprietaria del fondo.

Il progetto prevede, oltre alle opere di mitigazione a verde delle fasce perimetrali, la coltivazione nelle interfile di specie arboree come da relazioni agronomiche.

Per quel che concerne l'impianto fotovoltaico, esso avrà una potenza complessiva è pari a **30 MWn – 38,0016 MWp**.

L'impianto comprenderà **120** inverter da **250 kVA @30°C**.

Gli inverter saranno connessi a gruppi a un trasformatore 800/30.000 V (*per i dettagli si veda lo schema unifilare allegato*).

Segue un riassunto genarle dei dati di impianto:

Potenza nominale:	30.000 kW
Potenza picco:	38.001,6 kWp
Inverters:	120 x SUNGROW 250
Strutture:	840 trackers monoassiali – 2 portrait
Moduli fotovoltaici:	65.520 u. x 580 Wp

Presso l'impianto verranno realizzate le cabine di campo e la cabina principale di impianto, dalla quale si dipartiranno le linee di collegamento di media tensione interrate verso la Sotto Stazione Utente AT/MT – Punto di Consegna RTN Terna.

L'impianto sarà collegato in A.T. alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) di TERNA S.p.A..

In base alla soluzione di connessione (**CODICE PRATICA 201900564**), l'impianto fotovoltaico sarà collegato, mediante la sottostazione MT/AT utente, in antenna a 150 kV su nuovo stallo condiviso della Stazione Elettrica a 380/150 kV di Terna S.p.A. di Foggia sita in Località Mezzana Tagliata.

Essa avrà la finalità di permettere la connessione dell'impianto fotovoltaico alla sezione della Stazione Elettrica RTN. La SSEU consentirà la trasformazione della tensione dalla M.T. a **30 kV**

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 7 di 179



StudioTECNICO | Ing. Marco G Balzano
Via Canello Rotto, 3 | 70125 BARI | Italy
www.ingbalzano.com - +39.331.6764367



Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

(tensione di esercizio dell'impianto di produzione) alla A.T. a **150 kV** (tensione di consegna lato TERNA S.p.A.).

Le opere, data la loro specificità, sono da intendersi di interesse pubblico, indifferibili ed urgenti ai sensi di quanto affermato dall'art. 1 comma 4 della legge 10/91 e ribadito dall'art. 12 comma 1 del Decreto Legislativo 387/2003, nonché urbanisticamente compatibili con la destinazione agricola dei suoli come sancito dal comma 7 dello stesso articolo del decreto legislativo.



STUDIOTECNICO 
ing. Marco BALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 8 di 179



StudioTECNICO | Ing. Marco G Balzano
Via Canello Rotto, 3 | 70125 BARI | Italy
www.ingbalzano.com - +39.331.6764367



Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

1.3 Contatto

Società promotrice: **GREEN GENIUS ITALY UTILITY 13 S.R.L**

Indirizzo: Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 MILANO
PEC: greengeniusitalyutility13@unapec.it
Mob: +39 331.6794367

Progettista: **Ing. MARCO G. BALZANO**

Indirizzo: Via Canello Rotto, 03
70125 BARI (BA)
Tel. +39 331.6794367
Email: studiotecnico@ingbalzano.com
PEC: ing.marcobalzano@pec.it

STUDIOTECNICO 
ing.MarcoBALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 9 di 179

1.4 Localizzazione

L'impianto "**CELONE 2**" si trova in Puglia, in territorio del Comune di **Foggia** (FG). Il terreno agricolo ricade in zona agricola E ai sensi dello strumento urbanistico vigente per il comune di **Foggia** (PRG). L'area di intervento [a disposizione del proponente, come riportato in seguito](#), ha una estensione di circa 120,4 ha e ricade in agro di Foggia, in località "**Cantore**" e in adiacenza alla Strada Statale 16 Adriatica. [La superficie adibita all'impianto agrofotovoltaico è di 51,02 ha circa.](#)



Localizzazione area di intervento, in blu la perimetrazione del sito, in giallo il tracciato della connessione

Coordinate GPS:

Latitudine: 41.500895° N

Longitudine: 15.509572° E

Altezza s.l.m.: 62 m

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 10 di 179

AREA IMPIANTO

L'area di intervento è censita catastalmente nel comune di **Foggia** (FG) come di seguito specificato:

Titolarità	Ubicazione	Foglio	Particella	Classamento	Consistenza
CAIONE ANTONELLA ELISABETTA CAIONE GIOVANNI NICOLA CAIONE PIA MARIA CARMELA	FOGGIA (FG)	46	65	SEMINATIVO	0.72
CAIONE ANTONELLA ELISABETTA CAIONE GIOVANNI NICOLA CAIONE PIA MARIA CARMELA	FOGGIA (FG)	46	94	SEMINATIVO	9.0367
CAIONE ANTONELLA ELISABETTA CAIONE GIOVANNI NICOLA CAIONE PIA MARIA CARMELA	FOGGIA (FG)	46	95	SEMINATIVO	71.4919
CAIONE ANTONELLA ELISABETTA CAIONE GIOVANNI NICOLA CAIONE PIA MARIA CARMELA	FOGGIA (FG)	47	57	SEMINATIVO	6.2858
CAIONE ANTONELLA ELISABETTA CAIONE GIOVANNI NICOLA CAIONE PIA MARIA CARMELA	FOGGIA (FG)	47	58	SEMINATIVO	25.1432
CAIONE ANTONELLA ELISABETTA CAIONE GIOVANNI NICOLA CAIONE PIA MARIA CARMELA	FOGGIA (FG)	47	59	SEMINATIVO	7.69

In particolare, l'area oggetto di compravendita è pari a circa 120,3676 Ha.



Area Impianto - Inquadramento Catastale

AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA – PUNTO DI CONNESSIONE

La realizzazione della stazione di consegna (SSE Utente) è prevista nel comune di **Foggia** (FG), nelle vicinanze della stazione a 380/150 kV di Terna.

L'area individuata è identificata al N.C.T. di **Foggia nel foglio di mappa 37 particelle 147** come rappresentato nella tavola allegata.



Area S.S.E.U. - Inquadramento Catastale

La società proponente ha già provveduto all'acquisizione della disponibilità del terreno su cui insisterà la stazione elettrica di consegna.

La stazione elettrica utente sarà dotata di un trasformatore di potenza con relativi edifici tecnici adibiti al controllo e alla misura dell'energia prodotta ed immessa in rete.

La stazione avrà un'estensione di circa 4.500,0 mq e l'ubicazione è prevista su un terreno classificato, urbanisticamente dal vigente strumento urbanistico del Comune di **Foggia** (FG), come area "Agricola E".

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 12 di 179

1.5 Oggetto del Documento

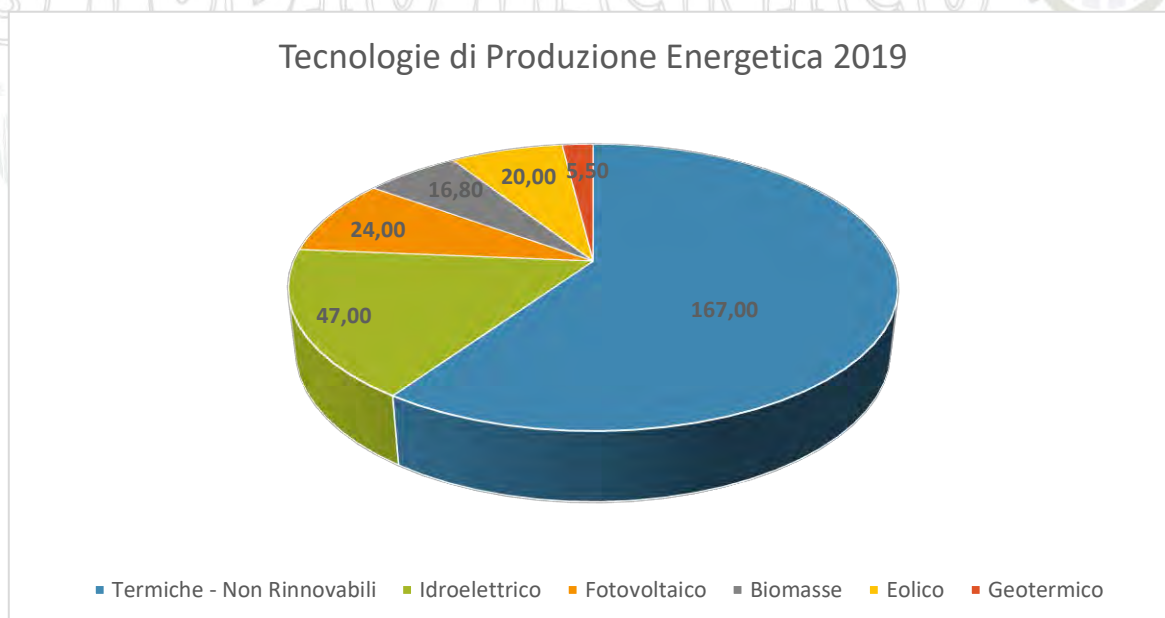
Il presente studio, redatto ai sensi dell'art. 22 del Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e della L.R. 12 aprile 2001, n. 11 "Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale" e ss.mm.ii., costituisce lo Studio di Impatto Ambientale (SIA) per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico da ubicarsi in area agricola nel comune di **Foggia**, in provincia di Foggia.

Il Progetto, nello specifico, è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2b: "Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 MW", pertanto rientra tra le categorie di opere da sottoporre alla procedura di verifica di assoggettabilità a Valutazione d'Impatto Ambientale.

Inoltre, esso è inquadrabile a tutti gli effetti nel piano strategico nazionale per la decarbonizzazione delle fonti produttive energetiche, attraverso significativi investimenti nella crescita delle rinnovabili, così da ridurre progressivamente la generazione da fonti termoelettriche fino ad azzerarle entro il 2030.

L'emergenza climatica in atto indurrà importanti risvolti sociali, economici e ambientali in ogni angolo del globo. Tali conseguenze potranno essere arginate solo puntando a fare delle fonti rinnovabili il centro di un sistema energetico che punti alla decarbonizzazione.

L'attuale sistema nazionale di generazione elettrica evidenzia un fabbisogno annuo di circa 320 TWh (dati Terna 2019). Di questi, 167 (il 52%) derivano da fonti termiche non rinnovabili, 47 da idroelettrico, 24 da fotovoltaico, 16,8 da rinnovabili termiche (biomasse), 20 da eolico, 5,5 da geotermico (fonte Legambiente).





La proposta della Commissione Europea di innalzare dal 40% al 55% la riduzione entro il 2030 delle emissioni nette di gas climalteranti rispetto ai livelli del 1990, avvia il percorso per realizzare quanto previsto al punto A.21 del programma Next Generation EU, approvato dal Consiglio europeo il 21 luglio 2020.

Le nuove rinnovabili come l'eolico e, soprattutto, il fotovoltaico, hanno raggiunto un grado di maturità tecnologica che, unitamente alla diminuzione dei costi e alla crescita dei volumi produttivi di moduli, consentono oggi l'utilizzo dell'energia anemometrica e solare come sostituti delle fonti fossili nella generazione elettrica.

Sarebbe auspicabile che per il 2030, a valle della transizione energetica, la fonte fotovoltaica possa da sola sopperire almeno al 60% dell'attuale generazione da fonti termiche fossili, arrivando a una produzione di 100 TWh, ottenibile solo moltiplicando per 5 l'attuale potenza installata attraverso l'implementazione di nuove superfici di pannelli per una potenza di oltre 75 GWp.

Nell'ipotesi ottimistica che una 20–25 GWp saranno realizzati su coperture (autoconsumo individuale/collettivo), appare evidente come il raggiungimento del target così ambizioso richieda il reperimento di superfici a terra in grado di accogliere, da qui al 2030, circa 50 GWp di capacità fotovoltaica (circa il 65 % del totale). Tale capacità dovrà essere perseguita attraverso la realizzazione di impianti fotovoltaici a terra utility scale, cioè di taglia sufficiente a renderli competitivi senza il sostegno di incentivi o con ridotte misure di sostegno in grado di garantire la bancabilità degli investimenti.

Sarebbe auspicabile che tali impianti venissero realizzati in aree considerate come "non produttive" o "abbandonate". Tuttavia, nel nostro Paese non esistono grandi 'aree inutili', le aree abbandonate dall'attività agricola non sono aree perse alla produttività ecologica e, ad esempio, nelle aree interne collinari, sono spesso spontaneamente avviate a processi di progressiva accumulazione di capitale naturale, che le rendono erogatrici di servizi ecosistemici: dal carbon storage alle aree di rifugio per impollinatori e predatori. Perfino aree ex-cava non possono essere considerate ovunque luoghi da riempire di pannelli, considerato che (anche in attuazione di obblighi di legge) esse dovrebbero essere avviate ad un recupero ambientale che può avere destinazioni diverse dalla posa di una grande installazione FV. Per di più, le aree abbandonate dall'agricoltura si trovano spesso in territori montuosi, acclivi o poco accessibili, quindi con una elevata qualità paesaggistica e visibilità, che certo non favorisce le grandi installazioni FV (*fonte Legambiente*).

Secondo gli indirizzi della Comunicazione del 29/11/2017, la Commissione Europea sottolinea che la politica aziendale comune (PAC), deve sfruttare il potenziale dell'economia circolare e della bioeconomia, rafforzando contestualmente la tutela dell'ambiente e la lotta e l'adattamento ai cambiamenti climatici e, grazie alle innovazioni disponibili, fra cui quelle tecnologiche, favorire la multifunzionalità dei sistemi agricoli, in modo da assicurare alle aziende agricole un'adeguata redditività e gli strumenti per rispondere alle diverse sfide dell'economia in termini maggiore

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 14 di 179



produttività e migliore sostenibilità ambientale. Tutto ciò si traduce, oltre che nella produzione alimenti diversificata, anche nella produzione di energia e di fibre. Un ritorno alla multifunzionalità perduta, che tuttavia, oggi può avvalersi delle più aggiornate conoscenze scientifiche e tecnologiche.

Per far sì che le grandi installazioni fotovoltaiche al suolo siano compatibili con le destinazioni d'uso, con i caratteri del paesaggio e con le necessità delle aree agricole, altresì in ottemperanza alle prescrizioni di settore (che in taluni casi necessitano di essere allineate ai tempi odierni), dovranno prevedere chiare regole di mitigazione che tengano conto, neutralizzandoli, dei potenziali di perdita di servizi ecosistemici. Per questo, il futuro sviluppo del fotovoltaico nel contesto agricolo dovrà essere declinato con il pieno coinvolgimento degli imprenditori agricoli i quali dovranno svolgere un ruolo da protagonisti integrando, quanto più possibile, la capacità di produrre prodotti di qualità con la generazione di energia rinnovabile.

In tale ottica, l'associazione "Italia Solare" e Legambiente, convengono sull'affermare che la prospettiva agrivoltaica risulta essere tra le più promettenti.

La soluzione agrivoltaica è data dalla integrazione del fotovoltaico nell'attività agricola con installazioni che permettono di continuare le colture agricole o l'allevamento prevedendo un ruolo per gli agricoltori, che vanno ad integrare il reddito aziendale e a prevenire l'abbandono o la dismissione dell'attività produttiva.

È fatta salva la possibilità per il proponente di presentare istanza di Valutazione di Impatto Ambientale senza previo espletamento della procedura di verifica di assoggettabilità. Il proponente ha dunque stabilito di perseguire questa opzione, vista l'entità del Progetto, sottoponendolo direttamente a procedura di VIA di competenza regionale, e di richiedere l'attivazione del Provvedimento Unico Autorizzatorio Regionale (PAUR), che coordina e sostituisce tutti i titoli abilitativi o autorizzativi, di carattere anche non ambientale, ai sensi dell'art. 27- bis del D.Lgs 152/2006, modificato dal recente D. Lgs 104/2017.

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 15 di 179



2. CARATTERIZZAZIONE COMPONENTI

Il Quadro di Riferimento Ambientale analizza i fattori ambientali, quali clima, aria, acqua, suolo e sottosuolo, fauna e flora, beni architettonici ed archeologici, paesaggio, popolazione, potenzialmente oggetto di impatto a seguito dell'inserimento nel territorio dell'intervento.

Per ognuno di essi si valuterà la significatività dell'impatto in funzione della reversibilità dell'intervento, della sua durata e dell'eventuale presenza di mitigazioni, secondo la seguente classificazione:

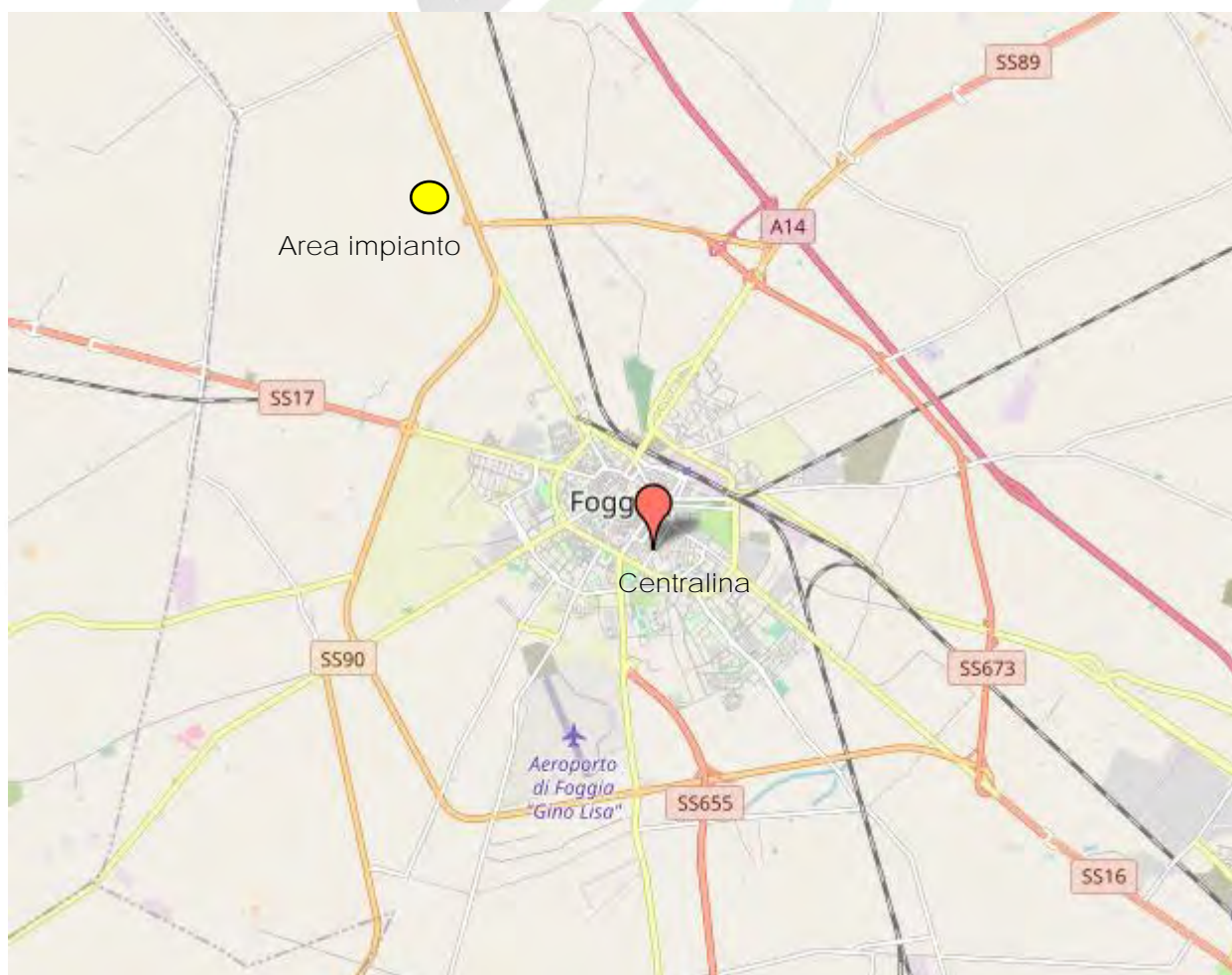
- **impatto non significativo** (ininfluente): se l'effetto dell'intervento sull'ambiente non è distinguibile dagli effetti preesistenti;
- **impatto scarsamente significativo**: se l'effetto dell'intervento sarà apprezzabile, senza però arrecare un peggioramento significativo alla situazione;
- **impatto significativo**: se l'intervento comporterà un peggioramento significativo ambientale;
- **impatto molto significativo**: se l'inserimento dell'intervento nel contesto porta al superamento di limiti stabiliti per legge, qualora in assenza dell'opera tali limiti non vengano superati.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 16 di 179

2.1 RISORSA ARIA

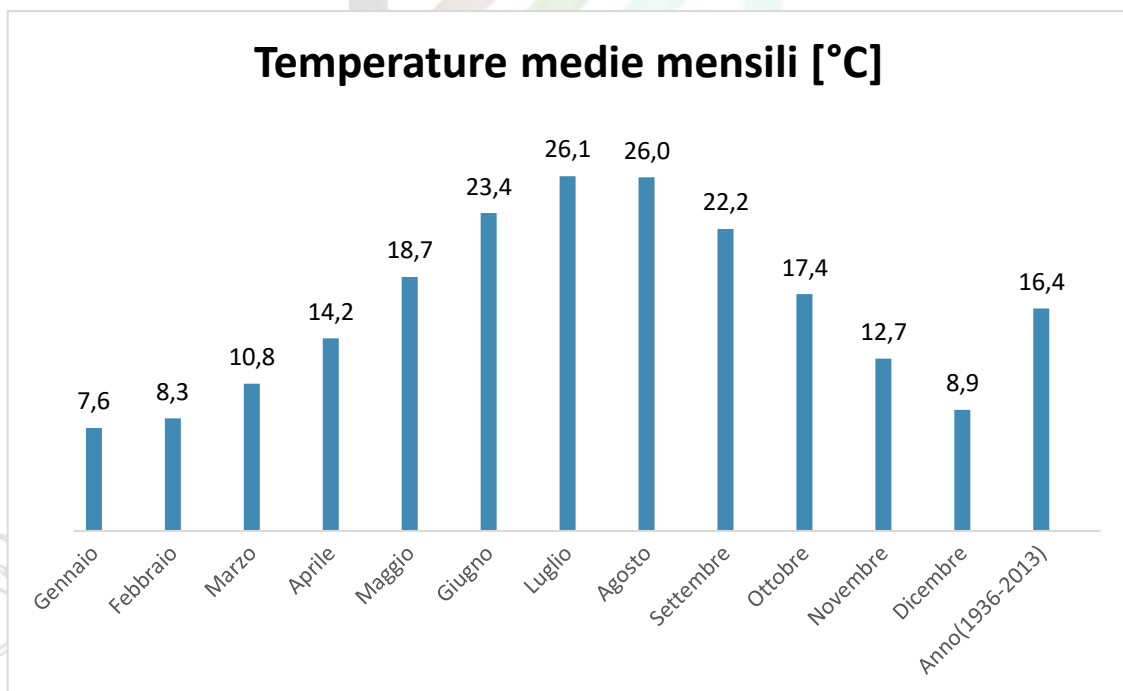
Il seguente paragrafo ha lo scopo di caratterizzare, in termini di contesto meteo-climatico e di qualità dell'aria, la componente atmosferica nella situazione attuale. Per la caratterizzazione della situazione meteorologica si è fatto riferimento ai dati raccolti presso le centraline meteo ARPA Puglia principali posizionate in prossimità dell'area di progetto. La stazione meteorologica più prossima al sito di progetto è la Stazione Meteo ARPA Puglia di Foggia posta a 70 mslm presso centro urbano di Foggia. Per quanto riguarda infine la posizione delle centraline di rilevamento della qualità dell'aria si è fatto riferimento alla seguente stazione:

- Centralina di Foggia, Via G. Rosati – Urbana (Monossido di carbonio, Diossido di azoto, Benzene, PM2.5 e PM10)



Temperatura

La Puglia è caratterizzata da un clima tipicamente mediterraneo con inverni miti ed estati calde. Le temperature estreme possono scendere al di sotto dei 0° nei mesi di gennaio e febbraio e superare i 35°C nei mesi di luglio e agosto. Di seguito è riportato un grafico nel quale sono indicati i valori di temperatura media mensile storica forniti dal Centro funzionale decentrato della Sezione Protezione Civile della Regione Puglia, relativi al periodo 1936- 2013, e riferiti alla centralina meteo di Foggia (FG). Come si evince, le temperature medie mensili oscillano tra i 7,6°C del mese di gennaio e i 26,1°C del mese di luglio e agosto. Le temperature medie annuali del territorio in esame si aggirano intorno ai 16,4°C.



Andamento delle temperature mensili - centralina di Foggia (1926-2013)



StudioTECNICO | Ing. Marco G Balzano
Via Cancellotto Rotto, 3 | 70125 BARI | Italy
www.ingbalzano.com - +39.331.6764367



Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

FOGGIA OSSERVATORIO

ANNO	latitudine 41° 27' 38,68" N												longitudine 15° 32' 33,74" E														
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		Anno(1936-2013)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
1926	11,3	2,9	15,2	5,7	16,4	6,6	21,0	9,4	24,4	12,7	28,3	16,7	30,1	19,1	30,3	18,2	29,2	18,4	24,4	14,8	19,6	11,9	12,2	4,8	21,9	11,8	
1927	12,0	4,0	12,1	2,1	17,8	6,5	22,6	9,4	25,8	14,2	32,6	19,6	33,9	22,3	32,9	21,5	28,5	18,2	20,5	11,4	19,1	9,8	12,3	5,3	22,5	12,0	
1928	11,8	3,4	12,2	2,9	14,7	6,0	20,3	10,3	22,3	12,0	30,8	17,6	34,7	22,4	34,6	22,2	28,4	18,1	21,4	12,4	16,7	8,2	10,1	3,4	21,5	11,6	
1929	8,1	0,7	7,4	-0,8	14,1	3,3	18,6	7,8	25,0	13,6	30,1	18,5	32,7	19,7	30,3	19,0	26,6	15,0	22,1	12,0	16,8	9,4	13,0	4,1	20,4	10,2	
1930	11,8	3,8	11,7	4,7	16,5	7,4	19,8	9,2	24,5	12,4	30,7	19,4	33,6	21,5	32,2	20,9	29,7	19,1	22,2	13,2	18,6	9,5	12,2	4,1	22,0	12,1	
1931	11,2	4,1	11,4	4,7	15,3	7,4	18,0	9,1	25,2	14,4	33,4	21,6	34,6	22,8	33,7	22,5	23,8	15,3	21,9	12,0	16,4	7,8	9,1	2,3	21,2	12,0	
1932	10,4	3,8	6,4	0,5	12,2	4,3	18,2	8,4	24,9	14,1	26,8	15,6	31,6	20,9	32,7	20,8	30,8	20,3	24,9	15,3	16,3	9,9	13,5	6,4	20,7	11,7	
1933	9,5	3,3	11,2	3,5	13,9	4,8	19,5	9,1	23,0	11,8	27,1	14,7	30,6	18,3	30,7	19,2	26,6	17,1	22,9	14,3	16,8	9,6	10,5	4,8	20,2	10,9	
1934	9,9	2,1	11,5	1,9	15,4	5,5	20,4	8,3	24,5	12,0	28,3	18,2	32,2	17,7	26,8	15,9	20,2	11,2	16,5	9,1	12,9	6,1	20,9	10,5	20,9	10,5	
1935	6,8	0,2	11,1	2,9	12,1	3,6	19,7	7,3	22,5	9,4	31,2	14,8	31,7	19,6	30,4	19,5	27,8	16,6	24,1	15,0	16,9	9,8	12,2	4,9	20,6	10,3	
1936	14,3	4,9	12,5	3,3	15,1	5,8	19,8	8,2	23,5	11,6	28,4	17,2	33,4	21,6	30,3	19,3	27,1	18,1	17,7	9,2	14,5	7,4	11,5	4,2	20,6	10,9	
1937	11,1	2,9	13,2	5,1	16,3	8,0	17,8	8,2	23,6	11,4	31,7	15,5	31,6	16,3	30,8	15,2	25,7	13,1	20,8	10,5	15,4	7,8	11,4	4,9	20,8	9,9	
1938	9,6	2,2	9,6	2,8	16,2	4,7	16,5	5,7	22,1	9,8	31,0	20,5	32,4	21,7	30,6	20,9	25,7	17,2	22,6	14,6	17,0	8,8	10,2	4,6	20,3	11,1	
1939	11,9	3,2	12,8	3,5	11,0	2,8	19,8	7,8	21,0	10,9	27,3	17,5	33,1	22,8	31,3	22,1	26,1	18,8	22,7	13,8	16,3	8,5	10,3	3,8	20,3	11,3	
1940	6,9	1,9	10,7	3,5	13,8	4,8	16,3	7,9	22,0	12,4	26,3	14,6	30,6	17,1	28,2	15,8	28,1	15,2	22,2	13,1	16,9	9,1	7,0	1,6	19,1	9,8	
1941	10,6	3,4	12,4	3,8	15,4	4,5	17,7	7,8	22,2	10,0	28,7	16,7	31,2	18,3	31,9	19,4	22,4	13,5	19,2	10,4	14,2	5,4	9,9	1,9	19,7	9,6	
1942	5,9	-0,5	8,8	1,9	13,9	5,6	18,4	8,3	24,9	12,0	28,3	15,6	31,4	18,6	30,4	18,1	30,1	16,8	23,7	10,5	14,3	5,9	12,5	4,8	20,2	9,8	
1946	9,6	2,1	13,2	2,8	16,8	5,5	22,4	9,9	24,5	13,6	29,3	18,6	35,1	19,0	33,9	22,8	30,3	17,9	19,0	10,7	14,2	8,8	7,4	3,1	21,3	11,2	
1947	4,5	-0,1	13,2	6,1	18,7	9,0	21,3	10,4	24,1	13,3	29,0	17,3	31,9	19,7	32,4	20,3	27,4	16,4	20,0	11,6	16,9	10,4	10,7	5,3	20,8	11,6	
1948	13,5	7,4	10,8	4,1	14,9	6,2	18,3	10,0	22,8	14,5	26,1	16,9	27,8	18,4	31,3	20,7	25,4	17,5	22,5	15,0	16,2	9,3	11,0	4,1	20,1	12,0	
1949	11,4	4,8	12,7	3,0	10,6	3,3	21,1	10,2	24,2	14,0	28,5	17,4	31,3	20,3	30,3	19,2	27,3	17,7	21,5	13,5	15,9	8,8	12,8	5,8	20,6	11,5	
1950	9,7	2,9	13,1	4,7	14,8	6,2	18,2	9,3	25,2	13,4	30,8	18,4	35,1	21,3	33,9	19,1	29,3	15,6	22,9	10,6	16,9	7,0	13,0	4,2	21,9	11,1	
1951	11,9	3,0	14,2	4,6	15,3	5,3	19,2	7,2	24,3	11,9	29,9	15,7	30,6	17,9	32,5	18,6	28,3	16,5	18,5	9,7	17,4	7,3	13,1	3,2	21,3	10,1	
1952	10,9	1,9	10,6	1,6	15,3	4,0	21,7	8,2	24,2	11,1	31,0	17,3	33,5	19,4	35,2	20,2	27,6	16,9	21,6	11,1	14,6	5,6	12,4	4,7	21,6	10,2	
1953	9,5	0,6	10,9	0,9	14,7	1,4	20,4	7,4	23,2	11,2	27,8	15,3	33,3	18,8	30,1	17,4	29,8	15,2	22,0	12,4	15,2	5,1	13,1	2,7	20,8	9,0	
1954	8,6	-0,3	8,8	0,8	15,5	5,2	18,2	6,0	21,7	10,0	31,0	16,2	32,1	17,5	31,4	17,1	30,6	15,6	21,1	9,4	13,9	5,2	13,3	2,8	20,5	8,8	
1955	12,6	4,8	14,8	4,1	15,0	3,4	17,2	4,1	25,5	11,2	28,9	13,9	32,4	18,3	29,4	17,0	24,7	14,8	19,7	10,9	14,5	6,2	14,7	5,3	20,8	9,5	
1956	12,5	3,2	5,3	-2,3	12,8	3,1	18,9	7,5	24,3	10,8	27,4	14,6	33,5	18,8	35,1	21,0	29,1	15,6	21,0	9,5	14,0	6,0	10,9	3,6	20,4	9,3	
1957	9,5	3,9	14,7	6,9	15,7	6,3	18,8	9,6	21,5	11,5	30,9	18,9	32,9	20,6	32,1	20,9	27,3	16,5	20,5	13,5	16,7	8,8	11,1	5,2	21,0	11,9	
1958	11,4	4,4	15,4	6,5	12,4	4,3	16,8	7,8	27,4	14,1	29,4	17,4	33,4	20,1	34,0	21,4	28,0	16,6	22,3	12,6	16,3	10,0	14,3	7,1	21,8	11,9	
1959	11,1	2,8	13,6	3,4	18,3	8,0	20,0	8,4	22,6	11,8	27,6	15,2	31,8	18,4	30,8	18,3	25,6	15,0	20,8	8,8	15,5	8,0	14,5	5,9	21,0	10,3	
1960	10,6	3,4	14,2	5,3	15,5	6,7	18,9	7,8	24,4	12,0	30,3	16,3	31,6	17,7	33,9	19,4	26,4	15,5	23,4	14,7	18,2	10,8	13,6	7,7	21,8	11,4	
1961	11,0	5,3	13,6	4,9	17,4	7,0	22,7	12,2	24,7	13,7	29,4	18,4	31,7	20,0	32,3	19,5	30,3	17,2	21,8	13,1	16,9	9,1	12,3	4,6	22,0	12,1	
1962	11,8	4,7	11,5	2,9	12,7	4,2	20,0	9,0	25,9	13,2	27,7	15,7	32,4	19,5	35,5	21,6	28,1	17,8	21,2	13,6	16,0	8,9	16,9	3,6	21,6	11,2	
1963	8,2	2,3	10,2	3,0	15,8	5,3	20,5	9,2	23,7	12,1	29,7	17,6	31,9	20,0	33,5	20,6	28,5	17,9	20,7	12,5	19,7	11,6	12,4	6,4	21,2	11,5	
1964	10,0	2,3	13,3	3,7	16,3	7,6	19,5	8,8	25,4	13,5	29,7	18,1	31,3	16,2	29,7	15,9	27,0	15,0	20,7	13,4	16,2	9,4	12,3	6,1	21,0	10,8	
1965	12,3	5,0	7,4	1,6	15,2	7,3	17,3	8,2	25,2	13,3	29,8	18,0	34,2	21,8	28,9	19,3	26,3	17,1	22,1	12,4	17,4	9,9	14,4	6,6	20,9	11,7	
1966	9,2	3,0	15,8	7,9	13,4	5,7	20,8	11,4	24,4	13,5	30,7	18,0	31,5	20,2	32,5	21,7	28,5	18,3	23,3	16,1	15,0	7,5	12,2	4,9	21,4	12,4	
1967	9,6	2,2	12,8	3,8	16,6	7,6	17,0	8,3	25,6	9,4	27,6	14,4	32,6	20,6	32,8	21,4	28,1	17,7	24,7	14,9	18,2	9,7	11,8	5,2	21,5	11,3	
1968	8,6	1,9	14,1	6,7	16,6	6,7	23,2	11,1	25,9	15,2	27,6	17,4	31,8	20,0	28,2	18,9	26,6	17,0	22,2	12,7	15,8	8,5	11,0	5,2	21,0	11,8	
1969	10,2	4,0	12,4	4,3	14,2	7,5	19,6	8,8	27,0	15,3	26,8	16,5	29,6	18,0	28,5	18,8	25,5	17,3	21,5	12,7	17,9	10,1	8,2	3,5	20,1	11,4	
1970	11,7	5,8	11,4	5,5	13,9	5,2	17,9	8,8	22,2	11,5	28,7	17,5	30,3	20,2	31,9	21,7	27,0	18,0	20,4	11,6	15,2	7,3	9,8	3,7	20,0	11,4	
1971	9,2	4,3	10,1	3,3	9,1	2,3	17,1	8,4	23,6	12,6	28,2	16,8	30,6	19,4	34,2	22,9	24,5	15,4	19,8	11,0	15,1	8,4	11,9	5,7	19,5	10,9	
1972	11,3	6,9	13,0	6,7	16,8	8,3	19,4	10,4	24,3	12,9	30,7	18,7	29,6	19,3	29,3	19,2	23,1	15,6	16,9	9,9	16,3	8,8	11,5	6,5	20,2	11,9	
1973	10,6	6,0	10,9	4,7	12,0	4,8	16,0	7,8	25,2	14,6	29,2	18,4	31,9	21,4	30,9	20,3	28,1	19,0	21,2	13,6	15,8	7,4	10,2	4,7	20,2	11,9	
1974	11,5	5,4	12,5	6,4	14,6	7,2	>>	>>	>>	9,1	>>	>>	27,8	17,1	32,6	20,9	32,5	21,6	27,6	18,5	17,5	10,6	>>	>>	>>	>>	>>
1975	13,6	>>	11,7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27,5	17,0	31,4	20,0	29,5	19,9	30,5	19,1	21,5	12,7	15,8	8,3	13,0	6,1	>>
1976	10,4	2,4	11,6	3,7	11,9	3,1	16,2	6,9	21,3	11,3	>>	>>	28,9	17,8	25,9	15,5	25,1	15,0	22,5	13,8	15,6	7,5	12,2	5,3	>>	>>	
1977	11,9																										



Precipitazioni cumulate

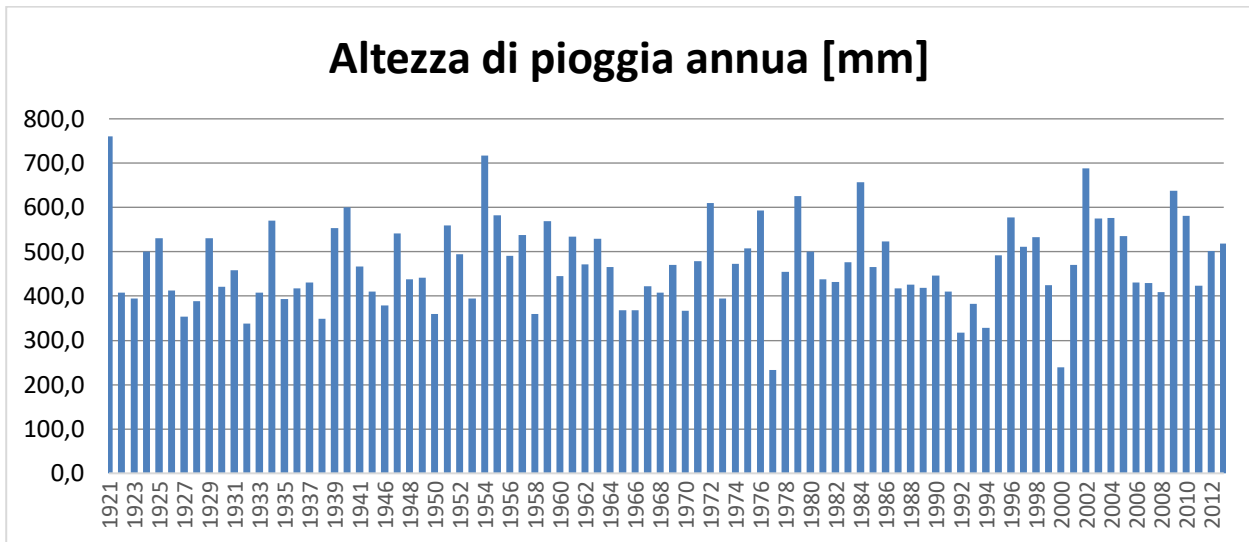
Dallo studio del regime pluviometrico dell'area d'intervento in riferimento ai dati relativi all'apporto pluviometrico registrati dalla stazione di Foggia (FG), nel periodo 1936-2013, è stato possibile formulare alcune conclusioni in merito ai seguenti aspetti:

- apporto pluviometrico medio annuo;
- apporto pluviometrico medio mensile.

Di seguito, si riporta un grafico recante l'andamento annuale delle piogge registrate nel periodo di osservazione, unitamente all'indicazione dell'apporto pluviometrico medio annuo ottenuto elaborando i dati disponibili

FOGGIA (Osservatorio)

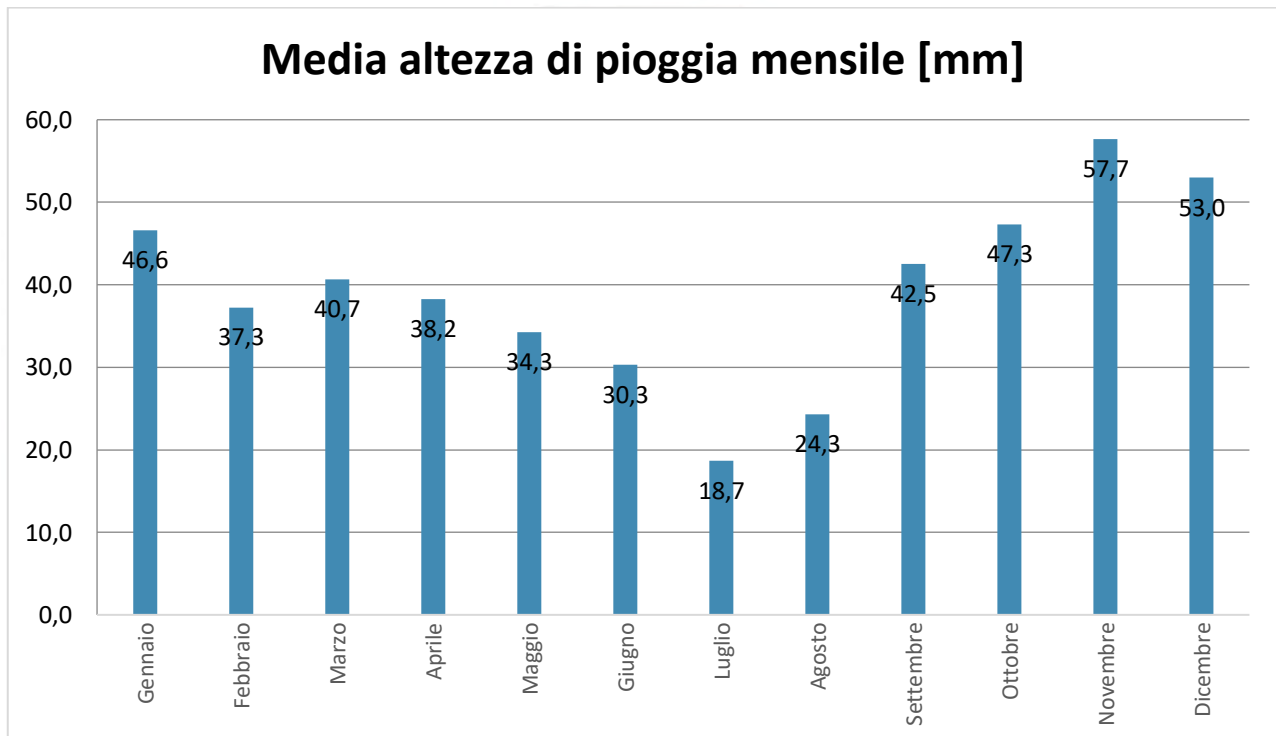
ANNO	latitudine 41° 27' 38,68" N												longitudine 15° 32' 33,74" E													
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		Anno	
	mm	giorni piovosi	mm	giorni piovosi	mm	giorni piovosi	mm	giorni piovosi	mm	giorni piovosi	mm	giorni piovosi	mm	giorni piovosi	mm	giorni piovosi	mm	giorni piovosi	mm	giorni piovosi	mm	giorni piovosi	mm	giorni piovosi	mm	giorni piovosi
1921	36,0	5	29,0	6	96,0	6	16,0	4	72,0	6	123,0	8	46,0	5	53,0	6	121,0	8	13,0	2	114,0	10	53,0	6	761,0	72
1922	68,0	11	38,0	4	31,0	4	31,0	3	10,0	2	16,0	4	0,0	0	0,0	0	77,0	5	79,0	12	6,0	2	22,0	2	408,0	56
1923	43,0	7	46,0	7	41,0	7	40,0	3	2,0	1	13,0	2	4,0	1	13,0	3	45,0	4	8,0	2	33,0	3	106,0	12	394,0	52
1924	46,0	6	85,0	10	62,0	6	58,0	5	22,0	4	38,0	5	8,0	1	40,0	4	16,0	1	28,0	4	65,0	8	25,0	3	500,0	57
1925	7,0	3	5,0	2	40,0	9	26,0	6	67,0	9	23,0	2	50,0	4	0,0	0	84,0	4	96,0	7	90,0	10	43,0	5	531,0	61
1926	16,0	5	8,0	3	43,0	7	2,0	1	25,0	4	65,0	5	62,0	9	8,0	3	77,0	5	14,0	2	43,0	6	50,0	7	413,0	57
1927	18,0	6	10,0	2	38,0	4	8,0	2	50,0	6	4,0	2	0,0	0	11,0	2	13,0	4	56,0	11	19,0	4	127,0	11	354,0	54
1928	25,0	5	12,0	2	69,0	12	90,0	7	14,0	2	2,0	1	0,0	0	0,0	0	56,0	5	33,0	5	50,0	9	38,0	6	389,0	54
1929	24,0	7	33,0	7	31,0	7	16,0	3	35,0	3	38,0	7	0,0	0	71,0	7	43,0	4	40,0	7	142,0	13	37,0	7	530,0	72
1930	65,0	10	35,0	6	35,0	6	7,0	3	36,0	7	40,0	7	47,0	3	3,0	1	14,0	3	23,0	4	21,0	4	95,0	12	421,0	67
1931	65,0	11	90,0	12	24,0	5	87,0	10	8,0	2	0,0	0	0,0	0	1,0	0	49,0	6	52,0	8	71,0	8	11,0	5	458,0	67
1932	23,0	3	48,0	4	58,0	7	36,0	8	7,0	1	29,0	3	9,0	1	4,0	1	45,0	5	13,0	2	47,0	7	19,0	3	338,0	45
1933	73,0	10	34,0	8	16,0	3	19,0	4	26,0	6	19,0	4	1,0	0	16,0	4	17,0	3	14,0	5	75,0	9	98,0	13	408,0	69
1934	36,0	9	47,0	5	61,0	9	69,0	7	21,0	4	34,0	2	27,0	5	13,0	3	108,0	8	142,0	9	49,0	6	14,0	4	570,0	71
1935	32,0	5	47,0	5	40,0	7	3,0	1	8,0	3	20,0	4	27,0	5	68,0	3	21,0	4	23,0	6	62,0	7	66,0	7	393,0	59
1936	13,0	4	52,0	9	46,0	11	25,0	4	54,0	7	51,0	7	3,0	1	29,0	1	16,0	5	35,0	6	64,0	5	29,0	4	417,0	64
1937	11,0	2	62,0	10	33,0	6	60,0	10	32,0	7	25,0	2	14,0	2	12,0	2	66,0	8	30,0	5	67,0	11	19,0	6	431,0	71
1938	44,0	2	78,0	8	3,0	1	41,0	9	31,0	7	10,0	3	0,0	0	44,0	6	28,0	4	17,0	5	6,0	4	47,0	9	349,0	58
1939	61,0	6	31,0	4	61,0	12	32,0	4	93,0	10	17,0	3	13,0	1	83,0	10	45,0	4	34,0	5	59,0	7	59,0	13	541,0	70
1940	163,0	12	11,0	5	7,0	2	119,0	11	21,0	5	77,0	10	5,0	2	37,0	6	8,0	4	80,0	8	29,0	6	43,0	7	600,0	78
1941	35,0	6	54,0	8	15,0	3	38,0	9	32,0	4	4,0	2	24,0	5	2,0	1	127,0	9	71,0	9	60,0	8	5,0	1	467,0	65
1942	61,0	10	63,0	10	72,0	13	9,0	4	24,0	2	36,0	5	14,0	4	8,0	3	7,0	4	3,0	2	47,0	5	66,0	5	410,0	67
1943	48,0	7	0,0	0	19,0	4	12,0	3	5,0	2	12,0	3	4,0	1	1,0	0	0,0	0	23,0	7	44,0	4	211,0	15	379,0	46
1944	50,0	9	62,0	9	43,0	6	16,0	4	131,0	10	17,0	3	13,0	1	83,0	10	45,0	4	24,0	5	68,0	6	67,0	11	553,0	70
1945	37,0	6	20,0	5	6,0	2	21,0	6	55,0	6	33,0	8	40,0	2	68,0	6	31,0	7	61,0	6	27,0	3	43,0	6	438,0	63
1946	32,0	4	2,0	1	18,0	6	1,0	1	26,0	5	29,0	9	3,0	1	20,0	3	89,0	5	96,0	9	106,0	12	19,0	3	441,0	59
1947	60,0	7	14,0	3	12,0	2	18,0	5	13,0	3	29,0	5	7,0	2	37,0	3	46,0	5	38,0	6	13,0	4	72,0	10	359,0	55
1948	81,0	10	27,0	5	105,0	8	19,0	3	26,0	4	31,0	3	33,0	6	27,0	2	92,0	10	70,0	11	38,0	8	10,0	3	559,0	73
1949	40,0	9	29,0	11	22,0	5	17,0	2	50,0	5	17,0	2	62,0	5	15,0	3	37,0	4	57,0	9	20,0	9	52,0	12	463,0	72
1950	34,0	6	28,0	5	7,0	1	47,0	8	20,0	6	18,0	6	6,0	1	16,0	3	24,0	4	79,0	12	68,0	6	47,0	7	394,0	65
1951	83,0	11	116,0	12	61,0	7	41,0	5	112,0	11	48,0	4	4,0	1	4,0	1	5,0	1	39,0	7	144,0	12	60,0	4	717,0	76
1952	108,0	14	34,0	6	61,0	5	29,0	4	5,0	2	8,0	2	4,0	1	15,0	2	73,0	10	206,0	12	24,0	5	15,0	4	582,0	67
1953	31,0	7	143,0	15	36,0	8	9,0	2	2,0	1	39,0	3	0,0	0	3,0	1	5,0	1	11,0	2	148,0	9	64,0	3	491,0	52
1954	109,0	11	8,0	1	55,0	13	57,0	11	22,0	7	19,0	2	2,0	1	0,0	0	27,0	4	28,0	3	67,0	10	35,0	9	360,0	67
1955	17,0	3	1,0	0	36,0	6	52,0	9	146,0	13	45,0	5	31,0	5	29,0	4	44,0	6	20,0	6	112,0	9	36,0	11	569,0	77
1956	43,0	12	48,0	6	42,0	12	67,0	10	38,0	7	22,0	4	16,0	3	0,0	0	21,0	3	36,0	6	56,0	7	56,0	10	445,0	80
1957	104,0	10	23,0	6	4,0	2	42,0	7	40,0	6	10,0	2	21,0	1	3,0	1	1,0	1	198,0	10	58,0	8	30,0	6	534,0	90
1958	60,0	8	23,0	5	49,0	6	12,0	4	32,0	3	19,0	3	34,0	3	0,0	0	39,0	4	79,0	8	68,0	12	52,0	13	472,0	71
1959	49,0	5	55,0	11	12,0	4	47,0	8	38,0	6	29,0	6	74,0	6	4,0	2	15,0	5	139,0	10	20,0	5	47,0	11	529,0	80
1960	34,0	3	10,0	1	36,0	8	12,0	3	39,0	6	78,0	8	10,0	3	23,0	4	35,0	5	72,0	9	34,0	8	82,0	14	465,0	72
1961	59,0	3	26,0	4	10,0	4	78,0	10	17,0	3	0,0	0	1,0	1	101,0	6	29,0	8	6,0	2	28,0	8	13,0	4	368,0	53
1962	61,0	12	8,0	4	39,0	8	16,0	5	57,0	9	6,0	3	24,0	3	32,0	3	12,0	5	57,0	10	29,0	6	27,0	5	368,0	73
1963	34,0	6	15,0	3	22,0	5	102,0	10	4,0	2	47,0	8	35,0	5	23,0	4	106,0	7	7,0	2	9,0	0	71,0	9	422,0	54
1964	21,0	7	38,0	5	8,0	2	5,0	2	13,0	3	54,0	10	18,0	3	78,0	5	28,0	5	6,0	2	35,0	8	106,0	14	408,0	66
1965	21,0	6	25,0	6	79,0	12	38,0	7	22,0	4	14,0	4	9,0	1	25,0	7	118,0	6	14,0	4	24,0	5	81,0	11	470,0	73
1966	40,0	7	14,0	4	26,0	6	26,0	4	10,0	3	8,0	4	19,0	3	7,0	1	94,0	5	47,0	7	28,0	6	48,0	7	367,0	57
1967	35,0	8	28,0	8	63,0	11	58,0	6	49,0	5	3,0	1	35,0	4	12,0	1	54,0	9	57,0	9	68,0	4	17,0	69	479,0	135
1968	90,0	12	46,0	10	35,0	4	25,0	5	15,0	3	15,0	3	67,0	6	64,0	8	89,0	7	89,0	10	33,0	3	51,0	6	616,0	84
1969	43,0	10	64,0	12	33,0	6	0,0	0	25,0	3	56,0	5	12,0	3	40,0	5	5,0	2	1,0	0	53,0	8	394,0	66		
1970	50,0	7	87,0	12	9,0	3	69,0	10	15,0	3	42,0	3	1,0	0	29,0	3	35,0	6	38,0	10	72,0	3	26,0	4	473,0	64
1971	6,0	2	21,0	2	72,0	3	35,0	4	77,0	8	17,0	3	2,0	1	42,0	5	1,0	0	80,0	10	71,0	12	84,0	6	508,0	56
1972	28,0	4	21,0	4	35,0	8	62,0	12	39,0	6	63,0	7	98,0	9	13,0	2	14,0	1	69,0	11	103,0	11	48,0	10	593,0	85
1973	24,0	5	4,0	1	5,0	3	16,0	4	9,0	3	53,0	6	1,0	0	29,0	4	36,0	6	5,0	2	7,0	4	44,0	3	233,0	41
1974	40,0	8	30,0	8	70,0	7	81,0	12	56,0	8</																



Apporto pluviometrico annuo - stazione di Foggia (1921-2013)

La media dell'apporto pluviometrico annuo è stimabile in circa 470 mm/anno.

