

ISTANZA VIA
Presentata al
Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica
e al Ministero della Cultura
(Art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii
Art. 12 del D. Lgs. 387/03 e ss. mm. ii.)

PROGETTO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 131,7 MWp
Comune di Ascoli Satriano (FG)

PROPONENTE:

TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L.
Piazzale Giulio Douhet, 25 – 00143 Roma (RM)
P. IVA e C.F. 04292570712 – REA RM – 1651669

PROGETTISTA:

ING. LAURA CONTI
Iscritta all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

PROGETTISTA dell’INTEGRAZIONE:

ING. GIULIA GIOMBINI
Iscritta all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009

Studio di Impatto Ambientale
2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01

Data	Rev.	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
25/10/2023	1	Emissione per Integrazione MASE Prot. 6304 del 29/05/2023	M.Spinoglio	G. Giombini	F. Rapicavoli
02/2022	0	Prima Emissione	G.d.L.	DCr	L. Conti

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	2 di 378

Gruppo di lavoro dello 2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01Studio di impatto Ambientale

Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro
Laura Maria Conti	Direzione Tecnica, iscritto all'albo dell'ordine professionale degli Ingegneri della Provincia di Pavia con n 1726
Corrado Pluchino	Project Manager, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. A27174
Riccardo Festante	Progettazione Elettrica, Rumore e Comunicazioni, Tecnico competente in acustica ambientale n. 71
Fabio Lassini	Progettazione Civile e Idraulica, Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano n. A29719
Mauro Aires	Ingegnere strutturista, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9583J
Elena Comi	Biologo, Ordine Nazionale dei Biologi n. 60746
Andrea Fronteddu	Ingegnere Elettrico, Ordine degli Ingegneri di Cagliari n. 8788
Massimo Valagussa	Agronomo, Ordine Professionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle province di Como, Lecco e Sondrio al numero 130
Michele Pecorelli (Studio Geodue)	Geologo - Indagini Geotecniche Geodue, albo dell'ordine professionale dei Geologi della Puglia con n. 327
Giovanni Saraceno (3e Ingegneria Srl)	Progetto di Connessione alla R.T.N., Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria con n. 1629
Andrea Gioni	Ingegnere Ambientale, Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano n. A33178
Sebastiano Muratore	Archeologo, albo dell'ordine professionale degli operatori abilitati alla verifica preventiva dell'interesse archeologico presso il Ministero per i beni e le attività con n. 3113
Matteo Lana	Ingegnere Ambientale
Daniele Crespi	Coordinamento SIA
Marco Corrà	Architetto
Francesca Jasparro	Esperto Ambientale
Sergio Alifano	Architetto
Andrea Fanelli	Tecnico Elettrico
Massimo Busnelli	Geologo

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	3 di 378

Giovanni Capocchiano	Rilievo topografico
----------------------	---------------------

**Gruppo di lavoro delle integrazioni presenti nello 2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01_Rev1
 _Studio di Impatto Ambientale**

(in evidenza con testo di colore blu nel presente documento)

Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro
Fabio Rapicavoli	Direzione Tecnica
Giulia Giombini	Coordinamento SIA
Marta Spinoglio	Ingegnere Ambientale
Enrica Cassi	Architetto
Giulia la Rosa	Biologo
Enrico Catania	Agronomo

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	4 di 378

1. PREMESSA	6
1.1 INDENTICAZIONE DELL'INTERVENTO	8
1.2 METODICHE DI STUDIO	9
2. DESCRIZIONE DEL PROGETTO	10
2.1 INQUADRAMENTO DEL SITO	10
2.1.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE	10
2.1.2 INQUADRAMENTO CATASTALE.....	12
2.2 TUTELE E VINCOLI.....	14
2.2.1 PROGRAMMAZIONE ENERGETICA	14
2.2.2 PIANIFICAZIONE REGIONALE	20
2.2.3 PIANIFICAZIONE PROVINCIALE	46
2.2.4 PIANIFICAZIONE COMUNALE	57
2.2.5 STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE SETTORIALE.....	70
2.2.6 AREE PROTETTE	97
2.2.7 VINCOLI AMBIENTALI E TERRITORIALI VIGENTI	102
2.2.8 CONCLUSIONI	104
2.3 INQUADRAMENTO PROGETTUALE	106
2.3.1 CARATTERISTICHE FISICHE DI INSIEME DEL PROGETTO.....	109
2.3.2 LAYOUT D'IMPIANTO	110
2.3.3 CALCOLO PRODUCIBILITA'	111
2.3.4 DESCRIZIONE DEI COMPONENTI DELL'IMPIANTO	113
2.3.5 CABINA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT	116
2.3.6 CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA	122
2.3.7 INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA	125
2.3.8 OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE	127
2.3.9 OPERE DI COMPENSAZIONE	130
2.3.10 CRONOPROGRAMMA DELLE FASI DI COSTRUZIONE E DISMISSIONE DEL PROGETTO	130
2.3.11 PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELLA FASE DI COSTRUZIONE DEL PROGETTO	131
2.3.12 PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELLE FASI DI FUNZIONAMENTO DEL PROGETTO	134
2.3.13 PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELLE FASI DI DISMISSIONE DEL PROGETTO	137
2.4 SCELTA TECNOLOGICA.....	137
2.5 CUMULO CON ALTRI PROGETTI	139
2.5.1 INTRODUZIONE.....	139
2.5.2 IMPATTO VISIVO CUMULATIVO E IMPATTO SU PATRIMONIO CULTURALE E IDENTITARIO.....	141
2.5.3 IMPATTO ACUSTICO CUMULATIVO	151
2.5.4 IMPATTI CUMULATIVI SU SUOLO E SOTTOSUOLO	151
2.6 RISCHIO DI GRAVI INCIDENTI E CALAMITÀ.....	157
3. ALTERNATIVE DI PROGETTO.....	157
3.1 ALTERNATIVA ZERO	157
3.2 ALTERNATIVE RELATIVE ALLA CONCEZIONE DEL PROGETTO	158
3.3 ALTERNATIVE RELATIVE ALLA TECNOLOGIA.....	159
3.4 ALTERNATIVE RELATIVE ALL'UBICAZIONE.....	159

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	5 di 378

3.5	ALTERNATIVE RELATIVE ALLE DIMENSIONI PLANIMETRICHE	159
4.	STUDIO DEI FATTORI SOGGETTI A IMPATTI AMBIENTALI E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI 160	
4.1	POPOLAZIONE E SALUTE UMANA.....	160
4.1.1	DESCRIZIONE DELLO SCENARIO BASE	160
4.1.2	STIMA DEGLI IMPATTI POTENZIALI	172
4.1.3	AZIONI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	178
4.2	TERRITORIO	179
4.2.1	DESCRIZIONE DELLO SCENARIO BASE	179
4.2.2	STIMA DEGLI IMPATTI POTENZIALI	184
4.2.3	AZIONI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	185
4.3	BIODIVERSITÀ	185
4.3.1	DESCRIZIONE DELLO SCENARIO BASE	185
4.3.2	STIMA DEGLI IMPATTI POTENZIALI	213
4.3.3	AZIONI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	228
4.4	SUOLO, SOTTOSUOLO, ACQUE SOTTERRANEE	247
4.4.1	DESCRIZIONE DELLO SCENARIO BASE	247
4.4.2	STIMA DEGLI IMPATTI POTENZIALI	257
4.4.3	AZIONI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	262
4.5	ACQUE SUPERFICIALI.....	263
4.5.1	DESCRIZIONE DELLO SCENARIO BASE	263
4.5.2	STIMA DEGLI IMPATTI POTENZIALI	279
4.5.3	AZIONI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	283
4.5.4	ACQUE SOTTERRANEE	284
4.6	ARIA E CLIMA	291
4.6.1	DESCRIZIONE DELLO SCENARIO BASE	291
4.6.2	STIMA DEGLI IMPATTI POTENZIALI	310
4.6.3	AZIONI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	313
4.7	BENI MATERIALI, PATRIMONIO CULTURALE E AGROALIMENTARE, PAESAGGIO	314
4.7.1	DESCRIZIONE DELLO SCENARIO BASE	314
4.7.2	STIMA DEGLI IMPATTI POTENZIALI	342
4.7.3	AZIONI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	357
4.8	RISCHI DI GRAVI INCIDENTI O CALAMITA'	359
4.8.1	ANALISI DEI RISCHI.....	359
4.9	METODI DI PREVISIONE UTILIZZATI PER INDIVIDUARE E VALUTARE GLI IMPATTI AMBIENTALI DCR 368	
5.	INDICAZIONI SUL PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE.....	369
5.1	ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	370
5.2	CONSUMI DI ACQUA UTILIZZATA PER IL LAVAGGIO PANNELLI.....	370
5.3	FABBISOGNO IDRICO IMPIANTO	370
5.4	STATO DI CONSERVAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE.....	372
5.5	MONITORAGGIO RIFIUTI.....	372

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	6 di 378

6. INTERAZIONE TRA I FATTORI.....	373
7. FONTI UTILIZZATE	373
8. SOMMARIO DELLE DIFFICOLTÀ.....	376
9. CONCLUSIONI	377

ELABORATI GRAFICI

TAVOLA 1 – Inquadramento territoriale

TAVOLA 2 – Vincoli e aree tutelate

TAVOLA 3 – Layout impianto e connessione

TAVOLA 4 – Usi Civici

TAVOLA 5 – Documentazione fotografica, foto-inserimenti, mitigazione

ALLEGATO/APPENDICE

ALLEGATO 1 – Valutazione previsionale impatto acustico

ALLEGATO 2 – Relazione campi elettromagnetici

ALLEGATO 3 – Valutazione del Rischio Archeologico

ALLEGATO 4 – Relazione terre e rocce da scavo

ALLEGATO 5 – Relazione paesaggistica

1. PREMESSA

Si premette che il presente lavoro è stato emesso quale integrazione in riscontro alla nota prot. n. 6304 del 29/05/2023 con la quale il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) ha richiesto al Proponente delle integrazioni progettuali e/o approfondimenti. Tale lavoro di integrazione è stato svolto dal **Gruppo di Lavoro delle integrazioni presenti nello 2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01_Rev1 Studio di Impatto Ambientale**, il quale si è limitato ad elaborare le integrazioni richieste non inficiando in alcun modo, con il proprio lavoro, i contenuti del precedente **2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01_Rev0 Studio di Impatto Ambientale**, redatto dal precedente Gruppo di Lavoro incaricato ed il cui lavoro, totale responsabilità dello stesso, è stato considerato quale punto di partenza per le integrazioni qui fornite.