Di seguito, è riportato un grafico nel quale è indicato l'apporto pluviometrico medio mensile, in cui si riscontra come i mesi più piovosi dell'anno siano quelli di ottobre, novembre e dicembre, mentre quelli più aridi risultino essere luglio e agosto.



Apporto pluviometrico mensile - stazione di Foggia (1921-2013)

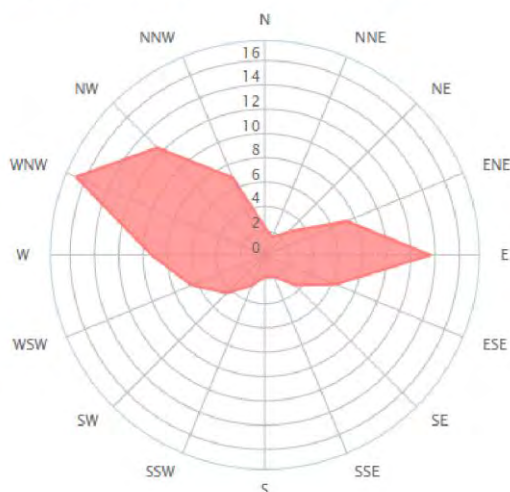
Umidità relativa

Considerando la serie di dati relativi all'umidità relativa registrati dalla stazione di Foggia (FG) nel periodo 1990-2013, complessivamente il suo valore si attesta tra 62% e 90% con un periodo più umido tra settembre e aprile ed uno più secco tra maggio ed agosto.

Vento

Di seguito si presentano le statistiche inerenti a direzione e velocità del vento nel periodo temporale 2002-2019 registrate presso la stazione di misura di Foggia ad Amendolara e fornite dal sito internet WindFinder. La direzione principale di provenienza del vento è WNW come mostrato nella seguente immagine e tabella. Le velocità maggiori invece sono registrate per venti spiranti da WNW ed E per un valore pari all'incirca di 15 nodi.

Distribuzione della direzione del vento in %



Rosa dei Venti Stazione di Foggia Amendolara

Mese dell'anno	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	Anno
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	1-12
Direzione del ventopredominante	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗
Probabilità del vento >= 4 Beaufort (%)	30	33	32	29	37	37	40	39	30	25	21	30	31
Velocità del ventomeia (kts)	9	9	9	8	9	9	10	10	9	8	8	9	8
Temperatura media dell'aria. (°C)	9	10	13	17	22	28	30	30	24	19	15	10	18

Statistiche tabellari

Qualità dell'aria

Il D. L.vo 3 aprile n. 152 alla lettera a) dell'articolo 268 e ss.mm.ii. definisce inquinamento atmosferico "ogni modificazione dell'aria atmosferica, dovuta all'introduzione nella stessa di una o di più sostanze in quantità e con caratteristiche tali da ledere o da costituire un pericolo per la salute umana o per la qualità dell'ambiente oppure tali da ledere i beni materiali o compromettere gli usi legittimi dell'ambiente.

Le modificazioni dell'aria atmosferica possono concretizzarsi per la presenza in quantità anomale di componenti normali dell'atmosfera o di sostanze estranee, di norma associate ad attività antropiche. L'aria può subire variazioni dovute alla presenza, in essa, di componenti estranei inquinanti. Questi inquinanti possono distinguersi in gassosi pulviscolari e microbici.

L'inquinamento di tipo gassoso dell'aria deriva dai prodotti delle combustioni di origine industriale e domestico, oppure da emissioni specifiche.

L'inquinamento pulviscolare, invece, proviene da attività quali la coltivazione di cave, dall'esercizio dell'attività agricola (pulviscolo di origine vegetale).

L' inquinamento di tipo microbico è invece, localizzato in aree abbastanza ristrette oltre che presente saltuariamente, da particolari tipologie di impianti industriali (aerosol di impianti di depurazione di tipo biologico, spandimento di concimi liquidi e solidi di provenienza animale).

In generale, le sostanze responsabili dell'inquinamento atmosferico sono:

Biossido di azoto (NOX): le principali sorgenti in atmosfera sono il traffico veicolare e le attività industriali legate alla produzione di energia elettrica ed ai processi di combustione. Gli effetti tossici sull'uomo, si hanno a livello dell'apparato respiratorio;

Monossido di carbonio (CO): è un' inquinante tipicamente urbano, una sostanza altamente tossica poiché, legandosi all'emoglobina, riduce la capacità del sangue di trasportare ossigeno arrecando danni all'apparato cardiovascolare;

PTS e PM10: Il particolato è un miscuglio di particelle solide e liquide di diametro compreso tra 0,1 e 100 ppm. La frazione con diametro inferiore e 10 mm viene indicata con PM10. Le principali sorgenti di particolato sono: le centrali termoelettriche, le industrie metallurgiche, il traffico e i processi naturali quali le eruzioni vulcaniche. Il particolato arreca danni soprattutto al sistema respiratorio;

Benzene (C6H6): le maggiori sorgenti di esposizioni al benzene per la popolazione umana sono il fumo di sigaretta, le stazioni di servizio per automobili, le emissioni industriali e da autoveicoli. Il benzene è classificato come cancerogeno umano conosciuto, essendo dimostrata la sua capacità di provocare la leucemia



I processi di combustione comportano l'immissione nell'atmosfera di sostanze inquinanti la cui qualità e quantità dipendono dal tipo di combustibile utilizzato, dalle modalità di combustione. Questi prodotti di combustione sono suscettibili di determinare stati di alterazione dell'aria e d'inquinamento in dintorni più o meno estesi dal punto della loro immissione nell'atmosfera. Le emissioni avvengono a pochi decimetri d'altezza da terra sicché la loro diluizione e neutralizzazione, normalmente determinata dalla mescolanza con i volumi d'aria degli strati soprastanti, avviene con ritardo.

Il D.M. 60 del 2 Aprile 2002 ha recepito rispettivamente la Direttiva 1999/30/CE concernente i valori limite di qualità dell'aria ambiente per il biossido di zolfo ed il biossido di azoto, e la Direttiva 2000/69/CE relativa ai valori limite di qualità dell'aria ambiente per il monossido di carbonio. Ha introdotto, inoltre, i criteri per l'ubicazione ottimale dei punti di campionamento in siti fissi; per l'ubicazione su macroscale, ai fini della protezione umana, un punto di campionamento dovrebbe essere ubicato in modo tale da essere rappresentativo dell'aria in una zona circostante non inferiore a 200 m² in siti orientati al traffico, e non inferiore ad alcuni km² in siti di fondo urbano.

Per la protezione degli ecosistemi e della vegetazione, i punti di campionamento dovrebbero essere ubicati a più di 20 km dagli agglomerati o a più di 5 km da aree edificate diverse dalle precedenti o da impianti industriali o autostrade; il punto di campionamento dovrebbe essere ubicato in modo da essere rappresentativo della qualità dell'aria ambiente di un'area circostante di almeno 1.000 km².

L'Allegato IX del D.M. 60/2002 riporta, infine, i criteri per determinare il numero minimo di punti di campionamento per la misurazione in siti fissi dei livelli di Biossido di Zolfo, Biossido d'azoto, Materiale Particolato (PM10) e Monossido di Carbonio nell'aria ambiente.

L'emanazione del D.lgs. 155/2010, modificato dal D.lgs. n. 250 del 24 dicembre 2012 senza alterarne i valori limite proposti, oltre ad indicare un limite in merito alla concentrazione media annua per il PM2.5, di fatto armonizza la preesistente normativa in materia di qualità dell'aria riportando in un solo atto normativo i limiti di qualità dell'aria per tutti gli inquinanti trattati in materia di qualità dell'aria.

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 24 di 179

(Biossido di zolfo) SO ₂	Periodo di mediazione	Valore limite	Soglia di allarme
1. Valore limite orario per la protezione della salute umana	1 ora	350 µg/m ³ da non superare più di 24 volte per anno civile	500 µg/m ³ misurati su tre ore consecutive in un sito rappresentativo della qualità dell'aria di un' area di almeno 100 km ² oppure in una intera zona o un intero agglomerato, nel caso siano meno estesi.
2. Valore limite orario per la protezione della salute umana	24 ore	350 µg/m ³ da non superare più di 24 volte per anno civile	
3. Valore limite per la protezione degli ecosistemi	Anno civile e inverno (1 ottobre – 31 marzo)	20 µg/m ³	

(Polveri sottili Φ10 µ) PM ₁₀	Periodo di mediazione	Valore limite	Soglia di allarme
1. Valore limite si 24 ore per la protezione della salute umana	24 ore	* 50 µg/m ³ da non superare più di 35 volte per anno civile	
2. Valore limite annuale per la protezione della salute umana	Anno civile	** 40 µg/m ³ PM ₁₀	

* Da non superare più di 7 volte l'anno dal 1 gennaio 2010

** 20 µg/m³ PM₁₀ dal 1 gennaio 2010

(Biossido di azoto) NO ₂ e NO _x	Periodo di mediazione	Valore limite	Soglia di allarme
1. Valore limite orario per la protezione della salute umana	1 ora	* 200 µg/m ³ da non superare più di 18 volte per anno civile	400 µg/m ³ misurati su tre ore consecutive in un sito rappresentativo della qualità dell'aria di un' area di almeno 100 km ² oppure in una intera zona o un intero agglomerato, nel caso siano meno estesi.
2. Valore limite orario per la protezione della salute umana	Anno civile	* 40 µg/m ³ NO ₂	
3. Valore limite per la protezione della vegetazione	Anno civile	30 µg/m ³ NO _x	

* Dal 1 gennaio 2010

(Piombo) Pb	Periodo di mediazione	Valore limite	Soglia di allarme
Valore limite annuale per la protezione della salute umana	Anno civile	0,5 µg/m ³	

(Benzene) C6H6	Periodo di mediazione	Valore limite	Soglia di allarme
Valore limite annuale per la protezione della salute umana	Anno civile	* 5 µg/m ³	

* Ad eccezione delle zone e degli agglomerati nei quali è stata approvata una proroga limitata nel tempo a norma dell'articolo 32 il valore limite deve essere raggiunto dal 1 gennaio 2010.

(Monossido di carbonio) CO	Periodo di mediazione	Valore limite	Soglia di allarme
Valore limite annuale per la protezione della salute umana	Media massima giornaliera su 8 ore	10 mg/m ³	

Le principali sostanze inquinanti che alimentano l'effetto del Gas Serra sono l'anidride carbonica (CO₂), il metano (CH₄) e il protossido di azoto (N₂O); tutti e tre sono naturalmente presenti in

atmosfera, ma le concentrazioni attuali sono fortemente incrementate dalle attività dell'uomo che ne generano le emissioni. Le emissioni di CO₂ derivano per lo più dalla combustione delle fonti primarie di energia di origine fossile (in particolare petrolio, gas naturale e carbone) e dei loro derivati, e dipendono quindi dalla quantità e dal mix di combustibili fossili consumati annualmente. Le emissioni di metano (CH₄) sono originate prevalentemente dalle attività di

trattamento e smaltimento dei rifiuti (soprattutto dalla produzione di Biogas delle discariche e al trattamento delle acque reflue nell'industria) a cui seguono l'agricoltura e l'estrazione e distribuzione di combustibili fossili. Il protossido di azoto (N₂O) ha origine prevalentemente dall'attività agricola a cui seguono i processi produttivi nell'industria e la combustione per la produzione di energia e per l'industria di trasformazione.

In Puglia secondo i dati dell'inventario regionale delle emissioni in atmosfera il contributo maggiore di anidride carbonica (CO₂) è da addebitare al macrosettore CORINAIR 1 (Produzione di energia). Un notevole contributo è mostrato anche dal macrosettore 4 (Processi produttivi) seguito poi dai macrosettori 3 (Combustione nell'industria) e 7 (Trasporto su strada).

Le emissioni di protossido di azoto (N₂O) sono originate prevalentemente dai macrosettori 10 (Agricoltura), 3 (Combustione nell'industria) e 7 (Trasporto su strada).

Per il metano risulta evidente che il macrosettore apporto emissivo è dato dal macrosettore 9 (Trattamento e smaltimento rifiuti) in cui sono incluse le discariche, seguito dal macrosettore 10 (Agricoltura). Il principale indicatore per la stima dell'effetto serra è l'emissione di "CO₂eq" che rappresenta l'emissione totale dei principali gas serra equiparate, negli effetti di riscaldamento della Terra, alla CO₂ secondo tabelle di conversione definite, cioè pesati sulla base del loro contributo all'effetto serra.

Macrosettore CORINAIR	CO ₂ (kt)	%	N ₂ O (t)	%	CH ₄ (t)	%	CO ₂ eq. (kt)	%
1 - Produzione di energia e trasformazione di combustibili (Energia e Raffinazione)	31.384,6	44,7	243,3	4,6	33,8	0,1	31.460,7	43,0
2 - Riscaldamento (Istitui-Comm.le, Resid. Agricolo)	2.481,9	3,5	248,8	4,7	512,7	0,8	2.569,8	3,5
3 - Combustione nell'industria	13.036,7	18,6	1.554,0	29,2	1.350,0	2,2	13.546,8	18,5
4 - Processi produttivi	14.522,3	20,7	30,8	0,6	560,9	0,9	14.543,6	19,9
5 - Estrazione e distribuzione di combustibili	-	-	-	-	-	-	-	-
6 - Uso di solventi	-	-	-	-	0,8	0,0	0,0	0,0
7 - Trasporto su strada	7.338,3	10,4	760,6	14,3	1.935,6	3,2	7.614,8	10,4
8 - Altre sorgenti mobili e macchinari, relativamente ai mezzi agricoli	1.320,1	1,9	237,1	4,4	89,5	0,1	1.395,5	1,9
9 - Trattamento e smaltimento rifiuti	145,5	0,2	7,4	0,1	38.452,5	63,5	955,3	1,3
10 - Agricoltura	-	-	2.240,1	42,0	17.238,1	28,5	1.056,4	1,4
11 - Altre sorgenti e assorbimenti	-	-	7,1	0,1	343,8	0,6	9,4	0,0
TOT.	70.229,3	100,0	5.329,1	100,0	60.517,6	100,0	73.152,3	100,0

Fonte: Regione Puglia - Inventario regionale delle emissioni in atmosfera

Dalla tabella si deduce come in Puglia i gas serra, rappresentato dalla CO₂eq, hanno origine prevalentemente dalle attività industriali con un valore complessivo di quasi 60 (59551,1) mila chilo tonnellate emesse nel 2005 e pari a circa al 81,4% del totale regionale. Complessivamente risulta che il dato regionale di CO₂eq, secondo le stime dell'inventario regionale, è pari a circa il 16,5% del dato complessivo nazionale.

Macrosettori Economici	CO ₂ (kt)	%	N ₂ O (t)	%	CH ₄ (t)	%	CO ₂ eq. (kt)	%
Energia (0101)	30.290,0	43,1	243,3	4,6	33,8	0,1	30.366,1	41,5
Industria (Altro 01+03+04+06)	28.653,6	40,8	1.584,8	29,7	1.911,7	3,2	29.185,0	39,9
Riscaldamento (02)	2.481,9	3,5	248,8	4,7	512,7	0,8	2.569,8	3,5
Agricoltura (10)	-	-	2.240,1	42,0	17.238,1	28,5	1.056,4	1,4
Trasporti stradali (07)	7.338,3	10,4	760,6	14,3	1.935,6	3,2	7.614,8	10,4
Altri Trasporto Ferrovia, Aerei, Navi, ecc. (08)	1.320,1	1,9	237,1	4,4	89,5	0,1	1.395,5	1,9
Rifiuti (09)	145,5	0,2	7,4	0,1	38.452,5	63,5	955,3	1,3
Altro (05+11)	-	-	7,1	0,1	343,8	0,6	9,4	0,0
TOTALE	70.229,3	100,0	5.329,1	100,0	60.517,6	100,0	73.152,2	100,0

Fonte: Regione Puglia - Inventario regionale delle emissioni in atmosfera

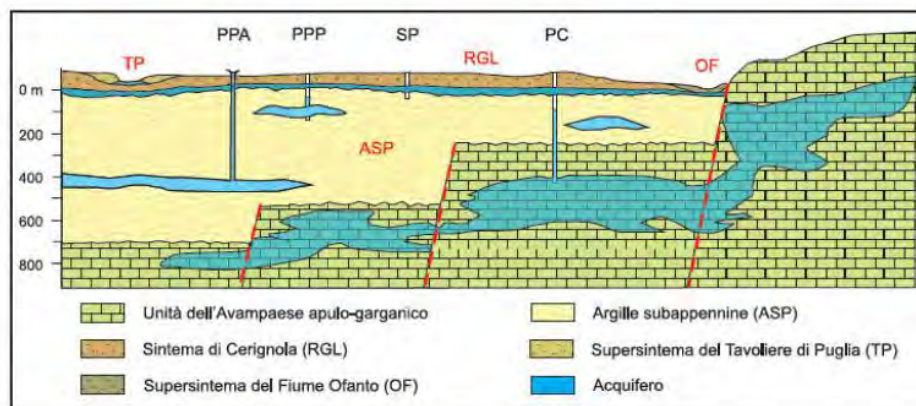
I dati sopra riportati descrivono in maniera sufficiente i parametri di qualità dell'aria relativi alla macroarea di insediamento dell'impianto in esame.

2.2 RISORSA IDRICA

L'Unità idrogeologica del Tavoliere è delimitata inferiormente dal corso del fiume Ofanto, lateralmente dal Mare Adriatico e dall'arco collinare dell'Appennino Dauno, superiormente dal basso corso del fiume Saccione e dal corso del Torrente Candelaro; quest'ultimo la separa dall'unità Garganica. Le porzioni di acquifero aventi le migliori caratteristiche idrodinamiche si rinvencono per lo più in aree poste in prossimità del medio bacino dell'Ofanto, nonché nel basso Tavoliere, subordinatamente anche in altre zone però con distribuzione spaziale eterogenea.

Le unità acquifere principali presenti nell'area del Tavoliere, settore geostrutturale, sono quelle che caratterizzano la seguente successione, dal basso verso l'alto:

- acquifero fessurato-carsico profondo;
- acquifero poroso profondo;
- acquifero poroso superficiale.



Schema idrogeologico del Tavoliere di Puglia adattato al Foglio Cartografico

Legenda:

PC = acquifero fessurato-carsico profondo
PPA = acquifero poroso profondo artesiano

PPP = acquifero poroso profondo in pressione
SP = acquifero poroso superficiale

Acquifero fessurato carsico profondo

L'unità più profonda trova sede nelle rocce calcaree del substrato prepliocenico dell'Avanfossa appenninica ed è in continuità (nel settore sud-orientale) con la falda carsica murgiana. Dato il tipo di acquifero, la circolazione idrica sotterranea è condizionata in maniera significativa sia dalle numerose faglie che dislocano le unità sepolte della Piattaforma Apula che dallo stato di fratturazione e carsificazione della roccia calcarea. La possibilità di utilizzo di questa risorsa idrica è limitata alle zone dove le unità calcaree si trovano a profondità inferiori a qualche centinaio di metri, in pratica in prossimità del bordo ofantino del Tavoliere. In prossimità del bordo ofantino l'acquifero fessurato-carsico profondo è alimentato dalle acque del sottosuolo murgiano, come è anche dimostrato sulla base di dati idrochimici.

Acquifero poroso profondo

L'acquifero poroso profondo si rinviene nei livelli sabbioso-limosi e, in minor misura, ghiaiosi, presenti a diverse altezze nella successione argillosa pliopleistocenica. Al momento sono ancora poco note la distribuzione spaziale e la geometria di questi corpi idrici, nonché le loro modalità di alimentazione e di deflusso. I livelli acquiferi sono costituiti da corpi discontinui di forma lenticolare, localizzati a profondità variabili tra i 150 m e i 500 m dal piano campagna ed il loro spessore non supera le poche decine di metri. Nelle lenti più profonde, si rinvengono acque connate, associate a idrocarburi, che si caratterizzano per i valori piuttosto elevati della temperatura (22-26°C) e per la ricorrente presenza di idrogeno solforato. La falda è ovunque in pressione e presenta quasi sempre caratteri di artesianità. La produttività dei livelli idrici, pur essendo variabile da luogo a luogo, risulta sempre molto bassa con portate di pochi litri al secondo. In genere, la produttività tende a diminuire rapidamente a partire dall'inizio dell'esercizio del pozzo facendone registrare, in alcuni casi, il completo esaurimento della falda. Ciò

dimostra che tali livelli possono costituire soltanto delle limitate fonti di approvvigionamento idrico, essendo la ricarica molto lenta. I traccianti geochimici relativi dalle analisi condotte da per le acque circolanti in questo acquifero, pur evidenziando una notevole variabilità composizionale, mostrano una generale prevalenza dello ione sodio e dello ione bicarbonato mentre calcio, cloruri e solfati sono presenti in concentrazioni più basse. Questo porta a definire la facies idrochimica di queste acque come bicarbonato-sodica. Altra caratteristica è rappresentata dalla bassa salinità totale (<0.6 g/l), che tende tuttavia ad aumentare in prossimità del mare, e dalla prevalenza dello ione sodio sullo ione cloruro e sullo ione calcio. Infatti, i rispettivi rapporti caratteristici assumono valori di gran lunga superiori all'unità che, pur ammettendo un contributo da parte delle acque marine, risulta spiegabile solo ipotizzando un fenomeno di interazione tra gli ioni in soluzione e la matrice porosa dell'acquifero. Trattandosi, quindi, di acque con elevati valori di sodio, il loro utilizzo in agricoltura è fortemente sconsigliato soprattutto in presenza di terreni limo-argillosi, affioranti prevalentemente nella parte bassa del Tavoliere.

Acquifero poroso superficiale

L'acquifero poroso superficiale si rinviene nei depositi quaternari che ricoprono con notevole continuità laterale le formazioni argillose pleistoceniche. Le stratigrafie dei numerosi pozzi per acqua evidenziano l'esistenza di una successione di terreni sabbioso-ghiaioso-ciottolosi, permeabili ed acquiferi, intercalati da livelli limo-argillosi, a luoghi sabbiosi, a minore permeabilità. I diversi livelli in cui l'acqua fluisce costituiscono orizzonti idraulicamente interconnessi, dando luogo ad un unico sistema acquifero. In linea generale, i sedimenti a granulometria grossolana che prevalgono nelle aree più interne svolgono il ruolo di acquifero, mentre, procedendo verso la costa, si fanno più frequenti ed aumentano di spessore le intercalazioni limoso-sabbiose meno permeabili che svolgono il ruolo di acquitardo. Ne risulta, quindi, che l'acqua circola in condizioni freatiche nelle aree più interne ed in pressione man mano che ci si avvicina alla linea di costa. Anche la potenzialità reale della falda, essendo strettamente legata a fattori di ordine morfologico e stratigrafico, varia sensibilmente da zona a zona. Le acque, infatti, tendono ad accumularsi preferenzialmente dove il tetto delle argille forma dei veri e propri impluvi o laddove lo spessore dei terreni permeabili è maggiore e dove la loro natura è prevalentemente ghiaiosa. Circa le modalità di alimentazione della falda superficiale, un contributo importante proviene dalle precipitazioni. Oltre che dalle acque di infiltrazione, diversi Autori ritengono che al ravvenamento della falda superficiale contribuiscano anche i corsi d'acqua che attraversano aree il cui substrato è permeabile.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 30 di 179

2.3 LITOSFERA

L'analisi della litosfera ha come scopo lo studio della storia geologica con particolare riguardo agli aspetti geolitologici, morfologici, pedologici dell'area d'intervento.

Dal punto di vista geologico-strutturale, il Tavoliere si configura come un'estesa depressione di origine tettonica interposta tra i rilievi strutturali delle Murge e del Gargano ed inquadrabile nel sistema di Avanfossa ("Fossa Bradanica") che delimita il margine orientale della catena appenninica. Il Tavoliere, inteso come macrostruttura costituente parte del sistema di avanfossa, risulta a sua volta solcato da sistemi di faglie che lo suddividono in vari settori dislocati nel sottosuolo a profondità variabili.

Stratigrafia

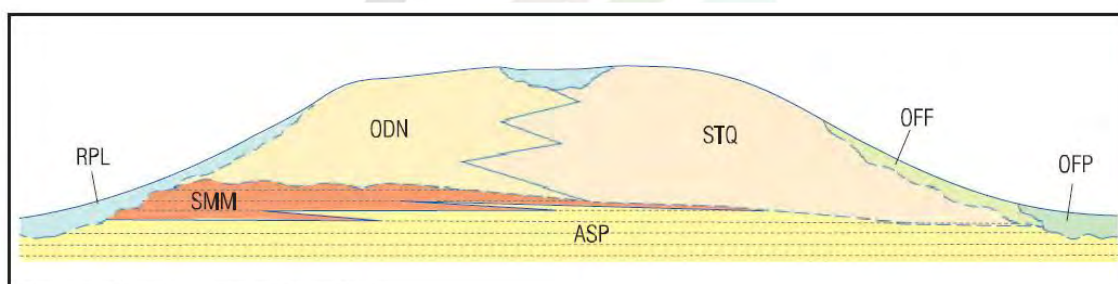
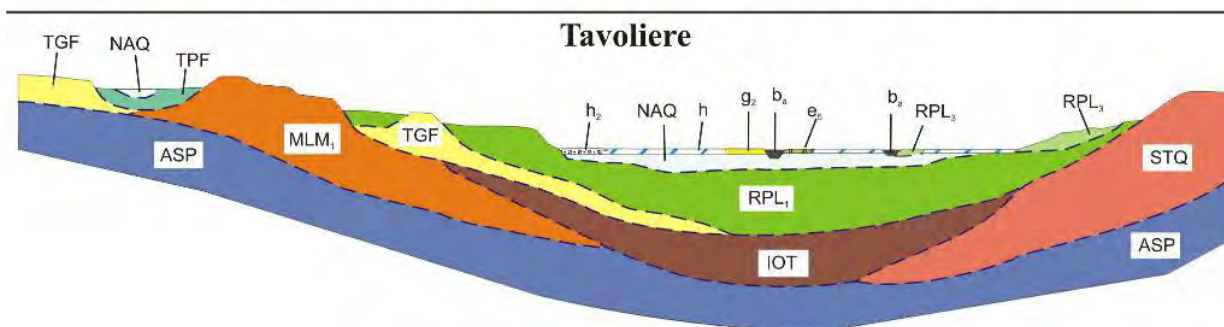
Per effetto della pregressa evoluzione paleogeografica, l'area meridionale del Tavoliere è caratterizzata dalla presenza di un basamento geologico regionale, costituito da formazioni carbonatiche, dislocato tettonicamente a rilevante profondità nel sottosuolo e sormontato da una potente coltre di depositi marini di avanfossa e dal complesso dei depositi marini e continentali terrazzati.

Nel tavoliere meridionale, le formazioni e le unità litologiche affioranti in superficie sono quindi di origine prevalentemente continentale e sono tutte inquadrabili nel sistema di depositi alluvionali terrazzati. I depositi di origine prettamente marina, riferibili al sistema deposizionale dell'Avanfossa Bradanica, non affiorano localmente in superficie, ma si rinvencono nel sottosuolo a profondità variabili in funzione delle condizioni di dislocamento tettonico del basamento. I depositi di piana alluvionale sono rappresentati da un'alternanza di corpi lenticolari costituiti da sedimenti ghiaiosi, sabbiosi e limoso-argillosi, di facies continentale. Tali depositi sono riferibili a tutti i corsi d'acqua che solcano il Tavoliere compresi fra il Fiume Fortore e il Fiume Ofanto.

Geologicamente l'area è caratterizzata dalla presenza di depositi recenti che vanno dal Pleistocene inferiore all'Olocene. All'interno di questi sedimenti è stato possibile individuare, sia in affioramento che in perforazione, importanti superfici di discontinuità, che hanno costituito la base per la suddivisione del record sedimentario in unità stratigrafiche a limiti in conformi di diverso rango gerarchico ed hanno permesso l'elaborazione degli schemi stratigrafici riportati in seguito, di cui il primo riferibile specificatamente al Tavoliere.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 31 di 179

SCHEMA DEI RAPPORTI STRATIGRAFICI



Schema dei rapporti stratigrafici

Età		Nome		sigla	Autori precedenti
Olocene	Unità non distinte in base al bacino di appartenenza	depositi antropici		h	Non distinti
		depositi alluvionali attuali		b	Alluvioni recenti ed attuali
		coltre eluvio-colluviale		b ₂	Non distinte
		depositi palustri		e ₃	Non distinte
Pleistocene superiore - Olocene	SUPERSINTEMA DEL FIUME OFANTO (OF)	sintema di Posta Ofanto		OFFP	Alluvioni terrazzate
		sintema di Fontana Figura	subsintema di Salve Regina	OFF ₂	Alluvioni terrazzate
			subsintema di Masseria Pignatella	OFF ₁	
	SUPERSINTEMA DEL TAVOLIERE DI PUGLIA (TP)	sintema dei Torrenti Carapelle e Cervaro	subsintema delle Marane La Pidocchiosa - Castello	RPL ₃	Alluvioni terrazzate
			subsintema di Masseria Torricelli	RPL ₂	
			subsintema dell'Incoronata	RPL ₁	
Pleistocene inferiore - medio	UNITÀ DELL'AVANFOSSA BRADANICA	sintema di Cerignola	sabbie di Torre Quarto	STQ	Depositi Marini Terrazzati
			conglomerati di Ortona	ODN	
		argille subappennine		ASP	argille subappennine

Quadro delle unità stratigrafiche del Foglio Zapponeta

La prima importante discontinuità separa le argille subappennine (ASP) e le sabbie di Monte Marano Auct.1, largamente affioranti nella Fossa Bradanica dai depositi sabbioso- conglomeratici in facies marina e continentale ascrivibili al Pleistocene medio e che costituiscono la gran parte dei terreni affioranti nell'area del Foglio "Cerignola". Tali depositi, che costituiscono due unità litostratigrafiche eteropiche (ODN e STQ), sono stati raggruppati nel sintema di Cerignola (RGL). Le argille subappennine (ASP) e le sabbie di Monte Marano Auct. (SMM) unitamente al sintema di Cerignola (RGL) sono state incluse nelle Unità dell'Avanfossa Bradanica, poiché questi terreni si sono depositati in un contesto di sollevamento regionale e superficializzazione del bacino di avanfossa. A tetto del sintema di Cerignola (RGL) sono state riconosciute due superfici a limiti inconformi di tipo erosivo e di importanza regionale: la prima, riconoscibile nei quadranti sud-orientali del Foglio, separa i depositi del sintema di Cerignola (RGL) dai depositi alluvionali del Fiume Ofanto raggruppati nel supersintema del Fiume Ofanto (OF). La seconda superficie inconforme, riconoscibile nella restante parte del Foglio, costituisce la base del supersintema del Tavoliere di Puglia (TP) che raggruppa i depositi alluvionali ricadenti nel bacino idrografico del Torrente Carapelle.

Geomorfologia

A scala regionale la geomorfologia è contraddistinta dal dominio della pianura e presenza di aree umide attive nell'area costiera. A scala di sito l'area si presenta come una pianura debolmente ondulata, caratterizzata da una fascia depressa centrale delimitata a Nord ed a Sud da alti topografici che digradano verso la parte centrale stessa. La fascia depressa si disloca approssimativamente in direzione SO – NE, ed è solcata nel mezzo da un canale di drenaggio che converge verso la Salina. Tale area rappresenta il limite di massima ingressione delle antiche lagune e paludi che attualmente, a seguito di eventi di impaludamento naturale e di bonifica hanno ridotto considerevolmente la loro superficie. Gli alti topografici costituiscono i depositi di piana alluvionale più antichi e delimitano la massima ingressione delle acque nell'Olocene.

L'elemento morfologico più significativo è rappresentato da una superficie subpianeggiante, debolmente inclinata verso nord-est, solcata da alcuni corsi d'acqua minori localmente chiamati "marane". Questo ripiano, compreso fra le valli del Fiume Ofanto e del Torrente Carapelle, fa parte di una vasta superficie che si estende da Ascoli Satriano fino al Golfo di Manfredonia, quasi a raccordare il rilievo appenninico alla piana costiera attuale. La morfologia è quella tipica del Tavoliere delle Puglie, caratterizzata da una serie di superfici pianeggianti, più o meno estese, interrotte dai principali corsi d'acqua (Torrente Cervaro, Torrente Candelaro, Torrente Carapelle, Torrente Celone) e da locali canali e/o marane a deflusso spiccatamente stagionale, e degradanti con deboli pendenze verso la linea di costa adriatica. In tali aree l'evoluzione dei caratteri morfologici è stata evidentemente condizionata dalla natura del substrato geologico presente; gli affioramenti topograficamente più elevati, in corrispondenza dei quali spesso sorgono i centri

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 33 di 179

urbani, sono caratterizzati dalla presenza di una litologia più resistente all'azione modellatrice degli agenti esogeni, al contrario le aree più depresse sono la testimonianza di una litologia meno competente e quindi più facilmente modellabile. Nel complesso l'area di progetto non è interessata dalla presenza di fenomeni erosivi in senso lato né è soggetta a rapida evoluzione e rimodellamento morfologico (inteso esclusivamente in termini di agenti esogeni naturali), in quanto questo si esercita in forma marginale ed attenuata e del tutto trascurabile ai fini degli interventi previsti.

Il sito è posizionato in destra orografica del Fosso della Pila, nella parte intermedia del bacino idrografico del fiume. In quest'area l'idrografia superficiale presenta un regime tipicamente torrentizio, caratterizzato da lunghi periodi di magra interrotti da piene che, in occasione di eventi meteorici particolarmente intensi, possono assumere un carattere rovinoso. Lo sviluppo del reticolo idrografico è interessato anche da una fitta canalizzazione artificiale con i quali vengono convogliate le acque per l'irrigazione delle colture presenti in zona. L'installazione dei pannelli fotovoltaici non interferirà con il reticolo idrografico esistente.

Uso del suolo

Per quanto riguarda l'uso del suolo, si è fatto riferimento alla banca dati georeferenziata costituita dalla "Carta Corine Land Cover". Tale carta suddivide il territorio in sottosistemi, particolareggiando sempre più nel dettaglio le diverse tipologie di paesaggi urbani, agrari, naturali e delle relative attività svolte dall'uomo:

- i territori modellati artificialmente sono suddivisi in zone: urbano, industriali, commerciali, estrattive e aree verdi urbane e agricole.
- i territori agricoli sono articolati in: seminativi, colture permanenti, prati stabili, zone agricole eterogenee;
- i territori boscati e ambienti semi-naturali sono classificati come: zone boscate, zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e erbacea, zone aperte con vegetazione rada o assente;
- le zone umide in interne e marittime;
- i corpi idrici in acque continentali e marittime.

Le aree in cui rientra il progetto sono caratterizzate da un elevato utilizzo del suolo a seminativo, colture a minor richiesta idrica quali l'uliveto e il mandorleto e in tempi recenti, colture più redditizie come vigneti e frutteti. Dal punto di vista insediativo, è presente un tessuto abitativo sparso e vari insediamenti agricoli.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 34 di 179

Rischio sismico

L'azione sismica, in base alla normativa italiana, in accordo con gli eurocodici è legata alla sismicità dell'area e alle caratteristiche locali del terreno. L'intero territorio italiano è suddiviso in quattro zone sismiche ciascuno delle quali è contrassegnata da un diverso valore di a_g , accelerazione orizzontale massima su suolo rigido, con probabilità di superamento del 10% in 50 anni, ossia con un tempo di ritorno di 475 anni.

A livello regionale la normativa è rappresentata dalla "Deliberazione della Giunta Regionale 2 marzo 2004, n. 153 - L.R. 20/00 - O.P.C.M. 3274/03 – Individuazione delle zone sismiche del territorio regionale e delle tipologie di edifici ed opere strategici e rilevanti - Approvazione del programma temporale e delle indicazioni per le verifiche tecniche da effettuarsi sugli stessi." I valori convenzionali di a_g assegnati nelle quattro zone sismiche fanno riferimento all'accelerazione di picco in superficie per suolo di tipo A, cioè roccia affiorante o suolo omogeneo molto rigido per il quale il moto sismico non subisce variazioni sostanziali. In presenza di suoli di tipo B, C, D, E, S1, S2 il moto sismico in superficie in genere risulta modificato rispetto al moto sismico in funzione dell'intensità e del contenuto in frequenza dell'input sismico e delle caratteristiche geotecniche sismiche e dello spessore del suolo attraversato dalle onde sismiche per giungere in superficie.

Con l'entrata in vigore del D.M. 17/01/2018 e ancor prima del D.M. 14/01/2008, la stima della pericolosità sismica viene definita mediante un approccio "sito dipendente" e non più tramite un criterio "zona dipendente". Quindi per la stima della pericolosità sismica di base, si determinano le coordinate geografiche del sito di interesse, si sceglie la maglia di riferimento, e si ricavano i valori dei parametri spettrali come media pesata dei valori corrispondenti ai vertici della maglia (forniti in allegato al D.M. 17.01.2018), moltiplicati per le distanze dal punto.

Le nuove Norme Tecniche per le costruzioni del 2008 forniscono, per l'intero territorio nazionale, i parametri da utilizzare per il calcolo dell'azione sismica. Tali parametri sono forniti in corrispondenza dei nodi, posti ad una distanza massima di 10 km, all'interno di un reticolo che copre l'intero territorio nazionale. I valori forniti di a_g , T_r , F_o e T_c da utilizzare per la risposta sismica del sito sono riferiti al substrato, inteso come litotipo con $V_s > 800$ m/s.

Tale griglia è costituita da 10.751 nodi (distanziati di non più di 10 km) e copre l'intero territorio nazionale ad esclusione delle isole (tranne Sicilia, Ischia, Procida e Capri) dove, con metodologia e convenzioni analoghe vengono forniti parametri spettrali costanti per tutto il territorio (tabella 2 nell'allegato B del D.M. 14 gennaio 2008).

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 35 di 179

La Regione Puglia, con D.G.R. n. 153 dell'02/03/2004, ha provveduto all'aggiornamento della classificazione sismica dei Comuni della Puglia. Dalla nuova classificazione regionale si rileva che il Comune di **Foggia** ricade in **zona sismica 2** a cui corrisponde, secondo la più recente normativa regionale, un valore dell'azione sismica utile per la progettazione espresso in termini di accelerazione massima (a_g max) di 0,15 a 0,25.

ZONA	Accelerazione orizzontale con probabilità di superamento pari al 10% in 50 anni [a_g/g]	Accelerazione orizzontale di ancoraggio dello spettro di risposta elastico (Norme Tecniche) [a_g/g]
1	>0.25	0.35
2	0.15-0.25	0.25
3	0.05-0.15	0.15
4	<0.05	0.05

Da questa zonizzazione dipendono le norme tecniche e i criteri progettuali e costruttivi a cui riferirsi per l'edificazione di nuove strutture o opere civili, nonché per i programmi e le priorità di verifica per il consolidamento di quelle esistenti.

2.4 VEGETAZIONE, FLORA FAUNA ed Ecosistemi

La **biodiversità** è stata definita dalla [Convenzione sulla Diversità Biologica](#) come *la variabilità di tutti gli organismi viventi inclusi negli ecosistemi acquatici, terrestri e marini e nei complessi ecologici di cui essi sono parte. Le interazioni tra gli organismi viventi e l'ambiente fisico danno luogo a relazioni funzionali che caratterizzano i diversi ecosistemi garantendo la loro resilienza, il loro mantenimento in un buono stato di conservazione e la fornitura dei cosiddetti servizi ecosistemici.* I servizi ecosistemici e gli stock di risorse che la natura fornisce costituiscono, dunque, il nostro capitale naturale, tanto indispensabile al nostro benessere, quanto il suo valore spesso viene non considerato o sottovalutato.

Aree protette

Il sistema delle aree protette della Regione Puglia è costituito da (Fonte: Parks.it, 2018):

- n. 2 Parchi Nazionali (Parco Nazionale Alta Murgia; Parco Nazionale del Gargano);
- n. 11 Parchi Regionali (Parco Naturale Regionale Bosco Incoronata; Parco Naturale Regionale Costa Otranto - S. Maria Leuca - Bosco Tricase; Parco Naturale Regionale Dune costiere da Torre Canne a Torre San Leonardo; Parco Naturale Fiume Ofanto; Parco Naturale Regionale Lama Balice; Parco Naturale Regionale Litorale di Punta Pizzo e Isola

di Sant'Andrea; Parco Naturale Regionale Litorale di Ugento; Parco Naturale Regionale Palude e Bosco di Rauccio; Parco Naturale Regionale di Porto Selvaggio e Palude del Capitano; Parco Naturale Regionale Salina di Punta Contessa; Parco Naturale Regionale Terra delle Gravine);

- n. 3 Aree Marine Protette (Area Marina Protetta Porto Cesareo; Area Marina Protetta Torre Guaceto; Riserva Marina Isole Tremiti);
- n. 16 Riserve Statali;
- n. 7 Riserve Regionali;
- n. 3 altre Aree Protette (Oasi Lago Salso Manfredonia; Oasi WWF Monte Sant'Elia; Oasi Gravina di Laterza).

Sul territorio della Regione Puglia sono inoltre presenti 95 siti della Rete Natura 2000, tra Zone di Protezione Speciale (ZPS) e Siti di Importanza Comunitaria (SIC), alcuni dei quali sono stati designati quali Zone Speciali di Conservazione (ZSC) (Fonte: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare, 2018).

Flora

La Puglia è la regione dell'Italia peninsulare in cui il mantello della vegetazione spontanea ha maggiormente sofferto per opera dell'uomo. Le statistiche agrarie rilevano che solamente il 6% della superficie territoriale è boschiva, percentuale minima fra tutte le regioni italiane, in cui mediamente il 22,8% della superficie è a bosco (Fonte ISTAT, dati al 2005). Tale dato è indice della trasformazione avvenuta, in cui la vegetazione spontanea si presenta oggi sotto varie forme di bosco, di macchia, di gariga o di pascolo, non solo in rapporto alle condizioni climatiche, ma soprattutto in funzione della degradazione subita.

La limitata piovosità ed il suolo fortemente petroso, con scarsissimo accumulo di humus, determinano quasi dovunque nella regione situazioni poco favorevoli alla ricostituzione del manto boschivo. La presenza di modesti rilievi morfologici si ripercuote a sua volta nella scarsa differenziazione altimetrica della vegetazione spontanea.

Sostanzialmente la maggior parte del territorio rientra nel piano mediterraneo dei boschi e delle macchie di sclerofille sempreverdi o nel piano submontano dei boschi di querce a foglie caduche.

Oggi la presenza umana ha notevolmente modificato il territorio che si presenta trasformato rispetto all'originario assetto vegetazionale. Attualmente la maggioranza dell'area è coltivata, prevalentemente a olivo, vite e frutteti. La macchia mediterranea permane solo nelle aree naturalistiche di maggior pregio.

Il Tavoliere, una delle più vaste aree pianeggianti di Italia dopo la pianura Padana, di circa 400.000 ha, presenta anche un importante biotopo denominato Bosco dell'Incoronata, l'unico residuo della vegetazione originaria di questa pianura.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 37 di 179

Riferendoci in maniera particolare all'area di intervento e alle zone limitrofe, questa è caratterizzata da un paesaggio agrario con avente una netta prevalenza di terreni destinati al seminativo. Le analisi effettuate, hanno portato alla conclusione che, tali aree, non sono all'interno di aree aventi caratteristiche botanico vegetazionali protette dalla normativa Habitat, non ricadono all'interno di Parchi e Riserve nazionali e regionali né all'interno di aree SIC e ZPS. In tali condizioni l'unica vegetazione spontanea presente potenzialmente è costituita da specie che si adattano a condizioni di suoli lavorati o si adattano alle aree marginali delle strade.

Da ciò si evince che il progetto previsto, data l'assenza di componenti ed aspetti vegetazionali di rilevanza nell'aree interessata, non andrà a deturpare e/o minacciare specie protette o componenti botanico vegetative di rilevanza non essendo presenti.

Fauna

Da un punto di vista faunistico il Tavoliere presenta una semplificazione delle specie presenti poiché l'area è caratterizzata prevalentemente da un ecosistema agrario. L'area interessata dal progetto è costituita unicamente da terreni destinati alle coltivazioni di seminativi intensivi. La fauna presente è quella tipica delle aree agricole, in numero limitato dovuto alla presenza di opere di antropizzazione, quali ad esempio le strade comunali e interpoderali ma soprattutto dalle attività agricole.

Considerando le caratteristiche dell'area e del paesaggio, si evince che le principali specie presenti sono quelle legate ad ambienti agricoli con una scarsa copertura vegetazionale.

Negli incolti marginali e nei campi coltivati è possibile trovare rettili quali la lucertola campestre, la lucertola muraiola, il biacco, la crocidura minore o il ramarro occidentale. Tra gli anfibi si segnala la presenza del rospo comune e tra i mammiferi la volpe, la lepre, il riccio.

I dati sono stati esaminati anche alla luce della loro eventuale inclusione in direttive e convenzioni internazionali, comunitarie e nazionali, al fine di evidenziarne il valore sotto il profilo conservazionistico.

- DIRETTIVA 79/409/CEE

Direttiva concernente la conservazione degli uccelli selvatici. La direttiva prevede che ciascun Paese membro della comunità Europea stabilisce sul proprio territorio, aree destinate alla conservazione di uccelli. Tali aree vengono denominate Zone di Protezione Speciale (ZPS) ed entrano a far parte delle aree protette denominate Natura 2000

- DIRETTIVA 92/43/CEE

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 38 di 179

Principale riferimento legislativo per la politica dell'Unione Europea nel settore della protezione dell'ambiente, relativa alla conservazione di habitat naturali e semi-naturali, della fauna selvatica e della flora. Tale direttiva fornisce elenchi di habitat naturali e di specie animali e vegetali di interesse comunitario con l'obiettivo di realizzare una rete di zone speciali che rientrano nella direttiva uccelli nella "Rete natura 2000"

Il sito analizzato, non rientra all'interno di nessuna area di interesse faunistico o aree protette dalle direttive citate precedentemente.

Tutte le specie, potenzialmente presenti all'interno del sito, secondo i dati riportati dalla Cartografia vettoriale della distribuzione di habitat e specie animali e vegetali nel territorio della Regione Puglia, approvato dal DGR n°2442 del 21/12/2018, sono riportate nella tabella seguente:

Classe	Specie	TIPO	Specie tutelate dalla direttiva 92/43 CEE
Uccelli	Alauda arvensis	-	NO
	Calandrella brachtdactyla	-	NO
	Lanius senator	-	NO
	Melanocorypha calandra	C	SI
	Motacilla flava	-	NO
	Passer italiae	-	NO
	Passer montanus	-	NO
	Remiz pendulus	-	NO
	Saxicola torquatus	-	NO
Anfibi	Pelophylax lessonae/esculentus complex		NO
Rettili	Elaphe quatuorlineata		NO
	Hierophis viridiflavus		NO
	Lacerta viridis		NO

	Podarcis siculus		NO
Mammiferi	Lutra lutra		NO

Tipo: **P** = permanent; **R** = reproducing; **C** = concentration; **W** = wintering

Avifauna

Più complessa la caratterizzazione della componente avifauna. Al fine di valutare le rotte migratorie principali che caratterizzano il contesto italiano, l'ISPRA ha realizzato in passato diverse campagne di monitoraggio i cui risultati sono stati pubblicati sull'Atlante della Migrazione degli Uccelli in Italia. Unitamente a tale documento, è di sicuro interesse l'Atlante delle migrazioni in Puglia.

Sulla base di tale documentazione si osserva che:

- L'Italia è attraversata dalla migrazione due volte l'anno, in primavera quando i popolamenti faunistici lasciano i quartieri di svernamento in Africa e raggiungono l'Europa per nidificare e, in autunno quando lasciano l'Europa per trascorrere l'inverno sulle coste meridionali del Mar Mediterraneo o a sud del Sahara. La migrazione può essere quindi definita come un movimento ricorrente e periodico in direzione alternata;
- La principale rotta migratoria, in Europa, è quella Nord-est Sud-ovest. Tra le aree di partenza e quelle di arrivo, lungo il percorso, si trovano delle aree di sosta intermedie, denominate Stopover, dove i soggetti in migrazione trovano caratteristiche ambientali favorevoli, disponibilità alimentari e di rifugio dove possono riposarsi e rifocillarsi per riprendere successivamente il volo. Successivamente per arrivare nelle aree interessate dal presente studio, le specie si dirigono lungo la costa in direzione NO/SE fino al Lago di Lesina e Varano. Da queste due importanti zone umide, si disperdono poi su tutto il territorio;
- Per quanto riguarda invece le specie provenienti da Sud-Est l'arrivo avviene di solito lungo la costa pugliese. Dopo l'approdo nella Penisola Salentina l'avifauna migratrice, attraverso delle aree di sosta situate lungo il percorso (Le Cesine, Torre Guaceto, Laghi Alimini, etc.), arriva nelle Paludi Sipontine;
- Le specie che provengono da Est, invece, utilizzano il percorso delle piccole isole (comprese le Tremiti) che collegano le sponde dell'Adriatico riducendo il tratto di mare aperto da percorrere;
- Con buone condizioni meteorologiche e senza la presenza di ostacoli (catene montuose), l'altezza del volo di migrazione per molte specie di uccelli è di solito tra i 300/400 e gli

800/900 metri s.l.m., dove l'aria essendo più stabile comporta un notevole risparmio di energia;

Secondo studi, la maggior parte dell'avifauna migratrice tende ad economizzare l'energia da spendere durante il volo di migrazione con varie strategie: riducendo la lunghezza del percorso migratorio, effettuando più soste possibili lungo il percorso, usando approdi temporanei situati a distanze minori da quello definitivo ed effettuando soste lungo il percorso in luoghi dove è possibile riposare e rifocillarsi. Tutto questo può determinare anche un cambiamento di rotta tra il punto di partenza e quello di arrivo.

a) Zone IBA

Adottata nel 1979 (e recepita in Italia dalla legge 157/92), la Direttiva 79/409/EEC (denominata "Uccelli"), rappresenta uno dei due pilastri legali della conservazione della biodiversità europea. Il suo scopo è "la conservazione di tutte le specie di uccelli viventi naturalmente allo stato selvatico nel territorio europeo degli stati membri". La Direttiva richiede che le popolazioni di tutte le specie vengano mantenute ad un livello sufficiente dal punto di vista ecologico, scientifico e culturale. Un aspetto chiave per il raggiungimento di questo scopo è la conservazione degli habitat delle specie ornitiche. In particolare, le specie contenute nell'allegato I della Direttiva, considerate di importanza primaria, devono essere soggette a particolare regime di protezione ed i siti più importanti per queste specie vanno tutelati designando "Zone di Protezione Speciale". Lo stesso strumento va applicato alla protezione delle specie migratrici non elencate nell'allegato, con particolare riferimento alle zone umide di importanza internazionale ai sensi della Convenzione di RAMSAR.

L'inventario delle IBA di Bird-Life International fondato su criteri ornitologici quantitativi, è stato riconosciuto dalla Corte di Giustizia Europea (sentenza C-3/96 del 19 maggio 1998) come strumento scientifico per l'identificazione dei siti da tutelare come ZPS. Esso rappresenta quindi il sistema di riferimento nella valutazione del grado di adempimento alla Direttiva Uccelli, in materia di designazione di ZPS. Le IBA vengono individuate essenzialmente in base al fatto che ospitano una frazione significativa delle popolazioni di specie rare o minacciate oppure che ospitano eccezionali concentrazioni di uccelli di altre specie.

Le aree tutelate sono rappresentate da due aree IBA (Important Birth Area) e nel dettaglio:

- IBA Promontorio del Gargano (cod. 203);
- IBA Monti della Daunia (cod.126);

Le specie di uccelli più importanti e riconosciute nelle IBA sopra citate sono le seguenti:

Specie prioritarie per la gestione:

- Nibbio reale (Milvus milvus, status B, criterio C6);

- Ghiandaia marina (*Coracias garrulous*, status B, criterio C6)

Specie (non qualificanti) prioritarie per la gestione:

- Albanella reale (*Circus cyaneus*);
- Lanario (*Falco biarmicus*);
- Nibbio bruno (*Milvus migrans*)

Categorie e criteri IBA

Criteri generali:

A4iii, C4

Criteri relativi a singole specie

Specie	Nome scientifico	Status	Criterio
Fenicottero	<i>Phoenicopiterus ruber</i>	B	C2, C6
Volpoca	<i>Tadorna tadorna</i>	W	A4i, B1ii, C3
Fischione	<i>Anas penelope</i>	W	B1ii, C3
Falco di palude	<i>Circus aeruginosus</i>	W	C6
Biancone	<i>Circus cyaneus</i>	B	C6
Lanario	<i>Falco biarmicus</i>	B	B2, C2, C6
Pellegrino	<i>Falco peregrinus</i>	B	C6
Avocetta	<i>Recurvirostra avosetta</i>	B	C6
Avocetta	<i>Recurvirostra avosetta</i>	W	A4i, B1ii, B2, C2, C6
Occhione	<i>Burhinus oedipnemos</i>	B	C6
Gabbiano corallino	<i>Larus melanocephalus</i>	W	C2, C6
Gabbiano roseo	<i>Larus genei</i>	B	A4i, B1ii, C2, C6
Gabbiano roseo	<i>Larus genei</i>	W	C6
Sterna zampenere	<i>Getochelidon nilotica</i>	B	C2, C6
Ghiandaia marina	<i>Coracias garrulus</i>	B	C6
Picchio rosso mezzano	<i>Picoides medius</i>	B	C6

Specie (non qualificanti) prioritarie per la gestione

Aironc rosso (*Ardea purpurea*)

Moretta tabaccata (*Aythya nyroca*)

Folaga (*Fulica atra*)

Tra le specie migranti, dall'analisi dei dati forniti dalla bibliografia, non vi sono, in corrispondenza del sito degli impianti, corridoi migratori consistenti, nonostante l'intero territorio del sud Tavoliere sia interessato da flussi migratori per la presenza delle Saline di Margherita di Savoia.

Pertanto la realizzazione delle opere non inciderà in maniera significativa sull'area e sull'ecosistema delle specie animali poiché l'area in esame è caratterizzata da una notevole attività antropica dovuta all'intensa attività agricola.

2.5 RUMORE E VIBRAZIONI

Il presente Paragrafo ha lo scopo di valutare, dopo una sintetica disamina della normativa di riferimento, il contesto territoriale interessato dal Progetto e di definire preliminarmente i potenziali recettori sensibili.

Normativa di Riferimento

In Italia lo strumento legislativo di riferimento per le valutazioni del rumore nell'ambiente abitativo e nell'ambiente esterno è la Legge n. 447 del 26 ottobre 1995, "Legge Quadro sull'inquinamento Acustico", che tramite i suoi Decreti Attuativi (DPCM 14 novembre 1997 e DM 16 Marzo 1998) definisce le indicazioni normative in tema di disturbo da rumore, i criteri di monitoraggio dell'inquinamento acustico e le relative tecniche di campionamento. In accordo alla Legge 447/95, tutti i comuni devono redigere un Piano di Zonizzazione Acustica con il quale suddividere il territorio in classi acustiche sulla base della destinazione d'uso (attuale o prevista) e delle caratteristiche territoriali (residenziale, commerciale, industriale, ecc.). Questa classificazione permette di raggruppare in classi omogenee aree che necessitano dello stesso livello di tutela dal punto di vista acustico.

Con l'entrata in vigore della Legge 447/95 e dei Decreti Attuativi sopra richiamati, il DPCM 1/3/91, che fissava i limiti di accettabilità dei livelli di rumore validi su tutto il territorio nazionale, è da considerarsi superato. Tuttavia le sue disposizioni in merito alla definizione dei limiti di zona restano formalmente valide nei territori in cui le amministrazioni comunali non abbiano approvato un Piano di Zonizzazione Acustica. La classificazione acustica consiste nella suddivisione del territorio in classi, definite dal DPCM 14 novembre 1997 – Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore - in cui si applicano i limiti individuati dallo stesso decreto.

Nella tabella che segue si riportano tali indicazioni.

Classi di Zonizzazione Acustica

	Classe Acustica	Descrizione
I	Aree particolarmente protette	Ospedali, scuole, case di riposo, parchi pubblici, aree di interesse urbano e architettonico, aree protette
II	Aree prevalentemente residenziali	Aree urbane caratterizzate da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali, assenza di attività artigianali e industriali
III	Aree di tipo misto	Aree urbane con traffico veicolare locale e di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di uffici, attività commerciali e piccole attività artigianali, aree agricole, assenza di attività industriali
IV	Aree di intense attività umana	Aree caratterizzate da intenso traffico veicolare, alta densità di popolazione, attività commerciali e artigianali, aree in prossimità di autostrade e ferrovie, aree portuali, aree con piccole attività industriali
V	Aree prevalentemente industriali	Aree industriali con scarsità di abitazioni
VI	Aree esclusivamente industriali	Aree industriali prive di insediamenti abitativi

Qualora i Comuni non abbiano ancora adottato la zonizzazione acustica si fa riferimento alla destinazione d'uso territoriale stabilita con Piano Regolatore, in accordo con i limiti riportati nella seguente tabella.

Classi di destinazione d'uso del territorio	diurno (6:00-22:00)	notturno (22:00-6:00)
I. Aree particolarmente protette	50	40
II. Aree destinate ad uso prevalentemente	55	45
III. Aree di tipo misto	60	50
IV. Aree di intensa attività umana	65	55
V. Aree prevalentemente industriali	70	60
VI. Aree esclusivamente industriali	70	70

Classe I. Aree particolarmente protette

Rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.

Classe II. Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale

Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali ed artigianali

Classe III. Aree di tipo misto

Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici

Classe IV. Aree di intensa attività umana

Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali, uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie

Classe V. Aree prevalentemente industriali

Rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.

Classe VI. Aree esclusivamente industriali

Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi

Il comune di **Foggia** è dotato di piano di zonizzazione acustica che colloca il sito di impianto in **classe II** a cui sono attribuiti i seguenti limiti assoluti 55 db (A) diurni e 45 dB notturni.

Ulteriori approfondimenti sono rimandati alla relazione specialistica.

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA



2.6 RADIAZIONE IONIZZANTI E NON IONIZZANTI

Gli elettrodotti, le stazioni elettriche ed i generatori elettrici non inducono radiazioni ionizzanti. Le uniche radiazioni associabili a questo tipo di impianti sono quelle non ionizzanti costituite da campi elettrici ed induzione magnetica a bassa frequenza (50 Hz), prodotti rispettivamente dalla tensione di esercizio delle linee e macchine elettriche e dalla corrente che percorre.

Altre sorgenti di radiazioni non ionizzanti sono costituite dalle antenne radio, radiotelefoniche e dai sistemi radar. Le frequenze di emissione di queste apparecchiature sono molto elevate se confrontate con la frequenza industriale ed i loro effetti sulla materia, e quindi sull'organismo umano, sono diversi.

Se, infatti, le radiazioni a 50 Hz interagiscono prevalentemente con il meccanismo biologico di trasmissione dei segnali all'interno del corpo, le radiazioni ad alta frequenza hanno sostanzialmente un effetto termico (riscaldamento del tessuto irraggiato).

Tale diversa natura delle radiazioni ha un immediato riscontro nella normativa vigente che da un lato propone limiti d'esposizione diversi per banda di frequenza e dall'altro non ritiene necessario "sommare" in qualche modo gli effetti dovuti a bande di frequenza diversa.

Conseguentemente l'indagine della componente è estesa alle sole radiazioni non ionizzanti a frequenza industriale.

L'intensità del campo elettrico in un punto dello spazio circostante un singolo conduttore è correlata alla tensione ed inversamente proporzionale al quadrato della distanza del punto dal conduttore. L'intensità del campo induzione magnetica è invece proporzionale alla corrente che circola nel conduttore ed inversamente proporzionale alla distanza.

Nel caso di linee elettriche, i campi elettrici ed induzione magnetica sono dati dalla somma vettoriale dei campi di ogni singolo conduttore. Nel caso di macchine elettriche i campi generati variano in funzione della tipologia di macchina (alternatore, trasformatore, etc...) ed anche del singolo modello di macchina. In generale si può affermare che il campo generato dalle macchine elettriche decade nello spazio più velocemente che con il quadrato della distanza.

I valori di campo indotti dalle linee e dalle macchine possono confrontarsi con le disposizioni legislative italiane, di cui si riassume il principale contenuto. La protezione dalle radiazioni è garantita in Italia dalla legge Quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici nr. 36 del 22 Febbraio 2001 che definisce:

- Esposizione, la condizione di una persona soggetta a campi elettrici, magnetici, elettromagnetici o a correnti di contatto di origine artificiale;

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 45 di 179

- Limite di esposizione, il valore di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico, considerato come valore di immissione, che non deve essere superato in alcuna condizione di esposizione della popolazione e dei lavoratori;
- Valore di attenzione: il valore di campo elettrico, magnetico e d elettromagnetico, considerato come valore di immissione, che non deve essere superato negli ambienti abitativi, scolastici e nei luoghi adibiti a permanenze prolungate;
- Obiettivi di qualità: i valori di campo elettrico, magnetico e d elettromagnetico, definiti dallo stato ai fini della progressiva minimizzazione dell'esposizione ai camp medesimi.

I valori limite sono definiti dal DPCM 8 Luglio 2003 Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete 50 Hz generati dagli elettrodotti:

- 100 μ T come limite di esposizione, da intendersi applicato ai fini della tutela degli effetti acuti;
- 10 μ T come valore di attenzione, da intendersi applicato ai fini della protezione da effetti a lungo termine;
- 3 μ T come obiettivo di qualità, da intendersi applicato ai fini della protezione da effetti a lungo termine

Come indicato dalla legge Quadro del 22 Febbraio 2001 il limite di esposizione non deve essere superato in alcuna condizione di esposizione, mentre il valore di attenzione e l'obiettivo di qualità si intendono riferiti alla mediana giornaliera dei valori in condizione di normale esercizio.

2.7 PAESAGGIO

La Convenzione Europea del Paesaggio (CEP, 2000) definisce il paesaggio come "una determinata parte di territorio, così come è percepita dalle popolazioni, il cui carattere deriva dall'azione di fattori naturali e/o umani e dalle loro interazioni". Il concetto di paesaggio dunque contiene in sé aspetti di tipo estetico-percettivo contemporaneamente ad aspetti ecologici e naturalistici, in quanto comprensivo di elementi fisico-chimici, biologici e socio-culturali in continuo rapporto dinamico fra loro.

Un'ulteriore variabile da considerare ai fini della conservazione e della tutela del Paesaggio è il concetto di "cambiamento": il territorio per sua natura vive e si trasforma, ha, in sostanza, una sua capacità dinamica interna, da cui qualsiasi tipologia di analisi non può prescindere. Ai fini di una descrizione dello stato attuale della componente Paesaggio devono, pertanto, essere considerati i seguenti aspetti:

- identificazione delle componenti naturali e paesaggistiche d'interesse e loro fragilità rispetto ai presumibili gradi di minaccia reale e potenziale;

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 46 di 179

- dello stato di conservazione del paesaggio aperto sia in aree periurbane sia in aree naturali;
- evoluzione delle interazioni tra uomo – risorse economiche – territorio – tessuto sociale.

La valutazione della qualità paesaggistica dell'area di interesse è stata svolta sulla base degli elementi paesaggistici presenti nel contesto locale ed ha preso in esame le seguenti componenti:

- Componente Morfologico Strutturale, in considerazione dell'appartenenza a "sistemi" che strutturano l'organizzazione del territorio. La stima della sensibilità paesaggistica di questa componente viene effettuata elaborando ed aggregando i valori intrinseci e specifici dei seguenti aspetti paesaggistici elementari: Morfologia, Naturalità, Tutela, Valori Storico Testimoniali
- Componente Vedutistica, in considerazione della fruizione percettiva del paesaggio, ovvero di valori panoramici e di relazioni visive rilevanti. Per tale componente, di tipo antropico, l'elemento caratterizzante è la Panoramicità
- Componente Simbolica, in riferimento al valore simbolico del paesaggio, per come è percepito dalle comunità locali. L'elemento caratterizzante di questa componente è la Singolarità Paesaggistica.

L'area oggetto di valutazione rientra all'interno dell'ambito paesaggistico "Il Tavoliere".

L'ambito paesaggistico il Tavoliere a sua volta è suddiviso in sei figure territoriali e paesaggistiche:

- La piana foggiana della riforma
- Il mosaico di San Severo
- Il mosaico di Cerignola
- Le saline di Margherita di Savoia
- Lucera e le sesse dei Monti Dauni
- Le Marane di Ascoli Satriano



L'area in cui ricade il sito in oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale risulta essere caratterizzata dalla forte presenza del tessuto agricolo che rappresenta il paesaggio caratteristico del Tavoliere in particolare della **Piana Foggiana della Riforma**.

➤ **Struttura ecosistemico-ambientale**

Il paesaggio del Tavoliere fino alla metà del secolo scorso era caratterizzato dalla presenza di un paesaggio dalle ampie visuali, ad elevata naturalità e biodiversità e fortemente legato alla pastorizia. Le aree più interne presentavano estese formazioni a seminativo, piccoli stagni temporanei che si formavano con il ristagno delle piogge invernali e le mezzane, ampi pascoli, spesso arborati. Era un ambiente ricco di fauna selvatica che resisteva immutato da centinaia di anni, intimamente collegato alla pastorizia e alla transumanza. La presenza di numerosi corsi d'acqua, la natura pianeggiante dei suoli e la loro fertilità hanno reso attualmente il Tavoliere una vastissima area rurale ad agricoltura intensiva e specializzata. I boschi rappresentano circa lo 0,4% della superficie naturale e la loro distribuzione è legata strettamente al corso dei torrenti. Le aree a pascolo con formazioni erbacee e arbustive sono ridotte, occupando appena

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 48 di 179

meno dell'1% della superficie dell'ambito.

➤ **Aree protette**

Le normative nazionali e regionali di recepimento delle direttive europee prescrivono l'obbligatorietà per ogni stato membro di dotarsi degli strumenti idonei a permettere il mantenimento, o il ripristino, in uno stato di conservazione soddisfacente degli habitat naturali e delle specie di fauna e flora selvatiche. Tale priorità deriva dall'esigenza di salvaguardare la biodiversità mediante la conservazione della struttura e delle funzioni di un habitat.

Lo "stato di conservazione" è considerato "soddisfacente" quando:

- i dati relativi all'andamento delle popolazioni della specie in causa indicano che tale specie continua e può continuare, a lungo termine, ad essere un elemento vitale degli habitat naturali cui appartiene;
- l'area di ripartizione naturale di tale specie non è in declino né rischia di declinare in un futuro prevedibile;
- esiste e continuerà probabilmente ad esistere un habitat sufficiente affinché le sue popolazioni si mantengano a lungo termine.

È l'effetto della somma dei fattori che, influenzando sulle specie in causa, possono alterare a lungo termine la ripartizione e l'importanza delle sue popolazioni in un determinato territorio. Per perseguire tali obiettivi la Comunità Europea ha emanato la Direttiva 92/43/CEE meglio conosciuta come "Direttiva Habitat". La direttiva stabilisce una rete ecologica europea denominata "Natura 2000", tale rete è costituita da "zone speciali di conservazione" designate dagli Stati membri in conformità alle disposizioni della direttiva stessa e da zone di protezione speciale istituite dalla Direttiva 79/409/CEE concernente la conservazione degli uccelli selvatici.

I mezzi utilizzati consistono fondamentalmente dall'istituzione di "zone speciali di conservazione (ZSC)" individuate come "siti di importanza comunitaria (SIC)" per la tutela degli habitat naturali di interesse comunitario e degli habitat delle specie animali e vegetali di interesse comunitario, disponendo il regime di tutela per le specie animali e vegetali di interesse comunitario che necessitano di una protezione rigorosa.

La Direttiva Habitat non esclude completamente le attività umane nelle aree che compongono la Rete Natura 2000, ma intende garantire la protezione della natura tenendo conto anche delle esigenze economiche, sociali e culturali locali.

La "Legge Quadro per le aree protette" legge n. 394/1991 ha permesso di procedere in modo organico all'istituzione delle aree protette e al loro funzionamento. La finalità della legge è l'istituzione e la gestione delle aree naturali protette al fine di garantire e promuovere la conservazione e la valorizzazione del patrimonio naturale del paese. Le aree protette rappresentano

uno strumento indispensabile per lo sviluppo sostenibile in termini di conservazione della biodiversità e di valorizzazione del territorio. L'elenco ufficiale delle aree protette comprende:

- **Parchi Nazionali:** sono costituiti da aree terrestri, fluviali, lacuali o marine che contengono uno o più ecosistemi intatti o parzialmente alterati da interventi antropici; una o più formazioni fisiche, geologiche, geomorfologiche, biologiche di rilievo internazionale o nazionale per valori naturalistici, scientifici, estetici, culturali educativi e ricreativi;
- **Aree Marine:** sono costituite da ambienti marini che presentano un rilevante interesse per le caratteristiche naturali, geomorfologiche, fisiche, biochimiche con particolare riguardo alla flora e alla fauna marine e costiere e per l'importanza scientifica, ecologica, culturale, educativa ed economica che rivestono;
- **Riserve Naturali Statali:** sono costituite da aree terrestri, fluviali, lacuali o marine che contengono una o più specie naturalistiche rilevanti della flora e della fauna, ovvero presentino uno o più ecosistemi importanti per le diversità biologiche o per la conservazione delle risorse genetiche, il cui interesse sia di rilevanza nazionale;
- **Parchi e Riserve Regionali:** sono costituiti da aree terrestri, fluviali, lacuali ed eventualmente da tratti di mare prospicienti la costa, di valore naturalistico e ambientale, che costituiscono un sistema omogeneo individuato dagli assetti naturali dei luoghi, dai valori paesaggistici ed artistici e dalle tradizioni culturali delle popolazioni locali.

Le aree tutelate sono rappresentate da alcuni Siti Natura 2000 (Direttiva 92/43 CEE, Direttiva 409/79 CEE, DPR 357/1997 e ss.mm.ii), due aree IBA (Important Birth Area) e aree SIC (Siti di Interesse Comunitario) e nel dettaglio:

- SIC Valle del Fortore e Lago di Occhito (IT9110002);
- SIC Duna e Lago di Lesina – Foce del Fortore (IT9110015);
- IBA Promontorio del Gargano (cod. 203);
- IBA Monti della Daunia (cod.126);
- ZPS Laghi di Lesina e di Varano (IT9110037);
- SIC Isola e Lago di Varano (IT9110001);
- SIC Bosco Jacuglia-Monte Castello (IT9110027);
- ZPS Promontorio del Gargano (IT9110039).


Le aree di intervento individuate per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico non rientrano all'interno di aree poste a vincoli Natura 2000, SIC, ZPS IBA e aree protette Nazionali e Regionali.

Nessuno degli impianti fotovoltaici previsti è posizionato all'interno di una delle aree suddette protette o all'interno dell'area del Parco Nazionale del Gargano.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 50 di 179



Carta Beni Culturali e Paesaggistici (SITAP)

 Aree tutelate Sitap



Zone Umide

Siti protetti - Zone umide di importanza internazionale (Ramsar)

 RAMSAR  RAMSAR

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 51 di 179



StudioTECNICO | Ing. Marco G Balzano
Via Cancellotto, 3 | 70125 BARI | Italy
www.ingbalzano.com - +39.331.6764367



STUDIOTECNICO
ingMarcoBALZANO
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI

Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341



Area I.B.A

Aree importanti per l'avifauna (IBA - Important Birds Areas)



IBA

ISIC



Area S.I.C. - Z.P.S.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 52 di 179

➤ Identità e patrimonio

Le dinamiche insediative del Tavoliere sono legate alle forme di utilizzazione del suolo.

Ad oggi il paesaggio agrario, anche se profondamente intaccato dall'urbanizzazione e dalle radicali modifiche degli ordinamenti colturali, mantiene elementi di grande interesse. La caratteristica prevalente è di grandi masse di coltura, la cui produzione è orientata al mercato, con le colture estensive che arrivano fino alle periferie urbane.

Schematicamente si può dividere il Tavoliere in tre sezioni, che hanno differenti caratteristiche paesaggistiche:

- il Tavoliere settentrionale, con una forte presenza delle colture legnose – oliveto e vigneto
- Il Tavoliere meridionale, al pari del Tavoliere settentrionale
- Il Tavoliere centrale di Foggia, Lucera e soprattutto di Manfredonia dove è più importante la presenza del seminativo, generalmente nudo. Sia pure variegati e niente affatto monoculturali, queste subaree sono caratterizzate dalla sequenza di grandi masse di coltura, con pochi alberi di alto fusto, a bordare le strade o ad ombreggiare le rare costruzioni rurali.

L'elemento architettonico di maggior presenza nel territorio del Tavoliere è la masseria cerealicola, tipicamente estensiva che presenta valori paesaggistici di grande interesse, con una distesa monocolora, al cui centro spicca di solito un'oasi alberata attorno agli edifici rurali. Sia pure di minore pregio delle analoghe strutture della Puglia centromeridionale, le masserie del Tavoliere meritano di essere adeguatamente salvaguardate e valorizzate.

I paesaggi della pianura del Tavoliere risentono del consumo di suolo che caratterizza il territorio meridionale, sia per il dilagare dell'edilizia residenziale urbana, sia per la realizzazione di infrastrutture, di piattaforme logistiche spesso poco utilizzate, per aree industriali e anche per costruzioni al servizio diretto dell'azienda agricola.

➤ Il paesaggio rurale

L'ambito del Tavoliere è caratterizzato dalla presenza di un paesaggio fondamentalmente pianeggiante la cui grande unitarietà morfologica pone come primo elemento determinante del paesaggio rurale la tipologia colturale. Il secondo elemento risulta essere la trama agraria che si presenta in varie geometrie e tessiture.

All'interno del Tavoliere è possibile riconoscere tre macropaesaggi:

- l'associazione di vigneto e seminativo a trama larga caratterizzato da suolo umido e l'oliveto a trama fitta, sia come monocultura che come coltura prevalente;

- la struttura rurale a trama relativamente fitta a sud resa ancora più frammentata dalla grande eterogeneità colturale che caratterizza notevolmente questo paesaggio;
- la struttura agraria caratterizzata dalla trama relativamente fitta a est, in prossimità della fascia subappenninica, dove l'associazione colturale è rappresentata dal seminativo con l'oliveto.

Pur con queste forti differenziazioni colturali, il paesaggio si connota come un vero e proprio mosaico grazie alla complessa geometria della maglia agraria, fortemente differente rispetto alle grandi estensioni seminate che si trovano intorno a Foggia.

Altro elemento qualificante e caratterizzante il paesaggio risulta essere il sistema idrografico che, partendo da un sistema fitto, ramificato e poco inciso tende via a organizzarsi su una serie di corridoi ramificati. Le attuali tecniche colturali hanno modificato intensamente i paesaggi storici e talvolta i processi di messa a coltura hanno interessato parti del territorio alle quali non erano storicamente legate.

La valenza ecologica del Tavoliere è medio-bassa, dove prevalgono le colture seminate marginali ed estensive. La matrice agricola ha infatti una scarsa presenza di boschi residui, siepi e filari con sufficiente contiguità agli ecotoni delle serre e del reticolo idrografico. L'agroecosistema, anche senza la presenza di elementi con caratteristiche di naturalità, mantiene una relativa permeabilità orizzontale data la modesta densità di elementi di pressione antropica.

➤ Il paesaggio urbano

Il sistema insediativo dell'ambito del Tavoliere è composto: dalla "pentapoli del Tavoliere" con le reti secondarie, dalla rete dei comuni del basso Ofanto, dal sistema costiero di Zapponeta e Margherita di Savoia, dai comuni ai piedi del Gargano settentrionale e dei laghi.

I processi contemporanei hanno portato la polarizzazione di un sistema omogeneo attraverso due distinte forme di edificazione: la prima di tipo lineare lungo alcuni assi, la seconda mediante grosse piattaforme produttive come: le zone ASI di Incoronata, San Severo, Cerignola con l'interporto e Foggia con le aree produttive e l'aeroporto.

Alcune delle principali criticità del Tavoliere riguardano:

- Le grosse piattaforme produttive;
- Il processo di ampliamento delle periferie di Foggia, caratterizzate da scarsa qualità architettonica e assenza di relazione con gli spazi aperti.

Dal punto di vista idrografico, l'intera pianura è attraversata da vari corsi d'acqua i quali rappresentano la più significativa e rappresentativa tipologia idrogeomorfologica presente.

La valenza ecologica è medio-bassa nell'alto Tavoliere, dove prevalgono le colture seminative marginali ed estensive. La matrice agricola ha infatti una scarsa presenza di boschi residui, siepi e filari con sufficiente contiguità agli ecotoni delle serre e del reticolo idrografico. L'agroecosistema, anche senza la presenza di elementi con caratteristiche di naturalità, mantiene una relativa permeabilità orizzontale data la modesta densità di elementi di pressione antropica.

Per quanto riguarda i paesaggi urbani il sistema insediativo è composto: dalla pentapoli del Tavoliere con le reti secondarie, dalla rete dei comuni del basso Ofanto, dal sistema costiero di Zapponeta e Margherita di Savoia, dai comuni ai piedi del Gargano settentrionale e dei laghi. Valutando i processi contemporanei si può notare che hanno di fatto polarizzato un sistema omogeneo attraverso due distinte forme di edificazione: la prima di tipo lineare lungo alcuni assi, la seconda mediante grosse piattaforme produttive come: le zone ASI di Incoronata, San Severo, Cerignola con l'interporto e Foggia con le aree produttive e l'aeroporto. In un sistema insediativo fortemente innervato da una rete infrastrutturale capillare fortemente gerarchizzata, il caso della pentapoli di Foggia, si pone come elemento territoriale che collega e relaziona i centri più rilevanti del Tavoliere.

Attività economiche e produttive

Il tasso di crescita delle imprese della regione Puglia ha fatto registrare un incremento pari a +1,09%. Tra le province pugliesi, Foggia si colloca al primo posto, con un tasso pari a +1,43%, seguita da Lecce con +1,38%. Le restanti province hanno tutte tassi di poco inferiori all'1%.

Nella tabella che segue, il riepilogo regionale e provinciale dei principali indicatori della natalità delle imprese per forme giuridiche secondo i recenti dati diffusi da Infocamere

Forme giuridiche	SOC. DI CAPITALE	SOC. DI PERSONE	DITTE INDIVIDUALI	ALTRE FORME	TOTALE
	Tasso di crescita	Tasso di crescita	Tasso di crescita	Tasso di crescita	Tasso di crescita
FOGGIA	5,63%	0,18%	0,57%	1,96%	1,43%
BARI	4,95%	-0,78%	-0,37%	0,97%	0,87%
TARANTO	5,23%	-0,83%	-0,40%	1,61%	0,94%
BRINDISI	6,49%	-0,49%	-0,41%	0,83%	0,97%
LECCE	6,09%	-1,40%	0,31%	3,54%	1,38%
PUGLIA	5,43%	-0,73%	-0,05%	1,73%	1,09%
ITALIA	3,67%	-1,39%	-0,11%	1,48%	0,68%

Fonte: elaborazione su dati Infocamere

Nella tabella che segue, un'analisi dettagliata delle imprese della Provincia di Foggia, suddivise per settore

Settore	Registrate	Iscrizioni	Cessazioni (non d'ufficio)	Cessazioni (totali)
A Agricoltura, silvicoltura pesca	25.361	1.212	976	986
B Estrazione di minerali da cave e miniere	67	0	1	1
C Attività manifatturiere	3.859	82	195	211
D Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condiz...	199	0	6	6
E Fornitura di acqua; reti fognarie, attività di gestione d...	131	1	3	4
F Costruzioni	7.217	278	405	418
G Commercio all'ingrosso e al dettaglio; riparazione di aut...	17.752	969	1.023	1.060
H Trasporto e magazzinaggio	1.710	15	77	88
I Attività dei servizi di alloggio e di ristorazione	4.007	207	275	288
J Servizi di informazione e comunicazione	643	45	61	65
K Attività finanziarie e assicurative	793	52	57	57
L Attività immobiliari	685	28	26	27
M Attività professionali, scientifiche e tecniche	1.103	84	67	68
N Noleggio, agenzie di viaggio, servizi di supporto alle imp...	1.298	87	75	76
O Amministrazione pubblica e difesa; assicurazione sociale...	1	0	0	0
P Istruzione	282	9	22	22
Q Sanità e assistenza sociale	358	8	12	12
R Attività artistiche, sportive, di intrattenimento e diver...	633	21	37	39
S Altre attività di servizi	1.864	71	102	103
T Attività di famiglie e convivenze come datori di lavoro p...	1	0	0	0
X Imprese non classificate	4.541	1.483	210	262
Totale	72.505	4.652	3.630	3.793

Fonte: elaborazione su dati Infocamere

La distribuzione per macrosettore

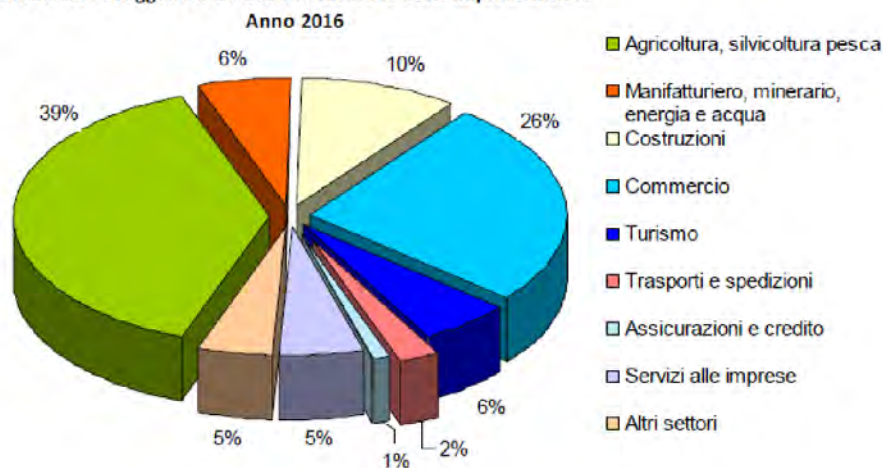
Il quadro d'insieme della distribuzione delle imprese attive per macrosettore conferma un'economia fortemente agricola, per una concentrazione delle imprese attive pari al 39%. Altrettanto rilevante è la presenza imprenditoriale nei settori del commercio e della distribuzione (26%) e delle attività edilizie (10%).

Di minor rilievo è l'incidenza dei settori manifatturieri (6%), delle attività ricettive (6%) e dei servizi alle imprese (5%).

STUDIOTECNICO
ing.MARCOBALZANO

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Provincia di Foggia. Distribuzione settoriale delle imprese attive.

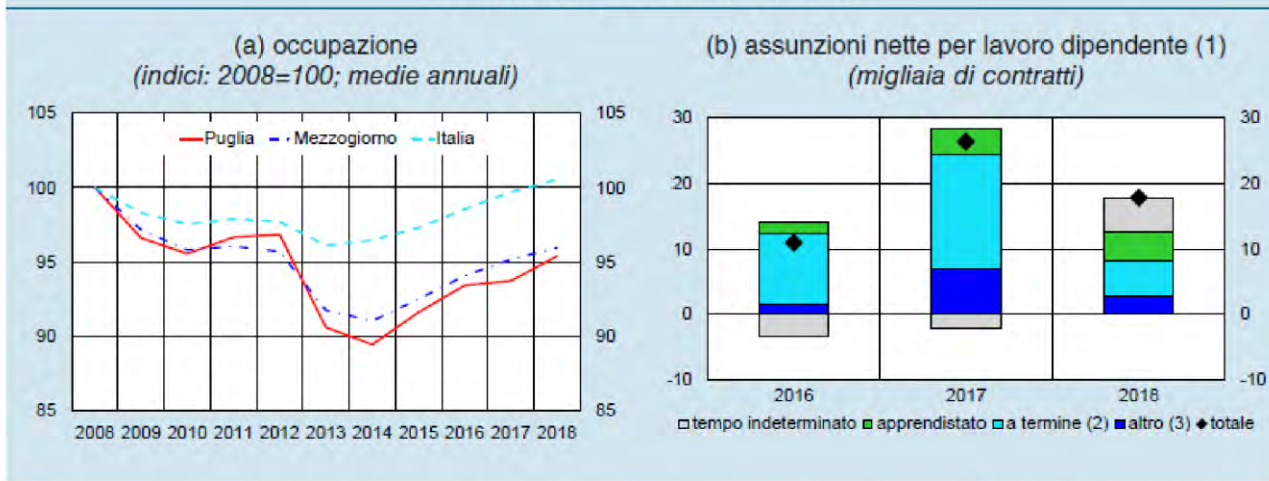


Aspetti occupazionali

In Puglia, nel II trimestre 2018 rispetto allo stesso trimestre del 2017, gli occupati crescono del +3,9% (nel semestre crescono del +0,7%); il tasso di occupazione maschile cresce e passa dal 58,5% del II trimestre 2017 al 59,8%; quello femminile cresce e passa dal 31,7% al 34,4%; quello totale cresce e passa dal 45% al 47%; il tasso di disoccupazione maschile decresce e passa dal 16,6% del II trimestre 2017 al 13,8%; quello femminile decresce e passa dal 23% al 18,8%; quello totale decresce e passa da 18,9% al 15,7%. Nel 2018 l'occupazione in Puglia è aumentata dell'1,8 % rispetto al 2017.

La dinamica dell'occupazione è stata sostenuta dalla crescita dei lavoratori autonomi (3,9 per cento) e dipendenti (1,1 per cento), per i quali si è anche registrato un lieve aumento delle ore lavorate. In linea con tali dinamiche, il saldo tra le assunzioni e le cessazioni di rapporti di lavoro dipendente (assunzioni nette) nel settore privato non agricolo è risultato positivo nel 2018, vi ha contribuito l'andamento di tutte le principali tipologie contrattuali e, tra queste, quella a tempo indeterminato, sostenuto dalla stabilizzazione dell'elevato numero di contratti a termine attivati in precedenza. Ciò è stato favorito anche dalla prosecuzione degli incentivi Occupazione Sud e dall'introduzione di sgravi per le assunzioni e trasformazioni dei contratti dei lavoratori con meno di 35 anni di età. Considerando, però, la dinamica di lungo periodo, i livelli occupazionali risultano ancora inferiori del 4,6 per cento rispetto al picco registrato nel 2008, ma il divario è in linea con quello del Mezzogiorno.

Occupazione e assunzioni nette



Fonte: elaborazioni su dati Istat, *Rilevazione sulle forze di lavoro* per il pannello (a); elaborazioni su dati INPS per il pannello (b).

(1) Assunzioni al netto delle cessazioni e delle trasformazioni. L'universo di riferimento sono i lavoratori dipendenti del settore privato, a esclusione dei lavoratori domestici e degli operai agricoli, e i lavoratori degli Enti pubblici economici. Eventuali incongruenze marginali sono riconducibili all'assenza di informazioni per sottoclassi con numerosità inferiore o uguale a 3 unità. – (2) Comprende anche gli stagionali. – (3) Comprende somministrazione e lavoro intermittente.

Trasporto

Il settore dei trasporti risulta fondamentale per lo sviluppo socio-economico di un paese, ma spesso il suo sviluppo "non sostenibile" impone alla società costi significativi in termini di impatti sociali, ambientali e sanitari, ad esempio, in termini di congestione del traffico, inquinamento atmosferico e acustico, incidentalità, ecc. Il sistema dei trasporti è un potente determinante ambientale e genera rilevanti pressioni e impatti sull'ambiente legati all'esercizio dei mezzi di trasporto e alla realizzazione delle relative infrastrutture quali ad esempio:

- le emissioni in atmosfera di sostanze inquinanti dannose per l'ambiente, come i Gas Serra che aumentano il surriscaldamento della terra, e per la salute umana (es. Polveri sottili, ...) nonché quelle acustiche dovuta agli spostamenti dei mezzi di trasporto;
- l'inquinamento dei mari e dei cieli;
- la sottrazione di suolo e la frammentazione di habitat naturali attraverso le infrastrutture lineari;
- le intrusioni visive e il danneggiamento del patrimonio storico – artistico, ecc.
- il consumo energetico;

- la produzione di rifiuti alla fine del ciclo di vita dei veicoli.

Il trasporto costituisce il settore nel quale sono più evidenti le sfide per lo sviluppo sostenibile, infatti è una delle principali fonti di emissione di origine antropica sull'ambiente. La gestione sostenibile di tale sistema si pone quindi l'obiettivo di soddisfare con nuove modalità il continuo aumento della domanda di mobilità di persone e merci, garantendo nel contempo la riduzione degli effetti sull'ambiente. Nei paesi industrializzati alla crescita delle attività antropiche si accompagna generalmente un incremento della domanda di mobilità. Negli ultimi anni l'impatto ambientale correlato ai veicoli è diminuito, data la maggiore attenzione nei confronti delle tecnologie impiegate, ma tale miglioramento è stato bilanciato da una crescita della domanda di trasporto su strada. Questa continua crescita della domanda di mobilità è determinata da una complessa combinazione di fattori economici, sociali, demografici, territoriali e tecnologici, tra i quali l'aumento del reddito disponibile, lo sviluppo tecnologico, l'internazionalizzazione e le ridotte barriere al commercio internazionale, le modifiche dei modelli di produzione e consumo, l'aumento del tempo libero, le modifiche degli stili di vita, la dispersione territoriale degli insediamenti residenziali e produttivi e lo sviluppo urbano e rurale.

La mobilità regionale è affidata prevalentemente al trasporto su gomma e, quindi, determinata dalle caratteristiche della rete stradale, che presenta elementi di problematicità quali l'insufficienza dell'offerta in termini di densità sia pro-capite che territoriale, la scarsa connettività fra diverse modalità di trasporto e la concentrazione lungo pochi assi privilegiati.

Pianificare quindi i trasporti in modo "sostenibile" significa considerare tutte le possibili interazioni tra le variabili che possono essere di supporto alla sostenibilità. Valutare cioè la dimensione ambientale, economica e sociale, fornendo ai decisori politici delle alternative basate su indicatori misurabili e reali.

	Bari	Brindisi	Foggia/BAT	Lecce	Taranto	Totale
Altri veicoli	1	0	1	0	0	2
Autobus	22.934	4718	1.108	991	937	6.688
Autocarri Trasporto merci	60.684	23.844	58.453	51.220	24.822	219.023
Autoveicoli speciali/specifici	11.592	2.866	8.638	6.140	3.917	33.153
Autovetture	681.662	241.022	533.561	488.343	324.377	2.268.965
Motocarri e quadricicli trasporto merci	6.800	5.934	5.351	12.726	4.850	35.661
Motocicli	92.372	28.003	60.040	69.778	43.047	293.240
Motoveicoli e quadricicli speciali/specifici	560	219	634	381	368	2.162
Rimorchi e semirimorchi speciali/spei	2.529	580	1.521	580	509	5.719
Rimorchi e semirimorchi trasporto merci	4.782	1.483	5.101	1.733	1.633	14.732
Tratto stradali o motrici	3.386	1.022	3.154	1.015	1.024	9.601
Totale complessivo	867.302	305.691	439.062	632.907	405.484	2.888.946

PROVINCIA	ALIMENTAZIONE					
	EURO 0	EURO 1	EURO 2	EURO 3	EURO 4	EURO 5
Bari	94.971	51.222	159.417	158.193	209.145	11.619
Brindisi	46.328	20.311	60.133	52.243	60.708	3.063
Foggia/BAT	95.701	50.536	139.367	74.138	130.023	6.136
Lecce	85.279	40.172	119.484	102.003	133.907	6.889
Taranto	52.076	25.009	78.381	74.035	92.987	4.361

Fonte: ARPA Puglia

Produzione di rifiuti

La "produzione annua totale di rifiuti" comprende la produzione di rifiuti speciali ed urbani prodotti in Puglia. Osservando tale indicatore è possibile valutare gli impatti che i rifiuti provocano sul nostro territorio distinguendo tra gli speciali e gli urbani. I primi identificano i rifiuti prodotti generalmente da attività industriali, agricole, artigianali, commerciali e varie di servizio; i secondi rappresentano rifiuti domestici e provenienti in generale da aree pubbliche, di qualsiasi natura.

L'indicatore è popolato sulla base di informazioni originate da fonti diverse a seconda che si tratti degli speciali e degli urbani:

- i dati sui **Rifiuti Speciali** vengono forniti da ISPRA attraverso le banche dati MUD - a seguito di apposita procedura di bonifica ed elaborazione - in attesa della effettiva operatività del SISTRI (Sistema Informatico di Controllo della Tracciabilità dei Rifiuti);

i dati sui **Rifiuti Urbani** vengono presi dal "Rapporto Rifiuti Urbani" redatto da ISPRA, il quale si basa sulla predisposizione e l'invio di appositi questionari ai soggetti pubblici e privati che, a vario titolo, raccolgono informazioni in materia di gestione dei rifiuti urbani

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Frazione merceologica	Quantitativo per provincia						
	Foggia	Bari	Taranto	Brindisi	Lecce	Barletta - Andria - Trani	Puglia
	(tonnellate)						
Frazione organica	34.837,9	104.075,6	36.751,2	45.614,6	28.378,7	41.843,4	291.501,2
Carta e cartone	22.505,6	73.961,1	17.074,0	16.184,6	32.966,8	14.475,5	177.167,6
Legno	2.285,6	11.170,7	861,6	1.976,7	3.362,4	4.074,9	23.731,9
Metallo	707,8	2.343,9	623,4	873,9	2.208,7	624,8	7.382,5
Plastica	9.507,8	23.718,1	7.756,1	8.302,4	18.703,1	7.596,4	75.583,9
RAEE	775,2	2.890,6	1.037,9	989,4	2.932,9	709,3	9.335,3
Selettiva	53,6	566,3	136,9	100,5	198,2	47,5	1.102,9
Tessili	1.311,6	3.448,4	866,2	1.007,2	1.374,1	1.723,0	9.730,5
Vetro	10.154,4	28.356,8	9.911,8	6.712,8	18.846,6	8.484,5	82.466,9
Ingombranti misti a recupero	2.367,2	14.590,5	15.299,3	4.769,0	4.609,6	4.236,9	45.872,4
Pulizia stradale a recupero	1.876,9	4.604,4	559,0	578,6	286,7	1.312,1	9.217,7
Rifiuti da C&D	2.935,7	3.956,6	1.463,0	2.112,3	3.039,4	2.609,6	16.116,6
Altro RD	589,5	3.049,4	1.507,8	1.547,5	1.996,5	835,2	9.526,0
RD totale	89.908,8	276.732,2	93.848,3	90.769,7	118.903,6	88.573,1	758.735,5
Indifferenziato	178.008,9	307.659,7	191.534,8	88.076,3	263.298,0	87.832,9	1.116.410,6
Ingombranti a smaltimento	484,7	63,4	2,2		456,7	182,0	1.188,9
Totale RU	268.402,4	584.455,2	285.385,3	178.845,9	382.658,3	176.588,0	1.876.335,1

2.8 SALUTE PUBBLICA

Al fine di fornire un inquadramento delle condizioni riguardanti la salute pubblica nell'area di progetto sono stati raccolti e sistematizzati i dati riguardanti i principali indicatori statistici dello stato di salute della popolazione.

La speranza di vita rappresenta uno degli indicatori dello stato di salute della popolazione più frequentemente utilizzati e in Italia, al 2017 (dati provvisori), la speranza di vita alla nascita è pari a 80,6 anni per gli uomini e 84,9 anni per le donne. In Italia all'età di 65 anni, al 2017, un uomo ha ancora davanti a sé 19,0 anni di vita ed una donna 22,2 anni.

Per la Regione Puglia, la speranza di vita a 65 anni per gli uomini e per le donne è pari rispettivamente a 19,2 e 22 anni, in entrambi i casi molto simili alla media nazionale.

Mortalità

Per quanto riguarda la mortalità per causa, sono state utilizzate le graduatorie delle principali cause di morte. Dai dati del 2003 e del 2014 emerge che al primo posto della graduatoria per entrambi gli anni presi in considerazione dallo studio, si collocano le malattie ischemiche del cuore, che, con le malattie cerebrovascolari e le altre malattie del cuore, sono responsabili del 29,5% di tutti i decessi. Nonostante questo, i tassi di mortalità per queste cause di morte si sono ridotti in 11 anni di oltre il 35%.

Nel 2014 al quarto posto nella graduatoria delle principali cause di morte figurano i tumori della trachea, dei bronchi e dei polmoni. Demenza e Alzheimer risultano in crescita e rappresentano



StudioTECNICO | Ing. Marco G Balzano
Via Cancellotto, 3 | 70125 BARI | Italy
www.ingbalzano.com - +39.331.6764367



Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

la sesta causa di morte nel 2014. Tra le principali cause di morte, i tumori maligni di trachea, bronchi e polmoni hanno maggior diffusione negli uomini rispetto alle donne.

Si riducono i differenziali territoriali della mortalità per malattie cerebrovascolari, altre malattie del cuore, tumori maligni di trachea, bronchi e polmoni e per malattie croniche delle basse vie respiratorie. Permangono, invece, differenze nei livelli di mortalità tra Nord e Sud per cardiopatie ischemiche, malattie ipertensive e diabete mellito; aumentano per i tumori della prostata.



STUDIOTECNICO 
ing. MarcoBALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 62 di 179

3. VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI E OPERE DI MITIGAZIONE

3.1 Premessa

Nel presente capitolo vengono individuate e definite le diverse componenti ambientali nella condizione in cui si trovano (ante-operam) ed in seguito alla realizzazione dell'intervento (post-operam). Con riferimento ai fattori ambientali interessati dal progetto, sono stati in particolare approfonditi i seguenti aspetti:

- l'ambito territoriale, inteso come sito di area vasta, ed i sistemi ambientali interessati dal progetto (sia direttamente che indirettamente) entro cui è da presumere che possano manifestarsi effetti significativi sulla qualità degli stessi;
- i livelli di qualità preesistenti all'intervento per ciascuna componente ambientale interessata e gli eventuali fenomeni di degrado delle risorse in atto;
- i sistemi ambientali interessati, ponendo in evidenza le eventuali criticità degli equilibri esistenti;

le aree, i componenti ed i fattori ambientali e le relazioni tra essi esistenti che in qualche maniera possano manifestare caratteri di criticità;

- gli usi plurimi previsti dalle risorse, la priorità degli usi delle medesime, e gli ulteriori usi potenziali coinvolti dalla realizzazione del progetto;
- i potenziali impatti e/o i benefici prodotti sulle singole componenti ambientali connessi alla realizzazione dell'intervento;
- gli interventi di mitigazione e/o compensazione, a valle della precedente analisi, ai fini di limitare gli inevitabili impatti a livelli accettabili e sostenibili.

Definite le singole componenti ambientali, per ognuna di esse sono stati individuati gli elementi fondamentali per la caratterizzazione, articolati secondo il seguente ordine:

- stato di fatto: nel quale viene effettuata una descrizione della situazione della componente prima della realizzazione dell'intervento;
- impatti potenziali: in cui vengono individuati i principali punti di attenzione per valutare la significatività degli impatti in ragione della probabilità che possano verificarsi;
- misure di mitigazione, compensazione e ripristino: in cui vengono individuate e descritte le misure poste in atto per ridurre gli impatti o, laddove non è possibile intervenire in tal senso, degli interventi di compensazione di impatto.

Per quanto attiene l'analisi degli impatti, la L.R. n° 11/2001 e ss.mm.ii. prevede che uno Studio di Impatto Ambientale contenga "la descrizione e la valutazione degli impatti ambientali significativi positivi e negativi nelle fasi di attuazione, di gestione, di eventuale dismissione delle opere e degli interventi...".

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 63 di 179

La valutazione degli impatti è stata, quindi, effettuata nelle tre distinte fasi, tecnicamente e temporalmente differenti tra loro, che caratterizzano l'intervento:

- **fase di cantiere**, corrispondente alla costruzione dell'impianto fino al suo collaudo;
- **fase di esercizio**, di durata media tra i 20 e i 25 anni, relativa alla produzione di energia elettrica da fonte solare;
- **fase di dismissione**, anch'essa dipendente dalle dimensioni dell'impianto, necessaria allo smontaggio dei pannelli fotovoltaici ed al ripristino dello stato iniziale dei luoghi.

Infine, una volta effettuata l'analisi degli impatti in fase progettuale, sono state individuate le **misure di mitigazione e/o compensazione** in maniera da:

- inserire in maniera armonica l'impianto fotovoltaico nell'ambiente;
- minimizzare l'effetto dell'impatto visivo;
- minimizzare gli effetti sull'ambiente durante la fase di cantiere;
- "restaurare" sotto il profilo ambientale l'area del sito.

3.2 Impatto sulla RISORSA ARIA

Stato di fatto

L'area circostante il sito di impianto non è interessata da insediamenti antropici o da infrastrutture di carattere tecnologico che possano compromettere la qualità dell'aria poiché essa è adibita esclusivamente ad attività agricola.

In considerazione del fatto che l'impianto fotovoltaico è assolutamente privo di emissioni aeriformi, non sono previste interferenze con il comparto atmosfera che, anzi, considerando una scala più ampia, non potrà che beneficiare delle mancate emissioni da altre fonti fossili a parità di energia pulita generata tramite questa fonte rinnovabile. Allo stesso tempo, l'assenza di processi di combustione o processi che comunque implicano incrementi di temperatura e la mancanza totale di emissioni, dimostra che l'inserimento e il funzionamento di un impianto fotovoltaico non influisce in alcun modo sul comparto atmosferico e sulle variabili microclimatiche dell'ambiente circostante.

Fase di cantiere

Le attività di progetto che in fase di cantiere comportano potenziali impatti sulla qualità dell'aria sono costituite da:

- realizzazione degli scavi;
- realizzazione di opere civili (cabina elettrica);
- trasporto materiali e componenti di impianto;

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 64 di 179

- utilizzo mezzi meccanici di sollevamento;
- utilizzo mezzi meccanici leggeri.

Le cause della presumibile modifica del microclima sono quelle rivenienti da:

- aumento di temperatura provocato dai gas di scarico dei veicoli in transito atteso l'aumento del traffico veicolare che l'intervento in progetto comporta soprattutto in fase di esecuzione dei lavori (impatto indiretto). Aumento sentito maggiormente nei periodi di calma dei venti; danneggiamento della vegetazione posizionata a ridosso dei lati della viabilità di accesso alle aree di intervento a causa dei gas di scarico e delle polveri;
- immissione di polveri dovute al trasporto e movimentazione di materiali tramite gli automezzi di cantiere e l'uso dei macchinari;
- sottrazione della copertura vegetale in seguito all'adeguamento delle strade di collegamento, non asfaltate, per consentire il trasporto di mezzi eccezionali;

La produzione di inquinamento atmosferico, in particolare polveri, durante la fase di cantiere potrà essere provocata durante tutte le fasi di realizzazione dell'opera ed in particolare durante le fasi di scavo (delle fondazioni delle cabine e del letto di posa dei cavidotti), di realizzazione delle cabine elettriche e in seguito all'aumento del volume di traffico veicolare da e verso il cantiere.

La maggior parte delle polveri sarà prodotta a seguito di:

- polverizzazione ed abrasione delle superfici causate da mezzi in movimento;
- trascinarsi delle particelle di polvere dovute all'azione del vento quando si accumula materiale incoerente;
- azione meccanica su materiali incoerenti e scavi con l'utilizzo di mezzi meccanici pesanti;
- carico e scarico di mucchi di materiale incoerente su cumuli di stoccaggio provvisori con l'utilizzo di mezzi meccanici pesanti;
- trasporto involontario del fango attaccato alle ruote degli autocarri che, una volta seccato, può causare disturbi.

I Lavori civili (fondazione cabine elettriche e pannelli fotovoltaici, scavi per la posa dei cavi), non prevedono grosse movimentazioni di materiale e scavi, per cui le emissioni di particolato (PM10, PM2.5) in atmosfera, prodotto principalmente da movimentazione terre e sospensione di polveri da superfici/cumuli hanno impatto di carattere temporaneo e reversibile.

Inoltre, in considerazione della prossimità dell'impianto alla SS16, viabilità ad alta percorrenza, l'immissione di inquinanti in fase di cantiere legata alle macchine risulta poco significativa e abbondantemente compensata dalle mancate emissioni per la produzione di energia rinnovabile in fase di esercizio.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 65 di 179

Il materiale di scavo verrà in parte utilizzato per i rinterri e livellamenti in fase di cantiere, e in parte, nel caso si renda necessario, adeguatamente smaltito. In particolare il terreno vegetale proveniente dallo scortico del terreno agricolo sarà riutilizzato all'interno della zona di impianto oppure potrà essere ceduto a consorzi agricoli per il riutilizzo.

Fase di esercizio

In questa fase sicuramente l'impianto fotovoltaico, che risulta essere privo di emissioni aeriformi, non andrà a interferire con la componente aria. Infatti, come già espresso, l'assenza di processi di combustione, e dei relativi incrementi di temperatura, determina la totale mancanza di emissioni aeriformi, pertanto l'inserimento e il funzionamento di un impianto fotovoltaico non influisce in alcun modo sul comparto atmosferico e sulle variabili microclimatiche dell'ambiente circostante.

L'impatto sull'aria, di conseguenza, può considerarsi nullo poiché la produzione di energia mediante l'utilizzo della sola risorsa naturale rinnovabile quale l'energia solare può considerarsi, invece, un impatto positivo di rilevante entità e di lunga durata, se visto come assenza di immissione di sostanze inquinanti nell'atmosfera altrimenti prodotte da impianti di produzione di energia elettrica da fonti fossili di pari potenza.

MANCATE EMISSIONI DI INQUINANTI		
<i>Inquinante</i>	<i>Fattore di emissione specifico</i>	<i>Mancate Emissioni</i>
CO ₂ (Anidride carbonica)	692,2 t/GWh	47.151,97 t/anno
NO _x (Ossidi di azoto)	0,890 t/GWh	60,63 t/anno
SO _x (Ossidi di zolfo)	0,923 t/GWh	62,87 t/anno
Combustibile	0,000187 tep/kWh	12.738,25 tep/anno

Inoltre, l'iniziativa in esame è collocata in un sito gode della presenza promiscua di un metanodotto SNAM e della disponibilità idrica per la presenza della rete irrigua e di corsi d'acqua naturali.

Per poter garantire un futuro alla Terra la transizione energetica si deve verificare in maniera costante e definitiva. In tal senso si sta muovendo anche l'Unione Europea, promuovendo la produzione dell'idrogeno verde che oggi rappresenta una fonte di energia green importante che può contribuire notevolmente al processo di decarbonizzazione.

In tale ottica, il ministero dello sviluppo economico ha dapprima pubblicato le linee guida preliminari della Strategia Nazionale Idrogeno, in cui vengono sintetizzati gli obiettivi, e le mosse per raggiungerli per poi assorbitarle all'Recovery Plan o Piano di Ripresa e Resilienza (PNRR) insieme ad altri piani, come il Piano Nazionale di Intesa per l'Energia e il Clima (PNIEC)

Queste sono le ragioni che hanno mosso il proponente a dedicare uno spazio riservato del terreno per una predisposizione futura alla realizzazione di un impianto di produzione idrogeno di tipo Verde.

Fase di dismissione

Come per la fase di cantiere, anche durante la dismissione dell'impianto le operazioni sono da considerarsi del tutto simili a quelle della realizzazione, per cui per la componente "atmosfera" il disturbo principale sarà provocato parimenti dall'innalzamento di polveri nell'aria. Conseguentemente, anche in questa fase, l'impatto prodotto può considerarsi di entità lieve e di breve durata.

Misure di mitigazione

Di grande importanza risulta la fase di mitigazione degli impatti provocati sulla componente aria, anche se temporaneamente, durante i lavori, vista l'interdipendenza di tale componente con tutte le altre, compresa la vegetazione, il suolo, ecc.