TEP Renewables (Foggia 3 PV) S.r.l. è una società italiana del Gruppo TEP Renewables. Il gruppo, con sede legale in Gran Bretagna, ha uffici operativi in Italia, Cipro e USA. Le attività principali del gruppo sono lo sviluppo, la progettazione e la realizzazione di impianti di medie e grandi dimensioni per la produzione di energia da fonti rinnovabili in Europa e nelle Americhe, operando in proprio e su mandato di investitori istituzionali.

La filiale italiana del gruppo, TEP Renewables (Italia) Srl, è stata costituita nel marzo del 2019 per poter contribuire, con la propria esperienza e capacità realizzativa, allo sviluppo del settore delle energie rinnovabili in un mercato importante come quello italiano.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	7 di 378

TEP Renewables è “Advanced Partner” di Enel Green Power Italia Srl (di seguito EGPI), che scaturisce dalla scissione di Enel Green Power Spa, il più grande player mondiale privato nel settore delle rinnovabili con oltre 43 GW di capacità rinnovabile gestita.

Enel è impegnato a ridurre del 70%, rispetto ai valori del 2017, le proprie emissioni dirette di gas a effetto serra per kWh entro il 2030, confermandosi quale “early adopter” dell’obiettivo di riduzione delle emissioni in linea con l’aggiornamento dell’aprile 2019, certificato dalla Science Based Targets initiative (SBTi).

Il raggiungimento di questo ambizioso obiettivo richiederà la costruzione da parte di EGPI circa 11,6 GW di nuovi impianti da fonti rinnovabili (pari a un aumento di oltre il 25%), e la riduzione al contempo della capacità termoelettrica per circa 7 GW (con una diminuzione di oltre il 15%).

In Italia sono quattro i siti a carbone per i quali EGPI ha chiesto l’autorizzazione al ministero dell’Ambiente per la riconversione a gas e la trasformazione di parte della capacità termoelettrica in rinnovabile. I siti sono La Spezia, Fusina (Venezia), Torre Nord (Civitavecchia) e la **centrale Federico II di Cerano-Brindisi**, la più grande delle quattro con 2640 MW installati.

Per la costruzione dei nuovi impianti da fonti rinnovabili, EGPI ha sottoscritto accordi di co-sviluppo con primari operatori di settore, quali TEP, che prevedono la progettazione e l’ottenimento delle autorizzazioni necessarie per la costruzione, l’avviamento e la gestione di impianti di fonti rinnovabili da parte del partner ingegneristico.

Il progetto in questione, che prevede la realizzazione, attraverso la società di scopo TEP Renewables Foggia 3 PV S.r.l., di un impianto solare fotovoltaico nel comune di Ascoli Satriano di potenza pari a 131,7 MW su un’area di circa 205 ha complessivi (area interna alla recinzione), **si inserisce quindi nella strategia di decarbonizzazione perseguita da EGPI ed in particolare della decarbonizzazione della Puglia attraverso la chiusura, entro il 2025, delle unità alimentate a carbone della centrale di Cerano (BR), la loro trasformazione in unità alimentate a gas naturale e la parziale sostituzione della capacità dismessa con unità da installare sul territorio regionale alimentate da fonti rinnovabili.**

Il progetto nel suo complesso ha contenuti economico-sociali importanti e tutti i potenziali impatti sono stati sottoposti a mitigazione.

Il progetto sarà eseguito in regime “agrivoltaico”, mediante la produzione di energia elettrica “zero emission” da fonti rinnovabili attraverso un sistema integrato con l’attività agricola, garantendo un modello eco-sostenibile che produce contemporaneamente energia pulita e prodotti auspicabilmente da agricoltura biologica. Il progetto si configurerà come un impianto fotovoltaico diffuso e immerso nel contesto cerealicolo che caratterizza l’area e il suo intorno.

La tecnologia impiantistica prevede l’installazione di moduli fotovoltaici bifacciali che saranno installati su strutture mobili sospese (tracker) di tipo monoassiale mediante palo infisso nel terreno.

L’indice di consumo del suolo è stato contenuto nell’ordine del 30% calcolato sulla superficie utile di impianto. Le strutture saranno posizionate in maniera da poter rendere possibile il proseguo dello sfruttamento agricolo del terreno e ove questo non fosse praticabile di permettere l’inerbimento spontaneo dell’area. **I pali di sostegno sono distanti tra loro circa 10,9 metri per mantenere e garantire una giusta illuminazione del terreno**, mentre i pannelli sono distribuiti in maniera da limitare al massimo l’ombreggiamento.

Le strutture a tracker saranno poste a una quota da terra di circa 2,8 metri la cui proiezione sul terreno è complessivamente pari a circa 61,76 ha.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	8 di 378

Infine l'impianto fotovoltaico sarà tecnicamente connesso in antenna a 150 kV ad una sottostazione di trasformazione della RTN 380/150 kV denominata Deliceto nel Comune di Deliceto, mediante una linea di connessione interrata in AT di lunghezza pari a circa 6.5 km.

Il progetto di compensazione prevede di creare una filiera corta grano duro-pasta, che è alla base di una delle eccellenze del food made in Italy, attraverso la realizzazione di una sinergia con la Società Agricola Francesco Martinelli. Quest'ultima metterà a coltura a frumento duro sia le aree nella disponibilità del proponente, quelle interne alla recinzione tra le file dei pannelli (per una superficie di circa 100 ha) e quelle esterne alla recinzione (per una superficie di circa 195 ha) sia le aree dei campi limitrofi (pari a circa 250 ha, non nelle disponibilità del proponente) e sottoscriverà i contratti di filiera per la trasformazione e la commercializzazione della pasta.

Si è deciso di privilegiare la coltivazione di grani antichi, con particolare riguardo al Senatore Cappelli, grano nato in Italia e che è stato il grano duro più diffuso nel nostro Paese a partire dalla battaglia del grano degli anni 20 e 30 fino agli anni 60 prima di essere soppiantato da grani più moderni e rischiare quasi di scomparire.

La macinazione avverrà nei mulini di Candeal Commerciale, leader nella produzione di semole e fornitore primario di alcuni tra i più importanti pastifici del panorama nazionale, mentre per la produzione della pasta contatti sono stati avviati con il pastificio Granoro che assicura un processo produttivo attento ed accurato quale trafilatura al bronzo e essiccazione a bassa temperatura per salvaguardare tutti gli aspetti qualitativi e nutrizionali della pasta, oltre a garantire un prodotto di origine pugliese al 100%.

La pasta prodotta con il grano duro coltivato ad Ascoli Satriano sarà commercializzata da TEP in Gran Bretagna e destinata esclusivamente al mercato dei prodotti italiani da filiera biologica.

Il presente documento costituisce lo Studio di Impatto Ambientale (SIA) ai sensi dell'art. 22 del d.lgs. 03/04/06 n. 152 e s.m.i., redatto seguendo l'allegato VII del D.L.gs. 152/2006, così come recentemente modificato dal D.L.gs. 104/2017, relativo al progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di produzione di energia da fonte solare – di potenza pari a 131,7 MWp - sito in Comune di Ascoli Satriano (FG).

1.1 INDENTICAZIONE DELL'INTERVENTO

Il Progetto è compreso tra le tipologie di interventi elencati nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 2 denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW" e rientra tra le categorie di opere da sottoporre alla procedura di VIA di competenza del Ministero della transizione ecologica.

Il progetto rientra infine tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Generazione di Energia Elettrica: impianti fotovoltaici" ed anche nella tipologia elencata negli allegati II o II-bis. L'intervento è coerente con il quadro M2C2- Energia Rinnovabile del Recovery Plan - Investimento 1.1 "Sviluppo Agro-voltaico", in quanto il presente progetto prevede l'implementazione di un sistema ibrido agricoltura- produzione di energia che non compromettono l'utilizzo dei terreni per l'agricoltura.

L'intervento, come da quadro economico ha un valore superiore ai 5 Milioni di Euro e per questa motivazione rientra tra quelli indicati dall'Articolo 17, Lettera b. della Legge n. 108 del 29 Luglio 2021 "...la Commissione...da precedenza ai progetti aventi un comprovato valore economico superiore a 5 milioni di euro...".