Per tale motivo, al fine di minimizzare il più possibile gli impatti, si opererà in maniera tale da:

- limitare al massimo la rimozione del manto vegetale esistente;
- adottare un opportuno sistema di gestione nel cantiere di lavoro prestando attenzione a ridurre l'inquinamento di tipo pulviscolare;
- utilizzare cave/discariche presenti nel territorio limitrofo, al fine di ridurre il traffico veicolare;
- bagnare le piste per mezzo degli idranti per limitare il propagarsi delle polveri nell'aria nella fase di cantiere;
- utilizzare macchinari omologati e rispondenti alle normative vigenti;
- ricoprire con teli eventuali cumuli di terra depositati ed utilizzare autocarri dotati di cassoni chiusi o comunque muniti di teloni di protezione onde evitare la dispersione di pulviscolo nell'atmosfera;
- ripristinare tempestivamente il manto vegetale a lavori ultimati;
- utilizzare barriere antipolvere

Tutti gli accorgimenti suddetti, verranno attuati anche per la fase di dismissione.

Il progetto nel suo complesso (costruzione, esercizio e dismissione) non presenta particolari interferenze con la componente aria e la valutazione condotta non ha ravvisato alcun tipo di criticità. Al contrario, si sottolinea che l'impianto di per sé costituisce un beneficio per la qualità dell'aria, in quanto consente la produzione di energia elettrica

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 67 di 179



senza il rilascio di emissioni in atmosfera tipico della produzione di energia mediante l'utilizzo di combustibili fossili.

3.3 Impatti sulla RISORSA IDRICA

Stato di fatto

Dal punto di vista idrogeologico, l'area di studio è interessata dalla presenza dell'acquifero poroso superficiale del Tavoliere, la cui falda è ospitata nei depositi quaternari di copertura di questa unità fisiografica.

Detti depositi, il cui spessore aumenta procedendo da SE verso NW, ospitano una estesa falda idrica generalmente frazionata su più livelli. Le stratigrafie dei numerosi pozzi per acqua realizzati in zona, evidenziano infatti l'esistenza di una successione di terreni sabbioso-ghiaioso, permeabili ed acquiferi, intercalati a livelli limo-argillosi a minore permeabilità, con ruolo di acquitardi.

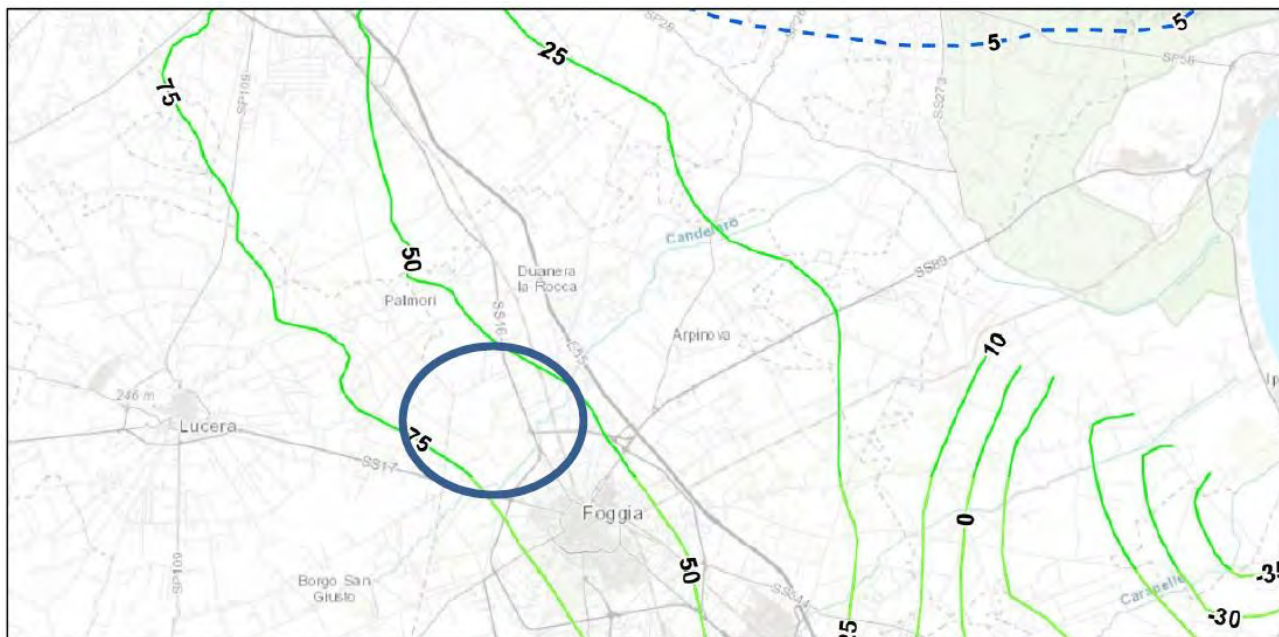
La base della circolazione idrica è rappresentata dalle argille grigio-azzurre (argille subappennine) la cui profondità di rinvenimento risulta progressivamente maggiore procedendo da SE verso NW. I diversi livelli in cui l'acqua fluisce non costituiscono orizzonti separati ma idraulicamente interconnessi, dando luogo ad un unico sistema acquifero.

L'acqua si rinviene in condizioni di falda libera nei livelli idrici più superficiali e in pressione in quelli più profondi. A tale sistema acquifero, nel suo complesso, si dà il nome di falda superficiale del Tavoliere. Trattandosi di un acquifero eterogeneo, sia in termini di spessore che di granulometria, la potenzialità, come pure la trasmissività idraulica, variano sensibilmente da zona a zona. L'andamento delle isopieze, ricostruite sulla base dei dati raccolti in un recente monitoraggio, mostra una generale corrispondenza con la topografia: le quote piezometriche, infatti, tendono a diminuire procedendo da SO verso NE consentendo di definire una direttrice di deflusso preferenziale in tal senso. Per le considerazioni su menzionate e per le caratteristiche dei litotipi che insistono nell'area oggetto di studio, questi ultimi rientrano nell' "**Acquifero poroso superficiale**".

Nell'area di interesse, attualmente, sulla base delle indicazioni e delle cartografie redatte per il PTA. Il Piano di Tutela delle Acque, la superficie piezometrica della falda acquifera, in stato di quiete, è compreso tra 75 m slm e 50 m slm.

In corrispondenza del sito di progetto, la falda, sulla base delle informazioni desunte da alcuni pozzi per il prelievo idrico presenti nel database dell'ISPRA, è posizionata a circa 15 metri di profondità dal piano campagna, e pertanto non dovrebbe interessare le strutture di fondazione su cui saranno installati i tracker dei pannelli fotovoltaici. Tuttavia è possibile il rinvenimento di acquiferi sospesi sostenuti alla base da orizzonti a permeabilità bassa, a profondità inferiori dal piano campagna, a cui si dovrà prestare attenzione in fase di installazione dei moduli fotovoltaici.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 68 di 179



Fase di cantiere

Durante le fasi di cantiere, a seguito degli scavi e delle lavorazioni connesse all'installazione della centrale fotovoltaica, si potrebbe avere potenzialmente:

- utilizzo di acqua per le necessità di cantiere;
- contaminazione in caso di sversamento accidentale degli idrocarburi contenuti nei serbatoi di alimentazione dei mezzi di campo in seguito ad incidenti;
- interferenza con l'idrologia superficiale;
- modifica dell'attuale regime di scorrimento delle acque meteoriche superficiali, con innesco di processi erosivi;
- trasferimento del particolato solido presente in atmosfera all'elemento idrico, inquinamento da oli e/o idrocarburi e/o da cemento.

Il consumo di acqua per necessità di cantiere è strettamente legato alle operazioni di bagnatura delle superfici, al fine di limitare il sollevamento delle polveri prodotte dal passaggio degli automezzi sulle strade sterrate. L'approvvigionamento idrico verrà effettuato mediante autobotte, qualora la rete non fosse disponibile al momento della cantierizzazione. Non sono previsti prelievi diretti da acque superficiali o da pozzi per le attività di realizzazione delle opere.

L'impianto fotovoltaico, inteso nella sua completezza, non apporterà alcuna modifica al sistema idrologico della zona, poichè non vi è alcuna interferenza diretta e indiretta con essi.

Il potenziale impatto nei confronti dello scorrimento idrico superficiale che potrebbe aversi durante le operazioni di scavo delle fondazioni, è scongiurato mediante il posizionamento dei pannelli e delle opere accessorie ad opportuna distanza dagli impluvi e al di fuori di aree potenzialmente soggette ad esondazioni.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 69 di 179

Inoltre, per quanto riguarda nello specifico l'impatto sulla risorsa idrica sotterranea, la esigua profondità di scavo raggiunta per le fondazioni e per il cavidotto, rispetto alla quota del pelo libero della falda profonda, garantisce abbondantemente la tutela della risorsa idrica sotterranea.

Nel merito dei potenziali sversamenti accidentali di limitati volumi di sostanze potenzialmente inquinanti, come gasolio/benzina e oli/grassi lubrificanti connessi all'azionamento dei mezzi di cantiere, il rischio verrà gestito in maniera preventiva e con la messa in opera di buone pratiche cantieristiche.

In conclusione, va sottolineato che l'impianto in esame non produrrà alcuna alterazione a carico della rete idrica superficiale, né dal punto di vista idraulico, né tantomeno da quello della qualità delle acque.

Nel merito dei potenziali sversamenti accidentali di limitati volumi di sostanze potenzialmente inquinanti, come gasolio/benzina e oli/grassi lubrificanti connessi all'azionamento dei mezzi di cantiere, il rischio verrà gestito in maniera preventiva e con la messa in opera di buone pratiche cantieristiche.

In conclusione, va sottolineato che l'impianto in esame non produrrà alcuna alterazione a carico della rete idrica superficiale, né dal punto di vista idraulico, né tantomeno da quello della qualità delle acque.

Fase di esercizio

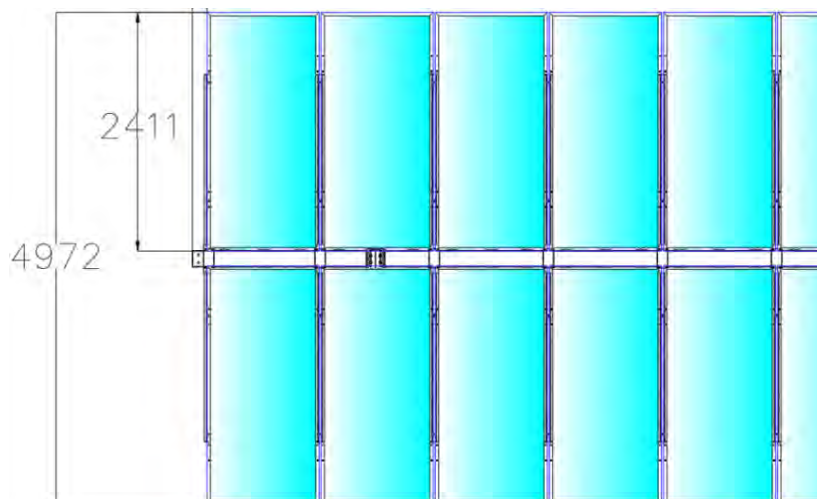
I possibili impatti in fase di esercizio possono essere legati a:

- fenomeni di erosione riveniente dalla modificazione del regime di scorrimento delle acque meteoriche superficiali;
- ricadute sul ciclo idrologico;
- utilizzo di acqua per la pulizia dei pannelli e conseguente irrigazione del manto erboso sottostante.

In linea generale, la superficie data dalla disposizione in serie dei moduli fotovoltaici al suolo intercetta le acque meteoriche che scoleranno seguendo la pendenza del modulo nella parte bassa superando la cornice esterna del pannello.

Così come documentato dal particolare costruttivo dei tracker proposto di seguito, come l'affiancamento dei moduli non genera superfici continue ma saranno presenti varchi di circa 3 cm lungo l'asse longitudinale e di circa 20 cm lungo l'asse trasversale al tracker che, difatti, consentono il passaggio delle acque meteoriche e la loro distribuzione al suolo.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 70 di 179



Inoltre, il terreno sotto copertura, anche in assenza di apporti idrici diretti, sarà comunque soggetto ad una redistribuzione orizzontale dell'acqua legata alle caratteristiche di capillarità del suolo con valori considerati omogenei alle zone prive di copertura e alla entità delle precipitazioni secondo rapporti di proporzionalità diretta.

Tale acqua verrà utilizzata esclusivamente per il lavaggio della superficie radiante dei pannelli dalla patina di polvere che si formerà nel tempo, allo scopo di ripristinarne la resa produttiva. L'acqua di residuo del lavaggio, che sarà del tutto paragonabile a quella meteorica caduta sui pannelli, quindi priva di qualsiasi tipo di inquinante, andrà a dispersione direttamente nel terreno in quanto potenzialmente priva di inquinanti.

Si sottolinea che l'approvvigionamento idrico verrà effettuato mediante la rete o qualora non disponibile tramite autobotte, motivo per cui sarà garantita la qualità delle acque di origine in linea con la legislazione vigente. Non sono previsti prelievi diretti da acque superficiali o da pozzi per le attività di realizzazione delle opere.

Fase di dismissione

L'entità dell'impatto può considerarsi equivalente a quello della fase di installazione in quanto la dismissione consisterà nello smontaggio delle stringhe di pannelli fotovoltaici e comporterà la demolizione della cabina elettrica di consegna, compresa la recinzione del sito.

Come visto per la fase di Costruzione, il consumo di acqua per necessità di cantiere è strettamente legato alle operazioni di bagnatura delle superfici per limitare il sollevamento delle polveri dalle operazioni di ripristino delle superfici e per il passaggio degli automezzi sulle strade sterrate. L'approvvigionamento idrico verrà effettuato mediante autobotte. Non sono previsti prelievi diretti da acque superficiali o da pozzi per le attività di dismissione.

Misure di mitigazione

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 71 di 179

Data la natura del sito, non sussistono condizioni di alterazione causate dallo scorrimento delle acque meteoriche provenienti da aree poste a monte. Le acque di scorrimento sull'area di impianto saranno, pertanto, solamente quelle di pioggia cadute direttamente sul terreno che andranno ad infiltrarsi nel terreno andando ad alimentare la falda sotterranea esistente seguendo il naturale profilo orografico locale. [Circa gli accidentali sversamenti di inquinanti in sito durante la fase di cantiere/dismissione, il rischio verrà gestito attraverso il divieto di rifornimenti/manutenzione di macchine operative in area di cantiere nonché con la presenza di "Emergency Spill kit" per tutta la durata dei lavori.](#)

Il progetto nel suo complesso (costruzione, esercizio e dismissione) non presenta particolari interferenze con la componente risorsa idrica e la valutazione condotta non ha ravvisato alcun tipo di criticità rilevante.

Per maggiori dettagli si rimanda alle relazioni specialistiche.

3.4 Impatto sulla LITOSFERA

Stato di fatto

L'area in esame risulta inserita nella piana del Tavoliere delle Puglia, unità geografica appartenente al dominio geostrutturale dell'avanfossa bradanica, e costituita da depositi silicoclastici di riempimento di età pliocenica e infrapleistocenica e da depositi marini e alluvionali delle coperture medio-supra pleistoceniche e oloceniche della piana.

Tali depositi, rinvenuti nel sottosuolo nel corso delle numerose perforazioni eseguite per la ricerca di idrocarburi, sono il prodotto dell'intensa attività sedimentaria, tipica di un bacino subsidente, che ha interessato l'Avanfossa appenninica a partire dal Pliocene inferiore. Si tratta di argille indicate con il generico termine di "Argille grigio azzurre" per via del loro colore tipico che, nella parte più superficiale, tende al giallastro a causa dei fenomeni di alterazione. All'interno della successione argillosa, sono presenti, a diverse altezze stratigrafiche, interstrati sabbiosi formanti corpi lenticolari di modesto spessore. La deposizione di questa unità litologica ha avuto inizio nel Pliocene e si è conclusa nel Pleistocene Superiore, ed il suo spessore risulta particolarmente elevato spingendosi fino a raggiungere diverse centinaia di metri. Al di sopra dell'unità delle Argille grigio azzurre si rinvengono i depositi Quaternari che vanno a costituire un'estesa copertura in grado di raggiungere o superare le decine di metri in potenza e sono rappresentati da un'alternanza lenticolare di sedimenti alluvionali ghiaiosi, sabbiosi e argillosi, in parte limosi, di facies continentale che si incrociano e anastomizzano di frequente. Questi rappresentano il risultato dei numerosi episodi deposizionali che hanno interessato il Tavoliere. Le alluvioni del Tavoliere contengono, nella parte più superficiale, una crosta evaporitica di natura calcarea, il cui spessore può raggiungere anche gli 8 o 10 metri e la cui genesi sarebbe riconducibile al fenomeno della risalita capillare e al clima

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 72 di 179

fortemente arido che in passato ha caratterizzato l'area. Verso la costa, affiorano i depositi palustri e di colmata olocenici, costituiti essenzialmente da limi. Il quadro stratigrafico si completa con i depositi costieri, anch'essi dell'Olocene, costituiti da sabbie e ghiaie formanti una stretta spiaggia delimitata verso terra da cordoni dunari.

L'area oggetto di studio ricade, come detto in precedenza, nella zona centrale del Tavoliere, in corrispondenza della zona settentrionale del Foglio 408 "Foggia", area generalmente caratterizzata dalla presenza in affioramento di depositi recenti che vanno dal Pleistocene inferiore all'Olocene. All'interno di questi sedimenti, dall'analisi dei dati di perforazione, è stato possibile individuare importanti superfici di discontinuità, che hanno costituito la base per la suddivisione del record sedimentario in unità stratigrafiche a limiti inconformi di diverso rango gerarchico.

La degradazione del suolo, secondo la FAO-UNEP-UNESCO (1980), integrata da Giordano (2002), è distinguibile in diverse tipologie:

- Degrado fisico, comporta fenomeni di impermeabilizzazione/asfissia, condizionamento dello sviluppo radicale/biotico;
- Degrado chimico, comporta il deperimento della capacità di produrre biomassa;
- Degrado biologico, comporta la diminuzione di microflora e microfauna;
- Degrado per erosione, comporta l'asportazione dello strato superficiale di suolo, la formazione di incisioni e perdita di orizzonti organici e nutrienti.



Fase di cantiere

La realizzazione dell'intervento comporterà una modificazione dell'attuale utilizzo delle aree derivante dalle attività di costruzione e dall'utilizzo dei mezzi d'opera quali gru di cantiere, muletti, furgoni e camion per il trasporto. I potenziali impatti, legati a questa fase, sono:

- occupazione del suolo da parte dei mezzi atti all'approntamento dell'area e dalla progressiva disposizione dei moduli fotovoltaici;

- contaminazione in caso di sversamento accidentale degli idrocarburi contenuti nei serbatoi di alimentazione dei mezzi di campo in seguito ad incidenti;

Durante la fase di scotico superficiale e di posa dei moduli fotovoltaici saranno necessariamente indotte delle modifiche sull'utilizzo del suolo, circoscritto alle aree interessate dalle operazioni di cantiere. L'occupazione di suolo, date le dimensioni limitate del cantiere, non induce significative limitazioni o perdite d'uso permanenti dello stesso. Inoltre il criterio di posizionamento delle apparecchiature sarà condotto con il fine di ottimizzare al meglio gli spazi nel rispetto di tutti i requisiti di sicurezza. Come anticipato per le risorse idriche i rischi derivanti dai potenziali sversamenti accidentali di limitati volumi di sostanze potenzialmente inquinanti, come gasolio/benzina e oli/grassi lubrificanti connessi all'azionamento dei mezzi di cantiere, saranno gestiti in maniera preventiva e con la messa in opera di buone pratiche cantieristiche.

Fase di esercizio

Gli impatti potenziali sulla componente suolo e sottosuolo derivante dalle attività di esercizio sono riconducibili a:

- occupazione del suolo da parte dei moduli fotovoltaici durante il periodo di vita dell'impianto;
- [degrado del sistema suolo](#);
- [alterazione della pericolosità idraulica locale](#).

Come descritto al paragrafo precedente, l'occupazione di suolo, date le dimensioni dell'area di progetto, non induce significative limitazioni o perdite d'uso permanenti del suolo stesso. Inoltre, i moduli fotovoltaici saranno poggiati su strutture di supporto fondate con pali battuti che permetteranno il fissaggio senza comportare alcuna alterazione derivante da ulteriore scavo o movimentazione.

L'area di progetto sarà occupata da parte dei moduli fotovoltaici per tutta la durata della fase di esercizio, conferendo a questo impatto una durata di lungo termine (durata media della vita dei moduli 30 anni).

[Il rischio di degrado fisico risulta di scarsa entità in considerazione dell'adozione della soluzione agrofotovoltaica, e della irrilevante superficie del terreno da compattare per la realizzazione della viabilità interna e le fondazioni dei locali tecnici previsti da progetto.](#)

[Il rischio di degrado chimico è basso in considerazione del preventivo utilizzo di materiali cementizi per la sola realizzazione delle opere di fondazione dei locali tecnici e per le misure preventive e le soluzioni contenitive previste in merito all'accidentale sversamento di inquinanti legati alle macchine operative. Inoltre si sottolinea l'apporto benefico derivante dalla pratica](#)

agricola in regime biologico a supporto di una produzione di qualità e dell'attività delle api, promotrici della biodiversità.

Il rischio di degrado biologico, in considerazione della soluzione agrofotovoltaica prevista è escluso a priori, anzi tale soluzione consente un "seat-aside" del terreno.

Il rischio degrado per erosione del terreno è considerato basso proprio in virtù della soluzione agrofotovoltaica che, grazie alla presenza della vegetazione, mitiga gli effetti della erosione da impatto, dell'erosione diffusa e dell'incanalamento superficiale.

Come riporta Graebig et al., 2010, l'erosione è un fenomeno naturale responsabile della formazione dei suoli quanto dei paesaggi. Tuttavia, laddove accelerata da dinamiche antropogeniche, l'erosione può divenire tra le cause principali della loro degradazione. Ebbene lo stesso Graebig specifica come un'attenta progettazione associata all'adozione di buone pratiche gestionali possano ridurre le perdite per erosione all'interno di grandi impianti fotovoltaici al suolo sino a livelli insignificanti.

Fase di dismissione

Nel momento in cui verrà dismesso l'impianto fotovoltaico, verranno ripristinate le condizioni ambientali iniziali esistenti nella situazione ante-operam; le stringhe di pannelli fotovoltaici e tutte le opere edili saranno rispettivamente smontate e demolite, così da consentire il rinverdimento e/o la ripresa delle attività agricole.

In fase di dismissione dell'impianto saranno rimosse tutte le strutture facendo attenzione a non asportare porzioni di suolo. Il ripristino del terreno superficiale e di dismissione dei moduli fotovoltaici darà luogo sempre ad una modifica dell'utilizzo del suolo sull'area di progetto.

Misure di mitigazione

Le opere di mitigazione relative agli impatti provocati sulla componente suolo e sottosuolo che verranno messe in atto saranno le seguenti:

- accertamento di dettaglio della reale configurazione stratigrafica dell'area oggetto di intervento con restituzione dettagliata ed archiviata, da riutilizzare al momento degli interventi di ripristino ambientale da effettuarsi post-operam;
- utilizzo per quanto possibile della viabilità esistente in maniera da sottrarre solamente la quantità minima indispensabile di suoli per la realizzazione di nuove piste;
- ottimizzazione del numero dei mezzi di cantiere previsti;
- presenza di "Emergency Spill Kit" durante l'intera fase di cantiere/dismissione";
- divieto di rifornimento e manutenzione in area di cantiere dei mezzi operativi;
- dotazione dei mezzi di cantiere di kit antinquinamento;
- conduzione delle attività agricole del progetto di riqualificazione agricola dell'impianto connesse in regime biologico.

Il progetto nel suo complesso (costruzione, esercizio e dismissione) non presenta particolari interferenze con la componente litosfera e la valutazione condotta non ha ravvisato alcun tipo di criticità rilevante.

Per maggiori dettagli si rimanda alle relazioni specialistiche.

3.5 Impatto sulla VEGETAZIONE, FLORA, FAUNA ed ECOSISTEMI

Stato di fatto

Riferendoci in maniera particolare all'area di intervento e alle zone limitrofe, questa è caratterizzata da un paesaggio agrario con avente una netta prevalenza di terreni destinati al seminativo. Le analisi effettuate, hanno portato alla conclusione che, tali aree, non sono all'interno di aree aventi caratteristiche botanico vegetazionali protette dalla normativa Habitat, non ricadono all'interno di Parchi e Riserve nazionali e regionali e né all'interno di aree SIC e ZPS. In tali condizioni l'unica vegetazione spontanea presente potenzialmente è costituita da specie che si adattano a condizioni di suoli lavorati o si adattano alle aree marginali delle strade.

Fase di cantiere

Gli elementi da prendere in considerazione per gli impatti su tale componente sono:

- alterazione dello stato dei luoghi;
- rischio di uccisione di animali selvatici da parte dei mezzi di cantiere;
- sollevamento di polveri;
- rumori estranei all'ambiente in fase di cantiere;
- **deturpamento della componente vegetazione spontanea in sito.**

L'impatto sulla vegetazione è riconducibile soprattutto al danneggiamento e/o alla eliminazione diretta di specie colturali annuali, ove presenti, causati dalla fase di cantiere dell'impianto.

Data la natura prettamente agricola delle aree interessate dall'impianto fotovoltaico, si deduce che l'impatto sulla flora locale è trascurabile. Quindi, data la pressoché totale assenza di vegetazione dal particolare pregio naturalistico, l'impatto previsto sulla componente flora sarà lieve.

Il passaggio dei mezzi di lavoro e gli scavi, potrebbero provocare un certo sollevamento di polveri che, depositandosi sulle foglie della vegetazione circostante, e quindi ostruendone gli stomi, causerebbe impatti negativi riconducibili alla diminuzione del processo fotosintetico e della respirazione attuata dalle piante.

I rumori dovuti all'utilizzo di mezzi e di macchinari, alle operazioni di scavo, alla costante presenza umana e la modificazione della situazione ambientale determineranno l'impatto maggiore sulle componenti faunistiche. Infatti, la prima reazione osservata in tutte le situazioni è l'allontanamento della fauna, e in particolar modo dell'avifauna, dal sito dell'impianto.

Il rientro alle condizioni normali dipende fortemente dalla tipologia di impianto che le specie troveranno nei tentativi di ritorno al termine del disturbo provocato dai lavori.

Si specifica che, date le caratteristiche di una centrale fotovoltaica quali l'esigua altezza delle strutture dal piano di campagna nonché l'assenza di componenti meccaniche cinetiche (come ad esempio le pale eoliche), il ritorno delle specie faunistiche nel sito di interesse risulterà estremamente facilitato.

Infine, considerata l'abituale condotta agricola dei terreni antecedente alla fase di cantiere, la componente vegetazionale spontanea e la fauna selvatica all'interno del sito di impianto sono assenti.

Fase di esercizio

Si ritiene che durante la fase di esercizio gli impatti potenziali siano:

- rischio di "abbagliamento" e "confusione biologica" sull'avifauna;
- variazione del campo termico nella zona di installazione dei moduli durante la fase di esercizio;
- Alterazione della radiazione fotosinteticamente attiva (PAR);
- Incidenza sulla componente vegetazionale spontanea;
- Incidenza sulla componente floristica;
- Incidenza sulla componente faunistica selvatica.

Il fenomeno "confusione biologica" è dovuto all'aspetto generale della superficie dei pannelli di una centrale fotovoltaica, che nel complesso risulta simile a quello di una superficie lacustre, con tonalità di colore variabili dall'azzurro scuro al blu intenso, anche in funzione dell'albedo della volta celeste. Dall'alto, pertanto, le aree pannellate potrebbero essere scambiate dall'avifauna per specchi lacustri.

In particolare, i singoli isolati insediamenti non sarebbero capaci di determinare incidenza sulle rotte migratorie, mentre vaste aree o intere porzioni di territorio pannellato potrebbero rappresentare un ingannevole appetibile attrattiva per tali specie, deviarne le rotte e causare morie di individui esausti dopo una lunga fase migratoria, incapaci di riprendere il volo organizzato una volta scesi a terra.

Per quanto riguarda il possibile fenomeno di "abbagliamento", è noto che gli impianti che utilizzano l'energia solare come fonte energetica presentano possibili problemi di riflessione ed

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 77 di 179



abbagliamento, determinati dalla riflessione della quota parte di energia raggiante solare non assorbita dai pannelli. Si può tuttavia affermare che tale fenomeno è stato di una certa rilevanza negli anni passati, soprattutto per l'uso dei cosiddetti "campi a specchio" o per l'uso di vetri e materiali di accoppiamento a basso potere di assorbimento.

I nuovi sviluppi tecnologici per la produzione delle celle fotovoltaiche fanno sì che aumentando il coefficiente di efficienza delle stesse diminuisca ulteriormente la quantità di luce riflessa (riflettanza superficiale caratteristica del pannello), e conseguentemente la probabilità di abbagliamento, inoltre, il modulo utilizzato nel presente progetto è dotato di trattamento antiriflesso.

Per quanto concerne l'impatto potenziale dovuto alla variazione del campo termico nella zona di installazione dei moduli durante la fase di esercizio, si può affermare che ogni pannello fotovoltaico genera nel suo intorno un campo termico; questo comporta la variazione del microclima sottostante i pannelli ed il riscaldamento dell'aria durante le ore di massima insolazione dei periodi più caldi dell'anno.

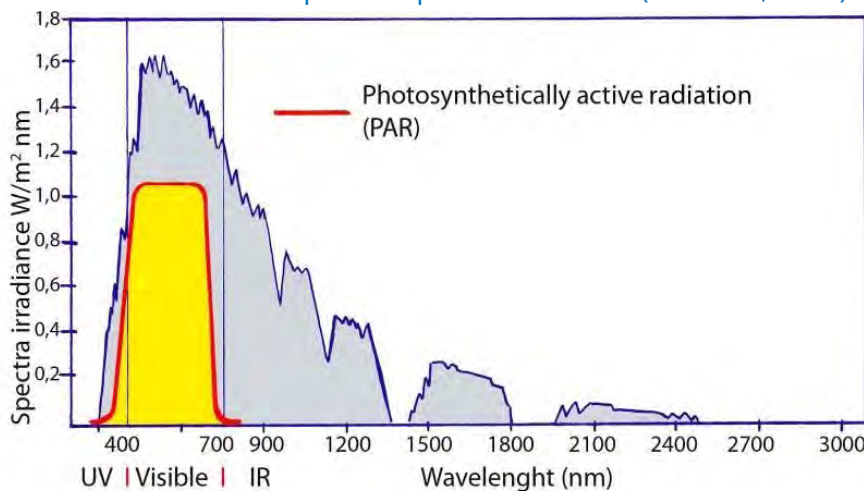
Specifica considerazione sotto il piano degli impatti su flora, fauna ed ecosistemi merita la componente agronomico-zootecnica del progetto agrofotovoltaico che si compone di un impianto di erbe officinali che, oltre alla produzione di agricola, sarà a sostegno dell'attività delle api costituendo difatti un up-grade floro-faunistica al sito di intervento.

Inoltre, l'ombreggiatura causata dai filari di moduli fotovoltaici, influenza la temperatura dell'aria, le precipitazioni e l'evaporazione e ha un effetto a catena benefico sul suolo, la vegetazione e la biodiversità proprio in questo caso, favorita anche dall'apiario integrante nella iniziativa che potrà consentire all'impianto di costituire un hot-spot della biodiversità per gli impollinatori, che a loro volta possono aiutare a impollinare le colture locali come semi oleosi e agrumeti.

A supporto di questo, uno studio tedesco recentemente pubblicato dall'associazione federale dei mercati energetici innovativi, sostiene che i parchi fotovoltaici sono una "**vittoria**" per la **biodiversità** perché consentono non solo di proteggere il clima attraverso la generazione di energia elettrica rinnovabile, ma anche di migliorare la **conservazione del territorio**. L'agricoltura super-intensiva, spiegano gli autori, con l'uso massiccio di fertilizzanti, finisce per ostacolare la diffusione di molte specie animali e vegetali; invece in molti casi le installazioni solari a terra formano un **ambiente favorevole** e sufficientemente "protetto" per la **colonizzazione** di diverse specie, alcune anche rare che difficilmente riescono a sopravvivere sui terreni troppo sfruttati, o su quelli abbandonati e incolti. Come sappiamo, inoltre, l'agricoltura intensiva (e l'uso di alcuni prodotti quali i neonicotinoidi) mette spesso **in serio pericolo** api, sirfidi, vespe, scarafaggi, farfalle e falene importanti per il **ruolo chiave** svolto nella produzione alimentare: circa il 75% delle principali colture alimentari e il 35% della produzione agricola globale, infatti, dipendono in una certa misura da loro.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 78 di 179

Infine, la radiazione fotosinteticamente attiva o PAR rappresenta circa il 41% della radiazione solare totale concentrata su lunghezze d'onda nello spettro visibile e consiste nella misura dell'energia solare intercettabile dalla clorofilla e disponibile per la fotosintesi (Wu et al., 2010).



Studi scientifici (Colantoni et al., 2010) hanno studiato l'effetto di una parziale copertura fotovoltaica su serra destinata a produzioni agronomiche da cui è emersa una diminuzione del 30% della PAR che, seppur con alcune differenze in base alle specie coltivate, non ha pregiudicato gli accrescimenti vegetali. A supporto di tali risultati, esperienze pratiche danno evidenza della crescita vegetale uniforme al di sotto di superfici coperte, indice del fatto che l'ombreggiamento generato, qualora non eccessivo, non pregiudica l'attività fotosintetica. In aggiunta, l'adozione di pannelli fotovoltaici bifacciali, a differenza dei monofacciali, consentono un maggior filtraggio della luce solare diretta al di sotto del modulo, finalizzata alla produzione energetica da radiazioni riflesse (Fattore di Albedo).





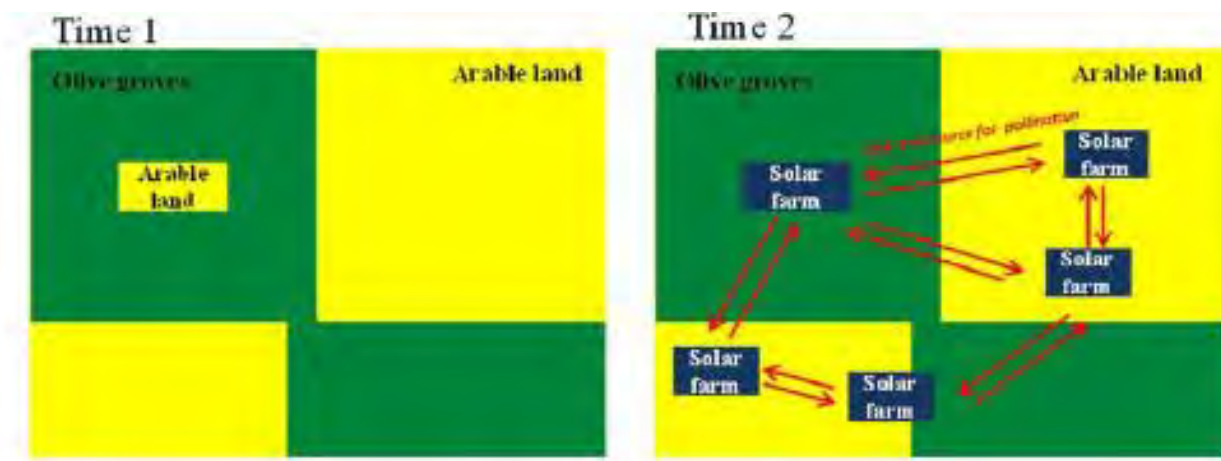
Partendo dalla situazione riscontrata allo stato di fatto, durante la fase di esercizio dell'impianto agrofotovoltaico con il riposo del terreno generato dalla riduzione di attività antropiche sul terreno potranno operarsi forme di ri-naturalizzazione con ricadute positive di medio e lungo periodo.

Per la componente faunistica selvatica valgono le stesse considerazioni riportate sopra. Infatti, superata la fase di cantiere nella quale indiscutibilmente saranno messe in atto cause di disturbo, in fase di esercizio potrà instaurarsi il re-innesco di cicli trofici connessi al progressivo ritorno della fauna locale nell'area di progetto.

Studi pubblicati da Montag et al. (2016) hanno comparato 11 grandi impianti fotovoltaici realizzati a terra nel sud del Regno Unito su superfici comprese tra 1 e 90 ettari in termini di indicatori ambientali all'interno e all'esterno degli impianti (i.e. specie vegetali, invertebrati (farfalle e bombi), uccelli (comuni e nidificanti al suolo) e pipistrelli) hanno evidenziato un inaspettato miglioramento indotto dai campi fotovoltaici.

Uno studio di Peschel, 2010, sulla base di studi condotti da enti statati tedeschi (BgN e BMU), sintetizza che gli impatti negativi sono minimi e che, in controtendenza al pensiero comune, siti con poche specie animali e vegetali a seguito della conversione in parchi fotovoltaici hanno acquisito elevato valore ambientale in termini di biodiversità.

Evidenze scientifiche hanno evidenziato come la mobilità degli insetti comporta benefici anche alle aree coltivate adiacenti apportando persino incrementi significativi di produttività se introdotti in un pattern ecologico di rete (Carvalho et al., 2011).



In tale ottica si inserisce la diversificazione della componente agronomica prevista per i tre impianti adiacenti Celone 1, Celone 2 e Celone 3 e il collocamento di apiari in ciascuno dei tre impianti.

La vegetazione perimetrale posizionata all'esterno della recinzione assumerà una triplice funzione. Infatti, oltre alla schermatura perimetrale importante sotto gli aspetti di mitigazione del paesaggio e generazione di un ambiente a bassa presenza antropica, è utile anche per mitigare potenziali effetti di deriva da fitofarmaci legati alla conduzione dei fondi vicini qualora svolti in regime ordinario e, la scelta delle specie è stata condotta considerando, tra le specie autoctone, quelle che producono bacche edibili dalla fauna e utili per la mellificazione.

Si propone infine quale misura di compensazione ambientale la realizzazione di aree da destinare alla realizzazione di aree inerbite con specie mellifere in miscuglio funzionali alle attività connesse all'apiario.

Fase di dismissione

Gli elementi causa di potenziali impatti da prendere in considerazione sono del tutto simili a quelli indicati in fase di cantiere. In particolare, i disturbi principali derivano dal sollevamento di polveri e immissione di rumori estranei all'ambiente conseguenti alle lavorazioni necessarie allo smantellamento dell'impianto.

Valgono le stesse considerazioni fatte in precedenza per la fase di cantiere, con la fondamentale differenza che, il ritorno delle specie faunistiche che nella prima fase di esercizio si saranno man mano riadattate (nel corso dei 25-30 anni di vita utile dell'impianto), terminato il disturbo dei lavori sarà notevolmente facilitato in quanto i luoghi saranno stati ripristinati allo stato originario.

Misure di mitigazione

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 81 di 179

Come interventi di mitigazione, da realizzarsi allo scopo di favorire l'inserimento ambientale del parco fotovoltaico e ridurre gli impatti negativi sugli ecosistemi naturali a valori accettabili, verranno messi in atto i seguenti accorgimenti:

- verrà ripristinata, ove possibile, la vegetazione eliminata durante la fase di cantiere per esigenze lavorative;
- verrà limitata al minimo l'attività di cantiere nel periodo riproduttivo delle specie animali. In particolare le azioni di cantiere di maggior disturbo (carotaggi, scavo per cavidotto) verranno svolte nel periodo stagionale che comporta minore interferenza con la fauna locale;
- verrà effettuata una rinaturalizzazione dell'area mediante ripiantumazione.

Si evince che le opere, data l'assenza di componenti ed aspetti vegetazionali di rilevanza nelle aree interessate non andranno a deturpare e minacciare specie protette o componenti botanico vegetative di rilevanza non essendo presenti.

L'area, nonostante la vicinanza alle zone costiere e alle Saline di Margherita di Savoia è caratterizzata da una notevole attività antropica dovuta all'intensa attività agricola pertanto, la realizzazione delle opere non incideranno in maniera significativa sull'area e sull'ecosistema delle specie sia per animali migranti che stanziali.

L'agrofotovoltaico sposa armoniosamente la coltivazione dei terreni con la produzione di energia derivante da fonte rinnovabile solare attraverso l'uso dei pannelli fotovoltaici. La coltivazione delle strisce di terreno comprese tra le file dei pannelli fotovoltaici riduce l'impatto ambientale senza rinunciare alla ordinaria redditività delle colture agricole ivi praticate. Inoltre la vegetazione adottata può migliorare la produttività dei pannelli, infatti la presenza di colture offre l'enorme vantaggio di abbassare la temperatura del terreno, che a sua volta riduce quella dei pannelli, i quali, a temperature più basse, aumentano la produzione di energia solare.

In definitiva l'agrofotovoltaico consente di produrre energia locale pulita e permette di soddisfare le esigenze di energia elettrica con un bilancio energetico più equilibrato, riducendo al contempo la produzione di Co₂.

3.6 Impatto prodotto da RUMORE E VIBRAZIONI

Stato di fatto

Nell'area di intervento nelle immediate vicinanze sono presenti infrastrutture stradali importantissime che incidono sul rumore residuo (SS.16 e SS673).

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 82 di 179

Oltre a quanto su descritto è possibile evidenziare che il rumore ambientale durante il periodo diurno è dovuto in primis nel caso in oggetto al traffico della strada provinciale, oltre all'attività agricola, esercitata con l'utilizzo di macchine agricole di grossa taglia.

Pertanto alla luce di quanto su esposto, i limiti da considerare per l'area di intervento sono quelli riportati Piano di Zonizzazione Acustica del Comune di Foggia – **CLASSE II**:

55 dB(A) diurni, 45 dB(A) notturni.

Per il sito in esame, sono stati eseguiti diversi sopralluoghi preliminari, quindi successivamente si sono effettuate le misure effettive. I sopralluoghi sono stati effettuati in diverse fasce orarie e finalizzati al raggiungimento di una buona comprensione del fenomeno acustico presente nell'area di influenza (tempo di osservazione). Tale attività è stata necessaria per eseguire una valida caratterizzazione del periodo di riferimento diurno e notturno mediante i periodi e le postazioni di misura scelti.

Successivamente sono individuati e valutati tutti i fabbricati presenti nell'area di interesse che presentassero le caratteristiche strutturali e di destinazione d'uso tali da classificarli come ricettori sensibili.

Premesso che sono stati identificati 3 ricettori, che rappresenta nel caso specifico degli aggregati immobiliari di cui alcuni abbandonati, ma caratterizzati da categorie catastali commerciali ed altri come residenze. Tutti questi aggregati sono posizionati sul lato destro della S.S.16 per chi da Foggia si sposta verso San Severo e rientrano nella fascia di rispetto stradale caratterizzata da propri valori di immissioni acustica.

Comune di FOGGIA			
RICETTORE	Foglio	Particelle	Destinazione
R01	50	580	F/2 - D/8
		581	C/1 - E/3
R02	50	630	C/2 - A/3
R03		122	A/2
		523	F/2
		524	A/4
		532	F/2



Gli altri ricettori individuati nel corso dei sopralluoghi, non possiedono i requisiti minimi di agibilità, così come richiamato dalle linee guida nazionali.

Fase di cantiere

Le sorgenti sonore che durante la realizzazione dell'opera concorrono all'immissione acustica sono:

- Il livello di rumore residuo della zona;
- Le apparecchiature e i macchinari da utilizzare in cantiere secondo la contemporaneità di utilizzo dichiarata dalla committenza.

L'impatto acustico del cantiere sull'ambiente circostante è stato valutato ipotizzando una distribuzione spaziale ed uniforme all'interno e considerando la rumorosità emessa da tutte le macchine presenti. Nello specifico, per i mezzi di movimentazione e sollevamento in cantiere si è adottato un coefficiente di contemporaneità pari al 60% mentre per le attrezzature manuali utilizzate in cantiere il coefficiente di contemporaneità assunto è pari al 70%. Durante il periodo più critico dal punto di vista acustico è stato simulato, come detto, il funzionamento di tutte le macchine che operano contemporaneamente al 60% e al 70%. L'analisi dell'impatto acustico del cantiere è stata eseguita distribuendo omogeneamente le sorgenti sonore (che sono per la maggior parte mobili) nelle aree in cui si troveranno ad operare per la maggior parte del tempo di funzionamento. I risultati ottenuti dimostrano come la rumorosità prodotta dal cantiere, data la discreta distanza che intercorre

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 84 di 179

tra il cantiere e la maggior parte degli edifici presenti attualmente o previsti nell'area, non provoca superamenti dei valori limite.

Fase di esercizio

Le sorgenti sonore che in fase Post-Operam (dopo dell'insediamento dell'opera) concorrono all'immissione acustica sono:

- il livello di rumore residuo della zona;
- il livello di rumore generato dalle apparecchiature ubicate all'interno di ciascuna cabina di conversione e trasformazione dell'energia elettrica.

Nell'impianto in progetto le uniche attrezzature/impianti che possono provocare rumore, sono rappresentati dai trasformatori e dalle apparecchiature elettriche presenti all'interno delle cabine. Ma non vi è dubbio che gli inverter ed i trasformatori risultano essere le macchine più rumorose.

Il rumore prodotto dalle apparecchiature elettriche in condizioni di funzionamento normale è di 60 dB(A), mentre per quanto riguarda i trasformatori il livello di pressione sonora emessa ad 1 mt di distanza è di 58 dB(A).

Il funzionamento dei trasformatori e delle apparecchiature elettriche avviene durante le ore di luce ed è continuo, mentre nelle ore notturne tali sistemi si disattivano in quanto l'impianto non è più in grado di produrre energia.

I locali dove saranno ubicati gli inverter, i trasformatori e le apparecchiature elettroniche sono delle cabine in cemento tipo Precabl con spessori di 12 cm. Considerando la cabina in cemento, le superfici per l'aerazione continua la schermatura della cabina produce un abbattimento di 9 dB(A).

Il rumore che sarà immesso all'esterno della cabina sarà pari a:

Locale apparecchiature elettriche = $60 \text{ dB(A)} - 9 \text{ dB(A)} = 51 \text{ dB(A)}$

Locale trasformatore = $58 \text{ dB(A)} - 9 \text{ dB(A)} = 49 \text{ dB(A)}$

Pertanto la loro somma è pari a 53.1 dB(A), mentre la relativa potenza sonora della cabina è di 70 dB(A). Pertanto la rumorosità prodotta dall'impianto è data dal funzionamento delle apparecchiature elettriche presenti all'interno della cabina e nel calcolo queste ultime vengono considerate come sorgenti puntuali con emissione di tipo emisferico.

Durante la fase di esercizio del parco fotovoltaico l'impatto generato dalle emissioni sonore sulla popolazione è valutato come basso.

Fase di dismissione

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 85 di 179

Al termine della vita utile dell'opera (circa 30 anni), l'impianto sarà interamente smantellato e l'area restituita all'uso agricolo attuale.

Le operazioni di dismissione verranno realizzate con macchinari simili a quelli previsti per la fase di cantiere e consisteranno in:

- smontaggio e ritiro dei pannelli fotovoltaici;
- smontaggio e riciclaggio dei telai in alluminio, dei cavi e degli altri componenti elettrici;
- ripristino ambientale dell'area, condotto con operazioni agronomiche classiche per la rimessa a coltura del terreno.

In questa fase, gli impatti potenziali sono legati al numero di mezzi di cantiere e la movimentazione di terreno coinvolgerà quantitativi limitati.

Misure di mitigazione

Le misure di mitigazione specifiche, che verranno implementate per ridurre l'impatto acustico generato sono le seguenti:

- su sorgenti di rumore/macchinari:
 - spegnimento di tutte le macchine quando non sono in uso;
 - dirigere, ove possibile, il traffico di mezzi pesanti lungo tragitti lontani dai recettori sensibili;
- sull'operatività del cantiere:
 - simultaneità delle attività rumorose, laddove fattibile; il livello sonoro prodotto da più operazioni svolte contemporaneamente potrebbe infatti non essere significativamente maggiore di quello prodotto dalla singola operazione;
 - limitare le attività più rumorose ad orari della giornata più consoni;

Le elaborazioni eseguite consentono di affermare che i limiti normativi imposti sono verificati in qualsiasi condizione, anche perché quest'ultime hanno considerato i soli valori in facciata, senza tener conto dell'ulteriore abbattimento di quando la misurazione viene eseguita all'interno dell'immobile con finestre aperte.

Alla luce di quanto su esposto si ritiene verificata la compatibilità acustica dell'impianto fotovoltaico con l'ambiente di inserimento.

3.7 Impatto Prodotto da RADIAZIONE IONIZZANTI E NON IONIZZANTI

Stato di fatto

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 86 di 179

Durante la fase Ante-Operam non è possibile escludere potenziali sorgenti di radiazioni ionizzanti o non ionizzanti.

Fase di cantiere

Durante la fase di cantiere sono stati individuati i seguenti potenziali impatti negativi:

- rischio di esposizione al campo elettromagnetico esistente in sito dovuto alla presenza di fonti esistenti e di sottoservizi.

I potenziali recettori sono soprattutto gli operatori impiegati come manodopera per la fase di allestimento dei moduli fotovoltaici, la cui esposizione sarà gestita in accordo con la legislazione sulla sicurezza dei lavoratori (D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.)

Fase di esercizio

Si ritiene che durante la fase di esercizio gli impatti potenziali siano:

- rischio di esposizione al campo elettromagnetico esistente in sito dovuto alla presenza di fonti esistenti e di sottoservizi;
- rischio di esposizione al campo elettromagnetico generato dall'impianto fotovoltaico, ovvero dai pannelli, dagli inverter, dai trasformatori e i cavi di collegamento.

Le centrali elettriche da fonte solare, essendo caratterizzate dalla presenza di elementi per la produzione ed il trasporto di energia elettrica, sono potenzialmente interessate dall'emissione di campi elettromagnetici. A riguardo è doveroso affermare che un impianto fotovoltaico è composto da:

- una parte in corrente continua (moduli fotovoltaici) che emette campi magnetici statici, centinaia di volte più deboli del campo magnetico terrestre, di cui è impensabile una loro influenza negativa sulla salute;
- una parte in corrente alternata (inverter), che emette campi magnetici a bassa frequenza

La linea elettrica durante il suo normale funzionamento genera un campo elettrico e un campo magnetico. Il primo è proporzionale alla tensione della linea stessa, mentre il secondo è proporzionale alla corrente che vi circola. Entrambi diminuiscono molto rapidamente nello spazio all'aumentare della distanza dalla sorgente emissiva.

Infatti la relativa vicinanza dei conduttori delle tre fasi elettriche, l'interramento dei cavi e la presenza della schermatura rende di fatto il campo elettrico nullo ovunque.

Per quanto riguarda invece il campo magnetico si rileva che la maggiore vicinanza dei conduttori delle tre fasi tra di loro rispetto alla soluzione aerea rende il campo trascurabile già a pochi metri dall'asse dell'elettrodotto.

Pertanto il rispetto della normativa vigente in corrispondenza dei recettori sensibili è sempre garantito indipendentemente dalla distanza degli stessi dall'elettrodotto.

Fase di dismissione

Durante la fase di cantiere sono stati individuati i seguenti potenziali impatti negativi:

- rischio di esposizione al campo elettromagnetico esistente in sito dovuto alla presenza di fonti esistenti e di sottoservizi.

Come già detto, l'esposizione degli operatori impiegati come manodopera per la fase di dismissione dei moduli fotovoltaici sarà gestita in accordo con la legislazione sulla sicurezza dei lavoratori, ma dato che l'impianto sarà scollegato durante tale fase, l'impatto sulla salute dei recettori (operatori) è da considerarsi nullo.

Misure di mitigazione

Il campo magnetico, dipendendo dalla corrente, varia a seconda della richiesta/produzione di energia e quindi è fortemente influenzato dalle condizioni di carico/produzione delle linee stesse.

Per mitigare questo tipo di impatto si consigliano le seguenti misure:

- utilizzo del cavo tripolare che ha un ottimo comportamento dal punto di vista dei campi elettromagnetici limitando al massimo le correnti parassite circolanti negli eventuali rivestimenti metallici esterni (guaina e armatura)

Come avviene ormai sempre più di frequente, le linee di Media Tensione non vengono più costruite mediante linea aerea, ma interrate consentendo di ridurre drasticamente l'effetto dovuto ai campi elettromagnetici attenuati dal terreno che agisce da "schermatura naturale", abbassando l'intensità di tali emissioni a valori addirittura inferiori ai più comuni elettrodomestici di uso quotidiano. Il calcolo è stato effettuato in aderenza alla Normative indicate.

Poichè non risultano recettori sensibili, aree di gioco per l'infanzia, ambienti abitativi, ambienti scolastici, luoghi adibiti a permanenza di persone per più di quattro ore giornaliere, si può quindi concludere che l'impianto fotovoltaico in oggetto e le opere annesse non producono effetti negativi sulle risorse ambientali e sulla salute pubblica nel rispetto degli standard di sicurezza e dei limiti prescritti dalle vigenti norme in materia di esposizione a campi elettromagnetici.

3.8 Impatto sul PAESAGGIO

Stato di fatto

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 88 di 179

L'ambito del Tavoliere è caratterizzato da vaste superfici pianeggianti coltivate prevalentemente a seminativo, nello specifico, tale area rappresenta la più vasta pianura del Mezzogiorno. Questa pianura ha origini da un fondale marino gradualmente colmato con sedimenti sabbiosi ed argillosi pliocenici e quaternari.

Dal punto di vista idrografico l'intera area è attraversata da corsi d'acqua che hanno contribuito alla sua formazione mediante trasporto di detriti. Tali aree sono solcate da tre importanti torrenti, il Candelaro, il Cervaro e il Carapelle e da una complessa rete di corsi d'acqua a deflusso stagionale. Il regime di questi corsi d'acqua è del tipo a carattere torrentizio dove si susseguono periodi secchi lunghi e periodi di eventi di piena soprattutto nel periodo autunno invernale. Numerose sono le opere di sistemazione idraulica e di bonifica che consente la distribuzione di acqua sia per usi civili che agricoli.

Dal punto di vista ecosistemico-ambientale il Tavoliere, per la sua natura pianeggiante e la fertilità, è caratterizzato da una vasta area rurale ad agricoltura intensiva e specializzata.

Tra le poche aree naturali, ridotte ad isole, si evidenziano il Bosco dell'Incoronata e alcune anse del fiume Cervaro a pochi chilometri dall'abitato di Foggia e formazioni ripariali a salice bianco (*Salix alba*), salice rosso (*Salix purpurea*), olmo (*Ulmus campestris*), pioppo bianco (*Populus alba*).

Il sistema insediativo è costituito da un reticolo di strade principali che si sviluppano dal capoluogo provinciale Foggia a collegamento con i principali centri del Tavoliere.

Fase di cantiere

I cambiamenti diretti al paesaggio derivano principalmente dalla perdita di suolo agricolo e di vegetazione necessaria all'installazione delle strutture, delle attrezzature e alla creazione della viabilità di cantiere.

Considerando che:

- le attrezzature di cantiere che verranno utilizzate durante la fase di costruzione, a causa della loro modesta altezza, non altereranno significativamente le caratteristiche del paesaggio;
- l'area di cantiere sarà interna all'area di intervento e sarà occupata solo temporaneamente;
- al termine delle attività saranno attuati interventi di ripristino morfologico e vegetazionale

Pertanto, è possibile affermare che l'impatto sul paesaggio, durante la fase di cantiere, avrà durata breve ed estensione limitata all'area e al suo immediato intorno.

Fase di esercizio

La nuova opera prevede la riconversione dell'uso del suolo da agricolo ad agrofotovoltaico di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, modificando con connotazione positiva l'uso attuale dei luoghi; tale modifica non si pone però come elemento di sostituzione del paesaggio o come elemento forte, di dominanza. L'obiettivo è infatti quello di realizzare un rapporto opera-paesaggio di tipo integrativo. In altre parole, la finalità è quella di inserire l'opera in modo discreto e coerente nel paesaggio agricolo.

Per la valutazione degli impatti determinati dalla presenza dell'impianto sulla componente paesaggio, la cui previsione assume una notevole importanza, è stato effettuato uno

Studio di Inserimento Paesaggistico.

La metodologia impiegata si basa sulla quantificazione di due indici, relativi rispettivamente al valore intrinseco del paesaggio ed alla alterazione della visuale paesaggistica per effetto dell'inserimento delle opere, dal cui prodotto è possibile quantificare numericamente l'entità dell'impatto, da confrontare con una scala di valori quali-quantitativi.

Tale metodologia si basa su un approccio comune proposto dall'università di Cagliari per la determinazione dell'impatto paesaggistico *IP* e della Det. Dir. Servizio Ecologia 6 giugno 2014 – Regione Puglia per quanto concerne l'indice di visione azimutale *Ia*.

In particolare, l'impatto paesaggistico (*IP*) è stato calcolato attraverso la determinazione di due indici:

- un indice **VP**, rappresentativo del valore del paesaggio,
- un indice **VI**, rappresentativo della visibilità dell'impianto.

L'impatto paesaggistico *IP*, in base al quale si possono prendere decisioni in merito ad interventi di mitigazione o a modifiche impiantistiche che migliorino la percezione visiva, viene determinato dal prodotto dei due indici di cui sopra:

$$IP = VP \times VI$$

A seconda del risultato che viene attribuito a **IP** si deduce il valore dell'impatto, secondo una scala in cui al punteggio numerico viene associato un impatto di tipo qualitativo, come indicato nella tabella seguente:

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 90 di 179

TIPO DI IMPATTO	VALORE NUMERICO
Nulla	0
Basso	1-2
Medio Basso	3-5
Medio	6-8
Medio Alto	9-10
Alto	>10

L'indice relativo al valore del paesaggio **VP** connesso ad un certo ambito territoriale, scaturisce dalla quantificazione di elementi, quali la naturalità del paesaggio (**N**), la qualità attuale dell'ambiente percettibile (**Q**) e la presenza di zone soggette a vincolo (**V**).

Una volta quantificati tali aspetti, l'indice VP risulta dalla somma di tali elementi:

$$VP = N+Q+V$$

In particolare, la naturalità di un paesaggio (**N**) esprime la misura di quanto una data zona permanga nel suo stato naturale, senza cioè interferenze da parte delle attività umane; è possibile quindi, creare una classificazione del territorio, come indicato nello schema seguente.

AREE	INDICE DI NATURALITA' (N)
Territori industriali o commerciali	
Aree industriali o commerciali	1
Aree estrattive, discariche	1
Tessuto urbano e/o turistico	2
Aree sportive e ricettive	2
Territori agricoli	
Seminativi e incolti	3
Colture protette, serre di vario tipo	2
Vigneti, oliveti, frutteti	4
Boschi e ambienti semi-naturali	
Aree a cisteti	5
Aree a pascolo naturale	5
Boschi di conifere e misti	8
Rocce nude, falesie, rupi	8
Macchia mediterranea alta, media e bassa	8
Boschi di latifoglie	10

La qualità attuale dell'ambiente percettibile (**Q**) esprime il valore da attribuire agli elementi territoriali che hanno subito una variazione del loro stato originario a causa dell'intervento dell'uomo, il quale ne ha modificato l'aspetto in funzione dei propri usi.

Come evidenziato nella seguente tabella, il valore dell'indice **Q** è compreso fra 1 e 6, e cresce con la minore presenza dell'uomo e delle sue attività.

AREE	INDICE DI PERCETTIBILITA' (Q)
Aree servizi industriali, cave, ecc.	1
Tessuto urbano	2
Aree agricole	3
Aree seminaturali (garighe, rimboschimenti)	4
Aree con vegetazione boschiva e arbustiva	5
Aree boscate	6

La presenza di zone soggetta a vincolo (**V**) definisce le zone che, essendo riconosciute meritevoli di una determinata tutela da parte dell'uomo, sono state sottoposte a una legislazione specifica.

Nella seguente tabella si riporta l'elenco dei vincoli ai quali viene attribuito un diverso valore numerico.

AREE	INDICE VINCOLISTICO (V)
Zone con vincoli storico – archeologici	1
Zone con vincoli idrogeologici	0,5
Zone con vincoli forestali	0,5
Zone con tutela delle caratteristiche naturali (PTP)	0,5
Zone "H" comunali	0,5
Areali di rispetto (circa 800 m) attorno ai tessuti urbani	0,5
Zone non vincolate	0

Per calcolare il Valore del Paesaggio **VP**, si sono attribuiti i seguenti valori ai su citati indici:

- Indice di Naturalità (**N**) = 3 - "Terreni agricoli seminativi e incolti" ;
- Indice di Qualità attuale dell'ambiente percettibile (**Q**) = 3 - "Aree agricole" ;
- Indice Vincolistico - Presenza di zone soggetta a vincolo (**V**) = 0 - "Zone non vincolate."

Si deduce, quindi, che il valore da attribuire al paesaggio è:

$$VP = N+Q+V = 6$$

L'interpretazione della visibilità (**VI**) è legata alla tipologia dell'opera ed allo stato del paesaggio in cui la stessa viene introdotta.

Per definire la visibilità di un parco fotovoltaico (moduli fotovoltaici e gli apparati elettrici) si possono analizzare i seguenti indici:

- la percettibilità dell'impianto (**P**);
- l'indice di visione azimutale (**I a**);
- la fruizione del paesaggio (**F**);

sulla base dei quali l'indice **VI** risulta pari a:

$$VI = P \times (I a + F)$$

Per quanto riguarda la percettibilità dell'impianto **P**, la valutazione si basa sulla simulazione degli effetti causati dall'inserimento di nuovi componenti nel territorio considerato. A tal fine, i principali ambiti territoriali sono essenzialmente divisi in tre categorie principali:

- crinali;
- i versanti e le colline;
- le pianure.

Ad ogni categoria vengono associati i rispettivi valori di panoramicità, riferiti all'aspetto della visibilità dell'impianto, secondo quanto mostrato nella seguente tabella.

AREE	INDICE di PANORAMICITA' (P)
Zone con panoramicità bassa (zone pianeggianti)	1
Zone con panoramicità media (zone collinari e di versante)	1,2
Zone con panoramicità alta (vette e crinali montani e altopiani)	1,4

Con il termine "bersaglio" si indicano quelle zone che, per caratteristiche legate alla presenza di possibili osservatori, percepiscono le maggiori mutazioni del campo visivo a causa della presenza di un'opera. Sostanzialmente, quindi, i bersagli sono zone in cui vi sono (o vi possono essere)

degli osservatori, sia stabili (città, paesi e centri abitati in generale), sia in movimento (strade e ferrovie).

L'indice di Visione Azimutale (I_a) esprime il livello di occupazione del campo visivo orizzontale relativamente alla porzione di campo visivo occupato dalla presenza dell'impianto stesso. L'indice di visione azimutale è definito dal rapporto tra l'angolo di visione e l'ampiezza del campo della visione distinta (assunto pari a 50°, ossia la metà dell'ampiezza dell'angolo visivo medio dell'occhio umano considerato pari a 100° con visione di tipo statico).

Tale indice può variare tra 0 (punto nel quale l'impianto non risulta visibile) e 2 (caso in cui l'impianto impegna l'intero campo visivo dell'osservatore):

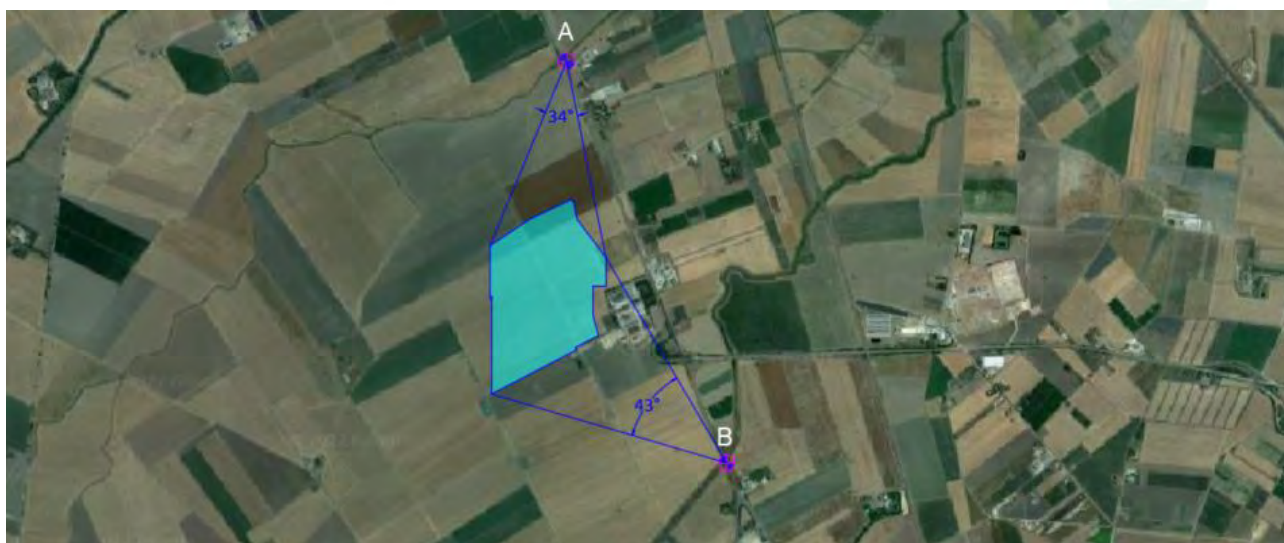
$$0 \leq I_a = A/50^\circ \leq 2$$

dove:

A = l'angolo azimutale all'interno del quale ricade la visione dell'impianto da un dato punto di osservazione.

I punti di osservazione sono stati individuati lungo i principali itinerari quali strade di interesse paesaggistico, strade panoramiche, viabilità principale, lame, corridoi ecologici e nei punti che rivestono un'importanza particolare dal punto di vista paesaggistico.

Per ciascun punto di osservazione è stato determinato l'indice di visione azimutale ed è stata calcolata una media di tali valori.



Individuazione dell'impianto e dei punti di osservazione scelti

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 94 di 179

<i>Punto di osservazione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Angolo azimutale [°]</i>	<i>Indice di visione azimutale</i>	<i>Distanza minima dall'impianto [m]</i>
A	S.S. 16 Adriatica / Torrente Laccio / Regio Tratturo Aquila – Foggia	34	0,68	792,00
C	S.S. 16 Adriatica / Torrente Celone / Regio Tratturo Aquila – Foggia	43	0,86	1032,00

Di conseguenza il valor medio dell'indice di visione pari a $l_a = 0,77$ permette di desumere che l'impianto seppur visibile dai punti di osservazione A e B, ha un valore di percezione dell'impianto poco rilevante in quanto l'area oggetto di studio risulta fortemente agricola, non presenta beni e strade di particolare rilevanza paesaggistica e il valor medio di l_a non assume pertanto un valore potenzialmente significativo.

Infine, l'indice di fruibilità **F** stima la quantità di persone che possono raggiungere, più o meno facilmente, le zone più sensibili alla presenza del campo fotovoltaico e, quindi, trovare in tale zona la visuale panoramica alterata dalla presenza dell'opera. I principali fruitori sono le popolazioni locali ed i viaggiatori che percorrono le strade. L'indice di fruizione viene, quindi, valutato sulla base della densità degli abitanti residenti nei singoli centri abitati e dal volume di traffico per strade. Anche l'assetto delle vie di comunicazione e di accesso all'impianto influenza la determinazione dell'indice di fruizione. Esso varia generalmente su una scala da 0 ad 1 e aumenta con la densità di popolazione (valori tipici sono compresi fra 0,30 e 0,50) e con il volume di traffico (valori tipici 0,1 - 0,30).

Dato lo scarso volume di traffico e la presenza di strade perimetrali, per l'impianto è stato considerato un indice di fruizione del paesaggio pari a **F=0,2**

Per il calcolo della Visibilità dell'impianto **VI**, si sono attribuiti i seguenti valori ai su citati Indici:

- Indice di Percettibilità dell'impianto (**P**) = 1 - "Zone pianeggianti"
- Indice di Visione Azimutale (**l_a**) = 0,77
- Indice di Fruizione del Paesaggio (**F**) = 0,20

Si deduce, quindi, che il valore da attribuire alla visibilità dell'impianto è:

$$VI = P \times (l_a + F) = 1 \times (0,77 + 0,20) = 0,97$$

Pertanto, l'impatto sul paesaggio e complessivamente pari a:

$$IP = VP \times VI = 6 \times 0,97 = 5,82$$

da cui può affermarsi che l'impatto visivo prodotto dall'impianto fotovoltaico oggetto della presente relazione è da considerarsi Medio.

E' importante considerare come la configurazione con maggiore impatto sul piano visivo si verifichi in corrispondenza di alba e tramonto, ovvero le ore in cui le aree risultano essere scarsamente utilizzate e/o con visibilità limitata. Durante le ore di maggior fruizione delle aree contermini al parco fotovoltaico, ossia durante le ore pomeridiane, la presenza della barriera a verde perimetrale, vista l'inclinazione dei moduli, ne consente un'ottima mascheratura.



Esempio di fotoinserimento con opere di mascheratura vegetale nel punto di osservazione A

ing. Marco BALZANO

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 96 di 179



Esempio di fotoinserimento con opere di mascheratura vegetale nel punto di osservazione B

Dato che l'area interessata dall'installazione del parco fotovoltaico ricade in una zona a vocazione agricola e all'interno dell'area oggetto di diritto di superficie vi è disponibilità tra le interfile dei moduli per un'estensione di circa ha. 15.37.50, il proponente intende realizzare la componente agronomica dell'iniziativa realizzando su queste superfici un impianto coltivato con colture officinali. La scelta delle coltivazioni erbacee è ricaduta su piante officinali che si possono adattare nell'ambiente per le loro caratteristiche di rusticità optando per appezzamenti di piante aromatiche di specie e proprietà diverse richieste dall'industria farmaceutica, cosmetica e alimentare per assicurare un numero minimo di prodotti che formi un paniere presentabile sul mercato dell'industria.

Inoltre per garantire un'adeguata attività d'impollinazione, verrà inserito all'interno dell'area, un apiario atto a garantire la continuità agronomica con l'impianto produttivo delle piante officinali potendo usufruire, in favore dell'alimentazione delle api, della piena compatibilità ambientale dell'attività agricola svolta.

Al fine di poter facilitare la valutazione dell'impatto sul paesaggio, in associazione alla valutazione dell'indice (Ip) e dei fotoinserimenti, si allega la mappa di intervisibilità dell'impianto in oggetto (Celone 2), determinata in base all'orografia del territorio ricavata da DTM, l'altezza del potenziale osservatore di 1,60 m e l'altezza massima dei moduli fotovoltaici di 4,825 m (configurazione con tilt massimo) in un raggio di circa 5 km dal baricentro dell'impianto.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 97 di 179

Per tenere debitamente conto del diverso impatto visivo derivante dalla presenza dell'impianto nel territorio si fa riferimento alle Linee Guida per l'analisi, la tutela e la valorizzazione degli aspetti Scenico-Percettivi del Paesaggio redatte dal MiBACT del Piemonte che distinguono all'interno della Carta delle Intervisibilità le "Fasce di Visibilità" di seguito descritte.

Fasce di visibilità

Primo piano

L'area di osservazione (0-500 m) di cui si distinguono gli elementi singoli e si percepiscono fattori multisensoriali quali suoni e odori.

Piano intermedio

L'area di osservazione (500 – 1.200 m) in cui sono avvertibili i cambiamenti di struttura e gli elementi singoli rispetto ad uno sfondo.

Secondo piano

L'area di osservazione (1.200 – 2.500 m) di cui si distinguono prevalentemente gli effetti di tessitura, colore e chiaroscuro.

Piano di sfondo

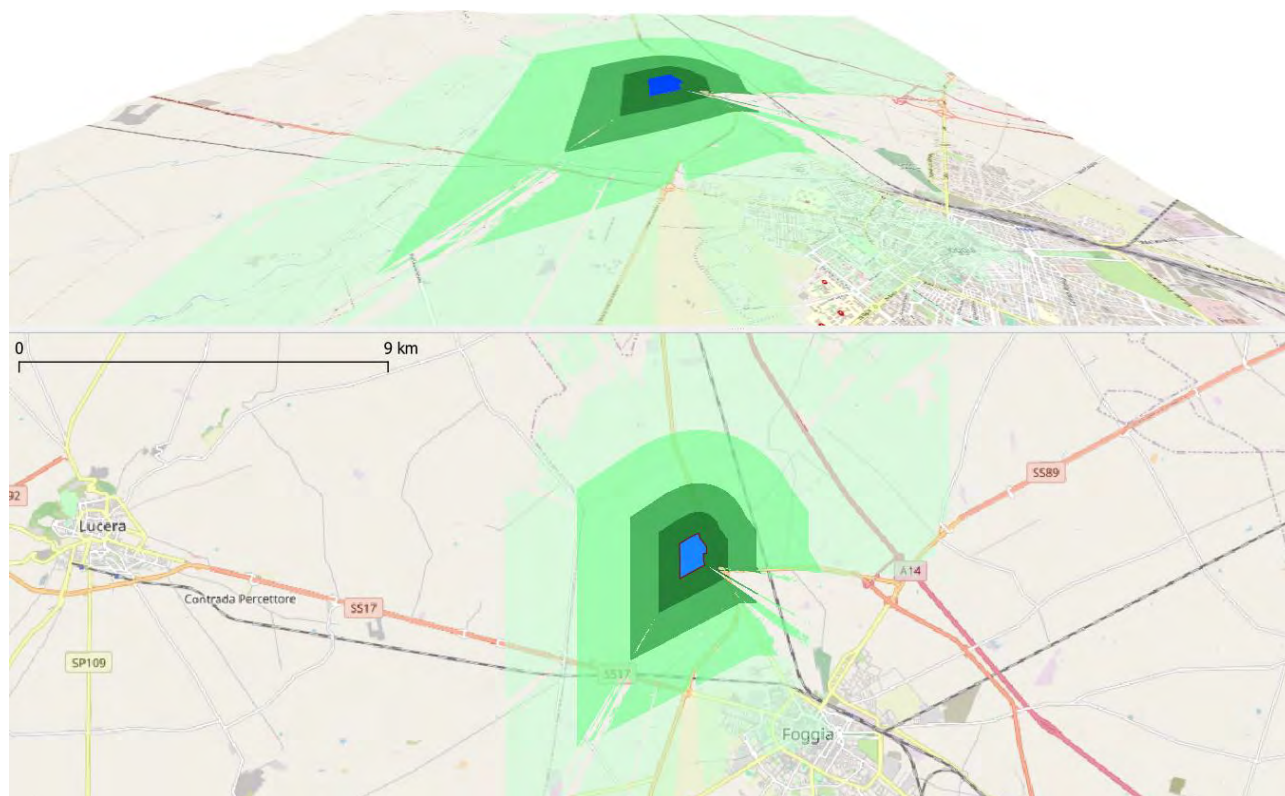
L'area di osservazione (oltre 2.500 m e fino a 5.000 m o, in casi di particolare profondità visiva, 10.000 m) di cui si distinguono prevalentemente i profili e le sagome delle grandi masse.



Nel dettaglio l'analisi condotta evidenzia, secondo la scala mostrata, le fasce di visibilità sino ai 2500 m, oltre i quali il piano si classifica "Piano di Sfondo".

Si sottolinea tuttavia come, l'utilizzo del DTM regionale al posto del DSM comporti l'impossibilità di poter tenere debitamente conto della presenza degli ostacoli presenti nel paesaggio come piante arboree e casolari sparsi che contribuirebbero in modo importante nella mitigazione della percettibilità dell'impianto nel contesto territoriale.

Infatti, mentre il Modello Digitale del Terreno esclude dalla mesh tutti gli elementi diversi dalla superficie del terreno, il Modello Digitale della Superficie ingloba tutte quelle interferenze rilevate nella costruzione della nuvola dei punti.



Carta delle Intervisibilità – in gradazione verde le fasce di raggio 500 m – 1200 m – 2500 m dal baricentro dell’impianto

Fase di dismissione

La fase di dismissione è assimilabile alla fase di costruzione dell’impianto; tutte le lavorazioni e le attività connesse creeranno una momentanea alterazione al paesaggio, producendo un impatto lieve e di breve durata, in considerazione del fatto che la percezione paesaggistica tornerà quella esistente allo stato attuale.

Misure di mitigazione

Al fine di minimizzare gli impatti visivi sul paesaggio sono state previste misure di mitigazione, in particolare:

- Le aree di cantiere verranno mantenute in condizioni di ordine e pulizia e saranno opportunamente delimitate e segnalate;
- Al termine dei lavori si provvederà al ripristino dei luoghi e tutte le strutture di cantiere verranno rimosse, insieme agli stoccaggi di materiale.
- Si eviterà di sovra-illuminare e verrà minimizzata la luce riflessa verso l’alto;
- Si planteranno mascherature vegetali lungo il perimetro dell’impianto al fine di schermare la vista.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 99 di 179

La scelta delle specie componenti le fasce di mitigazione è stata fatta in base a criteri che tengono conto sia delle condizioni pedoclimatiche della zona sia della composizione floristica autoctona dell'area. In questo modo si vuole ottenere l'integrazione armonica della mitigazione nell'ambiente circostante sfruttando le spiccate caratteristiche di affrancamento delle essenze arbustive più tipiche della flora autoctona.

L'alberatura occuperà una superficie complessiva di 4.902,15 mq sarà realizzata con una piantumazione continua di piante di specie autoctone quali alloro, corbezzolo, filliree, alaterno, ligustro, lentisco, biancospino, sambuco comune, pycarantia, prugnolo selvatico, carrubo di altezza variabile tra 1 e 3 metri.

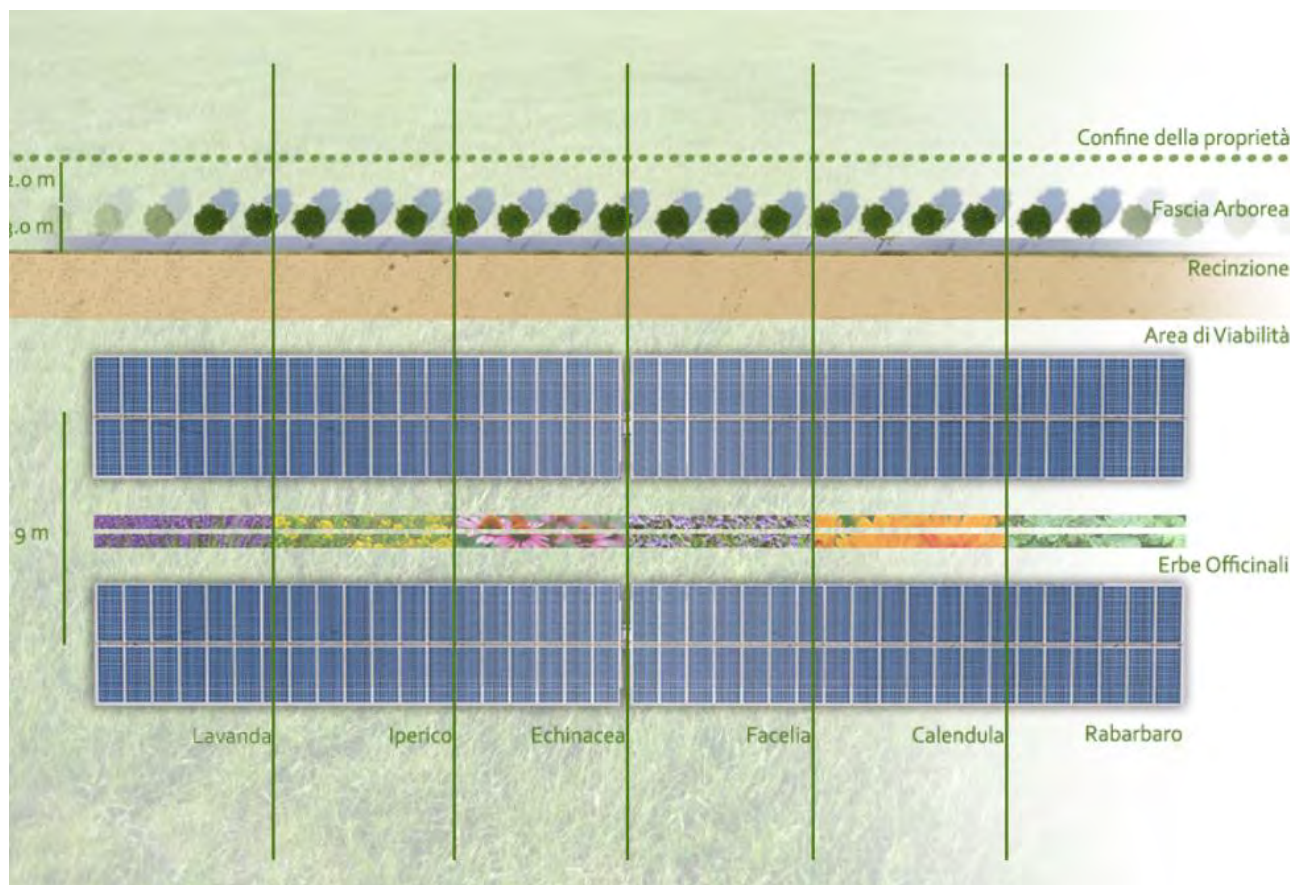
Il seguente schema rappresenta una indicazione di massima ai soli fini esemplificativi del filare di mitigazione.



- 1: alloro (*Laurus nobilis*), corbezzolo (*Arbutus unedo*),
- 2: filliree (*Phillyrea* spp.)
- 3: alaterno (*Rhamnus alaternus*)
- 4: viburno tino (*Viburnum tinus*)

Inoltre, la scelta terrà conto anche del carattere sempreverde di tali specie così da mantenere, durante tutto l'arco dell'anno, l'effetto mitigante delle fasce ed evitare che, nella stagione autunnale, quantità considerevoli di residui vegetali (foglie secche ecc.) rimangano sul terreno o vadano ad interferire o limitare la funzionalità dell'impianto fotovoltaico.

La presenza della struttura tecnologica potrebbe creare alterazioni visive che potrebbero influenzare il benessere psicologico della comunità. Tuttavia, tale possibilità è remota, dal momento che le strutture avranno altezze limitate e saranno difficilmente percepibili anche da ricettori lineari (strade), poiché la loro percezione verrà ampiamente contenuta grazie all'inserimento delle barriere verdi perimetrali piantumate come fasce di mitigazione.



3.9 Impatto su ECOSISTEMI ANTROPICI

Stato di fatto

I potenziali impatti sul contesto socio-economico derivano principalmente dall'assunzione di personale locale e/o dal coinvolgimento di aziende locali per la fornitura di beni e servizi.

Sulla base delle analisi già effettuate, è possibile tracciare sinteticamente il seguente quadro:

- il territorio è caratterizzato da un tasso di disoccupazione alto rispetto alla media regionale, e comunque alto rispetto al dato nazionale ed in crescita negli ultimi anni (pari al 22% nel 2018);
- l'economia dell'entroterra è legata esclusivamente all'agricoltura;
- la viabilità è ben organizzata e potrà permettere il traffico di mezzi leggeri e pesanti;
- il sito stesso è raggiungibile dalla viabilità già esistente permettendo una semplificazione logistico-organizzativa dell'accessibilità durante la fase di cantiere.

Uno studio sviluppato da Althesys per conto di Greenpeace nel 2014 ha stimato le ricadute economiche complessive generate dagli investimenti in energie rinnovabili in Italia, con una finestra temporale estesa dal 2013 al 2020.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 101 di 179

Tra le tecnologie analizzate in tale studio, si è visto che il fotovoltaico genera, al 2013, le maggiori ricadute complessive, stimate in 1,8 miliardi di euro. Inoltre, le ricadute stimate al 2030 ammontano a circa 34-40 miliardi di euro, con un incremento molto importante all'interno della finestra temporale considerata.

All'interno dello stesso studio sono state analizzate le ricadute complessive anche da un punto di vista occupazionale, con un incremento delle unità lavorative impiegate da circa 64000 a circa 102000, e ambientale, con una riduzione delle emissioni di CO₂ stimata in circa 1,2 miliardi di tonnellate.

In riferimento al progetto in esame, l'impianto previsto sarà attivo all'interno della finestra temporale analizzata nel suddetto studio, contribuendo alle ricadute sociali, economiche ed occupazionali evidenziate. Pertanto, di seguito si vanno ad analizzare nello specifico le varie fasi e attività previste dal progetto che potranno generare tali ricadute positive.

Fase di cantiere

Si prevede che l'economia ed il mercato del lavoro esistenti potrebbero essere positivamente influenzati dalle attività di cantiere nel modo seguente:

- impatti economici derivanti dalle spese dei lavoratori e dall'approvvigionamento di beni e servizi nell'area locale;
- opportunità di lavoro temporaneo diretto e indiretto e miglioramento delle competenze.

I fattori che durante la fase di cantiere potrebbero impattare sull'economia e sull'occupazione sono la durata della fase di cantiere ed il numero degli individui impiegati.

➤ Impatti Economici

Si prevede che l'economia locale beneficerà di un aumento delle spese e del reddito del personale impiegato e degli individui che possiedono servizi e strutture nell'area circostante.

A tale considerazione si somma la fonte diretta di reddito per gli attuali proprietari terrieri, del coinvolgimento operativo di personale locale in fase di esercizio per le operazioni di manutenzione e gestione del parco agrofotovoltaico.

Il territorio beneficerà inoltre degli effetti economici indotti dalle spese effettuate dai dipendenti e dal pagamento di imposte e tributi al Comune.

Tutto ciò si traduce in immissione di liquidità nel sistema locale.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 102 di 179

Non per ultimo, la realizzazione di impianti FER consentirebbe una auspicabile riduzione dei prezzi dell'energia elettrica sul libero mercato oltre all'etica di potersi approvvigionare con energia prodotta da fonti rinnovabili,

➤ **Impatti sull'Occupazione**

Come già anticipato, la maggior parte degli impatti sull'occupazione avrà luogo durante le fasi di cantiere/dismissione. È in questo periodo, infatti, che verranno assunti i lavoratori e acquistati beni e servizi, con potenziali impatti positivi sulla comunità locale.

Durante la fase di cantiere, l'occupazione temporanea coinvolgerà:

- le persone direttamente impiegate dall'appaltatore principale per l'approntamento dell'area di cantiere e la costruzione dell'impianto;
- i lavoratori impiegati per la fornitura di beni e servizi necessari a supporto del personale di cantiere.

Le principali lavorazioni che si prevedono per la realizzazione dell'impianto sono le seguenti:

- Project Management: **19 persone;**
- Direzione Lavori e supervisione: **7 persone;**
- Sicurezza: **2 persone;**
- Lavori civili: **4 persone;**
- Lavori meccanici: **4 persone;**
- Lavori elettrici: **4 persone;**
- Lavori agricoli: **2 persone;**
- Rilevazioni topografiche: **3 persone;**
- Movimentazione di terra, realizzazione strade di viabilità e smaltimento: **12 persone;**
- Montaggio di strutture metalliche: **18 persone;**
- Posa in opera di pannelli fotovoltaici: **15 persone;**
- Realizzazione di cavidotti e pozzetti: **12 persone;**
- Connessioni elettriche: **6 persone;**
- Posa in opera di edifici prefabbricati: **5 persone;**
- Sistemazione delle aree a verde e recinzione: **11 persone;**
- Installazione di impianti Speciali: **4 persone;**
- Installazione di impianti Antincendio: **2 persone;**

- **Installazione di impianti Rete di terra: 3 persone;**
- **Fase di Collaudo: 5 persone.**

Pertanto, le professionalità richieste saranno principalmente:

- Operai edili (muratori, operai specializzati, addetti a macchine movimento terra);
- Topografi;
- Lavoratori elettrici e meccanici generici e specializzati;
- Coordinatori;
- Progettisti;
- Personale di sorveglianza;
- Operai agricoli.

Il futuro operatore dell'agro-voltaico è una nuova figura professionale che deve poter essere parte del processo di manutenzione degli impianti e responsabile della produzione agricola.

In considerazione del numero limitato di personale richiesto, si presume che la manodopera impiegata sarà locale, al più proveniente dai comuni della Provincia.

➤ **Impatto sulle infrastrutture e sul traffico terrestre**

I container contenenti il materiale di costruzione verranno caricati su camion e trasportati via terra fino al sito. Si prevede inoltre il traffico di veicoli leggeri (minivan ed autovetture) per il trasporto di lavoratori da e verso l'area di cantiere.

Fase di esercizio

Durante la fase di esercizio, gli impatti positivi sull'economia saranno più limitati rispetto a quelli stimati per la fase di cantiere, essendo connessi essenzialmente alle attività di manutenzione preventiva dell'impianto, di gestione della fascia verde di mitigazione e di vigilanza del sito.

Le tipologie di figure professionali richieste in questa fase sono:

- **Tecnici della supervisione dell'impianto: 2 persone**
- **Operai agricoli / Giardinieri: 10 persone**
- **Elettricisti: 2 persone**
- **Pulizia e Manutenzione moduli fotovoltaici: 4 persone**

L'energia ricavata dal sole non solo raggiunge un rimborso in pochi anni dal momento dell'installazione, ma fa anche uso di un combustibile inesauribile e senza costi.

In particolare, i ricavi attesi derivano dalla cessione dell'energia alla rete e pertanto considerando le diverse variabili in gioco si può concludere che l'impianto genera un impatto positivo dal punto di vista della redditività economica.

L'unico impatto sul traffico sarà legato ad un potenziale aumento del traffico derivante dallo spostamento del personale addetto alle attività di manutenzione preventiva dell'impianto, di pulizia dei moduli fotovoltaici e di vigilanza.

Fase di dismissione

Durante la fase di dismissione, le varie componenti dell'impianto verranno smontate e separate in modo da poter inviare a riciclo, presso ditte specializzate, la maggior parte dei rifiuti e smaltire il resto in discarica. Alla fine della fase di esercizio dell'impianto si provvederà al ripristino delle situazioni naturali antecedenti alla realizzazione e l'area verrà inoltre ripristinata per essere restituita allo stato pre-intervento. Inoltre, si provvederà alla rimozione completa delle linee elettriche e, successivamente, al conferimento agli impianti di recupero e trattamento.

Si avranno, pertanto, impatti economici ed occupazionali simili a quelli della fase di cantiere.

Misure di mitigazione

Di seguito si riportano le misure di mitigazione che verranno adottate durante le attività di cantiere, al fine di ridurre gli impatti potenziali:

- Verrà predisposto, se nascesse la necessità, un Piano del Traffico, in accordo con le Autorità locali, in modo da metter in atto, se necessario, percorsi alternativi temporanei per la viabilità locale.

L'agrofotovoltaico permette di creare valore aggiunto per le comunità ottimizzando e valorizzando l'uso del territorio e i vantaggi locali saranno sia sull'economia del settore agronomico che per quel che concerne l'occupazione di nuove figure professionali.

Da fonte *ISMEA 2017* gli occupati nazionali del comparto agricolo sono **1.385.000** unità con impegno di superficie pari a **12.400.000** ha (0,111 occupati/ha)

Il settore fotovoltaico con un impegno di superficie di circa **106.900** ha una stima di numero di occupati pari a **77.500** unità (0,725 occupati/ha)

Avere previsto un progetto che vada a far cooperare sia il comparto agricolo che quello della produzione energetica rappresenta sicuramente una strategia occupazionale a lungo termine che possa garantire e favorire un ottimo rapporto occupati/ha

3.10 Impatto su SALUTE PUBBLICA

Stato di fatto

Nell'area di impianto non sono presenti attività/residenze sensibili; inoltre nell'area vasta sono presenti solo alcuni fabbricati allo stato rustico adibiti ad uso agricolo dove, tra l'altro, non vi è presenza umana continuativa.

Fase di cantiere

Si prevede che gli impatti potenziali sulla salute pubblica derivanti dalle attività di realizzazione, siano collegati principalmente a:

- potenziali rischi per la sicurezza stradale;
- salute ambientale e qualità della vita;
- produzione di rifiuti;
- possibili incidenti connessi all'accesso non autorizzato al sito di cantiere.

➤ **Rischi temporanei per la Sicurezza Stradale**

I potenziali impatti sulla sicurezza stradale derivanti dalle attività di cantiere sono riconducibili ad una maggiore intensità del traffico veicolare legato al trasporto di materiale, moduli fotovoltaici, cabine prefabbricate e lavoratori da e verso le aree di cantiere.

➤ **Salute ambientale e qualità dell'aria**

La costruzione dell'impianto comporterà modifiche all'ambiente fisico esistente che potrebbero influenzare la salute ambientale ed il benessere della comunità locale con riferimento a:

- Emissione di polveri e di inquinanti in atmosfera
- Aumento delle emissioni sonore
- Modifiche del paesaggio

Con riferimento alle emissioni in atmosfera durante le attività di costruzione potranno verificarsi emissioni di polveri ed inquinanti derivanti da gas di scarico di veicoli a motore e risospensione di polveri legate al transito dei suddetti veicoli su strade non asfaltate.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 106 di 179

Le attività di costruzione provocheranno inoltre un temporaneo aumento del rumore, principalmente generato dai macchinari utilizzati per il movimento terra e la preparazione del sito e dai veicoli per il trasporto dei lavoratori.

Infine, le modifiche al paesaggio potrebbero potenzialmente impattare sul benessere psicologico della comunità. Come si può evincere gli impatti sul paesaggio, imputabili essenzialmente alla presenza delle strutture del cantiere, delle macchine e dei mezzi di lavoro, saranno minimi durante la fase di costruzione

➤ **Produzione di rifiuti**

La realizzazione e la dismissione di un impianto fotovoltaico, crea necessariamente produzione di materiale di scarto per cui i lavori richiedono sicuramente l'attività di scavo di terre e rocce ed eventuale riutilizzo e/o trasporto a rifiuto, facendo rientrare così tali opere nel campo di applicazione per la gestione dei materiali edili. Per quanto riguarda, infine, i materiali di scarto in fase di cantiere, verranno trattati come rifiuti speciali e verranno smaltiti nelle apposite discariche.

➤ **Accesso non autorizzato al sito e possibili incidenti**

Nella fase di costruzione esiste un rischio potenziale di accesso non autorizzato al cantiere, da parte della popolazione, che potrebbe dare origine a incidenti. Il rischio di accesso non autorizzato, tuttavia, è maggiore quando i cantieri sono ubicati nelle immediate vicinanze di case o comunità isolate, mentre risulta remoto in aree come quella di progetto.

Fase di esercizio

Durante la fase di esercizio i potenziali impatti sulla salute pubblica, di seguito descritti nel dettaglio, sono riconducibili a:

- presenza di campi elettrici e magnetici generati dall'impianto fotovoltaico e dalle strutture connesse;
- potenziali emissioni di inquinanti e rumore in atmosfera;
- potenziale malessere psicologico associato alle modifiche apportate al paesaggio.

L'intervento in esame risulta compatibile con gli standard ed i criteri per la tutela dell'atmosfera in quanto la realizzazione degli impianti fotovoltaici si configura senz'altro come valida alternativa alla produzione di energia elettrica mediante lo sfruttamento delle fonti fossili, che, al contrario, sono fonti di emissioni inquinanti in atmosfera. Va inoltre ricordato che l'esercizio dell'impianto fotovoltaico consentirà un notevole risparmio di emissioni di gas ad effetto serra e macro inquinanti, rispetto alla produzione di energia mediante combustibili fossili tradizionali,

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 107 di 179

determinando un impatto positivo (beneficio) sulla componente aria e conseguentemente sulla salute pubblica.

➤ **Impatti generati da campi elettrici e magnetici**

Gli impatti generati dai campi elettromagnetici associati all'esercizio dell'impianto fotovoltaico e delle opere connesse non è significativo a i fini di rischio esposizione per la popolazione residente.

➤ **Emissioni di inquinanti e rumore in atmosfera**

Durante l'esercizio dell'impianto, sulla componente salute pubblica non sono attesi potenziali impatti negativi generati dalle emissioni in atmosfera, dal momento che non si avranno significative emissioni di inquinanti in atmosfera. Le uniche emissioni attese, discontinue e trascurabili, sono imputabili ai veicoli che saranno impiegati durante le attività di manutenzione dell'impianto fotovoltaico, e dato il numero limitato dei mezzi coinvolti, l'impatto è da ritenersi non significativo; non si avranno emissioni di rumore perché non vi sono sorgenti significative.

➤ **Impatti generati alle modifiche del paesaggio**

La presenza della struttura tecnologica potrebbe creare alterazioni visive che potrebbero influenzare il benessere psicologico della comunità. Tuttavia, tale possibilità è remota, dal momento che le strutture avranno altezze limitate e saranno difficilmente percepibili dai centri abitati, molto distanti dall'area di progetto. Inoltre, anche la percezione dalle strade verrà ampiamente limitata grazie all'inserimento delle barriere verdi piantumate realizzate come fasce di mitigazione.

Fase di dismissione

Per la fase di dismissione si prevedono potenziali impatti sulla salute pubblica simili a quelli attesi durante la fase di cantiere, principalmente collegati alle emissioni di rumore, polveri e macroinquinanti da mezzi/macchinari a motore e da attività di movimentazione terra/opere civili. Si avranno, inoltre, i medesimi rischi collegati sia all'aumento del traffico dei mezzi pesanti e leggeri per le attività di dismissione e trasporto di personale, sia all'accesso non autorizzato in sito. Rispetto alla fase di cantiere, tuttavia, il numero di mezzi di cantiere sarà inferiore e la movimentazione di terreno coinvolgerà quantitativi limitati.

Misure di mitigazione

Di seguito si riportano le misure di mitigazione che verranno adottate durante la fase di cantiere e di esercizio, al fine di ridurre gli impatti potenziali.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 108 di 179

- Utilizzo del cavo tripolare, che ha un ottimo comportamento dal punto di vista dei campi magnetici, limitando al massimo le correnti parassite circolanti negli eventuali rivestimenti metallici esterni.
- Il progetto prevede una mascheratura vegetale, con la piantumazione di elementi arborei ed arbustivi, allo scopo di realizzare una barriera verde ed armonizzare l'inserimento dell'impianto.

Come già illustrato nell'analisi per singola fase, il progetto nel suo complesso (nelle fasi di cantiere, esercizio e dismissione) non presenta particolari interferenze con la componente salute pubblica e la valutazione condotta non ha ravvisato alcun tipo di criticità.

Al contrario, si sottolinea che l'impianto costituisce di per sé un beneficio per la qualità dell'aria, e quindi per la salute pubblica, in quanto consente di produrre energia elettrica senza rilasciare in atmosfera le emissioni tipiche derivanti dall'utilizzo di combustibili fossili.

3.11 Impatto sul SISTEMA AMBIENTALE

Al fine di ricomporre la valutazione in una visione unitaria si è provveduto a riassumere le risultanze analiticamente riportate nei paragrafi precedenti in forma tabellare a costituire un quadro sinottico dei seguenti aspetti:

- punti di attenzione relativi agli aspetti peculiari delle varie componenti ambientali;
- grado di significatività degli impatti per componente;
- misure di compensazione e/o mitigazione degli effetti determinate attraverso la ricerca di interventi di ingegneria naturalistica, contropartite, transazioni economiche, accordi vari per limitare gli impatti negativi.

Tale riassunto offre una visione unitaria e globale degli impatti delle singole azioni costituenti il progetto, descritti singolarmente in precedenza, sulle componenti ambientali.

La metodologia adottata rappresenta nella sua complessità la modalità con cui le azioni di progetto “impattano” sulle singole componenti ambientali; permette una puntuale discretizzazione del problema generale in elementi facilmente analizzabili e giunge alla definizione delle relazioni dirette, anche se sottoforma descrittiva, tra azioni di progetto, fattori causali d'impatto e componenti ambientali.

Individuati gli impatti prodotti sull'ambiente circostante dall'opera in esame, si è proceduto alla quantificazione dell'influenza che essi hanno sulle singole componenti ambientali da essi interessate attraverso l'assegnazione di un grado di significatività.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 109 di 179

La scala di giudizio utilizzata è qualitativa o simbolica: gli impatti sono stati classificati in base a parametri qualitativi (ad esempio alto/medio/basso, positivo/negativo, reversibile a breve termine, reversibile a lungo termine, irreversibile, ecc.) utilizzando una rappresentazione descrittiva, assegnando colori diversi a seconda del segno e dell'entità dell'impatto, come si può evincere dalle tabelle seguenti.

Le successive tabelle hanno lo scopo di stimare l'entità dei potenziali impatti derivanti dalla realizzazione del progetto agrofotovoltaico durante le tre fasi principali, ovvero di cantiere, esercizio e dismissione.

A tal fine sono stati identificati i potenziali "Fattori di Impatto" valutando la probabilità e la tipologia di impatti sui "Fattori Ambientali". All'uopo, lo studio è stato discretizzato nei seguenti step:

- Identificazione dei fattori di impatto;
- Stima qualitativa della probabilità di interazione dei fattori di impatto con i fattori ambientali, articolata su 3 livelli

	Altamente probabile
	Probabile
	Poco probabile

-
- Stima qualitativa della tipologia, entità e della reversibilità dei potenziali impatti articolata su 18 livelli in cui l'entità di impatto sulla componente: "**Lieve**" se l'impatto è presente ma può considerarsi irrilevante; "**Rilevante**" se è degno di considerazione, ma circoscritto all'area in cui l'opera risiede; "**Media**" indica un'entità di impatto intermedia tra le precedenti; la durata dell'impatto nel tempo: "**Breve**" se è dell'ordine di grandezza della durata della fase di costruzione o minore di essa, "**Lunga**" se molto superiore a tale durata, "**Irreversibile**" se è tale da essere considerata illimitata).

Tipo	Entità	Reversibile breve termine	Reversibile lungo termine	Irreversibile
IMPATTO NEGATIVO	lieve	NLB	NLL	NLI
	medio	NMB	NML	NMI
	rilevante	NRB	NRL	NRI
IMPATTO POSITIVO	lieve	PLB	PLL	PLI
	medio	PMB	PML	PMI
	rilevante	PRB	PRL	PRI



StudioTECNICO | Ing. Marco G Balzano
Via Canello Rotto, 3 | 70125 BARI | Italy
www.ingbalzano.com - +39.331.6764367



Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

- Stima quantitativa dei potenziali impatti sui fattori ambientali dovuti a fattori di impatto determinati dall'impianto agrofotovoltaico;
- Sintesi dei risultati attesi.



STUDIOTECNICO 
ing. MarcoBALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 111 di 179

MATRICE MODELLO DELLE RELAZIONI TRA FATTORI DI IMPATTO DI PROGETTO AGROFOTVOLTAICO E COMPONENTI AMBIENTALI		FATTORI DI IMPATTO	
		FATTORI DI IMPATTO per il sistema aria	FATTORI DI IMPATTO per il sistema suolo
Emissioni inquinanti da macchine agricole			
Emissioni inquinanti da processi di essiccazione			
Emissioni inquinanti da trasporto su gomma			
Emissioni inquinanti da movimentazione macchine			
Emissioni inquinanti in fase di esercizio			
Emissioni inquinanti da acque reflue			
Emissioni inquinanti da solidi/cedimento			
Emissioni particolari sotto da atmosfera all'elemento traffico			
Sversamento accidentale di idrocarburi da serbatoi mezzi di campo			
Utilizzo fitofarmaci e additivi per attività agricola			
Modifiche regime di scorrimento superficiale			
Impermeabilizzazione del suolo per superfici tecnici			
Occupazione del suolo per mobilità interna			
Occupazione del suolo per disposizione moduli fotovoltaici			
Occupazione del suolo per le fasi di costruzione/smantellamento impianto			
Sversamento accidentale di idrocarburi da serbatoi mezzi di campo			
Uso del suolo per silo di stoccaggio			
Alterazione morfologia del sito di impianto			
Erosioni di degrado per erosione/risaldamento			
Sfruttamento del suolo per attività agricola			
Utilizzo fitofarmaci e additivi per attività agricola			
Alterazione percezione del paesaggio			
Emissioni sonore e vibrazioni			
Emissioni di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti			
Composizione della rete viaria di trasporto			
Fattori di impatto per il sistema vegetazione, flora e fauna			
Perdita superficiale agricola			
Alterazione dei processi fotosintetico vegetazione			
Alterazione habitat fauna locale			
Fattori di impatto del sistema rifiuti			
Produzione rifiuti			
Fattori di impatto del sistema socioeconomico e sanitario			
Produzione di energia da fonte solare			
Produzione agricola			
Impatti economici			
Impatti occupazionali			
Impatti salute pubblica			
		FATTORI AMBIENTALI	
		Qualità dell'aria	Aria
		Bilancio idrogeologico	Acqua
		Qualità acque superficiali	
		Qualità acque sotterranee	Suolo Sottosuolo
		Qualità acque balneazione	
		Morfologia e geomorfologia	Flora
		Pericolosità idraulica	
		Geochimica	Fauna
		Uso del suolo	
		Specie floristiche	Eco
		Vegetazione	
		Specie faunistiche	Paesaggio
		Siti di importanza faunistica	
		Unità ecosistemiche	Demografia
		Qualità unità ecosistemiche	
		Sistemi di paesaggio	Benessere
		Patrimonio culturale naturale	
		Patrimonio culturale antropico	Territorio
		Qualità del paesaggio	
		Popolazione	Socioeconomia
		Stato sanitario popolazione	
		Benessere della popolazione	Sistema antropico
		Sistema insediativo	
		Sistema infrastrutturale	Sistema antropico
		Attività industriali	
		Attività commerciali	Sistema antropico
		Attività di servizio	
		Attività turistiche	Sistema antropico
		Attività escursionistiche	
		Attività zootecniche	Sistema antropico
		Attività forestali	
		Attività agricole	Sistema antropico
		Attività pastorali	
		Clima acustico	Sistema antropico
		Sistema gestione rifiuti	
		Risorse energetiche	Sistema antropico
		Livelli di rischio	
		Flussi di traffico	Sistema antropico

Contestualizzazione dei Potenziali Impatti

MATRICE MODELLO DELLE RELAZIONI TRA FATTORI DI IMPATTO DI PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO E COMPONENTI AMBIENTALI		FATTORI AMBIENTALI	
		FATTORI DI IMPATTO	FATTORI AMBIENTALI
FATTORI DI IMPATTO per il sistema aria			
Emissioni inquinanti da macchine agricole	N.B.	Qualità dell'aria	Aria
Emissioni inquinanti da processi di escavazione	N.B.	Bilancio idrogeologico	Acqua
Emissioni inquinanti da trasporto su gomma	N.B.	Qualità acque superficiali	
Emissioni inquinanti da movimentazione macchine	N.B.	Qualità acque sotterranee	Suolo Sottosuolo
Emissioni inquinanti in fase di esercizio	N.B.	Qualità acque balneazione	
Fattori d'impatto per il sistema corpi idrici			
Emissioni inquinanti da acque reflue	N.B.	Morfologia e geomorfologia	Flora
Emissioni inquinanti da oli/traffico/rivernimento	N.B.	Pericolosità idraulica	
Emissioni particolari solide da atmosfera all'elemento idrico	N.B.	Geochimica	Fauna
Sversamento accidentale di idrocarburi da serbatoi mezzi di campo	N.B.	Uso del suolo	
Utilizzo fitofarmaci e additivi per attività agricola	N.B.	Specie floristiche	Eco
Modifiche regime di scorrimento superficiale	N.B.	Vegetazione	
Fattori di impatto per il sistema suolo			
Impermeabilizzazione del suolo per superfici locali tecnici	N.B.	Specie faunistiche	Paesaggio
Occupazione del suolo per viabilità interna	N.B.	Siti di importanza faunistica	
Occupazione del suolo per disposizione moduli fotovoltaici	N.B.	Unità ecosistemiche	Demografia
Occupazione del suolo per le fasi di costruzione, smantellamento impianto	N.B.	Qualità unità ecosistemiche	
Sversamento accidentale di idrocarburi da serbatoi mezzi di campo	N.B.	Sistemi di paesaggio	Benessere
Uso del suolo per siti di stoccaggio	N.B.	Patrimonio culturale naturale	
Alterazione morfologica del sito di impianto	N.B.	Patrimonio culturale antropico	Territorio
Fenomeni di degrado per erosione/uscellamento	N.B.	Qualità del paesaggio	
Struttamento del suolo per attività agricola	N.B.	Popolazione	Socioeconomia
Utilizzo fitofarmaci e additivi per attività agricola	N.B.	Stato sanitario popolazione	
Fattori di impatto per il sistema urbanizzato			
Alterazione percezione del paesaggio	N.B.	Benessere della popolazione	Sistema antropico
Emissioni sonore e vibrazioni	N.B.	Sistema insediativo	
Emissioni di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti	N.B.	Sistema infrastrutturale	Socioeconomia
Composizione della rete viaria di trasporto	N.B.	Attività industriali	
Fattori di impatto per il sistema vegetazione, flora e fauna			
Perdita superficie agricola	N.B.	Attività commerciali	Socioeconomia
Alterazione del processo fotosintetico vegetazione	N.B.	Attività di servizio	
Alterazione habitat fauna locale	N.B.	Attività turistiche	Socioeconomia
Produzione rifiuti	N.B.	Attività escursionistiche	
Fattori di impatto dal sistema socioeconomico e sanitario			
Produzione di energia dal fonte solare	N.B.	Attività zootecniche	Socioeconomia
Produzione agricola	N.B.	Attività forestali	
Impatti economici	N.B.	Attività agricole	Socioeconomia
Impatti occupazionali	N.B.	Attività pastorali	
Impatti salute pubblica	N.B.	Clima acustico	Socioeconomia
	N.B.	Sistema gestione rifiuti	
	N.B.	Risorse energetiche	Socioeconomia
	N.B.	Livelli di rischio	
	N.B.	Flussi di traffico	Socioeconomia

MATERIE MODELLO DELLE RELAZIONI TRA FATTORI DI IMPATTO DI PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO E COMPONENTI AMBIENTALI									
FATTORI DI IMPATTO									
FATTORI AMBIENTALI									
Aria									
Qualità dell'aria									
Acqua									
Bilancio idrogeologico									
Qualità acque superficiali									
Qualità acque sotterranee									
Qualità acque balneazione									
Suolo Sottosuolo									
Morfologia e geomorfologia									
Pericolosità Idraulica									
Geochimica									
Uso del suolo									
Flora									
Specie floristiche									
Vegetazione									
Fauna									
Specie faunistiche									
Siti di importanza faunistica									
Eco									
Unità ecosistemiche									
Qualità unità ecosistemiche									
Paesaggio									
Sistemi di paesaggio									
Patrimonio culturale naturale									
Patrimonio culturale antropico									
Qualità del paesaggio									
Demografia									
Popolazione									
Stato sanitario popolazione									
Benessere della popolazione									
Territorio									
Sistema insediativo									
Sistema infrastrutturale									
Socioeconomia									
Attività industriali									
Attività commerciali									
Attività di servizio									
Attività turistiche									
Attività escursionistiche									
Attività zootecniche									
Attività forestali									
Attività agricole									
Attività pastorali									
Sistema antropico									
Clima acustico									
Sistema gestione rifiuti									
Risorse energetiche									
Livelli di rischio									
Flussi di traffico									
INCIDENZA DEL FATTORE DI IMPATTO									
FATTORI DI IMPATTO									
Fattori di impatto per il sistema aria									
Emissioni inquinanti da macchine agricole									
Emissioni inquinanti da processi di escavazione									
Emissioni inquinanti da trasporto su gomma									
Emissioni inquinanti da movimentazione macchine									
Emissioni inquinanti in fase di servizio									
Fattori di impatto per il sistema corpi d'aria									
Emissioni inquinanti da acqua ralle									
Emissioni inquinanti da affollamento									
Emissioni particolate sciolte da annessa al elemento fisico									
Sversamento accidentale di incidenti da strada mezzi di campo									
Utilizzo di fiamme e additivi per attività agricola									
Inquinanti ginepro di scorporo superficiale									
Fattori di impatto per il sistema suoli									
Inquinazione del suolo per specifici locali termici									
Occupazione del suolo per vegetazione naturale									
Occupazione del suolo per deposizione nodali fongicide									
Occupazione del suolo per le fasi di costruzione/intermedio impianto									
Sversamento accidentale di incidenti da strada mezzi di campo									
Uso del suolo per siti di accoglia									
Alterazione morfologica del suolo al impianto									
Fenomeni di degrado per erosione/riscaldamento									
Sulcamento del suolo per attività agricola									
Uso di fertilizzanti e additivi per attività agricola									
Fattori di impatto per il sistema u'vanizzazio									
Alterazione percorso del paesaggio									
Emissioni sonore e vibrazioni									
Emissioni di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti									
Congestione veicolare nelle vie di accesso									
Alterazione habitat fauna locale									
Fattori di impatto del sistema flidi									
Fattori di impatto per il sistema vegetazione: flora e fauna									
Fertilità agricola									
Alterazione del processo omeostatico vegetazione									
Fattori di impatto del sistema flidi									
Fattori di impatto del sistema socio-economico e sanitario									
Produzione di energia da biomasse solari									
Produzione agricola									
Impatti economici									
Impatti occupazionali									
Impatti sulla salute pubblica									
Livello di stress/benessere della componenti ambientale									



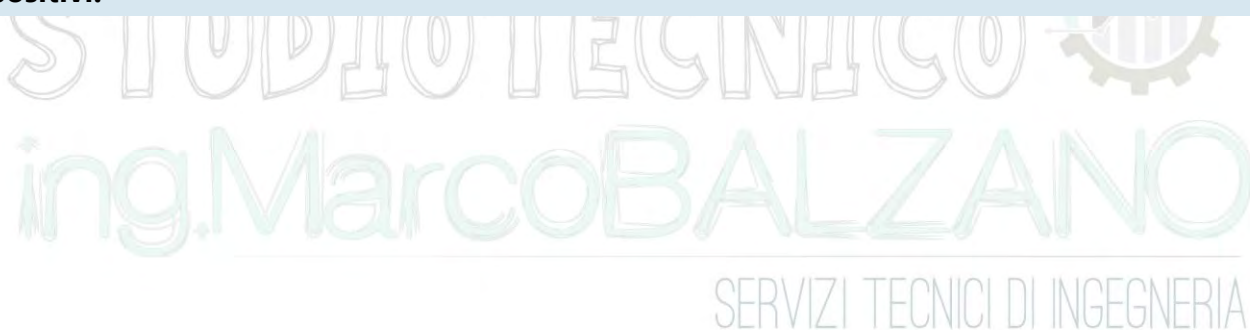
Dalla consultazione della matrice si può evincere che, sebbene la realizzazione dell'intervento determina inevitabilmente degli impatti negativi su alcuni fattori ambientali, la presenza degli impatti positivi conduce ad un impatto sui fattori ambientali complessivamente positivo (vedi stima impatto complessivo +1,58).