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	9 di 378

1.2 METODICHE DI STUDIO

Il presente Studio di Impatto Ambientale è stato redatto con la principale finalità di descrivere gli effetti sull'ambiente derivanti dal progetto in esame.

L'approccio di analisi adottato per il presente documento è ispirato, dal punto di vista espositivo e informativo, all'allegato VII del D.L.gs. 152/2006, così come recentemente modificato dal D.L.gs. 104/2017 che ha abrogato i precedenti riferimenti di legge in materia di Studi di Impatto Ambientale e in particolare il DPCM 27/12/1988 recante norme tecniche per la redazione degli Studi di Impatto Ambientale e la formulazione del giudizio di compatibilità di cui all'art. 6, L. 08/07/1986, n. 349, adottate ai sensi dell'art. 3 del DPCM 10/08/1988, n. 377.

Lo studio è stato quindi articolato secondo il seguente schema espositivo:

- Descrizione del progetto, nel quale è dettagliata l'opera e come interviene sull'area di progetto, sono riportati i vincoli e le tutele presenti nell'area di riferimento, vengono illustrate le emissioni principali, la configurazione tecnologica, le caratteristiche tecniche specifiche dell'impianto e la descrizione dell'attività. Nel caso in esame, al fine di non duplicare le informazioni e di agevolarne la lettura, il presente documento riporta una sintesi del progetto, rimandando alla relazione tecnica progettuale ed ai suoi allegati per qualsiasi altro approfondimento.
- Alternative di progetto, dove vengono descritte le principali alternative ragionevoli del progetto prese in esame, compresa l'alternativa zero, con indicazione delle principali ragioni della scelta, sotto il profilo progettuale e dell'impatto ambientale.
- Descrizione dello scenario di base, nel quale vengono descritte le caratteristiche dell'ambiente in cui si inserisce l'opera, organizzate per comparto ambientale (popolazione e salute umana, territorio, biodiversità, suolo e sottosuolo, acque superficiali e sotterranee, aria e clima, beni materiali, patrimonio culturale e agroalimentare, paesaggio) e considerate le possibili interazioni tra diverse matrici. Le descrizioni ivi riportate sono commisurate alle possibilità di impatto connaturate con l'opera in progetto.
- Stima degli impatti potenziali, nel quale vengono identificati per ogni componente ambientale le azioni ed i recettori di impatto e vengono valutati gli impatti specifici, in fase di realizzazione, gestione e post-gestione, nonché le mitigazioni adottate per ridurre gli stessi.
- Individuazione dei potenziali impatti cumulati con impianti simili e interazioni tra diversi fattori.
- Misure di prevenzione, riduzione e compensazione, dove vengono sintetizzate le misure previste per evitare, prevenire, ridurre o eventualmente compensare gli impatti ambientali significativi e negativi identificati del progetto.
- Rischio di gravi incidenti, dove viene verificata sinteticamente la possibilità che si creino impatti ambientali significativi e negativi derivanti dalla vulnerabilità del progetto a rischi di gravi incidenti.
- Fonti utilizzate, dove viene riportato in forma bibliografica un elenco di riferimenti utilizzati per le descrizioni e le valutazioni del SIA.
- Sommario delle difficoltà, inteso come breve inventario delle criticità incontrate nella raccolta dei dati e nella previsione degli impatti.
- Sintesi non tecnica, documento nel quale è riassunto lo studio articolato in tutte le sue componenti in modo da poter essere destinato all'informazione al pubblico.

Al presente studio si allegano i seguenti documenti:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	10 di 378

ALLEGATO 1 – Valutazione previsionale impatto acustico. Ai sensi della Legge 26/10/95, n. 447. In esso vengono riportate tutte le informazioni utili a comprendere lo stato della componente clima acustico e gli impatti del progetto sulla stessa.

ALLEGATO 2 – Relazione campi elettromagnetici. Sono riportati i calcoli tecnici inerenti agli impatti elettromagnetici e le relative fasce di rispetto per le strutture e le opere connesse alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico.

ALLEGATO 3 – Valutazione del Rischio Archeologico. Come stabilito dall'art. 25 D. L.gs. 50/2016 per fornire eventuali ed ulteriori dati rispetto a quelli già noti per l'area interessata dal Progetto.

ALLEGATO 4 – Relazione terre e rocce da scavo. Descrive le modalità e le prescrizioni per l'esecuzione dei movimenti terra da eseguire sul sito Secondo quanto previsto dal D.P.R. n. 120 del 13/06/2017.

ALLEGATO 5 – Relazione paesaggistica. Relazione paesaggistica volta a valutare i potenziali impatti sui beni tutelati dal Codice dei Beni del Paesaggio.

L'area vasta, intesa come l'ambito territoriale nel quale sono inseriti i sistemi ambientali interessati dal progetto, è stata identificata come un "buffer" di 1,5 km a partire dal perimetro di progetto. Si tratta di un'entità areale entro la quale è stata incentrata la descrizione delle componenti ambientali al fine di produrre un'analisi territoriale attraverso la descrizione e la restituzione cartografica di vari contenuti dell'analisi sviluppata nella descrizione dello scenario di base. Questa scelta è stata effettuata al fine di caratterizzare in modo esaustivo la variabilità del territorio nel quale è inserito l'impianto; è però da sottolineare che l'area vasta può avere un'estensione variabile a seconda di quanto si ritiene corretto spingersi nell'analisi dello stato di fatto e degli effetti ambientali per ogni matrice analizzata ed in questo senso l'area suddetta non è stata considerata come un riferimento fisso ma più che altro come una zona minima a cui fare riferimento per la descrizione degli aspetti ambientali.

2. DESCRIZIONE DEL PROGETTO

2.1 INQUADRAMENTO DEL SITO

2.1.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'area di intervento è sita nell'agro di Ascoli Satriano compresa tra le località Barattelle, Sal di Mezzana e Sal di Collina in alcuni terreni agricoli posti nell'intorno del Palazzo d'Ascoli a cavallo della SS655 e nei pressi del Torrente Carapelle e Carapellotto.

L'area di intervento risulta essere pari a circa 400 ha, di cui circa 205 ha recintati per l'installazione dell'impianto.

Le aree interessate dall'installazione dell'impianto fotovoltaico, nel vigente strumento urbanistico, sono destinate attualmente a "zona produttiva di tipo agricolo".

L'impianto fotovoltaico è suddiviso in 3 macro settori:

- S1: a ovest rispetto alla SS 655 e a nord rispetto alla SP 109;
- S2: a ovest rispetto alla SS 655 e a sud rispetto alla SP 109;
- S3 (a, c): a est rispetto alla SS 655.

Infine l'impianto fotovoltaico sarà tecnicamente connesso in antenna a 150 kV ad una sottostazione di trasformazione della RTN 380/150 kV denominata Deliceto nel comune di Deliceto, mediante una linea di connessione interrata in AT di lunghezza pari a circa 7,3 km. Infatti, parte del tracciato del cavidotto e il punto di consegna ricadono in Comune di Deliceto.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	11 di 378

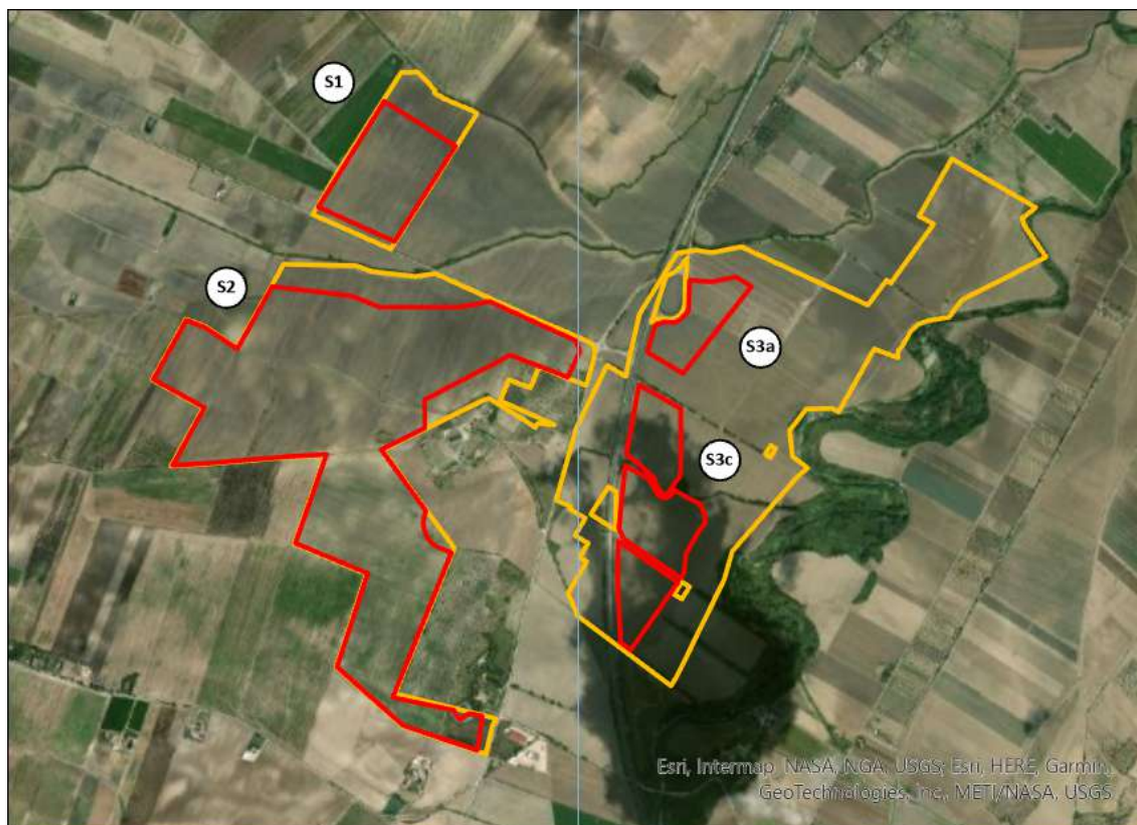


Figura 2.1: Localizzazione dell'area di intervento, in giallo l'area contrattualizzata in rosso la recinzione dell'impianto.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	12 di 378