Ciò principalmente legato al fatto che numero impatti negativi sono considerabili di lieve entità (talvolta così lievi da poter essere considerati eventualmente positivi rispetto allo stato di fatto) e di breve durata (come le emissioni di inquinanti dovute alle fasi di cantiere/dismissione e manutenzione – 15 mesi a fronte della fase di esercizio di 25/30 anni).

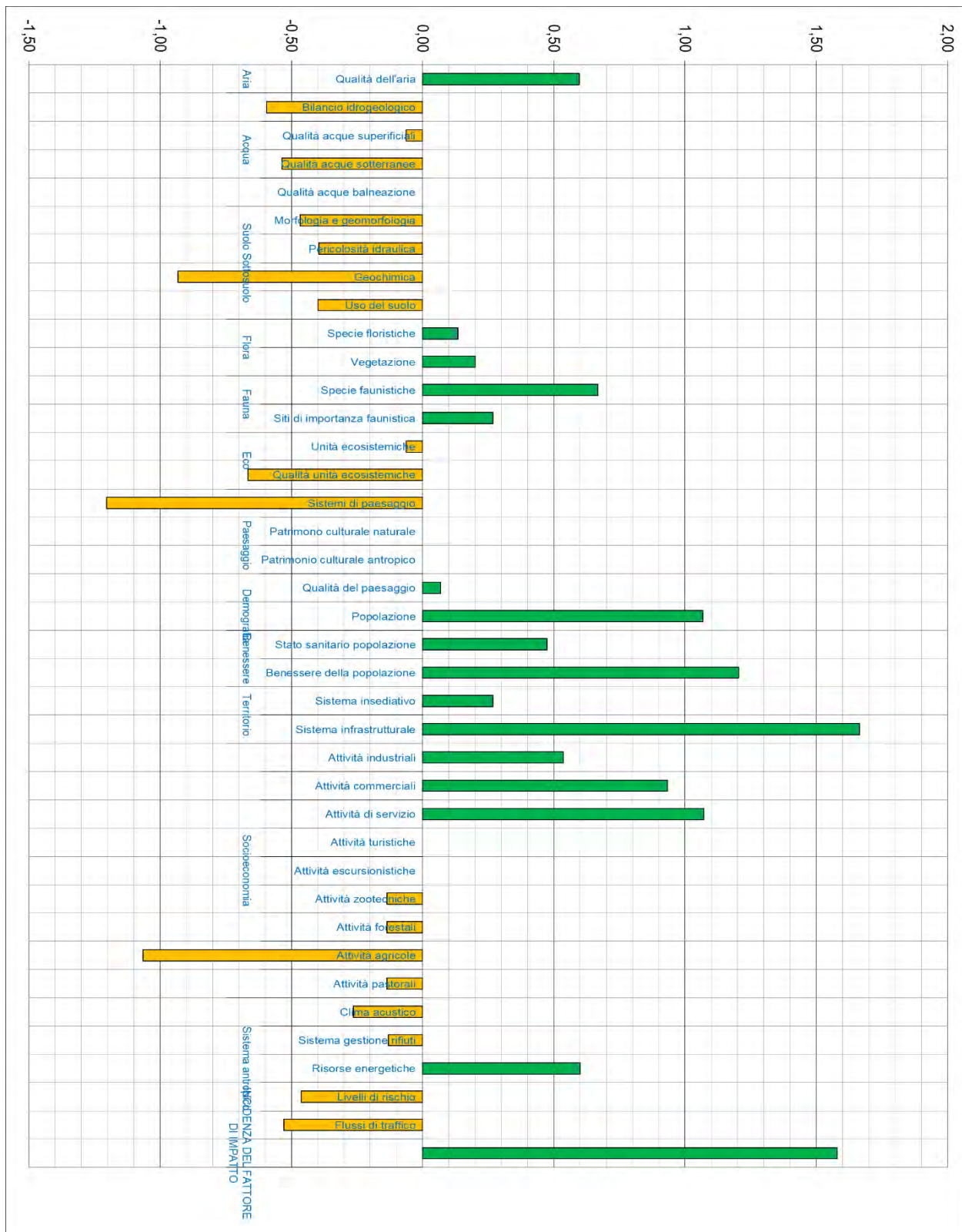
In fase di esercizio, invece, l'impatto maggiore sarà quello dovuto alla presenza fisica dell'impianto fotovoltaico, soprattutto per motivi visivi legati alla percezione del paesaggio e di occupazione del suolo; tuttavia, l'adozione di idonee misure di mitigazione associata ad una progressiva rivalutazione in positivo degli impianti rinnovabili e l'adozione della soluzione agrofotovoltaica che contribuisce ad un aumento della produttività del terreno attraverso la diversificazione degli usi a parità di superficie comporta un potenziale impatto accettabile.

Tra i fattori ambientali che più beneficeranno dalla realizzazione dell'impianto agrofotovoltaico ci sono flora e fauna che beneficeranno di un minor carico inquinante generale derivante dalla produzione energetica della fase di esercizio, il benessere della popolazione sia sotto gli aspetti sociali, economici, sanitari e demografici legati alle possibilità di impiego legate alla fase di realizzazione/smantellamento ed esercizio/manutenzione dell'impianto.

Pertanto, effettuando un bilancio tra gli impatti negativi e gli effetti positivi, anche se rappresentati nella matrice sottoforma qualitativa, si ottiene una prevalenza di aspetti positivi.



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 116 di 179



La stima dei potenziali impatti è stata condotta anche in considerazione degli impianti adiacenti Celone 1 e Celone 3 che, pertanto comporteranno modifiche sulla stima quantitativa di alcuni fattori di impatto correlati alla diversa taglia degli impianti.

**MATRICE MODELLO DELLE
RELAZIONI TRA FATTORI DI
IMPATTO DI PROGETTO
AGROFOTOVOLTAICO E
COMPONENTI AMBIENTALI**

Contestualizzazione dei Potenziali Impatti

FATTORI DI IMPATTO		FATTORI AMBIENTALI	
		Qualità	Componente
Fattori di impatto per il sistema aria			
Emissioni inquinanti da macchine agricole			Aria
Emissioni inquinanti da processi di escavazione			
Emissioni inquinanti da trasporto su gomma			
Emissioni inquinanti da movimentazione macchine			
Emissioni inquinanti in fase di esercizio			
Fattori di impatto per il sistema corpi idrici			
Emissioni inquinanti da acque reflue			
Emissioni inquinanti da solidi/decantamento			
Emissioni inquinanti da atmosfera all'interno lotico			
Sversamento accidentale di idrocarburi da serbatoi mezzi di campo			
Utilizzo fitofarmaci e additivi per attività agricola			
Modifiche regime di scorrimento superficiale			
Fattori di impatto per il sistema suolo			
Impermeabilizzazione del suolo per superfici locali tecnici			
Occupazione del suolo per viabilità interna			
Occupazione del suolo per disposizione moduli fotovoltaici			
Occupazione del suolo per le fasi di costruzione/manutenzione impianto			
Sversamento accidentale di idrocarburi da serbatoi mezzi di campo			
Uso del suolo per siti di stoccaggio			
Alterazione morfologia del sito di impianto			
Fenomeni di deprezzo per erosione/uscicciamento			
Sfruttamento del suolo per attività agricola			
Utilizzo fitofarmaci e additivi per attività agricola			
Fattori di impatto per il sistema urbanizzato			
Alterazione percezione del paesaggio			
Emissioni sonore e vibrazioni			
Emissioni di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti			
Congestione della rete viaria di trasporto			
Fattori di impatto per il sistema vegetazione, flora e fauna			
Perdita superficie agricola			
Alterazione del processo fotosintetico/vegetazione			
Alterazione habitat fauna locale			
Fattori di impatto da sistema rifiuti			
Produzione rifiuti			
Fattori di impatto da sistema socio-economico			
Produzione di energia da fonte solare			
Produzione agricola			
Impatti economici			
Impatti occupazionali			
Impatti salute pubblica			

MATRICE MODELLO DELLE
RELAZIONI TRA FATTORI DI
IMPATTO DI PROGETTO
AGROFOTVOLTAICO E
COMPONENTI AMBIENTALI

Probabilità qualitative degli impatti

FATTORI DI IMPATTO	FATTORI AMBIENTALI	
	Qualità	Componente Ambientale
Fattori di impatto per il sistema aria		
Emissioni inquinanti da macchine agricole		
Emissioni inquinanti da processi di essiccazione		
Emissioni inquinanti da trasporto su gomma		
Emissioni inquinanti da movimentazione macchine		
Emissioni inquinanti in fase di esercizio		
Fattori di impatto per il sistema compendici		
Emissioni inquinanti da acque reflue		
Emissioni inquinanti da sbrinatori/irrigamento		
Emissioni particolari solide da atmosfera all'elemento litico		
Sversamento accidentale di idrocarburi da serbatoi mezzi di campo		
Utilizzo fitofarmaci e additivi per attività agricola		
Modifiche regime di scorrimento superficiale		
Fattori di impatto per il sistema suolo		
Impermeabilizzazione del suolo per superfici locali tecnici		
Occupazione del suolo per viabilità interna		
Occupazione del suolo per disposizione moduli fotovoltaici		
Occupazione del suolo per le fasi di costruzione/amanellamento impianto		
Sversamento accidentale di idrocarburi da serbatoi mezzi di campo		
Uso del suolo per siti di stoccaggio		
Alterazione morfologica del sito di impianto		
Fenomeni di degrado per erosione/insediamento		
Struttamento del suolo per attività agricola		
Utilizzo fitofarmaci e additivi per attività agricola		
Fattori di impatto per il sistema urbanizzato		
Alterazione percezione del paesaggio		
Emissioni sonore e vibrazioni		
Emissioni di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti		
Compagine della rete viaria di trasporto		
Fattori di impatto per il sistema vegetazione, flora e fauna		
Pendenza superficiale agricola		
Alterazione del processo fotosintetico vegetazione		
Alterazione habitat fauna locale		
Fattori di impatto dal sistema rifiuti		
Produzione rifiuti		
Fattori di impatto del sistema socio-economico e sanitario		
Produzione di energia da fonte solare		
Produzione agricola		
Impatti economici		
Impatti occupazionali		
Impatti salute pubblica		
	Qualità dell'aria	Aria
	Bilancio idrogeologico	Acqua
	Qualità acque superficiali	
	Qualità acque sotterranee	Suolo Sottosuolo
	Qualità acque balneazione	
	Morfologia e geomorfologia	Flora
	Pericolosità idraulica	
	Geochimica	Fauna
	Uso del suolo	
	Specie floristiche	Eco
	Vegetazione	
	Specie faunistiche	Paesaggio
	Siti di importanza faunistica	
	Unità ecosistemiche	Demografia
	Qualità unità ecosistemiche	
	Sistemi di paesaggio	Benessere
	Patrimonio culturale naturale	
	Patrimonio culturale antropico	Territorio
	Qualità del paesaggio	
	Popolazione	Socioeconomia
	Stato sanitario popolazione	
	Benessere della popolazione	Sistema antropico
	Sistema insediativo	
	Sistema infrastrutturale	
	Attività industriali	
	Attività commerciali	
	Attività di servizio	
	Attività turistiche	
	Attività escursionistiche	
	Attività zootecniche	
	Attività forestali	
	Attività agricole	
	Attività pastorali	
	Clima acustico	
	Sistema gestione rifiuti	
	Risorse energetiche	
	Livelli di rischio	
	Flussi di traffico	

MATRICE MODELLO DELLE RELAZIONI TRA FATTORI DI IMPATTO DI PROGETTO AGROFOTVOLTAICO E COMPONENTI AMBIENTALI		FATTORI DI IMPATTO		FATTORI AMBIENTALI	
		FATTORI DI IMPATTO	COMPONENTI AMBIENTALI	FATTORI DI IMPATTO	COMPONENTI AMBIENTALI
FATTORI DI IMPATTO per il sistema aria				Qualità dell'aria	Aria
Emissioni inquinanti da macchine agricole		N.B.	N.B.	Bilancio idrogeologico	Acqua
Emissioni inquinanti da processi di essiccazione		N.B.	N.B.	Qualità acque superficiali	Acqua
Emissioni inquinanti da trasporto su gomma		N.B.	N.B.	Qualità acque sotterranee	Acqua
Emissioni inquinanti da movimentazione macchine		N.B.	N.B.	Qualità acque balneazione	Acqua
Emissioni inquinanti in fase di esercizio		N.B.	N.B.	Morfologia e geomorfologia	Suolo Sottosuolo
FATTORI DI IMPATTO per il sistema scopi idrici				Pericolosità idraulica	Suolo Sottosuolo
Emissioni inquinanti da acque reflue		N.B.	N.B.	Geochimica	Suolo Sottosuolo
Emissioni inquinanti da olii/dieciaturficamento		N.B.	N.B.	Uso del suolo	Suolo Sottosuolo
Emissioni inquinanti da atmosfera all'elemento idrico		N.B.	N.B.	Specie floristiche	Flora
Sversamento accidentale di idrocarburi da serbatoi mezzi di campo		N.B.	N.B.	Vegetazione	Flora
Utilizzo fitofarmaci e additivi per attività agricola		N.B.	N.B.	Specie faunistiche	Fauna
Modifiche regime di scorrimento superficiale		N.B.	N.B.	Siti di importanza faunistica	Fauna
FATTORI DI IMPATTO per il sistema suolo				Unità ecosistemiche	Eco
Impermeabilizzazione del suolo per superfici locali tecnici		N.L.	N.L.	Qualità unità ecosistemiche	Eco
Occupazione del suolo per viabilità interna		N.L.	N.L.	Sistemi di paesaggio	Paesaggio
Occupazione del suolo per disposizione moduli fotovoltaici		N.L.	N.L.	Patrimonio culturale naturale	Paesaggio
Occupazione del suolo per le fasi di costruzione/smantellamento impianto		N.L.	N.L.	Patrimonio culturale antropico	Paesaggio
Sversamento accidentale di idrocarburi da serbatoi mezzi di campo		N.B.	N.B.	Qualità del paesaggio	Paesaggio
Uso del suolo per siti di stoccaggio		N.B.	N.B.	Popolazione	Demografia
Alterazione morfologica del sito di impianto		N.B.	N.B.	Stato sanitario popolazione	Demografia
Fenomeni di degrado per erosione/uscigliamento		N.B.	N.B.	Benessere della popolazione	Demografia
Sfruttamento del suolo per attività agricola		N.B.	N.B.	Sistema insediativo	Territorio
Utilizzo fitofarmaci e additivi per attività agricola		N.B.	N.B.	Sistema infrastrutturale	Territorio
FATTORI DI IMPATTO per il sistema urbanizzato				Attività industriali	Socioeconomia
Alterazione percezione del paesaggio		N.L.	N.L.	Attività commerciali	Socioeconomia
Emissioni sonore e vibrazioni		N.L.	N.L.	Attività di servizio	Socioeconomia
Emissioni di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti		N.L.	N.L.	Attività turistiche	Socioeconomia
Comparsa della rete fonia di trasporto		N.L.	N.L.	Attività escursionistiche	Socioeconomia
FATTORI DI IMPATTO per il sistema vegetazione, flora e fauna				Attività zootecniche	Socioeconomia
Perdita superficie agricola		N.L.	N.L.	Attività forestali	Socioeconomia
Alterazione del processo fotosintetico/vegetazione		N.L.	N.L.	Attività agricole	Socioeconomia
Alterazione habitat fauna locale		N.L.	N.L.	Attività pastorali	Socioeconomia
FATTORI DI IMPATTO dal sistema rifiuti				Clima acustico	Sistema antropico
Produzione rifiuti		N.B.	N.B.	Sistema gestione rifiuti	Sistema antropico
FATTORI DI IMPATTO dal sistema socio-economico				Risorse energetiche	Sistema antropico
Produzione di energia da fonte solare		N.B.	N.B.	Livelli di rischio	Sistema antropico
Produzione agricola		N.B.	N.B.	Flussi di traffico	Sistema antropico
Impatti economici		N.B.	N.B.		
Impatti occupazionali		N.B.	N.B.		
Impatti salute pubblica		N.B.	N.B.		

Stima qualitativa degli impatti

MATERIE MODELLO DELLE RELAZIONI TRA FATTORI DI IMPATTO DI PROGETTO AGRIFOOTVOLTAICO E COMPONENTI AMBIENTALI		FATTORI AMBIENTALI		Sintesi
		Aria	Acqua	
FATTORI DI IMPATTO		Qualità dell'aria		
Fattori di impatto per il sistema aria		Bilancio idrogeologico		
Emissioni inquinanti da macchine agricole	0,13	Qualità acque superficiali		
Emissioni inquinanti da processi di scavo	-0,13	Qualità acque sotterranee		
Emissioni inquinanti da trasporto su gomma	-0,13	Qualità acque balneazione		
Emissioni inquinanti da movimentazione macchine	-0,13	Morfologia e geomorfologia		
Emissioni inquinanti da fase di servizio	0,40	Pericolosità idraulica		
Fattori di impatto per il sistema corsi d'acqua		Geochimica		
Emissioni inquinanti da acquedotti	-0,13	Uso del suolo		
Emissioni inquinanti da edifici da demolizione	-0,13	Specie floristiche		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Vegetazione		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Specie faunistiche		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Siti di importanza faunistica		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Unità ecosistemiche		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Qualità unità ecosistemiche		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Sistemi di paesaggio		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Patrimonio culturale naturale		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Patrimonio culturale antropico		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Qualità del paesaggio		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Popolazione		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Stato sanitario popolazione		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Benessere della popolazione		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Sistema insediativo		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Sistema infrastrutturale		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Attività industriali		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Attività commerciali		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Attività di servizio		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Attività turistiche		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Attività escursionistiche		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Attività zootecniche		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Attività forestali		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Attività agricole		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Attività pastorali		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Clima acustico		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Sistema gestione rifiuti		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Risorse energetiche		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Livelli di rischio		
Emissioni inquinanti da attività di cantiere	-0,13	Flussi di traffico		
Fattori di impatto per il sistema suolo		INCIDENZA DEL FATTORE DI IMPATTO		
Impugnazione del suolo per attività mineraria	-0,13		-0,53	
Occupazione del suolo per deposito moduli fotovoltaici	-0,13		-0,53	
Occupazione del suolo per le fasi di costruzione/sembramento impianto	-0,13		-0,53	
Sembramento accidentale di ericoidi da servizio mezzi di campo	-0,13		-0,53	
Liberi suoli per siti di scoppio	-0,13		-0,53	
Mitigazione morfologica da sito impianto	0,20		0,20	
Enorme di degrado per erosione/accumulo	0,20		0,20	
Scollamento del suolo per attività agricole	0,20		0,20	
Utilizzo fitofarmaci e erbicidi per attività agricole	0,20		0,20	
Fattori di impatto per il sistema vegetazione				
Mitigazione per azione del pascolo	-0,40		-0,40	
Emissioni servizi e vibrazioni	-0,13		-0,13	
Emissioni di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti	-0,13		-0,13	
Progressione delle rive verso il progetto	-0,27		-0,27	
Fattori di impatto per il sistema fauna				
Perdita specie ittiche	-0,13		-0,13	
Mitigazione di processi di inquinamento vegetazione	-0,13		-0,13	
Mitigazione di processi di inquinamento vegetazione	-0,13		-0,13	
Fattori di impatto dei sistemi rifiuti				
Produzione rifiuti	-0,07		-0,07	
Fattori di impatto dai sistemi acque				
Produzione di energia da biomasse	0,80		0,80	
Produzione agricola	0,40		0,40	
Impianti economici	0,40		0,40	
Impianti occupazionali	0,40		0,40	
Impianti salute pubblica	0,40		0,40	
LEVELLO DI STRESS/BIENEFICO DELLA COMPONENTE AMBIENTALE				
	1,06	0,66	0,07	0,40
	-0,33	-0,26	0,67	0,07
	0,27	0,33	0,87	0,40
	-0,06	-0,27	1,47	-
	0,60	1,40	0,94	1,60
	0,40	0,40	0,40	2,27
	0,54	1,33	1,41	-
	-0,20	-0,20	0,73	0,20
	-0,26	-0,13	0,80	0,46
	0,53	0,53	7,37	



StudioTECNICO | Ing. Marco G Balzano
Via Cancellotto, 3 | 70125 BARI | Italy
www.ingbalzano.com - +39.331.6764367



Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

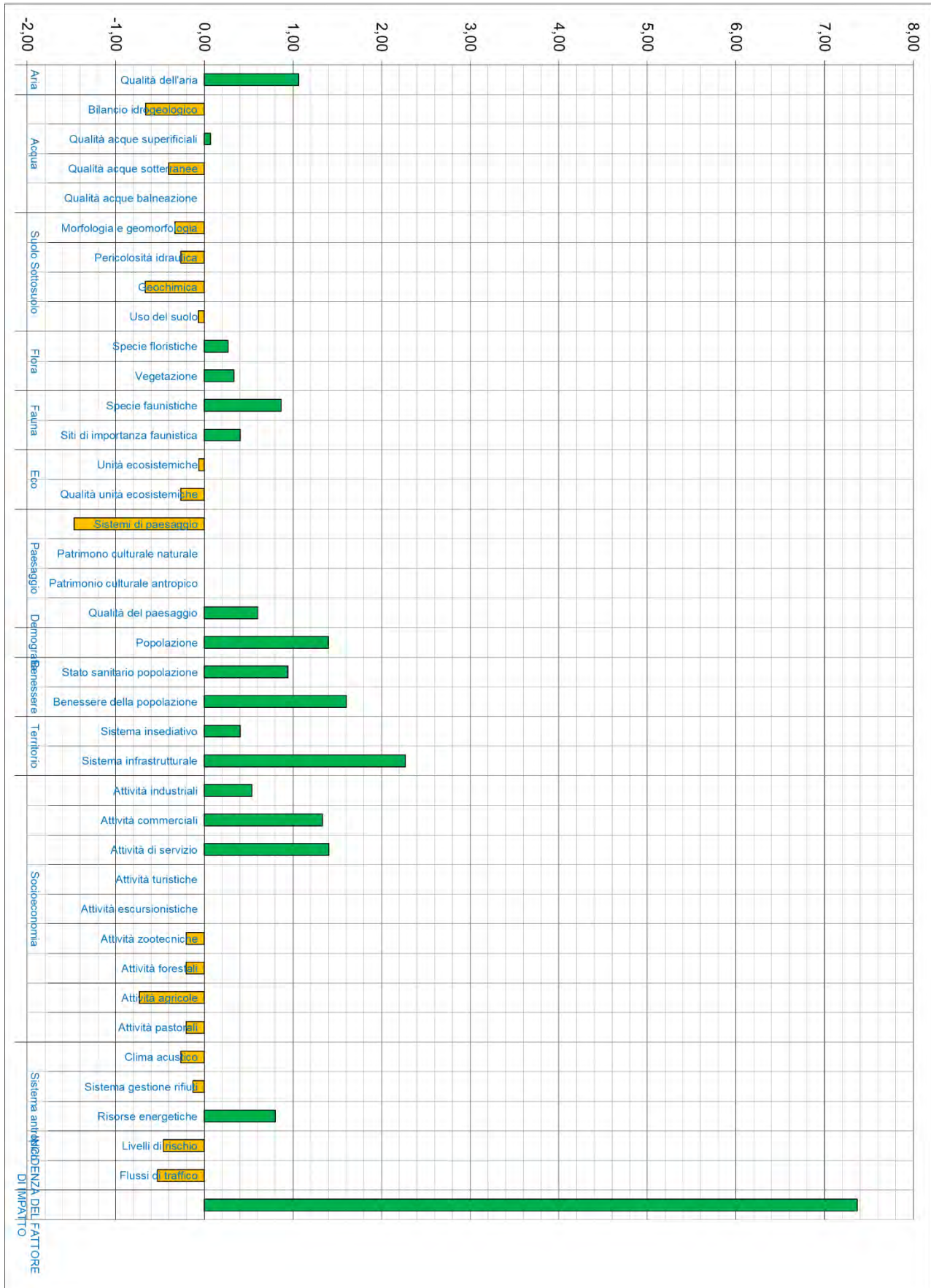
L'analisi legata ai tre impianti adiacenti ha portato diverse variazioni rispetto all'analisi dei potenziali impatti relativa al singolo impianto.

In termini di incidenza dei fattori di impatto sulle componenti ambientali, nella valutazione dei tre impianti si osserva una riduzione inerente la stima determinata per i fattori di impatto concernenti il sistema dei corpi idrici legato alla maggiore distanza degli altri impianti dai corsi d'acqua superficiali e dalle relative perimetrazioni pari, il sistema suolo legato alla minore incidenza in termini percentuali di occupazione di suolo legato alla realizzazione di locali tecnici, viabilità e al mancato impiego di fitofarmaci e sostanze chimiche per la conduzione delle attività agricole in regime biologico e incrementi di incidenza in merito al sistema urbanizzato in modo particolare per l'alterazione della percezione del paesaggio e al sistema socioeconomico e sanitario legato alle prospettive occupazioni e all'approvvigionamento energetico legato all'impianto agrofotovoltaico utility scale. Anche in tal caso, dalla matrice si desume come, gli impatti negativi siano nel complesso compensati dagli impatti positivi che conducono un impatto sui fattori ambientali largamente positivo (+7,37).

Pertanto, effettuando un bilancio tra gli impatti negativi e gli effetti positivi, anche se rappresentati nella matrice sottoforma qualitativa, si ottiene una prevalenza di aspetti positivi.

STUDIOTECNICO 
ing.MarcoBALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 122 di 179





StudioTECNICO | Ing. Marco G Balzano
Via Cancellotto Rotto, 3 | 70125 BARI | Italy
www.ingbalzano.com - +39.331.6764367



Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

Come desumibile, gli studi condotti per la ideazione e la progettazione dell'impianto oggetto di studio è frutto di un tavolo di lavoro sinergicamente condiviso tra esperti dei vari settori finalizzato al perseguimento di un risultato ottimale e bilanciato tra l'utilizzo della fonte solare ed il rispetto dell'ambiente in ragione dei "Criteri Generali" previsti dalle normative vigenti quanto delle cosiddette "Buone Pratiche" utili ad annullare, o per lo meno minimizzare, le esternalità negative.



STUDIOTECNICO 
ing. MarcoBALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 124 di 179

4. RIPRISTINO DEI LUOGHI

Alla fine della vita dell'impianto, che in media è superiore ai 30 anni, si procederà al suo smantellamento e conseguente ripristino del territorio. Le componenti dell'impianto fotovoltaico che costituiscono una modificazione rispetto alle condizioni in cui si trova attualmente il sito oggetto dell'intervento sono prevalentemente:

- stringhe fotovoltaiche
- fondazioni delle stringhe fotovoltaiche
- cabine elettriche prefabbricate
- cavi
- recinzione
- viabilità interna

Una volta separati i diversi componenti sopra elencati in base alla composizione chimica ed in modo da poter riciclare il maggior quantitativo possibile dei singoli elementi, i rifiuti saranno consegnati ad apposite ditte per il riciclaggio e il riutilizzo degli stessi; la rimanente parte, costituita da rifiuti non riutilizzabili, sarà conferita a discarica autorizzata.

Nella fase di dismissione si procederà innanzitutto con la rimozione delle opere fuori terra, partendo dallo scollegamento delle connessioni elettriche, proseguendo con lo smontaggio dei moduli fotovoltaici e del sistema di videosorveglianza, con la rimozione dei cavi, delle power stations, per concludere con lo smontaggio delle strutture metalliche e dei pali di sostegno.

Successivamente si procederà alla rimozione delle opere interrati (fondazioni edifici, cavi interrati) ed alla rimozione della recinzione. In ultimo sarà di fondamentale importanza il completo ripristino morfologico e vegetazionale dell'area. Vista la natura dell'opera in progetto, la quale prevede l'adozione dell'agrofotovoltaico volto ad assicurare la fruibilità del fondo ai fini agricoli durante l'intera fase di esercizio dell'impianto, lo stato dei luoghi a seguito della dismissione delle opere non risulterà alterato rispetto alla configurazione ante-operam, pertanto non si prevedono particolari opere di ripristino delle aree. Ciò farà in modo che l'area sulla quale sorgeva l'impianto possa essere restituita agli originari usi agricoli.

I principali interventi di recupero ambientale con tecniche di Ingegneria Naturalistica che verranno effettuati sul sito che ha ospitato l'impianto fotovoltaico sono costituiti prevalentemente da:

- semine (a spaglio, idrosemina o con coltre protettiva);
- semina di leguminose;
- piantumazione di specie arboree/arbustive autoctone;
- concimazione organica finalizzata all'incremento di humus ed all'attività biologica.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 125 di 179



StudioTECNICO | Ing. Marco G Balzano
Via Canello Rotto, 3 | 70125 BARI | Italy
www.ingbalzano.com - +39.331.6764367



Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

Gli interventi di riqualificazione di aree che hanno subito delle trasformazioni, mediante l'utilizzo delle tecniche di Ingegneria Naturalistica, possono quindi raggiungere l'obiettivo di ricostituire habitat e di creare o ampliare i corridoi ecologici, unendo quindi l'Ingegneria Naturalistica all'Ecologia del Paesaggio.



STUDIOTECNICO 
ing. MarcoBALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 126 di 179

5. STUDIO IMPATTI CUMULATIVI

Il presente studio è stato condotto per l'impianto "Celone 2" nonché anche considerando gli adiacenti impianti "Celone 1" e "Celone 3" per i temi I e V.1, in cui la differente estensione dell'impianto può comportare risultati diversi rispetto a quelli ottenuti per l'impianto Celone 2 preso singolarmente.

Il "Dominio" degli impianti che determinano impatti cumulativi a carico dell'iniziativa oggetto di valutazione, è definito da opportuni sottoinsiemi di tre famiglie di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (FER):

- A: impianti compresi tra la soglia di A.U. e quella di Verifica di Assoggettabilità a VIA, già dotati di titolo autorizzativo alla costruzione ed esercizio;
- B: impianti sottoposti all'obbligo di verifica di assoggettabilità a VIA o a VIA, provvisti anche solo di titolo di compatibilità ambientale;
- S: impianti sottosoglia rispetto all'A.U., per i quali risultano già iniziati i lavori di realizzazione.

Gli impianti ricompresi nel dominio come sopra definito costituiscono un "cumulo potenziale" rispetto ai procedimenti di valutazione in corso e ai nuovi procedimenti, divenendo "cumulo effettivo" nell'ambito del procedimento di Autorizzazione Unica laddove il Responsabile del Procedimento di A.U. individui i soggetti contro interessati, tra i proponenti di iniziative nella stessa area.

La determinazione del dominio è relazionata alle Aree Vaste ai fini degli Impatti Cumulativi (AVIC), individuabile con criteri variabili in funzione della tematica oggetto di valutazione.

In conformità alla Determinazione del Dirigente del Servizio Ecologia della Regione Puglia n. 162 del 06/06/2014, è stato assunto:

- I – Tema: Impatto visivo cumulativo – AVIC determinata in via preliminare da un raggio di 3 km dall'impianto proposto;
- II – Tema: Impatto su patrimonio culturale e identitario – AVIC determinata da un raggio di 3 km dall'impianto proposto;
- III – Tema: Tutela della biodiversità e degli ecosistemi – AVIC determinata da un raggio di 5 km dall'area di impianto, considerando gli impatti cumulativi derivanti dalla presenza di altri impianti di tipo B distanti meno di 10 km da Aree Naturali Protette;
- IV – Tema: Impatto acustico cumulativo – AVIC determinata da un raggio di 3 km dall'impianto in progetto.
- V – Tema: Impatti cumulativi su suolo e sottosuolo:

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 127 di 179

- Sottotema I: Consumo di suolo – Impermeabilizzazione – AVA determinata dal raggio R_{AVA} come da procedura di calcolo allegata;
- Sottotema II: Contesto agricolo e sulle colture e produzione agronomiche di pregio – AVIC determinata da un raggio di 3 km dall’impianto proposto;
- Sottotema III: Rischio geomorfologico/ idrogeologico – AVIC determinata da un raggio di 3 km dall’impianto proposto.

5.11 – Tema: Impatto visivo cumulativo – Celone 2

La valutazione degli impatti visivi cumulativi è stata condotta considerando zona di visibilità teorica l’area ricompresa in un raggio di 3 km dall’impianto proposto che si colloca in un’area pianeggiante, ricompresa nell’ambito paesaggistico del PPTR n. 3 “Tavoliere”.

Tale ambito, delimitato dai confini naturali del costone garganico, dalla catena montuosa appenninica, dalla linea di costa e dalla valle dell’Ofanto, è caratterizzato da vaste superfici coltivate prevalentemente a seminativo.

Più in particolare, l’area di impianto ricade all’interno della “Piana Foggiana della Riforma”, fulcro dell’ambito su citato, caratterizzato da invarianti strutturali da preservare perché caratterizzanti la figura territoriale.

Il sistema insediativo del Tavoliere è organizzato a raggiera da Foggia verso i principali centri del Capoluogo, spesso sull’armatura dell’antico sistema dei tratturi.

Sul piano morfologico, la figura territoriale si compone di vaste spianate debolmente inclinate sulle quali spiccano ad est il costone dell’altopiano garganico e ad ovest la corona dei rilievi dei Monti Dauni, costituenti i riferimenti visivi da cui percepire il paesaggio stesso.

La rete di drenaggio del Tavoliere è invece costituita dal torrente Candelaro e dai suoi canali tributari a carattere stagionale, che dai Monti Dauni, si sviluppano a ventaglio verso la costa ad est attraversando la piana di Foggia con valli ampie e poco incise. Insieme al Candelaro, il Cervaro e il Carapelle scendono dal Subappennino a sud di Foggia connettendolo alla Saline di Margherita.

Il sistema agro-ambientale, prevalentemente vocato al seminativo monocolturale e conferente apertura e orizzontalità al paesaggio, è intervallato in prossimità del capoluogo dai mosaici agrari periurbani che si estendono fin dentro le città. Solo nei pressi dei principali torrenti vi sono lembi di naturalità residua, come il bosco dell’Incoronata.

La struttura storico culturale del Tavoliere è caratterizzata dai tratturi e dai tratturelli quasi completamente sostituiti dalla viabilità recente, dalle storiche masserie cerealicole, spesso in

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 128 di 179

stato di abbandono o ampliate con corpi edilizi incongrui, dal sistema delle poste e degli iazzi che si sviluppano lungo le antiche direttrici di transumanza. Alto valore storico testimoniale dell'economia agricola è rivestito dai borghi rurali che si sviluppano a corona del capoluogo di provincia, dalla scacchiera delle divisioni fondiari e dalle schiere dei poderi così come i siti ed i beni archeologici, specie lungo le valli dei torrenti Carapelle e Cervaro che rivestono importanza sul piano paesaggistico.

Gli elementi che contribuiscono all'impatto visivo degli impianti fotovoltaici al suolo sono principalmente:

- Dimensionali, ovvero legati alla superficie complessiva coperta dai pannelli e altezza dei pannelli al suolo;
- Formali, ovvero legati alla configurazione delle opere accessorie quali strade, recinzioni, cabine, con particolare riferimento agli elettrodotti aerei a servizio dell'impianto, configurazione planimetrica dell'impianto rispetto a parametri di natura paesaggistica quali ad esempio andamento orografico, consumo del suolo, valore preesistente, segni del paesaggio agrario.

Le strade di viabilità interne saranno realizzate in ghiaia e terra battuta in modo da minimizzare l'impatto visivo e preservare la permeabilità del sito mentre le recinzioni a maglie metalliche di colore verde favoriranno la mitigazione dell'impatto percettivo. Le opere di connessione previste saranno completamente interrato in modo da limitare le opere fuori terra che potrebbero altrimenti condurre alla alterazione della percezione del territorio. Infine, così come indicato nell'elaborato LY.02, siepi di *carpino bianco* (o simile) saranno interposti tra l'impianto e il territorio circostante al fine di ridurre ulteriormente il potenziale "effetto distesa" causato dall'impianto fotovoltaico.

I potenziali punti di osservazione, da cui stimare il cumulo derivante dalla contemporanea percezione dell'impianto in progetto con gli altri impianti del dominio, sono stati individuati lungo i principali itinerari visuali quali:

- Strade di interesse paesaggistico;
- Strade panoramiche;
- Viabilità principale;
- Lame;
- Corridoi ecologici;
- Beni tutelati dal D.Lgs. 42/04;
- Fulcri visivi naturali e antropici.

In particolare, si è fatto riferimento al Piano Paesaggistico Territoriale Regionale, aggiornato rispetto al Regolamento Regionale 30/12/2010 n. 24 della Regione Puglia.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 129 di 179

All'interno dell'area di visibilità teorica individuata in conformità alla determinazione di riferimento, non rientrano strade di interesse paesaggistico e strade panoramiche, così come fulcri visivi naturali e antropici.

Tuttavia, all'interno della suddetta area di visibilità rientra la SS 16 in qualità di viabilità principale.

Inoltre, il "Torrente Celone" e il "Torrente Laccio" rientrano tra i beni tutelati dal D.Lgs. 42/04, così come il "Regio Tratturo Aquila – Foggia" e il "Regio Tratturello Foggia – Sannicandro" appartenenti alla rete dei tratturi.

Sono quindi stati individuati 3 punti da cui valutare l'impatto visivo cumulativo, due dei quali in corrispondenza dell'intersezione delle strade di viabilità principale con i corsi d'acqua prossimi all'impianto e uno dal "Regio Tratturello Foggia – Sannicandro" ricompresi nel buffer di studio.



Figura 5-1: Individuazione degli impianti e dei beni vincolati interni alla zona di visibilità teorica data da un buffer di 3 km dall'impianto e dei punti di osservazione.

Per tali punti, si è proceduto a calcolare l'"indice di visione azimutale", che esprime il livello di impatto di un impianto fotovoltaico rispetto ad un dato punto di osservazione.

Al fine di determinare tale indice si è fatto riferimento alle seguenti ipotesi:

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 130 di 179

- Impatto visivo = 0, se l'impianto non ricade nel campo visivo dell'osservatore;
- Impatto visivo = 2, se la porzione visibile dell'impianto occupa il 100% del campo visivo dell'osservatore.

L'angolo azimutale caratteristico dell'occhio umano, utile al fine del calcolo di detto indice, è stato assunto pari a 50°, in conformità alla Determinazione del Dirigente del Servizio Ecologia della Regione Puglia n. 162 del 06/06/2014.

<i>Punto di osservazione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Angolo azimutale [°]</i>	<i>Indice di visione azimutale</i>
A	S.S. 16 Adriatica / Torrente Laccio /Regio Tratturo Aquila – Foggia	33	0,66
B	S.S. 16 Adriatica / Torrente Celone /Regio Tratturo Aquila – Foggia	43	0,86
C	Torrente Celone /Regio Trattarello Foggia - Sannicandro	26	0,52

Dalla tabella si evince come i punti di osservazione siano caratterizzati da indici di visione azimutale inferiore al valore massimo.

La configurazione con maggiore impatto visivo si verifica in corrispondenza di alba e tramonto, ovvero durante le ore in cui le aree risultano essere scarsamente utilizzate e/o con visibilità limitata.

Fa seguito la carta di intervisibilità teorica che rappresenta il numero di impianti teoricamente visibili da ogni punto in un raggio di 3 km dall'impianto in valutazione.

Per la elaborazione della carta sono stati considerati i seguenti parametri:

- Orografia del sito;
- Altezza del punto di osservazione 1,60 m;
- Altezza del bersaglio (tracker fotovoltaico con tilt massimo) 4,825 m.

In particolare, al fine di poter distinguere il numero di impianti presenti nell'AVIC con raggio di 3 km dall'impianto, è stata assunta una gradazione in blu dove, l'opacità di colore è direttamente proporzionale al numero di impianti contemporaneamente visibili.



Figura 5-2: Mappa di intervisibilità teorica su base ortofoto con l'individuazione delle aree da cui sono percepibili gli impianti.

Si sottolinea tuttavia come, l'utilizzo del DTM regionale al posto del DSM comporti l'impossibilità di poter tenere debitamente conto della presenza degli ostacoli presenti nel paesaggio come piante arboree e casolari sparsi che contribuirebbero in modo importante nella mitigazione della percezione dell'impianto nel contesto territoriale.

La morfologia pianeggiante che caratterizza la zona riduce la percezione dell'"effetto distesa" e l'adozione di barriere visive verdi perimetrali l'impianto, accoppiate ai filari di vegetazione interposti tra i tracker senz'altro contribuisce alla mitigazione dell'impatto visivo cumulativo dell'impianto in progetto con gli impianti presenti in zona.

Per concludere, la zona risulta fortemente agricola, non presenta beni e strade di particolare rilevanza paesaggistica.

Si ritiene pertanto il progetto compatibile con gli obiettivi di conservazione delle invariati strutturali del Tavoliere.

5.21 – Tema: Impatto visivo cumulativo – Celone 1 – Celone 2 – Celone 3

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 132 di 179

La valutazione degli impatti visivi cumulativi è stata condotta considerando, oltre all'impianto denominato Celone 2 anche gli impianti Celone 1 e Celone 3 in considerazione dei differenti indici di visione azimutale e della mappa delle intervisibilità.

Ai fini della determinazione dell'impatto visivo cumulativo sono stati mantenuti i punti precedentemente individuati in modo da evidenziare le eventuali differenze rispetto all'impianto Celone 2 preso singolarmente, ovvero la SS 16 in qualità di viabilità principale, il "Torrente Celone" e il "Torrente Laccio" compresi tra i beni tutelati dal D.Lgs. 42/04, così come il "Regio Tratturo Aquila – Foggia" e il "Regio Tratturello Foggia – Sannicandro" della rete dei tratturi.

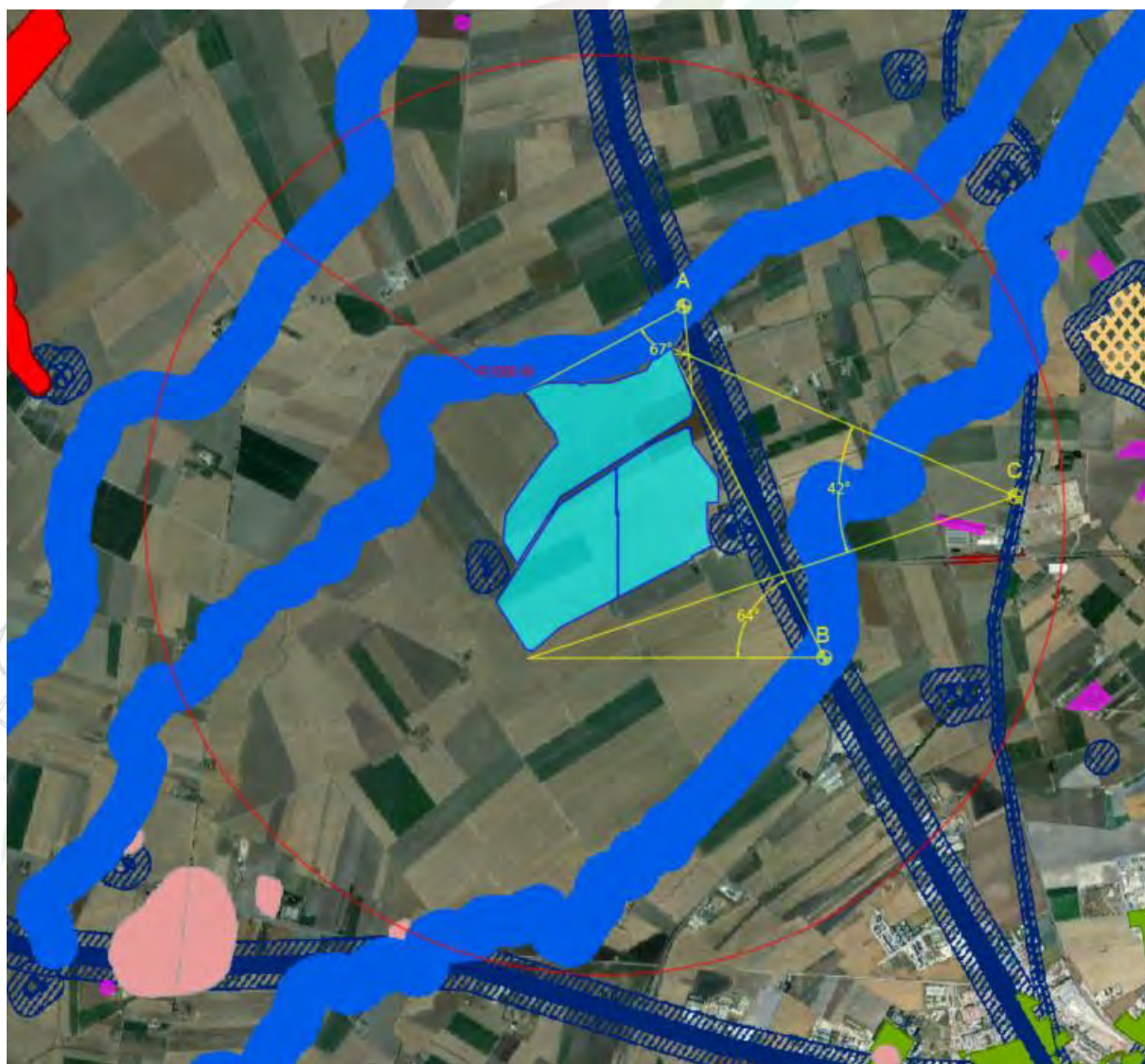


Figura 5-3: Individuazione degli impianti e dei beni vincolati interni alla zona di visibilità teorica data da un buffer di 3 km dall'impianto e dei punti di osservazione.

<i>Punto di osservazione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Angolo azimutale [°]</i>	<i>Indice di visione azimutale</i>
A	S.S. 16 Adriatica / Torrente Laccio /Regio Tratturo Aquila – Foggia	67	1,34
B	S.S. 16 Adriatica / Torrente Celone /Regio Tratturo Aquila – Foggia	64	1,28
C	Torrente Celone /Regio Trattarello Foggia - Sannicandro	42	0,84

Anche in questo caso, i punti di osservazione sono caratterizzati da indici di visione azimutale inferiore al valore massimo.

La configurazione con maggiore impatto visivo si verifica in corrispondenza di alba e tramonto, ovvero durante le ore in cui le aree risultano essere scarsamente utilizzate e/o con visibilità limitata.

In questo caso, la carta di intervisibilità teorica è stata redatta considerando i tre impianti adiacenti al fine di determinare il numero di impianti visibili nel raggio di 3 km prescritto.

Per la elaborazione della carta sono stati considerati i medesimi parametri della elaborazione precedente.

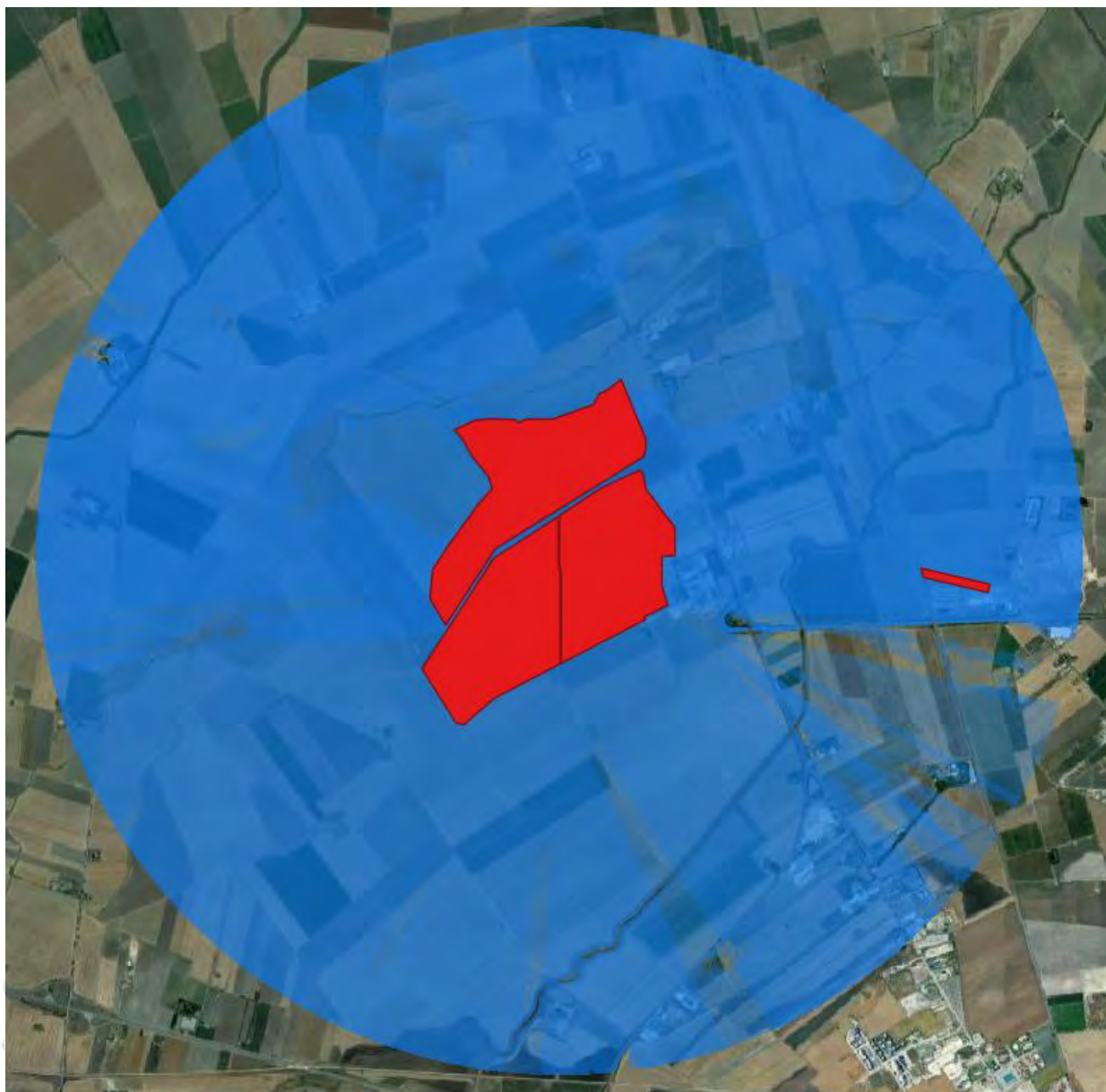


Figura 5-4: Mappa di intervisibilità teorica su base ortofoto con l'individuazione delle aree da cui sono percepibili gli impianti.

In particolare, al fine di poter distinguere il numero di impianti presenti nell'AVIC con raggio di 3 km dall'impianto, è stata assunta una gradazione in blu dove, l'opacità di colore è direttamente proporzionale al numero di impianti contemporaneamente visibili.

Si sottolinea ancora una volta come, l'utilizzo del DTM regionale non consenta la valutazione della intervisibilità funzione degli ostacoli visivi dislocati sul territorio in esame.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 135 di 179

5.3 II – Tema: Impatto su patrimonio culturale e identitario – Celone 2

Le figure che compongono il patrimonio culturale e identitario della Puglia, valutate nel buffer di 3 km dall'impianto proposto, sono individuabili grazie al Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR).

Al fine di valutare l'impatto sul patrimonio culturale e identitario, sono stati analizzati gli elementi di trasformazione introdotti dagli impianti nell'area vasta di impatto cumulativo (AVIC), in termini di vivibilità, fruibilità e sostenibilità rispetto a:

- Identità di lunga durata dei paesaggi, quali invarianti strutturali e regole di trasformazione del paesaggio;
- Beni culturali, considerati come integrati nelle figure territoriali e paesistiche di appartenenza per la loro valorizzazione complessiva.

L'impianto proposto ricade nella figura territoriale della "Piana foggiana della riforma", essenzialmente caratterizzata da una morfologia pianeggiante su cui spiccano il costone dell'altopiano garganico ad est e la corona dei rilievi dei Monti Dauni ad ovest, costituenti i principali riferimenti visivi della figura da cui è possibile percepire il paesaggio del Tavoliere.

Tali riferimenti distano rispettivamente circa 27 km e 30 km dall'impianto. Studi del settore hanno riscontrato che il potere risolutivo dell'occhio umano, ad una distanza di 20 km è di circa 5,8 m, il che significa che oggetti con dimensioni inferiori non risultano visibili a tale distanza. Inoltre, l'adozione di barriere verdi costituite da siepi anteposte all'impianto rispetto al punto di visione, riducono l'altezza visibile dei moduli rispetto ai potenziali punti di osservazione.

L'impianto non inficerà sulla integrità dei profili morfologici, che rappresentano riferimenti visuali significativi nell'attraversamento dell'ambito e dei territori contermini.

Il sistema idrografico è esterno rispetto all'area destinata all'impianto e, pertanto, è garantita la salvaguardia della continuità e della integrità dei caratteri idraulici, ecologici, e paesaggistici del bacino, questo anche in riferimento all'elettrodotto interrato che attraverserà il "Torrente Celone" con tecnologia no dig HDD.

La realizzazione dell'impianto fotovoltaico associato alla coltivazione agricola delle fasce interposte tra i tracker, opportunamente distanziati, non solo garantisce la fruibilità dei terreni in seguito alla dismissione dell'impianto, ma coniuga gli usi industriali agli usi agricoli anche durante la fase di esercizio dello stesso.

Il sistema delle masserie e la rete tratturi, ricompresi nelle vicinanze dell'impianto in progetto, sono stati esclusi dall'area da destinare all'impianto, mantenendo inalterata la morfologia dei siti circostanti le masserie e, una loro futura, possibile fruizione, assicurata dalla presenza di barriere a verde perimetrale che mitigano la percezione dell'impianto.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 136 di 179

All'interno del buffer, i beni culturali presenti si distinguono nel tratturello "Foggia - Sannicandro" e nel tratturo "Aquila - Foggia", esterni rispetto l'area destinata alla realizzazione dell'impianto, come visibile nel layout allegato LY.01, e nelle tre masserie che non saranno suscettibili di perdita di fruibilità a causa dell'impianto proposto in aggiunta agli altri impianti interni al dominio.

Come riportato all'interno dello "Studio di Inserimento Urbanistico", sebbene l'elettrodotto MT interrato attraverserà la rete idrologica e tratturale non si ravvisano impatti negativi sul patrimonio del Tavoliere data la compatibilità con le linee guida del PPT.

La figura riporta l'insieme delle invariati strutturali e dei beni culturali ricompresi nel buffer di 3 km dall'impianto.

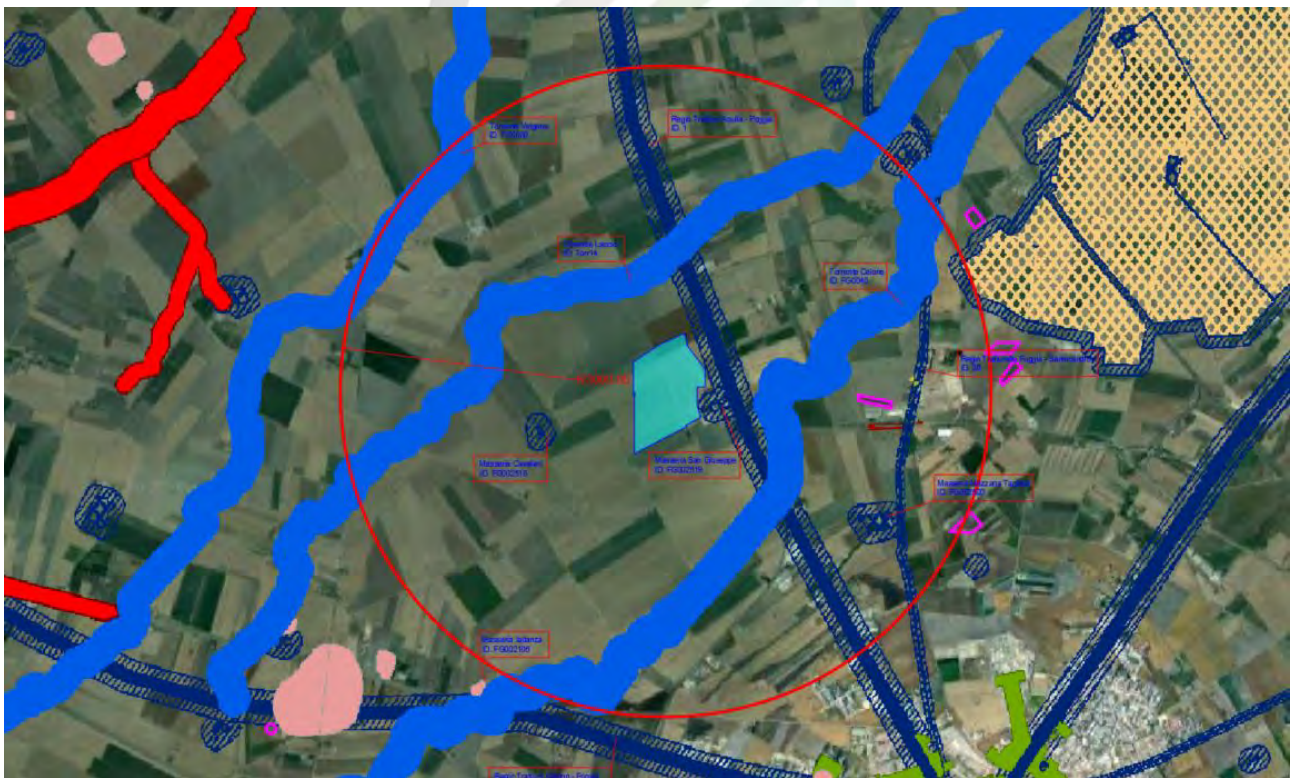


Figura 5-5: Elementi del patrimonio culturale e identitario interni al buffer di 3 km dall'impianto

Alla luce di quanto esposto, la realizzazione dell'impianto non interferisce con le regole di riproducibilità delle invariati strutturali del Paesaggio e mantiene inalterata la vivibilità, la fruibilità e la sostenibilità dei beni culturali presenti sul territorio, in ogni caso inutilizzabili e degradati. Pertanto, il cumulo prodotto dall'impianto proposto rispetto agli impianti del "Dominio" risulta trascurabile.

5.4 III – Tema: Tutela della biodiversità e degli ecosistemi – Celone 2

L'impatto cumulativo su natura e biodiversità è distinguibile in due tipologie:

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 137 di 179

- Diretto, su specie animali, dovuto alla sottrazione di habitat e di habitat trofico e riproduttivo e, su specie vegetali, dovuto all'estirpazione di vegetazione spontanea e/o coltivata;
- Indiretto, dovuto al disturbo antropico.

L'area AVIC per il progetto proposto, fissata in 5 km dall'impianto in progetto, è fortemente vocata all'agricoltura sebbene a 3 km a nord della zona periurbana di Foggia.

Per quanto concerne l'impatto diretto con l'ecosistema animale e vegetale, l'adozione della produzione agricola a quella energetica prevista dal progetto agro-voltaico, riduce l'impatto ambientale attraverso la prosecuzione contestuale dell'attività agricola durante la fase di esercizio dell'impianto FER. Pertanto, l'impatto sulla vegetazione sarebbe riconducibile alla eliminazione e/o danneggiamento delle specie colturali annuali presenti qualora il campo fosse utilizzato ai fini agricoli in concomitanza con l'inizio delle attività di cantiere.

Inoltre, la collisione con la fauna durante le attività di cantiere verrà mitigata attraverso alcuni accorgimenti cantieristici, quali la recinzione dell'area di cantiere ed il rispetto dei limiti di velocità da parte dei mezzi utilizzati. Questi accorgimenti, considerando anche la durata non elevata delle attività cantieristiche, fanno sì che l'impatto possa considerarsi temporaneo, locale e, quindi trascurabile.

La porzione di terreno da scavare per la realizzazione delle opere di fondazione è limitata alle sole cabine di trasformazione e alla sottostazione elettrica, essendo i pali infissi nel terreno senza asporto di materiale.

Per quanto concerne l'avifauna, l'impatto derivante dall'abbagliamento e dalla confusione biologica sarà mitigato dal progresso tecnologico per la produzione delle celle fotovoltaiche che, al fine di aumentare l'efficienza delle stesse, hanno ridotto l'aliquota di luce riflessa favorendo la riduzione dei fenomeni di cui sopra.

Circa l'impatto indiretto, il disturbo antropico è derivante soprattutto alle attività di cantiere, la cui durata è strettamente correlata alla tipologia e dimensione dell'impianto.

Le attività di cantiere potrebbero condurre, a causa di innalzamento di polveri, il deposito di queste ultime sulle foglie della vegetazione circostante con conseguente riduzione dell'efficienza del processo fotosintetico e della respirazione attuata delle piante. Tale fenomeno, correlato alla natura e al contenuto d'acqua del terreno vegetale in concomitanza con i lavori, potrebbe essere risolto attraverso l'utilizzo dell'irrorazione di acqua nebulizzata prima delle attività.

In riferimento alle interazioni faunistiche con le attività di cantiere, le caratteristiche dell'impianto fotovoltaico, la presenza della barriera a verde perimetrale e la realizzazione dell'agrifotovoltaico,

nonché della recinzione sollevata rispetto al piano campagna (come mostrato nell'elaborato LY.02), favoriranno al termine dei lavori, un rapido ripristino alla normalità.

Infine, la posizione delle aree degli impianti ricadenti nell'AVIC è esterna rispetto alle aree protette. Si precisa che l'impianto dista oltre 13 km dalle zone IBA/ZPS più vicine e pertanto l'iniziativa non risulta soggetta all'obbligo di valutazione degli impatti cumulativi rispetto la tematica in esame.

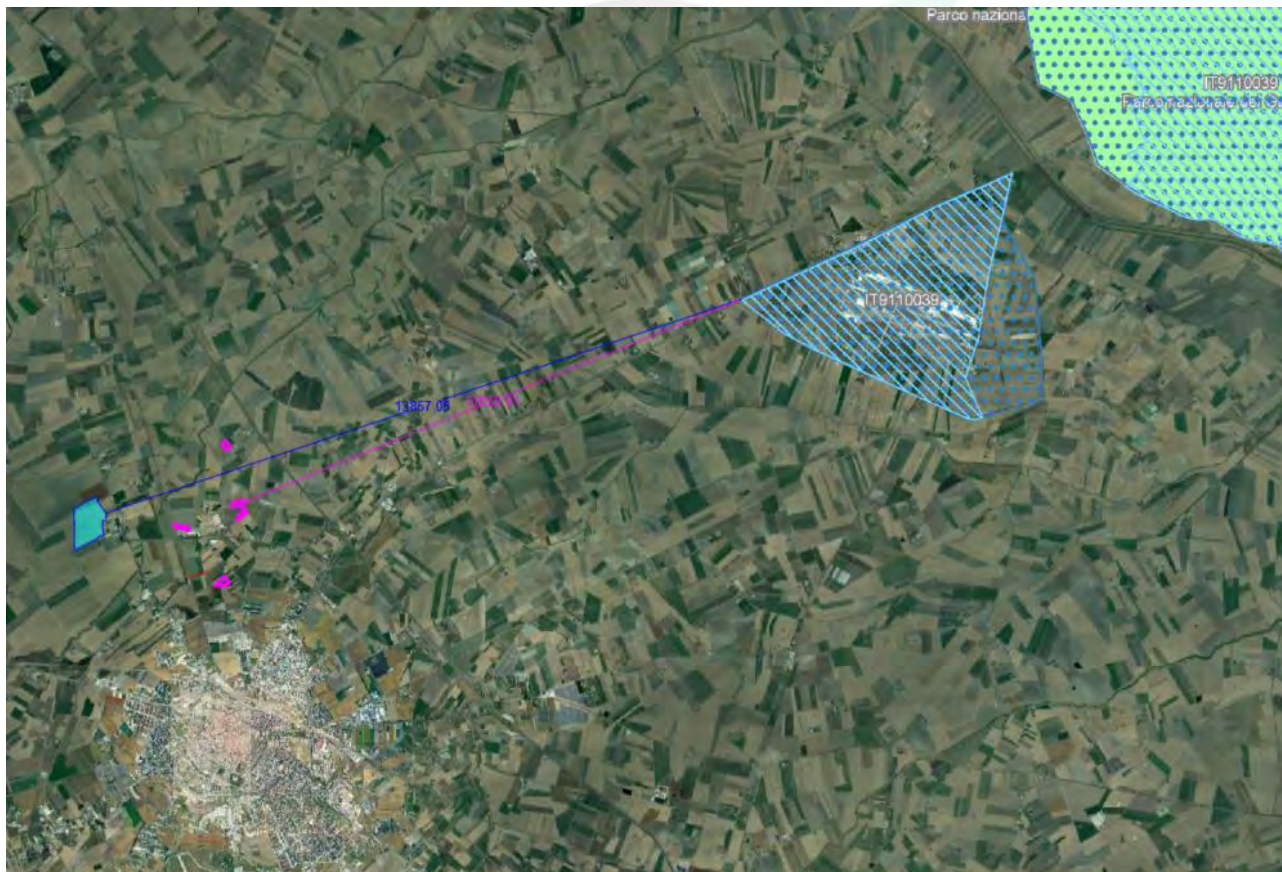


Figura 5-6: Impatti su biodiversità ed ecosistema, EUAP

5.5 IV – Tema: Impatto acustico cumulativo

Il comune di Foggia possiede un piano di zonizzazione acustica pertanto, i limiti da considerare per l'area di intervento sono quelli riportati nel piano stesso – **CLASSE II**, che fissa a 55 dB(A) il limite diurno e a 45 dB(A) il limite notturno.

Gli elementi dell'impianto proposto che possono provocare rumore sono inverter e trasformatori che, a valle delle simulazioni condotte e riportate nell'elaborato "Valutazione Previsionale di Impatto Acustico", durante la fase di esercizio comporterebbero una produzione sonora equivalente pari a $Leq=34,5$ dB(A) nel periodo diurno e nullo nel periodo notturno, a causa del

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 139 di 179

mancato funzionamento dell'impianto in assenza di luce solare e, pertanto, ben al di sotto dei limiti di zona fissati.

Utilizzando i limiti imposti per il differenziale sia relativi al periodo notturno che diurno, ossia 3 dB(A) e 5 dB(A), il valore rinvenuto è pari a 0,0 dB(A), visto l'oscuramento acustico delle sorgenti sonore da parte del rumore residuo.

In ragione dei risultati citati e della distanza dagli altri impianti ricompresi nel "Dominio", si ritiene trascurabile l'apporto cumulativo dovuto alla contemporanea presenza dell'impianto in progetto e di quelli esistenti nell'area vasta, vista anche la distanza tra gli stessi.

5.6V – Tema: Impatti cumulativi su suolo e sottosuolo

Al fine di limitare la sottrazione di suolo fertile a causa della alterazione della sostanza organica del terreno, si valutano gli impatti cumulativi derivanti dalla presenza di impianti FER ricompresi nell'Area Vasta.

In particolare, le tematiche oggetto di valutazione sono:

- Consumo di suolo – impermeabilizzazione;
- Contesto agricolo e sulle colture e produzione agronomiche di pregio;
- Rischio geomorfologico/ idrogeomorfologico.

CONSUMO DI SUOLO – IMPERMEABILIZZAZIONE – CELONE 1

Per la valutazione dell'impatti cumulativi derivanti dalla presenza di impianti di produzione energetica da fonti rinnovabili si procede al calcolo dell'Indice di Pressione Cumulativa (IPC).

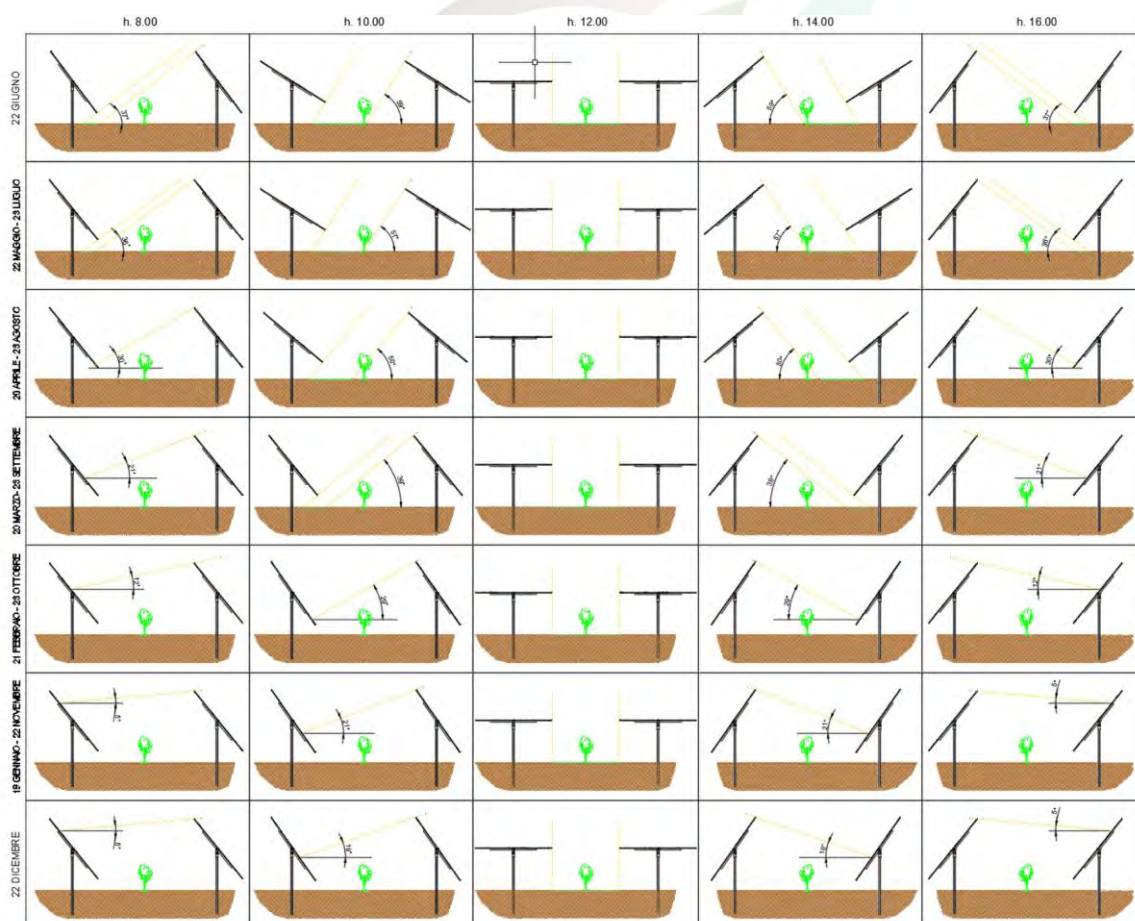
L'IPC consiste nel rapporto tra le superfici di impianti fotovoltaici e/o eolici (autorizzati, realizzati e in corso di autorizzazione) e l'Area di Valutazione Ambientale (AVA) circostante l'impianto, al netto delle aree non idonee.

Al fine di contrastare il progressivo abbandono dei terreni utilizzati per la produzione agricola da un lato e di produrre energia da fonti rinnovabili in sostituzione delle fonti fossili, la scelta progettuale per l'iniziativa in valutazione è ricaduta sulla soluzione "agrifotovoltaica".

La soluzione agri-voltaica è data dalla integrazione del fotovoltaico nell'attività agricola con installazioni che permettono di continuare le colture agricole o l'allevamento prevedendo il piano coinvolgimento degli agricoltori che, alla generazione di energia rinnovabile, andranno ad

integrare il reddito aziendale e a prevenire l'abbandono o la dismissione delle attività del settore primario.

Dal punto di vista tecnico-ingegneristico, la combinazione di pannelli di ultima generazione ad elevata efficienza installati su tracker monoassiali a una quota di circa 2 m dal piano campagna, consente di ottimizzare gli spazi, lasciando corridoi a riposo per avvicendamenti colturali e per pratiche di manutenzione programmata, garantire al contempo la maggiore produzione energetica e l'esclusione di ombreggiamento permanente del suolo.



Per tali motivi, sebbene l'area di impianto considerata per la determinazione dell'AVA sia stata calcolata quale somma delle aree interne ricomprese all'interno della fascia di mitigazione esterna, le aree che costituiscono l'impianto di produzione energetica sono date dalla somma delle superfici dei moduli fotovoltaici, strutture prefabbricate.

La viabilità interna sarà realizzata in misto granulare stabilizzato e pertanto da considerarsi non impermeabile.

Di seguito si illustra la procedura per la determinazione dell'indice, corredata dai risultati per il progetto in esame secondo il Criterio A.

Criteria A

Superficie dell'impianto preso in valutazione in m²:

$$S_i = 510.172,62 \text{ m}^2$$

Raggio del cerchio avente area pari alla superficie dell'impianto in valutazione:

$$R = \left(\frac{S_i}{\pi}\right)^{1/2} = 402,98 \text{ m}$$

Raggio del cerchio dell'Area Valutazione Ambientale posta pari a 6 volte R:

$$R_{AVA} = 2.417,88 \text{ m}$$

Superficie aree non idonee all'interno dell'AVA:

$$S_{ANI} = 18.366.214,32 \text{ m}^2$$

Superficie aree altri impianti fotovoltaici all'interno dell'AVA:

$$S_{AI} = 16.466,11 \text{ m}^2$$

AVA:

$$AVA = 9.407,182,95 \text{ m}^2$$

Indice di Pressione Cumulativa:

$$IPC = 100 * \frac{SIT}{AVA} = 2,19$$

Con SIT: sommatoria degli impianti fotovoltaici appartenenti al dominio in m².

Si specifica come, ai fini del calcolo delle aree degli impianti FER, la superficie considerata nel calcolo dell'IPC per la definizione del SIT è, in riferimento all'iniziativa, quella dei moduli fotovoltaici e dei locali tecnici in considerazione della soluzione agrofotovoltaica adottata mentre, per gli impianti ricompresi in area vasta quella recintata.

Il valore dell'Indice di Pressione Cumulativa risulta inferiore rispetto al valore limite indicato nella determina fissato pari al 3%.



Figura 5-7: Stralcio cartografico per la determinazione dell'IPC secondo il Criterio A

CONSUMO DI SUOLO – IMPERMEABILIZZAZIONE – CELONE 1 – CELONE 2 – CELONE 3

Preciudendo dalle analoghe considerazioni già evidenziate in merito ai vantaggi della soluzione agrifotovoltaica rispetto agli impianti fotovoltaici a terra, nel presente paragrafo sarà eseguito il calcolo dell'IPC partendo dalla superficie dei 3 impianti agrifotovoltaici adiacenti secondo il Criterio A.

Criterio A

Superficie dell'impianto preso in valutazione in m²:

$$S_i = 1.553.036,81 \text{ m}^2$$

Raggio del cerchio avente area pari alla superficie dell'impianto in valutazione:

$$R = \left(\frac{S_i}{\pi} \right)^{1/2} = 703,10 \text{ m}$$

Raggio del cerchio dell'Area Valutazione Ambientale posta pari a 6 volte R:

$$R_{AVA} = 4.218,59 \text{ m}$$

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 143 di 179

Superficie aree non idonee all'interno dell'AVA:

$$S_{ANI} = 26.268.313,26 \text{ m}^2$$

Superficie aree altri impianti fotovoltaici all'interno dell'AVA:

$$S_{AI} = 119.479,16 \text{ m}^2$$

AVA:

$$AVA = 29.641.011,90 \text{ m}^2$$

Indice di Pressione Cumulativa:

$$IPC = 100 * \frac{SIT}{AVA} = 2,43$$

Con SIT: sommatoria degli impianti fotovoltaici appartenenti al dominio in m².

Si specifica come, ai fini del calcolo delle aree degli impianti FER, la superficie considerata nel calcolo dell'IPC per la definizione del SIT è, in riferimento all'iniziativa, quella dei moduli fotovoltaici e dei locali tecnici in considerazione della soluzione agrofotovoltaica adottata mentre, per gli impianti ricompresi in area vasta quella recintata.

Il valore dell'Indice di Pressione Cumulativa risulta inferiore rispetto al valore limite indicato nella determina fissato pari al 3%.

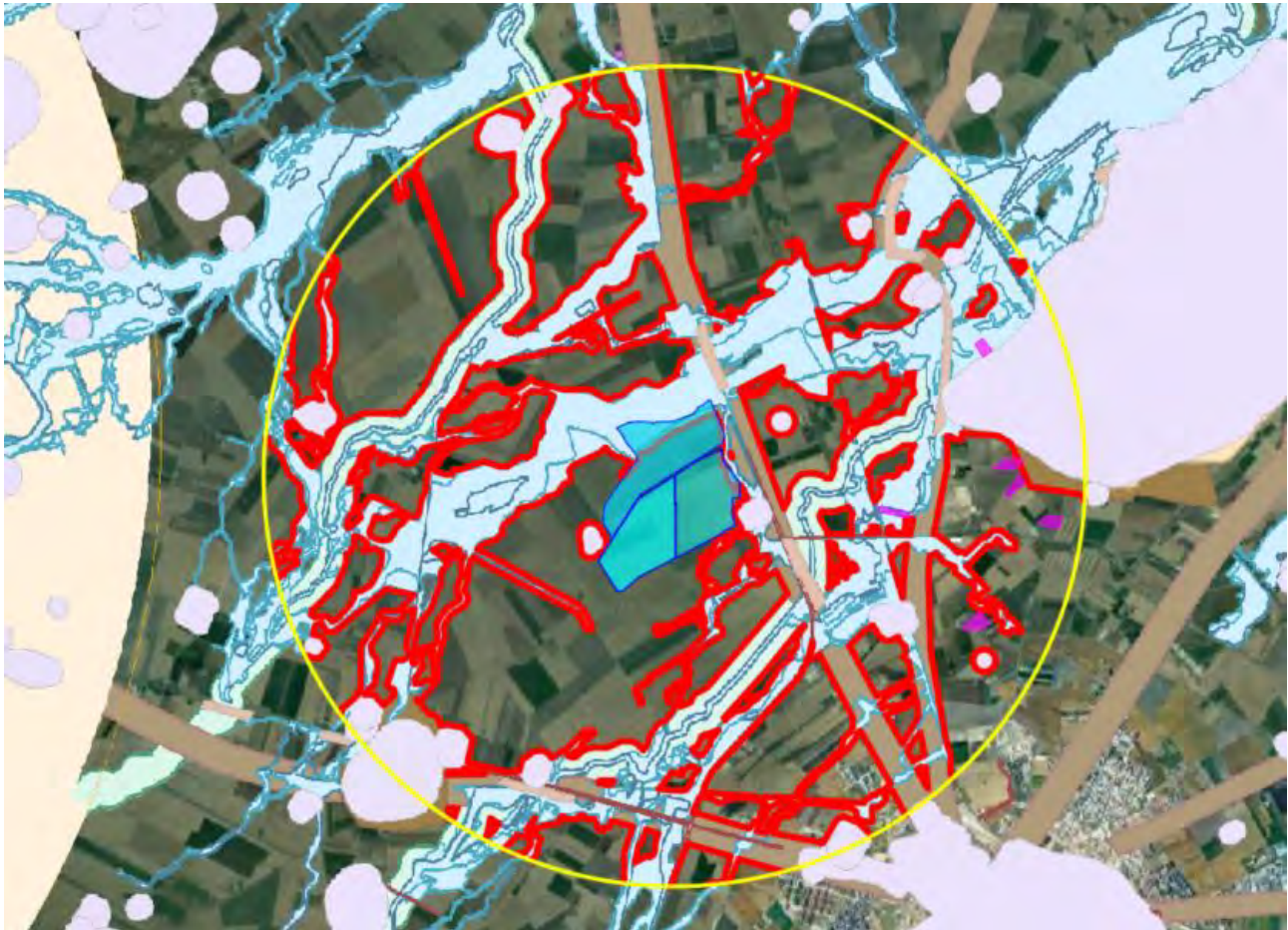


Figura 5-8: Stralcio cartografico per la determinazione dell'IPC secondo il Criterio A

CONTESTO AGRICOLO E SULLE COLTURE E PRODUZIONI AGRONOMICHE DI PREGIO

L'iniziativa in valutazione si colloca in aree pianeggianti e attualmente utilizzate nella produzione di seminativi. Nelle aree limitrofe ai terreni dove verrà realizzata l'iniziativa, non sono altresì state rilevate alberature di valenza paesaggistica o ulivi dichiarati monumentali, né vigneti o uliveti che rientrano nei regimi di qualità.

Inoltre, l'adozione dell'agri-fotovoltaico con l'integrazione delle componenti agronomiche meglio specificate nelle relazioni specialistiche di dettaglio, andranno a compensare la perdita di SAU.

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

RISCHIO GEOMORFOLOGICO/ IDROGEOLOGICO

I deflussi di piena, i fenomeni di erosione e di trasporto all'interno dell'area di indagine è fortemente correlato alle caratteristiche geomorfologiche dei bacini idrografici.

La presenza di impianti fotovoltaici ed eolici, sinergicamente con le altre attività antropiche, potrebbe causare alterazioni del deflusso superficiale con modifica dei fenomeni di cui sopra.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 145 di 179

Tuttavia la distanza tra gli impianti realizzati associata alla ripartizione dei bacini rispetto alle aste fluviali rende poco probabile un impatto cumulativo in termini di rischio idrogeologici.

Pertanto, l'impatto cumulativo derivante dalla realizzazione dell'impianto nei confronti del rischio alluvioni e frane è nullo.

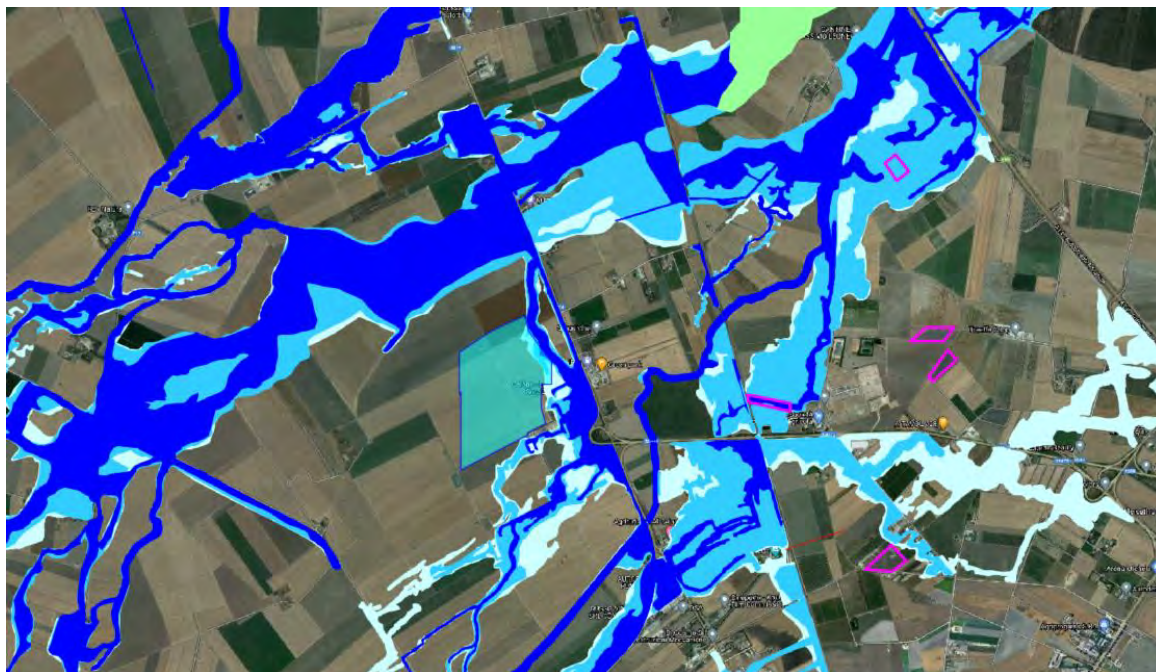


Figura 5-10: Stralcio cartografico del PAI: Pericolosità Idraulica - in blu l'area di impianto

6. PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (PMA)

Il Piano di Monitoraggio Ambientale ha come scopo individuare e descrivere le attività di controllo che il proponente intende porre in essere in relazione agli aspetti ambientali più significativi dell'opera, per valutarne l'evoluzione in ottemperanza alle linee guida redatte dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), in merito al monitoraggio ambientale delle opere soggette a VIA (Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale – PMA – delle opere soggette a procedure di VIA - D.Lgs.152/2006 e s.m.i., D.Lgs.163/2006 e s.m.i.- Indirizzi metodologici generali Rev.1 del 16/06/2014).

Le attività di Monitoraggio Ambientale possono includere:

- l'esecuzione di specifici sopralluoghi specialistici, al fine di avere un riscontro sullo stato delle componenti ambientali;
- la misurazione periodica di specifici parametri indicatori dello stato di qualità delle predette componenti;
- l'individuazione di eventuali azioni correttive laddove gli standard di qualità ambientale stabiliti dalla normativa applicabile e/o scaturiti dagli studi previsionali effettuati, dovessero essere superati.

Il documento di PMA, laddove necessario, sarà aggiornato preliminarmente all'avvio dei lavori di costruzione, al fine di recepire le eventuali prescrizioni impartite dagli Enti competenti a conclusione della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del Progetto.

6.1 Obiettivi

Avere un quadro ambientale completo del contesto in cui si va ad operare è indispensabile per eseguire un monitoraggio "mirato" e discriminare se, e in quale entità, una eventuale variazione delle caratteristiche delle matrici ambientali ritenute coinvolte, in termini di impatto, può essere imputata alle attività oggetto di progettazione o ad altri fattori.

La tipologia dei parametri da monitorare e la durata del monitoraggio sono proporzionati alla natura, all'ubicazione, alle dimensioni del progetto e alla significatività dei suoi effetti sull'ambiente.

Il monitoraggio rappresenta, pertanto, l'insieme di azioni che consentono di verificare, attraverso la rilevazione di determinati parametri biologici, chimici e fisici, gli impatti ambientali significativi generati dall'opera nelle fasi di realizzazione e di esercizio; esso rappresenta lo strumento che

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 147 di 179

fornisce la reale misura dell'evoluzione dello stato dell'ambiente e che consente ai soggetti responsabili (proponente, autorità competenti) di individuare i segnali necessari per attivare preventivamente e tempestivamente eventuali azioni correttive qualora le "risposte" ambientali non siano coerenti con le previsioni effettuate nell'ambito del processo di VIA.

La proposta di Piano di Monitoraggio Ambientale illustra i contenuti, i criteri, le metodologie, l'organizzazione e le risorse che saranno impiegate per attuare il Monitoraggio Ambientale (MA) del progetto relativo alla realizzazione di un parco fotovoltaico sito nel comune di Foggia (FG), In riferimento alle finalità del monitoraggio ambientale e in accordo con quanto definito dalle "Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a Valutazione di Impatto Ambientale (D.lgs. 152/2006 e s.m.i.; D.lgs. 163/2006 e s.m.i.) redatte dall'ISPRA, gli obiettivi da perseguire sono i seguenti:

- **controllare**, nella fase di costruzione, di esercizio e di dismissione le previsioni di impatto individuate negli studi ambientali;
- **correlare** gli stati ante-operam, corso d'opera e post-operam (nell'accezione data nel presente PMA) in modo da verificare i cambiamenti delle componenti ambientali;
- **garantire**, durante la costruzione delle opere, il controllo dello stato dell'ambiente e delle pressioni ambientali prodotte dalla realizzazione dell'opera, anche attraverso l'indicazione di eventuali situazioni di criticità da affrontare prontamente con idonee misure correttive;
- **verificare** l'efficacia delle misure di mitigazione adottate al fine di poter intervenire per la risoluzione di impatti residui.

6.2 Approccio Metodologico e Attività di Monitoraggio Ambientale

L'attività di monitoraggio viene definita attraverso le attività riconducibili sostanzialmente alle seguenti quattro principali fasi:

- **Monitoraggio** – L'insieme di attività e di dati ambientali caratterizzanti le fasi antecedenti e successive la realizzazione del progetto;
- **Valutazione** – La valutazione della conformità con le norme, le previsioni o aspettative delle prestazioni ambientali del progetto;
- **Gestione** – La definizione delle azioni appropriate da intraprendere in risposta ai problemi derivanti dalle attività di monitoraggio e di valutazione;
- **Comunicazione** – L'informazione ai diversi soggetti coinvolti sui risultati delle attività di monitoraggio, valutazione e gestione.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 148 di 179

In accordo alle linee guida 2014 del MATTM gli obiettivi del MA e le conseguenti attività che dovranno essere programmate e adeguatamente caratterizzate nel PMA sono rappresentati da:

- Monitoraggio **ante operam** (AO) o monitoraggio dello scenario di base: verifica dello scenario ambientale di riferimento riportato nella baseline del SIA (scenario di base) prima dell'avvio dei lavori per la realizzazione dell'opera.
- Monitoraggio degli effetti ambientali in **corso d'opera** (CO) e **post operam** (PO) – verifica della valutazione degli impatti elaborata del SIA e delle potenziali variazioni dello scenario di base mediante la rilevazione dei parametri di riferimento per le componenti ambientali soggette a monitoraggio. Tali attività consentiranno di:
 - verificare l'efficacia delle misure di mitigazione previste dal SIA in fase di costruzione e di esercizio;
 - individuare eventuali aspetti non previsti rispetto alle previsioni contenute nel SIA e programmare opportune misure correttive per la loro gestione/risoluzione;
- Comunicazione degli esiti delle attività di cui ai punti precedenti alle autorità preposte ad eventuali controlli, al pubblico.

Le componenti ambientali oggetto di analisi così come indicato dalle Linee Guida sono:

- Atmosfera
- Ambiente Idrico
- Suolo e Sottosuolo
- Biodiversità
- Agenti Fisici
- Paesaggio

Considerando che lo stato e la qualità di tutte le componenti ambientali sopra elencate è stato già descritto nello SIA (V.14b SIA Ambientale), il seguente studio si occupa della definizione del piano di monitoraggio in funzione dei potenziali effetti impattanti del progetto sui fattori ambientali.

6.3 Valutazione Parametri

La scelta dei parametri ambientali (chimici, fisici, biologici) che caratterizzano lo stato qualitativo di ciascuna componente/fattore ambientale, rappresenta l'elemento più rilevante

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 149 di 179

per il raggiungimento degli obiettivi del MA e deve essere focalizzata sui parametri effettivamente significativi per il controllo degli impatti ambientali attesi.

Per ciascun parametro analitico individuato per caratterizzare sia lo scenario di base delle diverse componenti/fattori ambientali (monitoraggio ante operam) che gli effetti ambientali attesi (monitoraggio in corso d'opera e post operam) il PMA dovrà indicare:

1. valori limite previsti dalla pertinente normativa di settore, ove esistenti;
2. range di naturale variabilità stabiliti in base ai dati contenuti nello SIA, integrati, ove opportuno, da serie storiche di dati;
3. valori "soglia" derivanti dalla valutazione degli impatti ambientali effettuata nell'ambito dello SIA.

6.4 STATO ANTE OPERAM

In questo capitolo è descritto lo stato di fatto delle componenti ambientali analizzate nelle condizioni antecedenti la realizzazione dell'impianto. Tale descrizione è stata eseguita a seguito di analisi cartografiche, sitografiche e sopralluoghi.

ATMOSFERA

Con il Regolamento Regionale del 21 maggio 2008, la regione Puglia ha adottato il Piano Regionale Qualità dell'Aria (PRQA), il cui obiettivo principale è il conseguimento del rispetto dei limiti di legge per quegli inquinanti – PM10, NO2 e ozono – per i quali sono stati registrati superamenti.

Il territorio regionale è stato suddiviso in quattro zone con l'obiettivo di distinguere i comuni in funzione alla tipologia di emissione a cui sono soggetti e delle conseguenti diverse misure di risanamento da applicare:

ZONA A: comprende i comuni in cui la principale sorgente di inquinanti in atmosfera è rappresentata dal traffico veicolare;

ZONA B: comprende i comuni sul cui territorio ricadono impianti industriali soggetti alla normativa IPPC;

ZONA C: comprende i comuni con superamento dei valori limite a causa di emissioni da traffico veicolare e sul cui territorio al contempo ricadono impianti industriali soggetti alla normativa IPPC;

ZONA D: comprende tutti i comuni che non mostrano situazioni di criticità.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 150 di 179

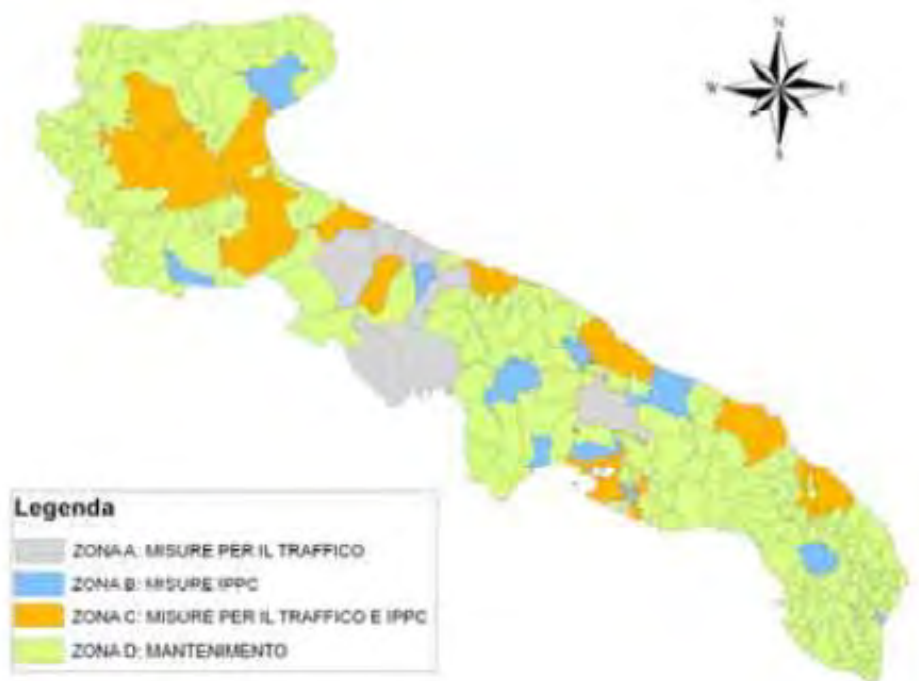


Figura 6-1: PRQA – Zonizzazione

Il Piano, quindi, individua "misure di mantenimento" per le zone che non mostrano particolari criticità (Zone D) e misure di risanamento per quelle che, invece, presentano situazioni di inquinamento dovuto al traffico veicolare (Zone A), alla presenza di impianti industriali soggetti alla normativa IPPC (Zone B) o ad entrambi (Zone C).

[Il presente progetto, grazie alla produzione di energia da fonte rinnovabile favorirà la riduzione di immissione di inquinanti in atmosfera coerentemente agli obiettivi fissati dalla Commissione Europea al punto A.21 del Next Generation EU.](#)

Con riferimento alla stazione di monitoraggio dell'aria più vicina all'impianto (San Severo (FG)) gestita da ARPA Puglia e attinente all'analisi su area rurale, sono state prese in considerazione le soglie di valutazione riferite a inquinanti come:

- ♣ biossido di azoto (NO₂) per la protezione della salute umana (media oraria e media annuale);
- ♣ monossido di azoto (NO) per la protezione della salute umana (media oraria e media annuale);
- ♣ particolato atmosferico (PM₁₀ e PM_{2.5}), media giornaliera ed annuale; ♣
- Ozono (O₃);

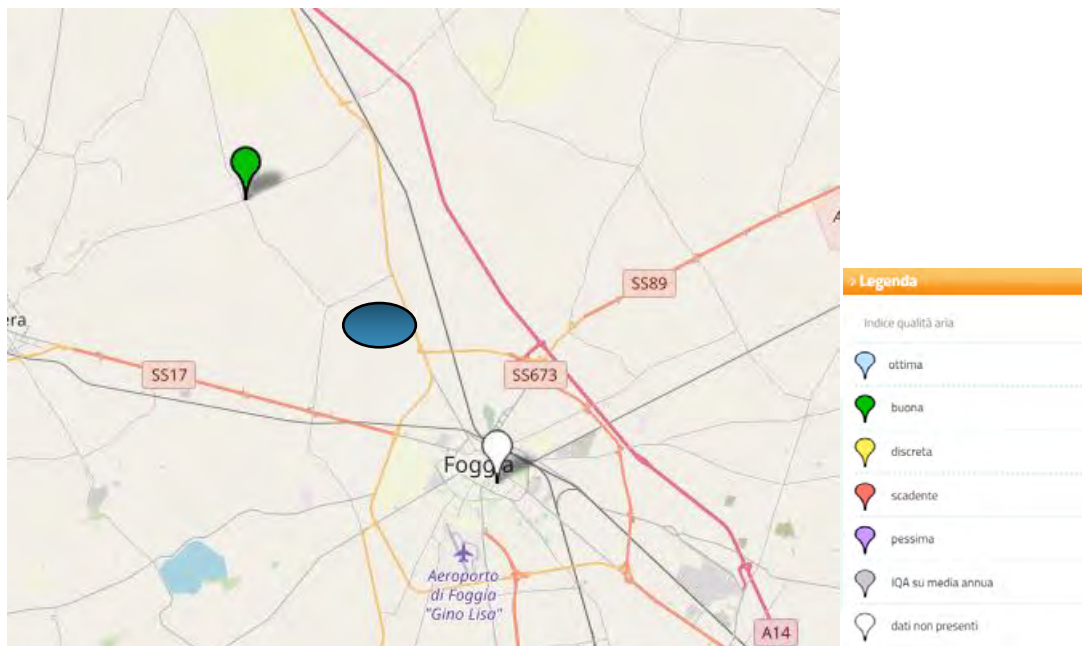


Figura 6-2: Qualità aria centralina San Severo

Così come risultante dai sensori installati nella stazione di monitoraggio per il rilevamento della qualità dell'aria nei territori limitrofi alla città di **Foggia**, la macroarea di insediamento circostante il sito d'impianto è caratterizzata da una qualità dell'aria buona poiché essa è adibita esclusivamente ad attività agricola.

RISORSA IDRICA

Dal punto di vista idrogeologico, l'area di studio è interessata dalla presenza dell'acquifero poroso superficiale del Tavoliere, la cui falda è ospitata nei depositi quaternari di copertura di questa unità fisiografica. Detti depositi, il cui spessore aumenta procedendo da SE verso NW, ospitano una estesa falda idrica generalmente frazionata su più livelli. Trattandosi di un acquifero eterogeneo, sia in termini di spessore che di granulometria, la potenzialità, come pure la trasmissività idraulica, variano sensibilmente da zona a zona. Nell'area di interesse, attualmente, sulla base delle indicazioni e delle cartografie redatte per il PTA (Piano di Tutela delle Acque), la superficie piezometrica della falda acquifera, in stato di quiete, è compresa tra 75 m slm e 50 m slm. In corrispondenza del sito di progetto, la falda, sulla base delle informazioni desunte da alcuni pozzi per il prelievo idrico presenti nel database dell'ISPRA, è posizionata a circa **15 metri** di profondità dal piano campagna e pertanto non dovrebbe interessare le strutture di fondazione su cui saranno installati i tracker dei pannelli fotovoltaici.

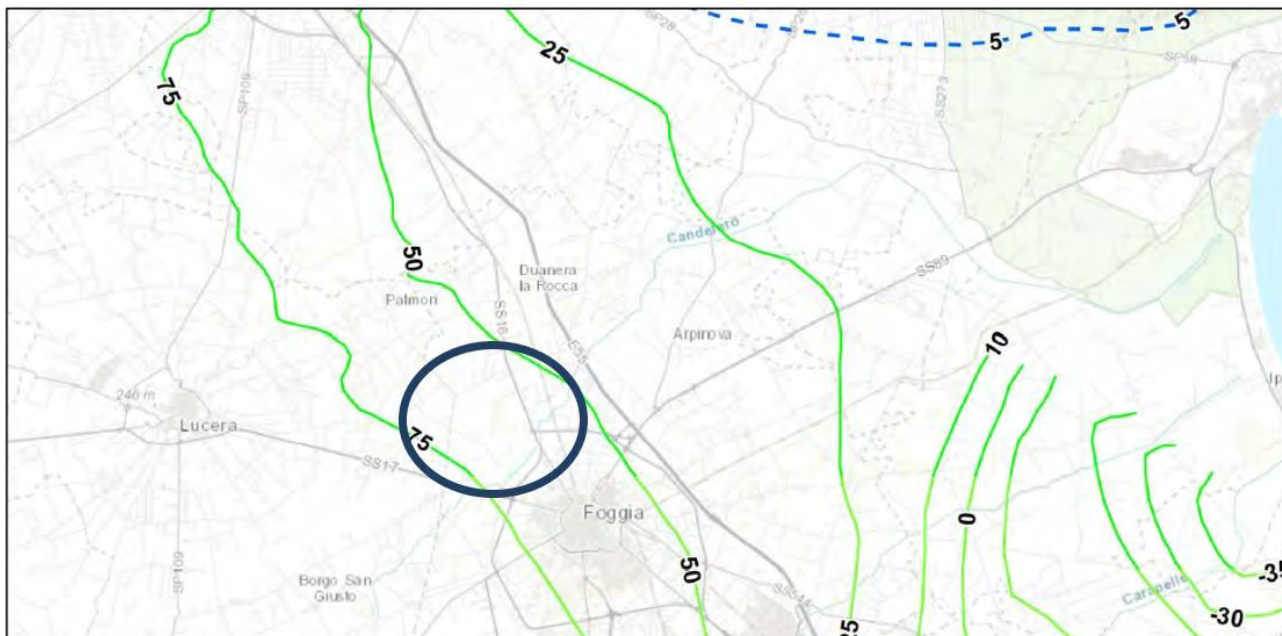


Figura 6-3: Stralcio Carta Carichi Piezometrici dell'Acquifero Poroso Superficiale del Tavoliere della Puglia

I caratteri morfologici e idrografici del sito di studio sono quelli tipici del Tavoliere delle Puglie, caratterizzato da una serie di superfici pianeggianti, più o meno estese, interrotte dai principali corsi d'acqua e da locali canali e/o marane a deflusso spiccatamente stagionale. Il sito dove saranno installati i pannelli fotovoltaici è posizionato in destra orografica del Torrente Laccio, su un'area pianeggiante e leggermente digradante verso l'alveo del Torrente ed è incisa da canali artificiali per il drenaggio delle acque superficiali.