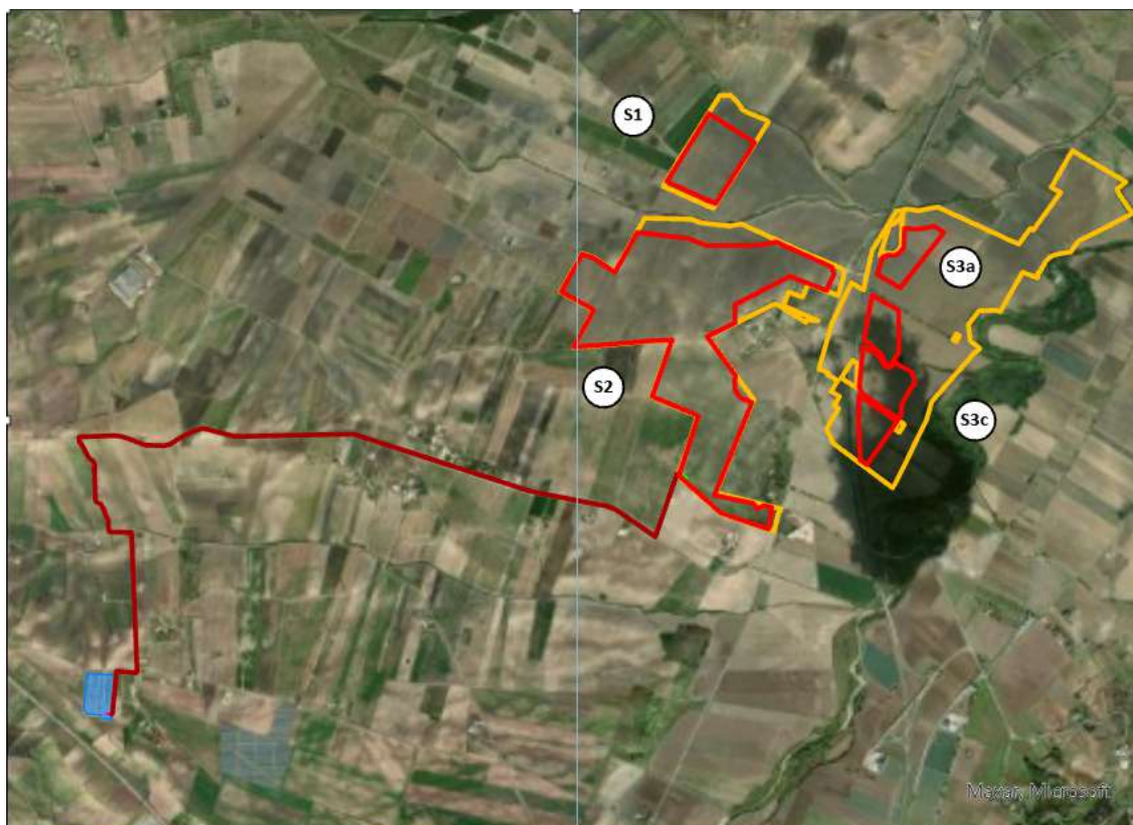


Figura 2.2: Localizzazione dell'area di intervento, in verde il tracciato della connessione in rosso la recinzione dell'impianto.

Di seguito si riporta un breve riassunto degli elementi che caratterizzano l'area di intervento e dei quali si è tenuto conto in fase di progettazione:

- Fascia di rispetto di 150 metri dai corsi d'acqua D.L.gs 42/2004 (Esclusa dell'area di installazione);
- Aree pericolosità idraulica e geomorfologica PAI Puglia, e area interessata da Vincolo Idrogeologico (per queste aree è stata redatta apposita Relazione di compatibilità idraulica e geologica, il layout ha escluso le aree interessate da aree a pericolosità alta e media dall'installazione di moduli fotovoltaici e cabine);
- Area individuata dal PPTR come "siti storico culturali" e "aree a rischio archeologico" (per queste aree è stata redatta apposita relazione archeologica).

2.1.2 INQUADRAMENTO CATASTALE

L'area di intervento è censita nel catasto del Comune di Ascoli Satriano, nello specifico:

- foglio di mappa n. 13 p.lle 66
- foglio di mappa n. 19 p.la 4
- foglio di mappa n. 20 p.lle 8
- foglio di mappa n. 23 p.la 1, 3, 26, 92, 93, 136
- foglio di mappa n. 24 p.lle 2, 19, 20, 21, 26, 32, 34, 35, 43, 49

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	13 di 378

Per un approfondimento si rimanda alla tavola di progetto “2564_4100_A3_AS_PDZIA_T05_Rev0 Inquadramento catastale”.

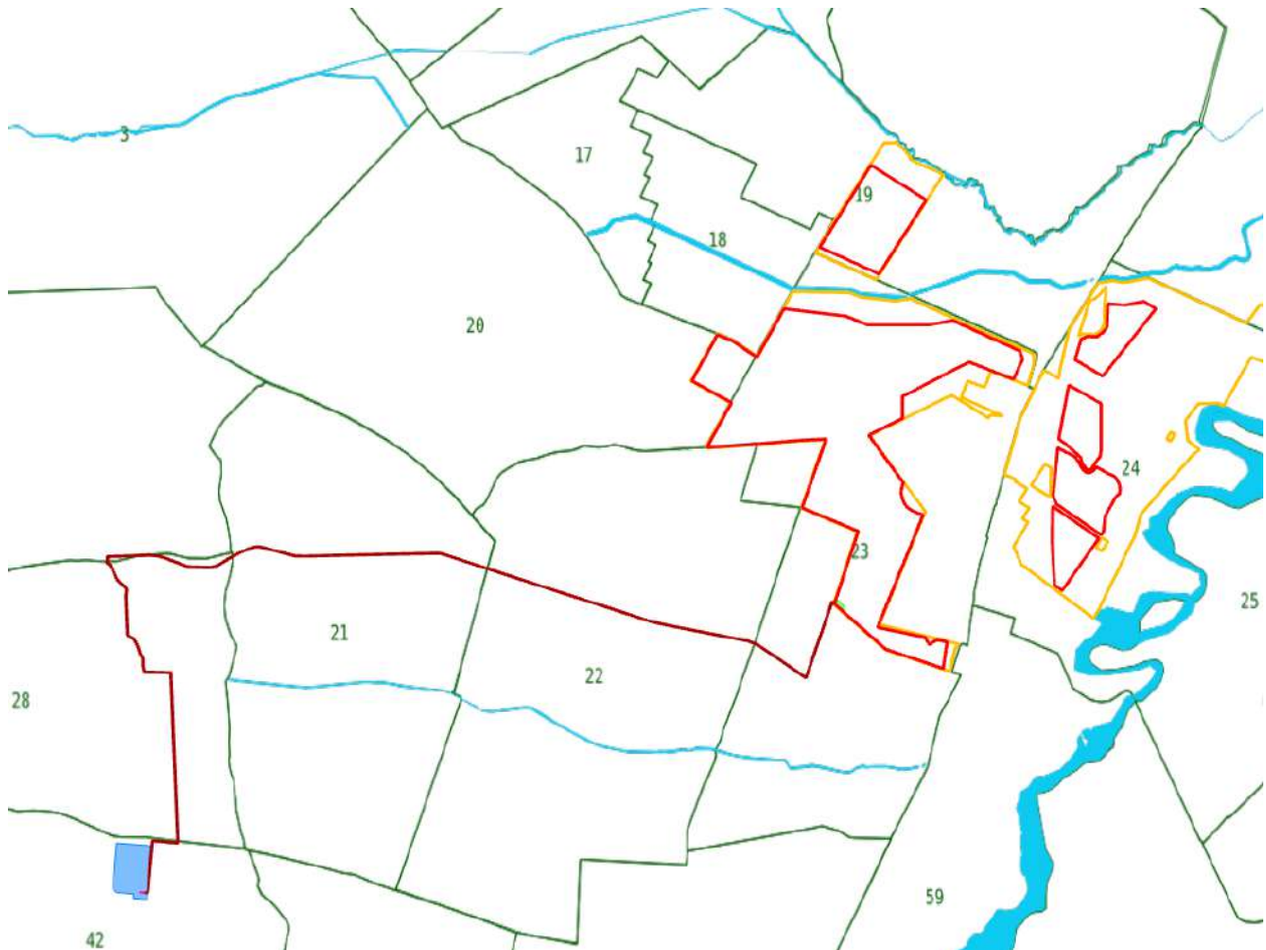


Figura 2.3: Inquadramento catastale, in rosso la recinzione in verde i fogli catastali.