Per quanto attiene il reticolo idrografico, inoltre, dall'analisi delle perimetrazioni del PAI Puglia presenti e visionabili sul sito dell'Autorità di Distretto dell'Appennino Meridionale è possibile osservare quanto segue: l'area a disponibilità del proponente è situata tra il Torrente Laccio e il Torrente Celone ed è interessata da perimetrazioni di pericolosità idraulica nella zona settentrionale.

In funzione di queste perimetrazioni, le aree per le quali non sussiste la sicurezza idraulica sono state escluse dalla progettazione del layout d'impianto.

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 153 di 179



Figura 6-4: Perimetrazioni PAI Puglia e Area a disponibilità del proponente

SUOLO E SOTTOSUOLO

L'area in esame risulta inserita nella piana del Tavoliere delle Puglia, unità geografica appartenente al dominio geostrutturale dell'avanfossa bradanica, e costituita da depositi silicoclastici di riempimento di età pliocenica e infrapleistocenica e da depositi marini e alluvionali delle coperture medio-supra pleistoceniche e oloceniche della piana. Si tratta di depositi di argilla definita "Argilla Grigio – Azzurra"; all'interno della successione argillosa, sono presenti, a diverse altezze stratigrafiche, interstrati sabbiosi formanti corpi lenticolari di modesto spessore.

Stratigrafia

All'interno di questi sedimenti, dall'analisi dei dati di perforazione, è stato possibile individuare importanti superfici di discontinuità, che hanno costituito la base per la suddivisione del record sedimentario in unità stratigrafiche a limiti inconformi di diverso rango gerarchico (SALVADOR, 1987, 1994) ed hanno permesso l'elaborazione dello schema stratigrafico riportato in figura.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 154 di 179



Figura 6-5: Schema rapporti stratigrafici – Fonte: ISPRA

Con riferimento allo schema dei rapporti stratigrafici presentato, è possibile evidenziare che il sito di progetto rientra nell'area sottesa dal bacino idrografico del Torrente Laccio, e nello specifico, risultano presenti in affioramento, sia nell'area interessata dal campo fotovoltaico, che in quella lungo cui si svilupperà l'elettrodotto, le seguenti unità litostratigrafiche:

- Sistema di Foggia (TGF);
- Sistema di Motta del Lupo (TLP);
- Depositi alluvionali (b).

Non affiorante, ma costituente il substrato su cui poggiano in contatto erosivo tutte le unità menzionate, è l'Unità delle Argille subappennine (ASP), il cui tetto si rinviene a profondità differenti in relazione alla zona interessata e caratterizzata nella zona di contatto, da alterazioni che la portano ad assumere una colorazione tendente al giallastro.

Uso del suolo

L'area interessata per l'installazione del parco fotovoltaico ricade in zona a vocazione agricola, classificata come "Zona E" dal Piano Regolatore Generale vigente nel comune di Foggia. Le produzioni agricole locali sono costituite in prevalenza da cereali, coltivazioni arboree come uliveti e vigneti. Nello specifico, in seguito all'analisi della carta dell'Uso del Suolo riportata sul SIT Puglia datata 2006, è possibile localizzare l'area d'impianto in un'area con codice **2121**, ovvero "Seminativi semplici in aree irrigue".

La cartografia europea appartenente a Corine Land Cover 2018 descrive l'area invece come appartenente alla categoria **211** ovvero "Seminativi in aree non irrigue".

Rischio sismico

L'area oggetto di intervento ricade in **zona sismica 2** a cui corrisponde un'accelerazione orizzontale con probabilità di superamento del 10% in 50 anni compresa tra 0.15 g e 0.25 g.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 155 di 179



Figura 6-6 Area d'impianto - Google Earth

BIODIVERSITA'

Flora

L'area di studio, ad oggi, a causa dell'attività umana, ha subito una notevole modificazione dello stato naturale. La zona, infatti, è caratterizzata da un paesaggio agrario con una netta prevalenza di terreni destinati alle coltivazioni intensive ed estensive, soprattutto di cereali. La naturalità della flora in questi ambienti coltivati è principalmente rappresentata da specie infestanti, generalmente a ciclo annuale, che si sviluppano durante i periodi di intervallo tra una coltura e l'altra (Graminacee). Le presenza di vegetazione botanica di maggiore interesse è spesso individuabile nelle aree incolte. Queste aree, poste ai margini di strade o di coltivazioni intensive, ospitano diverse famiglie di Composite e Graminacee, vegetazione spontanea e resistente all'alto livello di inquinamento derivante dalla vicina strada statale.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 156 di 179

All'interno dell'area indicata non sono presenti oliveti o alberi monumentali posti sotto tutela o appartenenti a specie rare o protette.

Le aree naturali significative più prossime al progetto sono rappresentate dalle aree umide e dalle formazioni arbustive dell'invaso artificiale del Celone, a più di 9 km in direzione SO dall'area di impianto.

In conclusione, si può affermare che tali zone, non sono all'interno di aree aventi caratteristiche botanico vegetazionali protette dalla normativa Habitat, non ricadono all'interno di Parchi e Riserve nazionali e regionali né all'interno di aree SIC e ZPS.

Fauna

Dal punto di vista faunistico si osserva come l'habitat naturale degli animali sia stato fortemente compromesso dall'azione dell'uomo, che ha portato, nel corso degli anni, ad una progressiva estinzione delle specie ampiamente diffuse su tutto il territorio. La fauna presente è quella tipica delle aree agricole, in numero limitato dovuto alla presenza di opere di antropizzazione, quali strade comunali e interpoderali ma soprattutto dalle attività agricole. Questi ambienti non risultano ottimali allo sviluppo e al sostentamento per la fauna di interesse comunitario che trova invece rifugio negli ambienti dove la vegetazione naturale è ben sviluppata come aree boschive, aree pascolo o aree umide.

Il sito analizzato non rientra all'interno di nessuna area di interesse faunistico o aree protette dalle direttive citate precedentemente.

L'area protetta più vicina all'impianto è la **ZPS IT9110039** denominata "Promontorio del Gargano", distante circa 14 km.

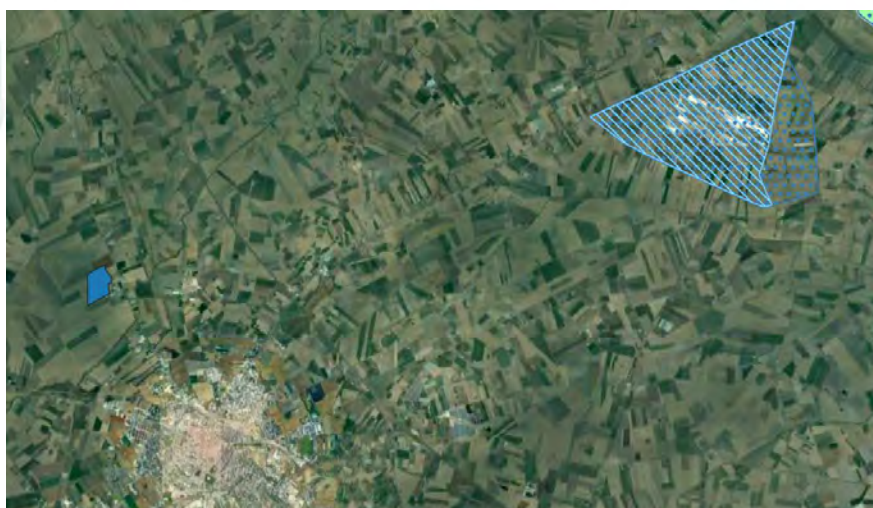


Figura 6-7 Stralcio Cartografico Ministero Dell'Ambiente - in azzurro l'area d'impianto

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 157 di 179

Avifauna

Sulla base di diverse campagne di monitoraggio effettuate dall'ISPRA si osserva che:

- L'Italia è attraversata dalla migrazione due volte l'anno, in primavera e in autunno;
- Con buone condizioni meteorologiche e senza la presenza di ostacoli (catene montuose), l'altezza del volo di migrazione per molte specie di uccelli è di solito tra i 300/400 e gli 800/900 metri s.l.m., dove l'aria essendo più stabile comporta un notevole risparmio di energia;

Zone IBA

Le IBA vengono individuate essenzialmente in base al fatto che ospitano una frazione significativa delle popolazioni di specie rare o minacciate oppure che ospitano eccezionali concentrazioni di uccelli di altre specie.

Nello specifico però, l'IBA più vicina al potenziale impianto dista circa 14 km.

RUMORE E VIBRAZIONI

La normativa nazionale che al momento regola l'inquinamento acustico ha come norma quadro la legge 26 Ottobre 1995 n. 447. A seguito di questa legge sono in via di emanazione i Decreti che andranno completamente a sostituire il D.P.C.M. 01.03.1991.

In questa fase transitoria devono essere presi come riferimento i limiti previsti dal D.P.C.M. 14 Novembre 1997 "Determinazione dei limiti delle Sorgenti Sonore", ossia i limiti previsti dal D.P.C.M. 01.03.91 in relazione al fatto che il Comune in cui si effettua l'indagine acustica abbia o meno adottato la Zonizzazione Acustica del proprio territorio.

Il comune di Foggia è dotato di piano di zonizzazione acustica che colloca il sito di impianto in **classe II** a cui sono attribuiti i seguenti limiti assoluti 55 db (A) diurni e 45 dB notturni.

In sintesi, nelle immediate vicinanze dell'area di progetto sono presenti infrastrutture stradali che incidono in maniera rilevante sul rumore residuo. È possibile evidenziare che il rumore ambientale durante il periodo diurno è dovuto in primis, nel caso in oggetto, al traffico della Strada Statale 16, soprattutto in corrispondenza dei recettori R01, R02, R03, oltre che all'attività agricola.

Per maggiori dettagli si rimanda alla relazione specialistica.



Figura 6-8 Estratto Relazione Acustica - in giallo i ricettori, in rosso i fonometri

PAESAGGIO

L'area oggetto di interesse ricade all'interno dell'ambito "Il Tavoliere" così come definito dal Piano Paesaggistico Territoriale Regionale della Regione Puglia.

La presenza di numerosi corsi d'acqua, la natura pianeggiante dei suoli e la loro fertilità hanno reso attualmente il Tavoliere una vastissima area rurale ad agricoltura intensiva e specializzata, in cui le aree naturali occupano solo il 4% dell'intera superficie dell'ambito. Queste appaiono molto frammentate, con la sola eccezione delle aree umide che risultano concentrate lungo la costa tra Manfredonia e Margherita di Savoia. L'analisi della cartografia del PTPR ha evidenziato come l'area di impianto non ricada in nessuna dei tre livelli di tutela, men che meno all'interno di aree poste a vincoli Natura 2000, SIC, ZPS IBA e aree protette Nazionali e Regionali.

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 159 di 179



Figura 6-9 Stato di fatto area impianto

6.5 FASE DI CANTIERE

In questo capitolo si analizzano i potenziali impatti a seguito delle fasi di realizzazione e successiva dismissione del cantiere per la realizzazione e lo smantellamento dell'impianto fotovoltaico. Definiti i potenziali effetti sulle componenti ambientali, verranno descritte le azioni finalizzate al contenimento del problema; qualora risultasse necessario, per ogni fattore ambientale, verrà realizzato uno specifico piano di monitoraggio ambientale.

ATMOSFERA

Impatti sull'Atmosfera

I fattori potenzialmente impattanti sullo stato di qualità dell'aria durante la fase di cantiere sono:

- emissioni di inquinanti gassosi in atmosfera dai motori dei mezzi impegnati nelle attività di costruzione;
- produzione di polveri legata ai movimenti di terra ed al transito dei mezzi di cantiere, traffico mezzi e costruzioni;
- emissioni in atmosfera connesse al traffico indotto.

In linea generale, i potenziali ricettori ed elementi di sensibilità sono:

- ricettori antropici, quali aree urbane continue e discontinue, nuclei abitativi e rurali e zone industriali frequentate da addetti (uffici, mense);

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 160 di 179



- ricettori naturali: Aree Naturali Protette, Aree Natura 2000, IBA e Zone Umide di Importanza Internazionale.

Come descritto in precedenza, il progetto sarà inserito in un contesto prevalentemente agricolo, distante circa 5 km dal centro di Foggia ed al di fuori dei principali ricettori naturali, così come elencati sopra.

Si stima che gli effetti generati dalle emissioni durante la fase di cantiere potranno essere percepibili solo nelle aree prossime al cantiere stesso, ma ragionevolmente non tali da comportare superamenti dei limiti normativi e comunque di natura reversibile nel breve termine in quanto si assume che al termine delle attività di cantiere, coincidente con il termine delle emissioni in atmosfera indotte, si abbia un ripristino delle condizioni in tempi comunque contenuti.

Al fine di contenere quanto più possibile le emissioni di inquinanti gassosi durante le attività, si opererà rispettando alcuni accorgimenti come:

- evitare di tenere inutilmente accesi i motori di mezzi e degli altri macchinari, con lo scopo di limitare al minimo necessario la produzione di fumi inquinanti;
- utilizzare mezzi rispondenti alle normative vigenti in merito alle emissioni in atmosfera e mantenerli in buone condizioni di manutenzione;
- ottimizzazione del carico dei mezzi di trasporto per ridurre il numero di viaggi giornalieri;
- controllo e limitazione della velocità di transito dei mezzi;

Per contenere quanto più possibile la produzione di polveri e quindi minimizzare i possibili disturbi, saranno adottate, ove necessario, le idonee misure di mitigazione previste nello SIA, a carattere operativo e gestionale, in particolare:

- bagnatura del terreno nelle aree di cantiere considerando un raggio minimo di 200m da questi;
- umidificazione dei cumuli di inerti per impedire il sollevamento delle polveri, effettuando una costante bagnatura delle aree interessate da movimentazione di terreno dei cumuli di materiale stoccati nelle aree di cantiere;
- in caso di presenza di evidente ventosità, dove necessario, realizzare apposite misure di protezione superficiale delle aree assoggettate a scavo o riporto tramite teli plastici ancorati a terra; - lavaggio, ove necessario, delle gomme degli automezzi in uscita dal cantiere verso la viabilità esterna;
- adeguata programmazione delle attività.

Monitoraggio Atmosfera

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 161 di 179

In Italia la normativa di riferimento in materia di qualità dell'aria è rappresentata dal D.lgs. 155/2010 e s.m.i. II

decreto stabilisce, tra l'altro:

- i valori limite per le concentrazioni nell'aria ambiente di biossido di zolfo, biossido di azoto, benzene, monossido di carbonio, piombo, e PM10 (All.XI);
- i livelli critici per le concentrazioni nell'aria ambiente di biossido di zolfo e biossido di azoto (All.XI);
- i livelli di allarme per le concentrazioni nell'aria ambiente di biossido di zolfo e biossido di azoto (All.XII);
- il valore limite, il valore obiettivo, l'obbligo di concentrazione dell'esposizione e l'obiettivo nazionale di riduzione dell'esposizione per le concentrazioni nell'aria ambiente di PM2,5 (All.XIV);
- i valori obiettivo per le concentrazioni nell'aria ambiente di arsenico, cadmio, nichel e benzo(a)pirene (All.XIII). I valori limite hanno generalmente come orizzonte temporale l'anno civile, sia che vengano utilizzati per il monitoraggio di fenomeni di inquinamento di breve termine (SO₂, CO), di medio termine (PM_{2,5}, benzene, arsenico, cadmio, nichel, piombo, benzo(a)pirene) che per entrambi (PM₁₀, NO₂); ciò comporta la necessità di definire diverse modalità di monitoraggio (durata e frequenza) in funzione dell'inquinante.

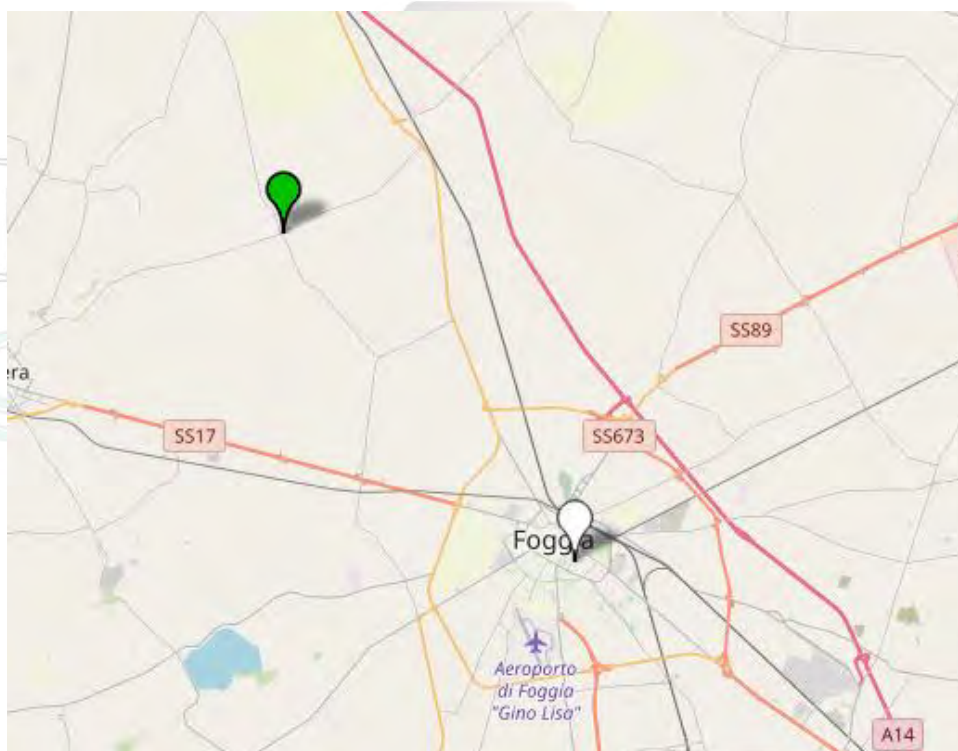


Figura 6-10: Disposizione stazioni fisse di monitoraggio atmosfera - ARPA Puglia

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 162 di 179

Per la valutazione dell'impatto della realizzazione dell'opera (CO - fase di cantiere) sarà definita una curva limite per individuare dati anomali che necessitano di opportuni approfondimenti. Durante il monitoraggio delle fasi di cantiere, i dati rilevati nei siti indagati saranno confrontati con le contemporanee concentrazioni medie delle stazioni di riferimento.

In caso di superamento della curva limite sopra citata, risulterà evidenziata la presenza di una situazione di potenziale impatto da parte dell'attività di cantiere che dovrà essere opportunamente indagata.

In particolare, qualora si dovessero riscontrare superamenti correlabili alle attività di cantiere, si potranno prevedere, in aggiunta alle misure di mitigazione già previste, ulteriori interventi quali ad esempio:

- incrementare la frequenza delle bagnature;
- incrementare le visite ispettive in sito dedicate a verificare lo stato effettivo dei mezzi utilizzati;
- verificare le condizioni di polverosità e lo stato generale dei mezzi utilizzati;
- incrementare i controlli finalizzati a garantire l'effettiva applicazione delle misure di mitigazione previste.

La Stazione di monitoraggio mobile da utilizzare per l'analisi della qualità dell'aria nella zona del cantiere, in linea alle specifiche del D.lgs. No. 155/2010 e smi, sarà dotata di strumentazione meteorologica (conforme agli standard WMO), e fornirà dati per parametri meteorologici e inquinanti su base oraria (giornaliera per le polveri), per:

- parametri meteorologici significativi;
- parametri chimici:

Tipologie di inquinanti potenzialmente presenti all'emissione	Inquinanti con valore limite/obiettivo (D.Lgs. 155/2010 e s.m.i)
<ul style="list-style-type: none"> - Inquinanti Gassosi Principali: CO, NO_x, NO₂, NMVOC (tra cui C₆H₆), NH₃, SO_x - Particolato (PST, PM₁₀, PM_{2.5}, PM <2.5) - Metalli pesanti: Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Se, Zn - Inquinanti Organici Persistenti (POP -Protocol to the 1979 Convention on long-range transboundary air pollution on Persistent Organic Pollutants; principali composti: IPA - tra cui Benzo(a) pirene, PCDD (dissine), PCDF (furani), PCB (policlorobifenili), HCB (esaclorobenzene), PCP (pentaclorofenolo), SCCP (paraffine clorate a catena corta) 	CO, NO _x , NO ₂ , SO ₂ , C ₆ H ₆ , PM ₁₀ , PM _{2.5} , Pb, As, Ni, Cd, Benzo(a) pirene, O ₃

In considerazione del cronoprogramma redatto a livello definitivo per le attività cantieristiche, le campagne di misura saranno effettuate ad inizio dei lavori, ovvero nella prima fase in cui si

concentreranno le attività di movimentazione delle terre e del trasporto e posa in opera di strutture, moduli fotovoltaici, cabine ed elettrodotti.

	MESE													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
OPERE CIVILI PRELIMINARI														
Rilievo e Tracciamento Impianto	x	x												
Cantierizzazione		x												
Pulizia e sistemazione Terreno			x	x										
Realizzazione Viabilità Interna				x	x									
Realizzazione Recinzione Perimetrale, Siepi, Cancelli, Impianto Illuminazione e di Videosorveglianza				x	x	x								
Allestimento Opere di Mitigazione, Opere Agricole e impianti Relativi									x	x				
INSTALLAZIONE IMPIANTO														
Trasporto Strutture Trackers				x	x	x								
Posa in Opera Trackers					x	x	x	x						
Trasporto Inverter e Cabine Prefabbricate						x								
Posa in Opera di Inverter Cabine Prefabbricate							x							
Trasporto Moduli Fotovoltaici							x	x	x					
Posa in Opera Moduli Fotovoltaici								x	x	x				
Posa Cavidotto, Cablaggio Stringhe, Collegamento Sottocampi								x	x	x				
Posa di Elettrodotta Interrato MT									x	x				
Realizzazione Sottostazione Elettrica di Trasformazione e Collegamenti alla RTN										x	x			
COLLAUDI E MESSA IN ESERCIZIO														
Test a Freddo											x			
Commissioning Inverter											x			
Commissioning Trackers											x			
Test di Collaudo Tecnico											x			
Messa in Esercizio												x		
Smobilizzo del Cantiere													x	

RISORSA IDRICA

Impatti Risorsa Idrica

Nella fase operativa di realizzazione e smantellamento dell'impianto fotovoltaico, le interazioni potenziali tra la componente antropica e quella ambientale sono riconducibili a:

- Prelievi idrici per le necessità di cantiere;
- Scarichi di effluenti liquidi;
- Modifica del drenaggio superficiale dell'area interessata;
- Interazioni con flussi sotterranei per scavi/fondazioni.

Monitoraggio RISORSA IDRICA

Valutando quanto descritto nelle relazioni idrogeologiche e idrauliche allegate, la risorsa idrica non risulta in alcun modo potenzialmente inquinabile dalle attività di cantiere; infatti, la perimetrazione delle aree a media e alta pericolosità idraulica così come definite dal PAI Puglia sarà esterna all'area d'impianto e l'acquifero sottostante è posizionato ad una profondità di almeno 15m rispetto al piano campagna.

Considerato quanto detto, non è prevista alcuna attività di monitoraggio.

Tuttavia, nella cantierizzazione verranno prese alcune misure precauzionali, come:

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 164 di 179

- Manutenzione ordinaria e straordinaria dei mezzi solo presso la sede logistica adeguata;
- Rifornimento dei mezzi operativi in aree idonee, lontano da ambienti ecologicamente sensibili e con adeguati mezzi protettivi come teli impermeabili e adeguati kit assorbenti;
- Controllo periodico dei circuiti oleodinamici delle macchine;
- Compattazione preventiva dei suoli interessati allo scopo di limitare fenomeni di infiltrazione;
- Provvedere alla rimozione e smaltimento, secondo le modalità previste dalla normativa vigente, di eventuali terreni che fossero interessati da fenomeni pregressi di contaminazione e provvedere alla sostituzione degli stessi con materiali appositamente reperiti di analoghe caratteristiche.

SUOLO E SOTTOSUOLO

Impatti Suolo e Sottosuolo

In funzione delle fasi operative sono di seguito elencate le possibili interazioni con la componente suolo e sottosuolo:

- Emissioni di polveri e inquinanti
- Produzione di rifiuti
- Occupazione e limitazione d'uso del suolo
- Potenziale contaminazione dei suoli per effetto di spillamenti/spandimenti dai mezzi utilizzati
- Attività di scavo e modifica dello stato morfologico del terreno.

In funzione di quanto sopra descritto verranno presi diversi accorgimenti:

- come per la protezione della risorsa idrica, verranno individuate specifiche aree idonee alle operazioni di stoccaggio di carburanti, lubrificanti e sostanze chimiche, preventivamente impermeabilizzate e delimitate e si effettueranno sistematiche bagnature del terreno;
- tutti gli eventuali materiali di risulta prodotti durante i lavori non permarranno nell'ambiente ma saranno adottate specifiche misure per lo smaltimento o l'eventuale riutilizzo;
- sarà predisposto un piano di emergenza in caso di eventuali sversamenti accidentali di sostanze inquinanti sul suolo;
- la produzione e lo smaltimento di rifiuti sarà effettuata con estrema cura;
- verrà redatto uno specifico Piano di Gestione dei Rifiuti (PGR) nell'ambito del progetto al fine di mitigare e ove possibile prevenire gli impatti derivanti da rifiuti, sia liquidi che solidi.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 165 di 179



Il PGR definirà principalmente le procedure e misure di gestione dei rifiuti, ma anche di monitoraggio e ispezione, come riportato di seguito:

- Monitoraggio dei rifiuti dalla loro produzione al loro smaltimento. I rifiuti saranno tracciati, caratterizzati e registrati ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i. Le diverse tipologie di rifiuti generati saranno classificate sulla base dei relativi processi produttivi e dell'attribuzione dei rispettivi codici CER.
- Monitoraggio del trasporto dei rifiuti speciali dal luogo di produzione verso l'impianto prescelto, che avverrà esclusivamente previa compilazione del Formulario di Identificazione Rifiuti (FIR) come da normativa vigente. Una copia del FIR sarà conservata presso il cantiere, qualora sussistano le condizioni logistiche adeguate a garantirne la custodia.
- Monitoraggio dei rifiuti caricati e scaricati, che saranno registrati su apposito Registro di Carico e Scarico (RCS) dal produttore dei rifiuti. Le operazioni di carico e scarico dovranno essere trascritte su RCS entro il termine di legge di 10 gg lavorativi. Una copia del RCS sarà conservata presso il cantiere, qualora sussistano in cantiere le condizioni logistiche adeguate a garantirne la custodia.

Monitoraggio Suolo e Sottosuolo

In considerazione delle misure di prevenzione attuabili, come il Piano di Gestione dei Rifiuti, dello stato in cui versano i terreni ante operam, in funzione della relazione geologica in cui si descrive un'area non interessata da fenomeni di dissesto sismico e idrogeologico e in previsione del progetto agronomico volto alla riqualificazione dell'area tramite piantumazione di ulivi per favorire il miglioramento della naturalità e l'aumento della biodiversità, *non si ritiene necessaria la redazione di un piano di monitoraggio ambientale per la componente ambientale approfondita.*

ing. Marco BALZANO

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 166 di 179



Figura 6-11: Previsione realizzazione impianto

BIODIVERSITA'

Impatti Biodiversita'

Gli elementi da prendere in considerazione per gli impatti su tale componente sono:

- alterazione dello stato dei luoghi;
- rischio di uccisione di animali selvatici da parte dei mezzi di cantiere;
- sollevamento di polveri;
- rumori estranei all'ambiente in fase di cantiere.

Dato il basso livello di naturalità delle aree e l'assenza di vegetazione di pregio, di aree protette e di componenti botanico vegetative di rilevanza, si prevede che l'impatto sulla flora locale sia trascurabile.

Il passaggio dei mezzi di lavoro e gli scavi, potrebbero provocare un certo sollevamento di polveri che, depositandosi sulle foglie della vegetazione circostante, e quindi ostruendone gli stomi, causerebbe impatti negativi riconducibili alla diminuzione del processo fotosintetico e della

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 167 di 179



respirazione attuata dalle piante. L'area è caratterizzata da una notevole attività antropica dovuta all'intensa attività agricola, pertanto, la realizzazione delle opere non incideranno in maniera significativa sull'area e sull'ecosistema delle specie sia per animali migranti che stanziali.

Tuttavia, i rumori dovuti all'utilizzo di mezzi e di macchinari, alle operazioni di scavo, alla costante presenza umana e la modificazione della situazione ambientale determineranno l'impatto maggiore sulle componenti faunistiche. Infatti, la prima reazione osservata in tutte le situazioni è l'allontanamento della fauna e in particolar modo dell'avifauna dal sito dell'impianto.

Monitoraggio Biodiversità

Si specifica che, data la durata temporale del cantiere e le caratteristiche della centrale fotovoltaica, quali l'esigua altezza delle strutture dal piano di campagna nonché l'assenza di componenti meccaniche cinetiche (come, ad esempio, le pale eoliche), **il ritorno delle specie faunistiche nel sito di interesse, una volta terminata la fase di cantierizzazione, risulterà estremamente facilitato**. Inoltre, ricordiamo che insieme alla realizzazione dell'impianto di produzione di energia è previsto un progetto di **riqualificazione** agricola che avrà come obiettivo quello di migliorare l'attuale situazione motivo per cui non è prevista alcuna attività di monitoraggio.

RUMORE E VIBRAZIONI

Impatti Rumore e Vibrazioni

In accordo alle Linee Guida ministeriali relative alla predisposizione del PMA, il monitoraggio dell'inquinamento acustico, inteso come *"l'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno tale da provocare fastidio o disturbo al riposo ed alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento degli ecosistemi"* è finalizzato alla valutazione degli effetti/impatti derivanti dalle attività previste durante le diverse fasi progettuali (cantiere ed esercizio).

Le sorgenti sonore che durante la realizzazione dell'opera concorrono all'immissione acustica sono:

- Il livello di rumore residuo della zona;
- Le apparecchiature e i macchinari da utilizzare in cantiere secondo la contemporaneità di utilizzo dichiarata dalla committenza.

Costituiscono elementi di sensibilità i recettori come:

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 168 di 179



- case isolate, nuclei abitativi e centri abitati;
- aree natura, protette, aree Natura 2000, IBA.

L'impatto acustico del cantiere sull'ambiente circostante è stato valutato ipotizzando una distribuzione spaziale ed uniforme all'interno e considerando la rumorosità emessa da tutte le macchine presenti. Nello specifico, per i mezzi di movimentazione e sollevamento in cantiere si è adottato un coefficiente di contemporaneità pari al 60% mentre per le attrezzature manuali utilizzate in cantiere il coefficiente di contemporaneità assunto è pari al 70%. Durante il periodo più critico dal punto di vista acustico è stato simulato, come detto, il funzionamento di tutte le macchine che operano contemporaneamente al 60% e al 70%. L'analisi dell'impatto acustico del cantiere è stata eseguita distribuendo omogeneamente le sorgenti sonore (che sono per la maggior parte mobili) nelle aree in cui si troveranno ad operare per la maggior parte del tempo di funzionamento. I risultati ottenuti dimostrano come la rumorosità prodotta dal cantiere, data la discreta distanza che intercorre tra il cantiere e la maggior parte degli edifici presenti attualmente o previsti nell'area, non provoca superamenti dei valori limite. (Vedi relazione acustica allegata).

Ciononostante, in fase di cantierizzazione verranno adottate le seguenti precauzioni finalizzate al contenimento delle emissioni acustiche:

- organizzazione del cronoprogramma giornaliero concentrando, compatibilmente con la programmazione di dettaglio delle attività di costruzione, le attività caratterizzate da maggiori emissioni acustiche nei periodi della giornata già di per sé rumorosi;
- riduzione, compatibilmente con la programmazione di dettaglio delle attività di costruzione, degli orari di concentrazione delle attività maggiormente rumorose e predisposizione delle opportune richieste di deroga ai limiti della rumorosità, ove ritenuto necessario;
- utilizzo di macchinari con marchio CE di conformità ai livelli di emissione acustica (Allegato I al D.lgs. No. 262/2002 in attuazione della direttiva 2000/14/CE concernente l'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto) al fine di garantire l'impiego di macchine "a norma" per la salvaguardia del clima acustico;
- spegnimento dei motori degli automezzi durante tutte quelle attività in cui non è necessario utilizzare il motore e controllo delle velocità di transito dei mezzi;

Le maggiori vibrazioni si verificheranno, così come per le emissioni acustiche, in seguito al transito e all'esercizio dei mezzi necessari alle fasi d'opera; le azioni mitigative sono le stesse sopra elencate.

Monitoraggio Rumore e Vibrazioni

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 169 di 179

Alla luce della simulazione effettuata nella relazione acustica e a seguito della compatibilità dei risultati ottenuti con le normative vigenti, non si ritiene necessaria la redazione di un piano di monitoraggio ambientale nella fase di cantierizzazione.

È importante sottolineare come l'area all'interno della quale si svilupperà il cantiere sia un'area a vocazione fortemente agricola, lontana circa 5 km dal centro-città. I principali ricettori individuati, non solo sono degli aggregati immobiliari a principale destinazione commerciale, ma sono molto più vicini alla SS16 piuttosto che all'area di impianto. La strada si interpone tra il futuro cantiere e gli edifici e da sempre rappresenta una fondamentale arteria di trasporto che collega Foggia a San Severo. I lavori di cantierizzazione, perciò, saranno principalmente coperti dal continuo transito di veicoli di ogni genere sulla strada menzionata. La tipologia di misura, i livelli monitorati e i valori soglia sono dati specifici presenti all'interno della relazione acustica, a cui si rimanda.



Figura 6-12: Posizionamento area impianto – strada statale – ricettore

PAESAGGIO

Impatti sul Paesaggio

I principali cambiamenti riguardanti il paesaggio consistono nell'installazione delle strutture e delle attrezzature necessarie al funzionamento dell'impianto e nella creazione della viabilità di cantiere.

Considerando che:

- le attrezzature di cantiere che verranno utilizzate durante la fase di costruzione, a causa della loro modesta altezza, non altereranno significativamente le caratteristiche del paesaggio;

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 170 di 179

- l'area di cantiere sarà interna all'area di intervento e sarà occupata solo temporaneamente;
- al termine delle attività saranno attuati interventi di ripristino morfologico e vegetazionale,

è possibile affermare che l'impatto sul paesaggio, durante la fase di cantiere, avrà durata breve ed estensione limitata all'area e al suo immediato intorno.

Al fine di minimizzare gli impatti visivi sul paesaggio sono state previste misure di mitigazione, in particolare:

- le aree di cantiere verranno mantenute in condizioni di ordine e pulizia e saranno opportunamente delimitate e segnalate;
- al termine dei lavori si provvederà al ripristino dei luoghi e tutte le strutture di cantiere verranno rimosse, insieme agli stoccaggi di materiale.
- si pianteranno mascherature vegetali lungo il perimetro dell'impianto al fine di schermare la vista.

La fase di dismissione è assimilabile alla fase di costruzione dell'impianto; tutte le lavorazioni e le attività connesse creeranno una momentanea alterazione al paesaggio, producendo un impatto lieve e di breve durata; in considerazione della riqualificazione agronomica che si svolgerà in contemporanea con il progetto fotovoltaico, le attività di cantiere saranno funzionali solo alla rimozione delle attrezzature strettamente necessarie all'impianto di energia rinnovabile, restituendo a fine lavori, all'agro di Foggia, un'area verde recuperata e ricca di biodiversità.

Monitoraggio Paesaggio

Lo studio di inserimento urbanistico ha permesso di approfondire il contesto paesaggistico e urbanistico all'interno del quale viene collocata l'iniziativa.

Situandosi in una zona agricola, lontano da aree vulnerabili, aree protette, aree Natura 2000 e IBA, il progetto non risulta in conflitto con le principali direttive di tutela e conservazione del Paesaggio.

Inoltre, il progetto fotovoltaico insieme al progetto di riqualificazione agronomica promuoveranno l'utilizzo di fonti rinnovabili e miglioreranno la percezione di un paesaggio al giorno d'oggi costituito principalmente da terreni adibiti ad agricolture intensive.

Gli interventi di riqualificazione di aree che hanno subito delle trasformazioni, mediante l'utilizzo delle tecniche di Ingegneria Naturalistica, possono quindi raggiungere l'obiettivo di ricostituire

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 171 di 179



habitat e di creare o ampliare i corridoi ecologici, unendo quindi l'Ingegneria Naturalistica all'Ecologia del Paesaggio.

Non si ritiene necessaria la redazione di un Piano di Monitoraggio Ambientale per la componente ambientale "Paesaggio".

6.6 FASE D'ESERCIZIO

L'area di progetto sarà occupata da moduli fotovoltaici per tutta la durata della fase di esercizio (in media 30 anni). Tra le strutture per il supporto dei moduli il progetto agronomico prevede la coltivazione di erbe officinali, mentre l'impianto sarà circondato da verde perimetrale; in aggiunta a ciò, si installeranno delle arnie per l'apicoltura.

Così come illustrato nelle precedenti fasi, anche in questa (la più duratura) si analizzeranno i potenziali impatti sulle componenti della sfera ambientale ed eventualmente si provvederà alla realizzazione di misure di mitigazione e appositi programmi di monitoraggio della risorsa.

ATMOSFERA

Considerando che l'impianto fotovoltaico è assolutamente privo di emissioni aeriformi, non sono previste interferenze con il comparto atmosfera che, anzi, considerando una scala più ampia, non potrà che beneficiare delle mancate emissioni da altre fonti fossili a parità di energia pulita generata tramite questa fonte rinnovabile e dall'implementazione di una componente agraria non presente prima. Allo stesso tempo, l'assenza di processi di combustione o processi che comunque implicano incrementi di temperatura e la mancanza totale di emissioni, dimostra che l'inserimento e il funzionamento di un impianto fotovoltaico non influisce in alcun modo sul comparto atmosferico e sulle variabili microclimatiche dell'ambiente circostante.

Le uniche emissioni saranno generate dagli autoveicoli per il trasporto delle poche unità di personale che svolgeranno lavori di manutenzione e controllo dell'impianto, comunque trascurabili e svolte in un contesto, come quello dell'agro di Foggia, che prevede il passaggio costante di vetture durante tutto l'arco della giornata.

A fronte di quanto descritto, non è necessaria la redazione di un piano di monitoraggio per la componente atmosferica nella fase d'esercizio.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 172 di 179

RISORSA IDRICA

I possibili impatti in fase di esercizio possono essere legati a:

- fenomeni di erosione dovuti alla modifica del regime di scorrimento delle acque meteoriche superficiali;
- utilizzo di acqua per la pulizia dei pannelli e conseguente irrigazione del manto erboso sottostante.

L'infissione dei tracker non richiede l'impermeabilizzazione della superficie d'appoggio, motivo per cui l'eventuale ruscellamento di acque meteoriche sarà ridotto grazie al naturale processo di infiltrazione nel terreno attraversato, arricchito anche dalla presenza di vegetazione.

L'acqua verrà utilizzata esclusivamente per il lavaggio della superficie radiante dei pannelli allo scopo di rimuovere la patina di polvere che si formerà nel tempo e ripristinarne la resa produttiva. L'acqua di residuo del lavaggio, che sarà del tutto paragonabile a quella meteorica caduta sui pannelli, quindi priva di qualsiasi tipo di inquinante, andrà a dispersione direttamente nel terreno in quanto potenzialmente priva di inquinanti.

Si sottolinea che l'approvvigionamento idrico verrà effettuato mediante la rete o, qualora non disponibile, tramite autobotte, motivo per cui sarà garantita la qualità delle acque di origine in linea con la legislazione vigente. Non sono previsti prelievi diretti da acque superficiali o da pozzi per le attività di realizzazione delle opere.

A fronte di quanto descritto, non è necessaria la redazione di un piano di monitoraggio per la componente idrica nella fase d'esercizio.

SUOLO E SOTTOSUOLO

Gli impatti potenziali sulla componente suolo e sottosuolo derivante dalle attività di esercizio sono riconducibili a:

- occupazione del suolo da parte dei moduli fotovoltaici durante il periodo di vita dell'impianto;
- erosione/ruscellamento;

L'occupazione di suolo, dalla durata media di 30 anni, non induce significative limitazioni o perdite d'uso permanenti del suolo stesso. Inoltre, i moduli fotovoltaici saranno poggiati su strutture di supporto fondate con pali battuti che permetteranno il fissaggio senza comportare alcuna alterazione derivante da ulteriore scavo o movimentazione. La questione relativa all'erosione/ruscellamento è stata analizzata in precedenza.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 173 di 179

Tuttavia, al fine di verificare l'effettivo miglioramento delle condizioni pedologiche del suolo e per combattere la desertificazione, con cadenza annuale, verranno analizzati dei campioni di sostanza organica prelevati direttamente dal terreno interessato dall'iniziativa.

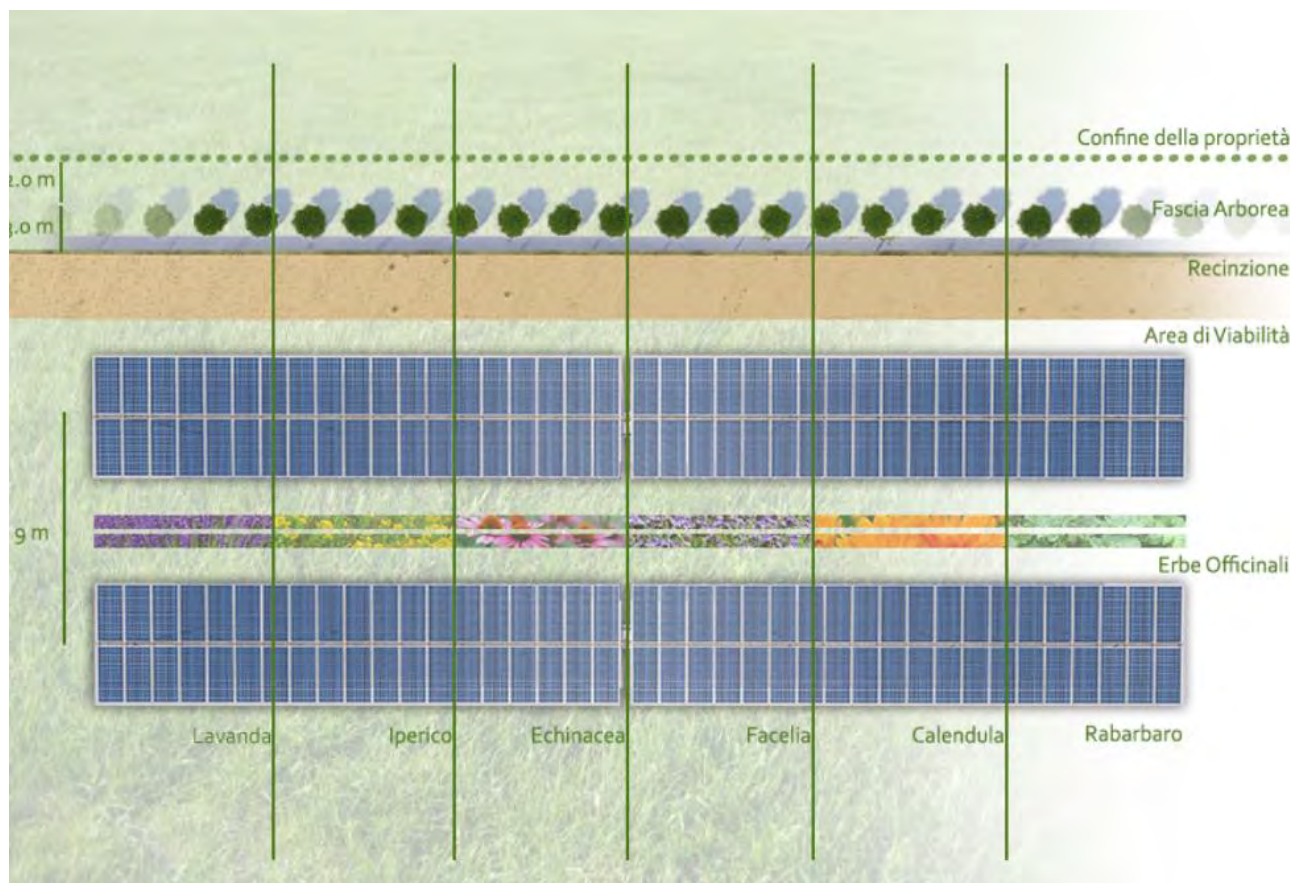


Figura 6-13: Schematizzazione dall'alto erbe officinali – tracker – viabilità – recinzione – fascia arborea

BIODIVERSITA'

Come precedente descritto, l'impianto insiste in un'area in cui il livello di naturalità è basso e sono assenti vegetazione di pregio e componenti botanico vegetative di rilevanza.

Tuttavia, le specie presenti nell'area, a seguito di un potenziale iniziale allontanamento dal terreno oggetto dell'iniziativa, una volta terminata l'attività di cantiere, si prevede rientrino nel campo interessato dalle strutture fotovoltaiche.

Ricordiamo che insieme alla realizzazione dell'impianto di produzione di energia è previsto un progetto di **riqualificazione** agricola che avrà come obiettivo quello di migliorare l'attuale situazione motivo per cui non è prevista alcuna attività di monitoraggio.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 174 di 179

RUMORE E VIBRAZIONI

La generazione di rumore e vibrazioni derivante dalle attività di esercizio è attribuibile a:

- Sopralluoghi di operai per opere di manutenzione e controllo dell'impianto;
- Entrata in funzione dell'apparecchiature elettriche appartenenti all'impianto.

A seguito dello studio acustico effettuato sul campo e in funzione della distanza del primo recettore sensibile dalla cabina di consegna, si ritiene che la componente analizzata non richieda un piano di monitoraggio e misure di prevenzione nella fase d'esercizio.

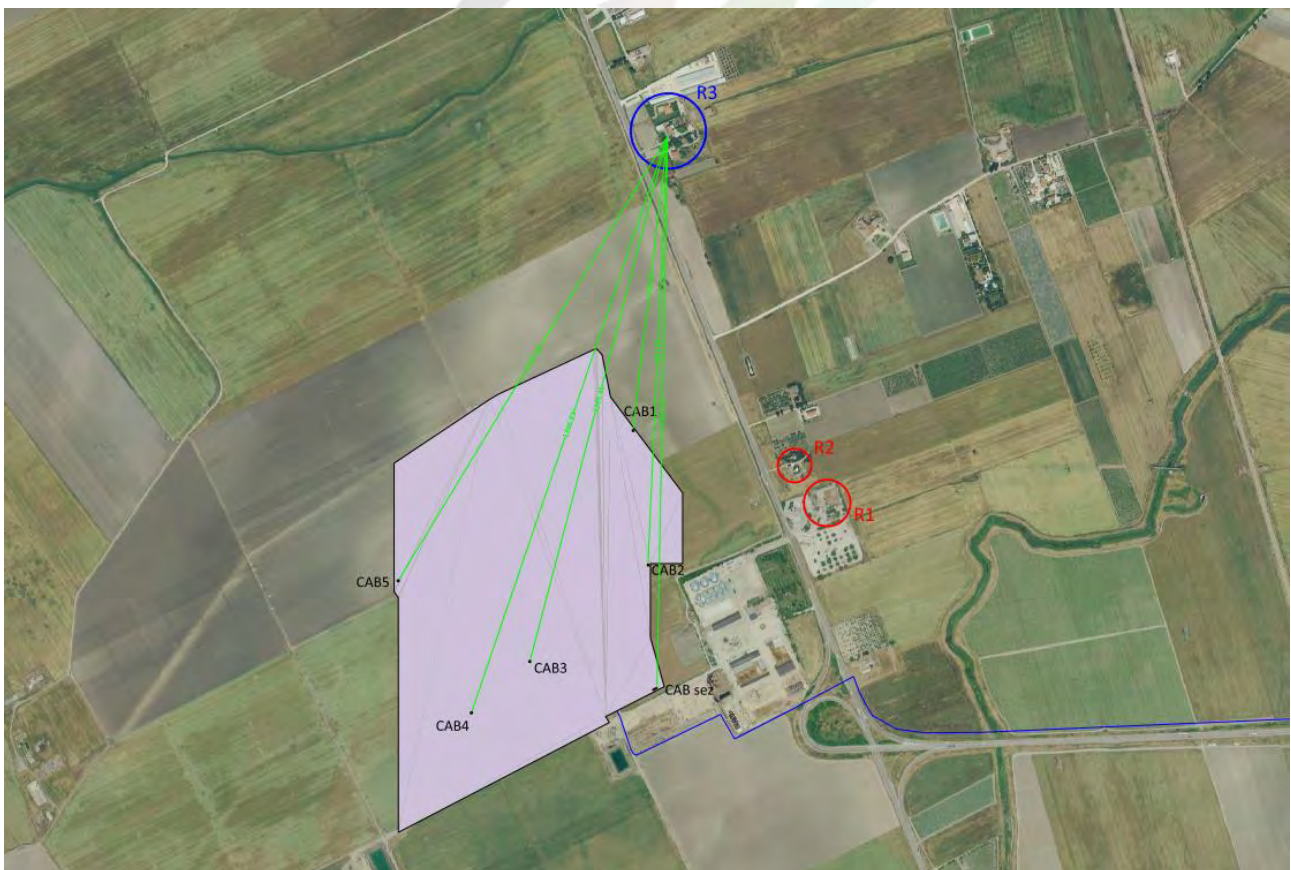


Figura 6-14: Distanza Cabine elettriche – Ricettore sensibile

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

PAESAGGIO

La nuova opera prevede la riconversione dell'uso del suolo da agricolo ad agrofotovoltaico, con la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, modificando con connotazione positiva l'uso attuale dei luoghi; tale modifica non si pone però come elemento di sostituzione del paesaggio o come elemento forte, di dominanza. L'obiettivo è infatti quello di realizzare un

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 175 di 179

rapporto opera - paesaggio di tipo integrativo. In altre parole, la finalità è quella di inserire l'opera in modo discreto e coerente nel paesaggio agricolo.

La presenza della struttura tecnologica potrebbe creare alterazioni visive che potrebbero influenzare il benessere psicologico della comunità. Tuttavia, tale possibilità è remota, dal momento che le strutture avranno altezze limitate e saranno difficilmente percepibili anche da ricettori lineari (strade), poiché la loro percezione verrà ampiamente contenuta grazie all'inserimento delle barriere verdi perimetrali piantumate come fasce di mitigazione.

Anche al fine di ridurre il potenziale "effetto distesa" causato dall'impianto fotovoltaico, una barriera visiva a verde costituita dalle specie di Alloro, Corbezzolo, Filliree, Alaterno, Ligustro, Lentisco, Biancospino, Sambuco comune, Pycarantia e Prugnolo selvatico, autoctone e sempreverdi e produttrici di bacche edibili, sarà interposta tra l'impianto stesso e il territorio circostante.

Sono stati individuati 2 punti in corrispondenza dell'intersezione della strada di viabilità principale (S.S.16) con i principali siti dal punto di vista paesaggistico in zona, come i Torrenti Celone e Laccio e il Tratturo Aquila – Foggia.





Figura 6-15: Fotoinserimenti dai punti di intersezione principali

La valutazione dell'inserimento ha evidenziato come l'impatto visivo dell'impianto risulti trascurabile. Infatti, considerando la configurazione con maggiore impatto visivo, le strutture vengono solo lontanamente percepite da parte di un osservatore collocato sulle diverse intersezioni in quanto la distanza dal sito e la schermatura perimetrale a verde sono tali da "nascondere" la presenza dell'impianto.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 177 di 179



StudioTECNICO | Ing. Marco G Balzano
Via Canello Rotto, 3 | 70125 BARI | Italy
www.ingbalzano.com - +39.331.6764367



Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

A fronte di quanto descritto, non è necessaria la redazione di un piano di monitoraggio per il paesaggio nella fase d'esercizio.

Al fine di tutelare e allo stesso tempo valorizzare la componente paesaggistica, si provvederà ad eseguire l'iniziativa, in tutte le sue fasi, nel rispetto del progetto esecutivo e utilizzando solo i materiali descritti e presenti all'interno del progetto stesso.



STUDIOTECNICO 
ing. MarcoBALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 178 di 179



7. CONCLUSIONI

Sulla base delle analisi condotte, il progetto in esame si caratterizza per il fatto che molte delle interferenze sono a carattere temporaneo poiché legate alle attività di cantiere necessarie alle fasi di costruzione e successiva dismissione dell'impianto fotovoltaico. Tali interferenze sono complessivamente di bassa significatività, minimizzate dalle misure di mitigazione previste.

Le restanti interferenze sono quelle legate alla fase di esercizio dell'impianto fotovoltaico che, nonostante la durata prolungata di questa fase, presentano comunque una significatività bassa. In ogni caso sono state adottate misure specifiche di mitigazione mirate alla salvaguardia della qualità dell'ambiente e del territorio. Si sottolinea che tra le interferenze valutate nella fase di esercizio sono presenti anche fattori "positivi" quali la produzione di energia elettrica da sorgenti rinnovabili che consentono un notevole risparmio di emissioni di macro inquinanti atmosferici e gas a effetto serra, quindi un beneficio per la componente aria e conseguentemente salute pubblica. Dalle analisi dello studio emerge che l'area interessata dallo sviluppo dell'impianto fotovoltaico risulta particolarmente idonea a questo tipo di utilizzo in quanto caratterizzata da un alto irraggiamento solare e la quasi totale assenza di rischi legati a fenomeni quali calamità naturali. Infine non va sottovalutato che l'impianto sfrutta in termini di economie di scala la rete infrastrutturale esistente.

L' **agri-fotovoltaico** consente di produrre energia locale pulita e permette di soddisfare le esigenze di energia elettrica con un bilancio energetico equilibrato, riducendo la produzione di CO₂ e al contempo valorizzando in maniera efficiente l'impercettibile quota di terreno agricolo occupato. Infatti l'impatto, da un punto di vista agronomico pre e post intervento, è praticamente neutro integrando e promuovendo la produzione elettrica da fonti rinnovabili. Inoltre, il fotovoltaico è uno strumento fondamentale per cambiare la politica energetica ed ambientale del nostro Paese fornendo un contributo al processo di decarbonizzazione e di transizione energetica che l'Italia ha sottoscritto in sede EU, ottemperando così agli obiettivi nazionali definiti nel PNIEC.

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV346-V.14b	Studio di Impatto Ambientale – Quadro Ambientale	25/03/2022	R1	Pagina 179 di 179