Il tracciato di connessione: consiste in un tratto interrato della lunghezza di circa 7,3 km che, dopo aver lasciato la stazione di trasformazione e con direzione sud su viabilità vicinale per circa 0,5 km (particella 99 del foglio 23) raggiunge la SP n.120 Palazzo D’Ascoli Mezzanelle; percorrendo la stessa con direzione verso ovest e per circa 3,5 km, si immette poi su viabilità vicinale e proseguendo per circa 2,2 km in direzione sud (particella 14, 635, 636, 633, 637 del foglio 28), arriva alla viabilità comunale Deliceto-Ascoli Satriano e percorrendola per circa 0,9 km con direzione ovest (particella 126 e 420 del foglio 42) fino al raggiungimento della stazione Terna e successivamente allo stallo AT dedicato.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	14 di 378

2.2 TUTELE E VINCOLI

2.2.1 PROGRAMMAZIONE ENERGETICA

Prima di procedere all'analisi della pianificazione energetica regionale pare opportuno fare un accenno al quadro di riferimento normativo energetico, in particolare riguardo alle Fonti Energetiche Rinnovabili (FER), e agli indirizzi comunitari e nazionali di carattere strategico e di indirizzo.

2.2.1.1 Orientamenti ed indirizzi comunitari

- **Roadmap 2050:** guida pratica per la decarbonizzazione degli stati europei. Entro il 2050 si prevede una riduzione delle emissioni di gas a effetto serra dell'80% rispetto ai livelli del 1990 in tutta l'Unione Europea. Entro il 2030 si prevede una riduzione del 40% e entro il 2040 una riduzione del 60%. Si specifica che, **entro il 2050, il settore "Produzione e distribuzione di energia" dovrebbe ridurre quasi annullare le emissioni di CO₂ attraverso il ricorso a fonti rinnovabili o a basse emissioni.**
- **Pacchetto Clima-Energia 2030:** tappa intermedia per conseguire gli obiettivi di lungo termine previsti dalla Roadmap 2050. Rispetto agli obiettivi imposti per il 2020 viene alzato al 40% (rispetto al 1990) il taglio delle emissioni di gas serra, **sale al 27 % dei consumi finali lordi la quota percentuale di rinnovabili che compongono il mix energetico**, l'incremento dell'efficienza energetica viene fissato al 27%.
- **Direttiva Efficienza Energetica:** risparmio di chilowattora dell'energia primaria utilizzata, riduzione delle emissioni di gas serra, sostenibilità delle fonti energetiche primarie, limitazione dei cambiamenti climatici, rilancio della crescita economica, creazione di nuovi posti di lavoro, aumento della competitività delle aziende.
- **Direttiva Fonti Energetiche Rinnovabili (Direttiva 2009/28/EC):** modifica e abroga le precedenti direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE e crea un quadro comune per l'utilizzo di energie rinnovabili nell'Unione Europea al fine di ridurre le emissioni di gas serra e promuovere trasporti più puliti. L'obiettivo è quello di portare la quota di energia da fonti energetiche rinnovabili al 20% di tutta l'energia dell'UE e al 10% per il settore dei trasporti entro il 2020.
- **Direttiva Emission Trading (Direttiva 2009/29/CE):** regola in forma armonizzata tra tutti gli stati membri le emissioni nei settori energivori, che pesano per circa il 40% delle emissioni europee, stabilendo un obiettivo di riduzione complessivo per tutti gli impianti vincolati dalla normativa del - 21% al 2020 rispetto ai livelli del 2005.

2.2.1.2 Orientamenti ed indirizzi nazionali

- **Decreto legislativo 28/2011:** legge quadro sull'energia, recepisce la Direttiva 2009/28 definendo gli strumenti, i meccanismi, gli incentivi, il quadro istituzionale, finanziario e giuridico, necessari per il raggiungimento degli obiettivi fino al 2020 in materia di quota complessiva di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia e di quota energia da fonti rinnovabili.
- **Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 15 Marzo 2012 "Burden Sharing":** definisce e quantifica gli obiettivi regionali in materia di fonti rinnovabili, assegnando a ciascuna Regione una quota minima di incremento dell'energia (elettrica, termica e trasporti) prodotta con fonti rinnovabili (FER), necessaria a raggiungere l'obiettivo

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	15 di 378

nazionale al 2020 del 17% del consumo finale lordo assegnato dall'Unione Europea all'Italia con Direttiva 2009/28.

- **Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico dell'11 maggio 2015:** formalizza la metodologia di monitoraggio degli obiettivi del "Burden Sharing", comportando l'avvio di una fase che prevede obblighi stringenti a carico di tutte le Regioni in termini di monitoraggio, controllo e rispetto dei propri obiettivi finali e intermedi.
- **Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 23 giugno 2016:** incentiva l'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili diverse dal fotovoltaico. Il periodo di incentivazione avrà durata di vent'anni.
- **Strategia Energetica Nazionale (SEN) 2017:** approvata dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con Decreto 10 novembre 2017. Focalizzato su tre obiettivi principali al 2030 in linea con il Piano dell'Unione dell'Energia:
 - Migliorare la competitività del Paese, continuando a ridurre il gap di prezzo e di costo dell'energia rispetto all'Europa, in un contesto di prezzi internazionali crescenti;
 - Raggiungere e superare in modo sostenibile gli obiettivi ambientali e di decarbonizzazione al 2030 definiti a livello europeo, in linea con i futuri traguardi stabiliti nella COP21;
 - Continuare a migliorare la sicurezza di approvvigionamento e la flessibilità dei sistemi e delle infrastrutture energetiche.

Il miglioramento della competitività del Paese richiede interventi per ridurre i differenziali di prezzo per tutti i consumatori, il completamento dei processi di liberalizzazione e strumenti per tutelare la competitività dei settori industriali energivori, prevedendo i rischi di delocalizzazione e tutelando l'occupazione. La crescita sostenibile si attua promuovendo ulteriormente la diffusione delle energie rinnovabili, favorendo gli interventi di efficientamento energetico, accelerando la decarbonizzazione e investendo in ricerca e sviluppo. La SEN prevede i seguenti target quantitativi:

- Efficienza energetica: riduzione dei consumi finali da 118 a 108 Mtep con un risparmio di circa 10 Mtep al 2030;
- Fonti rinnovabili: 285 di rinnovabili sui consumi complessivi al 2030 rispetto al 17,5% del 2015. In termini settoriali, l'obiettivo si articola in una quota di rinnovabili sul consumo elettrico del 55% al 2030 rispetto al 33,5% del 2015; in una quota di rinnovabili sugli usi termici del 30% al 2030 rispetto al 19,2 del 2015; in una quota di rinnovabili sui trasporti del 21% al 2030 rispetto al 6,4% del 2015;
- Riduzione del differenziale di prezzo dell'energia: contenere il gap di costo tra il gas italiano e quello del nord Europa (nel 2016 pari a circa 2€/MWh) e quello sui prezzi dell'elettricità rispetto alla media UE (pari a circa 35€/MWh nel 2015 per la famiglia media e al 25% in media per le imprese);
- Cessazione della produzione di energia elettrica da carbone con un obiettivo di accelerazione al 2025, da realizzare tramite un puntuale piano di interventi infrastrutturali;
- Razionalizzazione del downstream petrolifero, con evoluzione verso le bioraffinerie e un uso crescente di biocarburanti sostenibili e del GNL nei trasporti pesanti e marittimi al posto dei derivati dal petrolio verso la decarbonizzazione al 2050; una diminuzione delle emissioni del 39% al 2030 e del 63% al 2050 rispetto al 1990;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	16 di 378

- Raddoppio degli investimenti in ricerca e sviluppo tecnologico clean energy: da 222 Milioni nel 2013 a 444 Milioni nel 2021;
- Promozione della mobilità sostenibile e dei servizi di mobilità condivisa;
- Nuovi investimenti sulle reti per maggiore flessibilità, adeguatezza e resilienza; maggiore integrazione con l'Europa; diversificazione delle fonti e delle rotte di approvvigionamento gas e gestione più efficiente dei flussi e punte di domanda;
- Riduzione della dipendenza energetica dall'estero dal 76% del 2015 al 64% nel 2030 (rapporto tra il saldo import/export dell'energia primaria necessaria a coprire il fabbisogno e il consumo interno lordo), grazie alla forte crescita delle rinnovabili e dell'efficienza energetica.
- **Piano di Azione per l'Efficienza Energetica 2017:** riporta le misure attive introdotte con il decreto di recepimento della direttiva 2012/27/UE e quelle in via di predisposizione, stimando l'impatto atteso in termini di risparmio di energia per settore economico. Nello specifico, descrive le misure a carattere trasversale come il regime obbligatorio di efficienza energetica dei certificati bianchi, le detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica del parco edilizio e il conto termico.
- **Decreto Legislativo 8 novembre 2021, n. 199:** Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili.

2.2.1.3 Strumenti di Programmazione Energetica Regionale

Piano Energetico Ambientale Regionale della Puglia (PEAR)

Il Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR) della Puglia, adottato tramite Delibera della Giunta Regionale n. 827 dell'8 giugno 2007, costituisce il principale strumento attraverso il quale la Regione programma ed indirizza gli interventi e gli obiettivi in campo energetico sul proprio territorio e regola le funzioni degli Enti locali, armonizzando le decisioni rilevanti che vengono assunte a livello regionale e locale.

Il PEAR vigente è strutturato in tre parti:

“Parte I - Il contesto energetico regionale e la sua evoluzione”, che riporta l'analisi del sistema energetico della Regione Puglia, basata sulla ricostruzione dei bilanci energetici regionali, in riferimento al periodo 1990-2004.

In fase di redazione sono stati considerati:

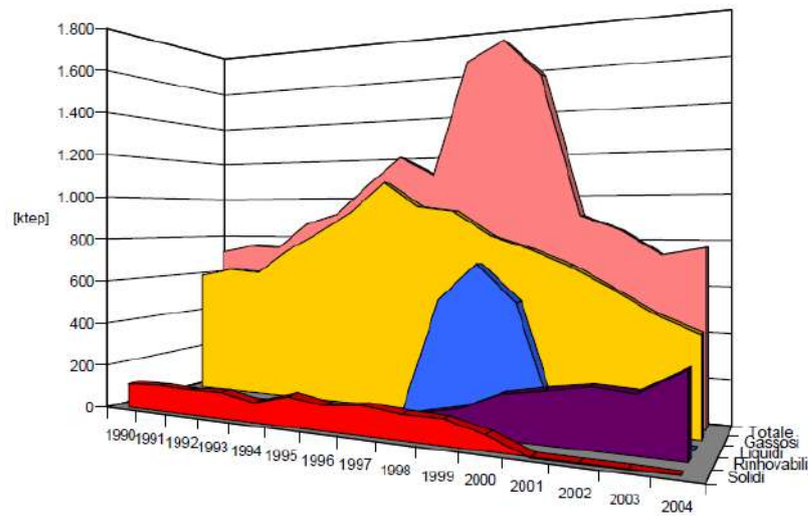
- L'offerta energetica, con particolare riferimento alle risorse locali di fonti primarie sfruttate nel corso degli anni e sulla produzione locale di energia elettrica;
- La domanda energetica, dividendo i consumi in base al settore di attività e per i vettori energetici utilizzati.

Grazie alle analisi e all'individuazione di variabili che influiscono sui fattori è stato possibile stimare i consumi energetici in uno scenario tendenziale posto indicativamente al 2016.

In seguito vengono riportati alcuni stralci del piano riferiti alle fonti rinnovabili, in modo tale da restituire una visione sintetica di come i consumi e la produzione di energia siano cambiati dai primi anni novanta ai primi anni duemila e quali erano, gli obiettivi al 2016.

A fine 2004 la produzione interna lorda di fonti primarie in Puglia ammontava a circa 773 ktep, valore simile a quanto registrato nei primi anni '90, ma inferiore al picco registrato nel 1999. Tuttavia, durante gli ultimi 15 anni, la composizione delle fonti primarie regionali è cambiata a favore di una produzione di energia da fonte rinnovabile (Figura 2.4).

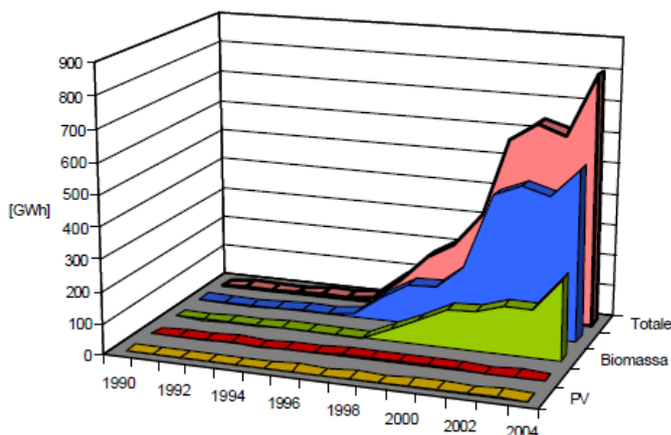
	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	17 di 378



	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
■ Solidi	109	114	110	117	84	132	109	123	110	106	67	0	0	0	0
■ Rinnovabili	6	5	8	12	13	11	18	33	74	110	189	218	246	238	345
■ Liquidi	3	2	2	2	2	2	2	1	538	702	543	1	0	0	0
■ Gassosi	593	628	618	734	821	923	1.068	950	927	817	761	691	601	500	428
■ Totale	711	749	738	865	920	1.068	1.197	1.107	1.649	1.735	1.560	910	847	738	773

Figura 2.4: Produzione locale di fonti energetiche primarie – Fonte: PEAR Puglia

Come si evince dalla Figura 2.5 la produzione da fonte rinnovabile nella Regione Puglia nel periodo 1990 - 2004 proveniva esclusivamente da impianti eolici e da biomassa. Il contributo dei sistemi fotovoltaici è stato nullo fino al 2004 per poi crescere negli anni successivi grazie all'introduzione degli incentivi. In generale, il ruolo delle fonti rinnovabili è stato in continua crescita e nel 2005 costituivano la principale fonte di produzione primaria della Regione.



	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
■ PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
■ Idrico	0	0	0	0	0	0	3	3	4	4	4	3	0	0	0
■ Biomassa	0	0	0	0	0	0	0	0	37	80	121	128	154	150	258
■ Eolico	0	0	0	0	6	6	12	80	130	136	203	446	483	458	545
■ Totale	0	0	0	0	6	6	15	83	171	220	327	577	637	608	804

Figura 2.5: Energia elettrica prodotta da impianti a fonti rinnovabili (1990-2004)

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	18 di 378

All'interno del piano è riportata un'analisi sull'evoluzione dei consumi energetici della Regione Puglia dal 1990 al 2004. Si evince che l'andamento ha visto una crescita costante con un aumento del 19% al 2004 rispetto ai valori del 1990. I consumi per abitante sono passati da 1,87 tep nel 1990 a 2,21 tep nel 2004, contro un valore nazionale di 1,92 nel 1990 e di 2,29 nel 2004. In un'ottica, a suo tempo previsionale il possibile scenario al 2016 vedeva un'ulteriore crescita costante dei consumi con un aumento pari al 20% rispetto al 2004 (39% rispetto al 1990).

In entrambi gli archi temporali la prevalenza dei consumi arriva dal settore industriale e dei trasporti.

Settore	Consumi finali (ktep)			Variazioni (%)		
	1990	2004	2016	2004/1990	2016/2004	2016/1990
Residenziale	890,0	1148,7	1415,3	29,1	23,2	59,0
Terziario	288,0	478,1	620,5	66,0	26,7	115,4
Agricoltura e pesca	358,1	493,0	694,8	37,7	36,7	94,0
Industria	4093,0	4425,5	5083,9	8,1	24,1	24,2
Trasporti	1862,0	2391,9	2601,0	28,5	6,8	39,7
Totale	7491,1	8937,1	10415,5	19,3	20,2	39,0

Figura 2.6: Sintesi dei consumi energetici per settore e delle loro variazioni nello scenario tendenziale. Fonte: PEAR

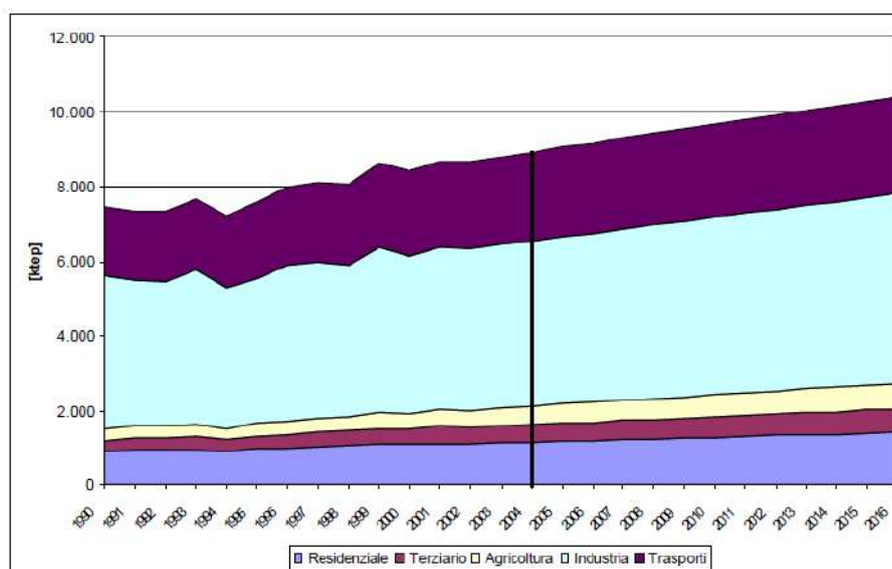


Figura 2.7: Evoluzione dei consumi energetici per settore. Fonte PEAR

“Parte II - Gli obiettivi e gli strumenti”, delinea le linee di indirizzo, individuate grazie a un processo partecipativo che ha coinvolto una molteplicità di stakeholders, che la Regione intende seguire per definire una politica energetica di governo, sia per la domanda sia per l’offerta.

Sul lato dell’offerta l’obiettivo è stato quello di costruire un mix energetico differenziato e compatibile con la necessità di salvaguardia ambientale limitando gradatamente l’impiego del carbone e incrementando l’impiego del gas naturale e delle fonti rinnovabili. I nuovi impianti per la produzione di energia elettrica non devono creare situazioni di accumulo in termini di emissioni

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	19 di 378

di gas climalteranti. Il territorio deve essere attrezzato al fine di incrementare l'impiego di gas naturale e bisogna intervenire sui punti deboli del sistema di trasporto e di distribuzione dell'energia elettrica.

In merito alla domanda energetica la Regione Puglia si pone l'obiettivo di superare fasi caratterizzate da azioni sporadiche e scoordinate e passare ad una standardizzazione di alcune azioni applicando le migliori tecniche e tecnologie disponibili; migliorare l'efficienza energetica delle strutture pubbliche e delle industrie; implementare i sistemi di cogenerazione e favorire la mobilità elettrica e l'impiego di biocarburanti nel servizio di trasporto pubblico

Per ogni obiettivo sono poi state individuate delle azioni (strumenti) utili al raggiungimento che comportano il necessario coinvolgimento di soggetti pubblici e privati interessati alle azioni previste dal Piano. Tra gli strumenti è stato dato particolare rilievo alle attività di ricerca che, oltre a giocare un ruolo importante sul breve e medio periodo, possono definire nuove possibilità sul lungo periodo.

“Parte III - La valutazione ambientale strategica”, che riporta la valutazione ambientale strategica del Piano con l'obiettivo di verificare il livello di protezione dell'ambiente a questo associato. È stata quindi eseguita un'analisi puntuale attraverso indici e indicatori dello stato ambientale della Regione per poi riuscire ad individuare le migliori opportunità e le criticità al fine di indirizzare al meglio le strategie di piano e definire gli strumenti atti al controllo e al monitoraggio dell'ambiente.

Di seguito si sintetizzano i principali temi affrontati dal Piano in merito al progetto di un impianto fotovoltaico:

- in considerazione della peculiarità degli impianti fotovoltaici di poter costituire una fonte energetica molto diffusa sul territorio a livello di singole utenze, si rende indispensabile la realizzazione di opportunità di forte sviluppo delle applicazioni di scala medio – piccola che possano essere complementari alle realizzazioni di scala maggiore;
- rendere indispensabile il favorire l'integrazione dei moduli fotovoltaici nelle strutture edilizie;
- il forte impulso allo sviluppo dell'applicazione solare fotovoltaica dovrà essere accompagnato da azioni di supporto formativo e informativo, sia presso l'utenza finale che presso i soggetti coinvolti nella filiera tecnologica (progettisti, installatori, manutentori, ecc.);
- la crescita della domanda dovrà essere supportata da un parallelo sviluppo dell'offerta che potrà essere soddisfatto dalla capacità imprenditoriale locale;
- per quanto riguarda gli aspetti di semplificazione autorizzativa, si può prevedere che, in generale, non sia necessario alcun titolo abilitativo per gli impianti solari fotovoltaici opportunamente integrati nella struttura edilizia e compatibilmente col contesto urbanistico.

In recepimento degli atti di indirizzo del PEAR, il Piano Paesistico Territoriale Regionale (PPTR) definisce le Linee guida per la progettazione e localizzazione di impianti ad energie rinnovabili, in cui si identificano (in accordo ad una serie di criteri illustrati dalle Linee guida stesse) le aree idonee e sensibili per la localizzazione di impianti fotovoltaici.

Le “Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energie rinnovabili” del PPTR individuano alcune problematiche legate alla realizzazione di un impianto fotovoltaico in area agricola come l'occupazione di suolo agricolo, la perdita di fertilità e il potenziale rischio di desertificazione. Il progetto in esame ha considerato la problematica indicata e ritiene di aver individuato delle misure di mitigazione e compensazione così da evitare il verificarsi delle problematiche sopra espresse

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	20 di 378

Al fine di mantenere la fertilità e la vocazione agricola dei suoli sono state ideate e previste le seguenti attività e procedure:

- Al fine di preservare il più possibile la fertilità dei suoli durante la fase di preparazione del terreno di posa e di costruzione dell'impianto si prevede di evitare le operazioni di scotico in modo tale da mantenere inalterate le proprietà organiche e strutturali dei suoli e limitare gli impatti su di essi.
- Le strutture a tracker (pannelli) saranno poste ad una quota da terra di circa 2,8 metri da terra e la loro proiezione sul terreno sarà complessivamente pari a circa 61,76 ettari.
- Il progetto di compensazione prevede di creare una rete sinergica coi i proprietari dei terreni dell'intorno dell'area dell'impianto così da mettere a coltura sia le aree nella disponibilità del proponente, quelle interne alla recinzione tra le file dei pannelli (per una superficie di circa 100 ha) e quelle esterne alla recinzione (per una superficie di circa 195 ha) sia le aree dei campi limitrofi. Inoltre, per la produzione della pasta sono stati presi accordi con il pastificio Granoro così da completare la filiera produttiva.
- Per le aree dove non sarà praticabile il proseguo dell'attività agricola si prevede, di conservare e ove necessario integrare l'inerbimento a prato permanente. La manutenzione dell'inerbimento avverrà attraverso la pratica del "sovescio" ovvero pratica agronomica consistente nell'interramento di apposite colture, in questo caso di erba tagliata, allo scopo di mantenere e/o aumentare la fertilità del terreno. Si tratta di una pratica antichissima che ha lo scopo di restituire nutrimento (sostanza organica) ai terreni e migliorare la struttura e la composizione dei suoli senza ausilio di sostanze chimiche e lavorazioni invasive limitando così la pressione antropica sui suoli.

Infine, in base a quanto sopra detto, gli strumenti di programmazione energetica a livello comunitario, nazionale e regionale promuovono la diversificazione delle fonti energetiche e lo sviluppo della produzione di energia da fonti rinnovabili. Pertanto la realizzazione del progetto contribuisce alla riduzione del consumo di combustibili fossili privilegiando l'utilizzo di fonti rinnovabili e inserendosi così nell'importante pianificazione locale della gestione energetica.

E' in corso un processo di revisione del PEAR vigente le cui modalità di aggiornamento sono state individuate con DGR 28 marzo 2012, n. 602. Tale revisione è stata disposta anche dalla L.R. n. 25 del 24 settembre 2012, che ne ha previsto l'adozione da parte della Giunta Regionale e la successiva approvazione da parte del Consiglio Regionale. Da ultimo, la DGR n. 1181 del 27 maggio 2015 ha disposto l'adozione del documento di aggiornamento del Piano nonché avviato le consultazioni della procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS).

L'aggiornamento si focalizza in particolare sulla sostenibilità ambientale sottolineando l'importanza della decarbonizzazione, finalizzata a contrastare i cambiamenti climatici e ridurre gli inquinanti nelle matrici ambientali, e dell'economia circolare.

2.2.2 PIANIFICAZIONE REGIONALE

2.2.2.1 Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR)

Il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale è stato approvato dalla Giunta Regionale con delibera n. 176 del 16 febbraio 2015. Esso è stato redatto ai sensi degli artt. 135 e 143 del Codice del paesaggio con specifiche funzioni di piano territoriale ai sensi dell'art. 1 della L.R. 7 ottobre 2009, n. 20 "Norme per la pianificazione paesaggistica". Il Piano è rivolto a tutti i soggetti, pubblici e privati, e in particolare agli enti competenti la materia di programmazione, pianificazione e gestione del territorio e del paesaggio.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	21 di 378

Le finalità del PPTR sono la tutela e la valorizzazione, nonché il recupero e la qualificazione dei paesaggi della Puglia, esso persegue la promozione e la realizzazione di uno sviluppo socioeconomico auto sostenibile e durevole e di un uso consapevole del territorio regionale, anche attraverso la conservazione ed il recupero degli aspetti e dei caratteri peculiari dell'identità sociale, culturale e ambientale, la tutela della biodiversità, la realizzazione di nuovi valori paesaggistici integrati, coerenti e rispondenti a criteri di qualità e sostenibilità.

Il PPTR riconosce le caratteristiche paesaggistiche, gli aspetti ed i caratteri peculiari derivanti dall'azione di fattori naturali, umani e dalle loro interrelazioni e ne delimita i relativi ambiti, esso comprende:

1. La ricognizione del territorio regionale, mediante l'analisi delle sue caratteristiche paesaggistiche impresse dalla natura, dalla storia e dalle loro interrelazioni;
2. La ricognizione degli immobili e delle aree dichiarati di notevole interesse pubblico ai sensi dell'art. 136 del Codice;
3. La ricognizione delle aree tutelate per legge, di cui all'art. 142, comma 1, del Codice, la loro delimitazione e la determinazione di prescrizioni d'uso intese ad assicurare la conservazione dei caratteri distintivi di dette aree e, compatibilmente con essi, la valorizzazione;
4. L'individuazione degli ulteriori contesti paesaggistici, diversi da quelli indicati dall'art. 134 del Codice.
5. L'individuazione e la delimitazione dei diversi ambiti di paesaggio e le specifiche normative d'uso;
6. L'analisi delle dinamiche di trasformazione del territorio ai fini dell'individuazione dei fattori di rischio e degli elementi di vulnerabilità del paesaggio;
7. L'individuazione delle aree gravemente compromesse o degradate, perimetrare ai sensi dell'art. 93;
8. L'individuazione delle misure necessarie, per il corretto inserimento, nel contesto paesaggistico degli interventi di trasformazione del territorio, al fine di realizzare uno sviluppo sostenibile delle aree interessate;
9. Le linee guida prioritarie dei progetti di conservazione, recupero, riqualificazione, valorizzazione e gestione di aree regionali, indicandone gli strumenti di attuazione, comprese le misure incentivanti;
10. Le misure di coordinamento con gli strumenti di pianificazione territoriale e di settore, nonché con gli altri piani, programmi e progetti nazionali e regionali di sviluppo economico.

Il sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale rientra all'interno dell'ambito paesaggistico del "Tavoliere". L'individuazione degli ambiti paesaggistici è avvenuta integrando:

- Analisi morfotopologica, che ha portato all'individuazione di paesaggi regionali caratterizzati da specifiche dominanti fisico- ambientali;
- Analisi storico – culturale, che ha portato al riconoscimento di paesaggi storici caratterizzati da specifiche dinamiche socio – economiche e insediative.

I paesaggi individuati sono quindi distinguibili in base a caratteristiche e dominanti più o meno nette, a volte difficilmente perimetrabili. L'ambito del Tavoliere è caratterizzato dalla dominanza di vaste superfici pianeggianti, coltivate prevalentemente a seminativo.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	22 di 378

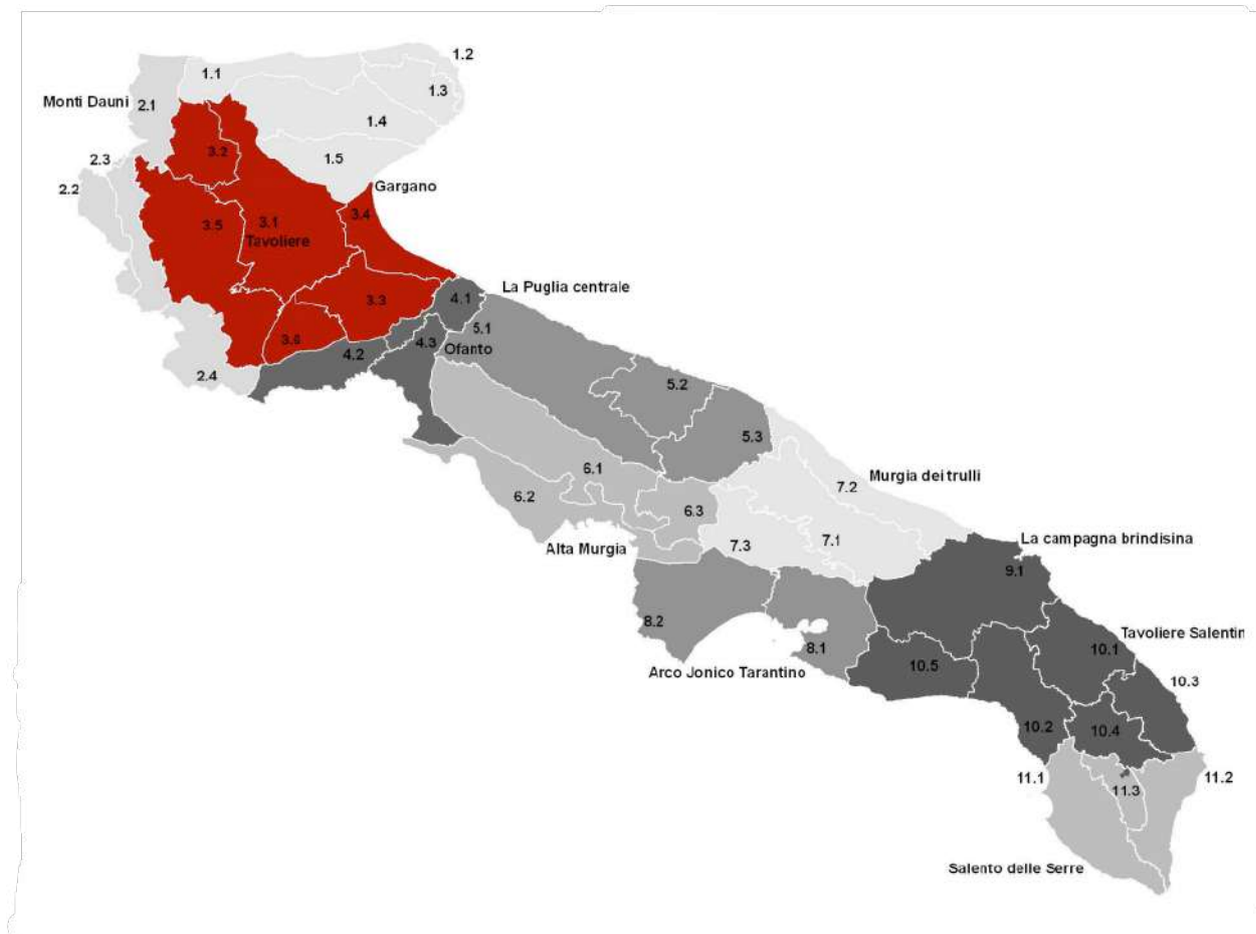
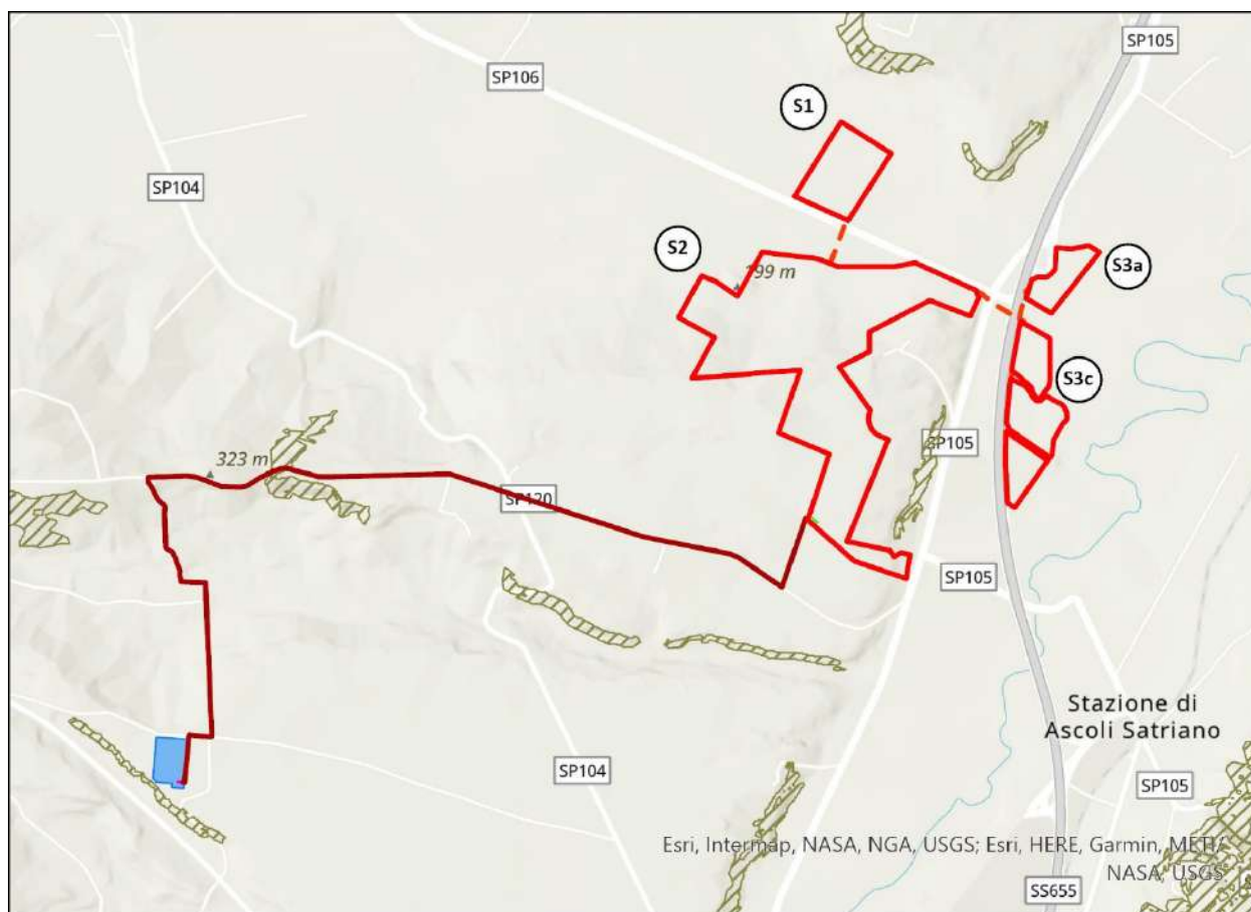


Figura 2.8: Individuazione dell'ambito paesaggistico del Tavoliere

Di seguito si riportano gli stralci degli elaborati del Sistema delle Tutele del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale, che interessano l'area di intervento e il suo intorno, nello specifico le componenti che interessano l'area di studio sono quelle "geomorfologiche", "idrologiche" e "culturali insediative". Il caviodotto di connessione risulta essere interessato anche dalle "componenti botanico – vegetazionali".

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	23 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

PPTR - Componenti Geomorfologiche

-  UCP- versanti con pendenza superiore al 20%

Figura 2.9: PPTR: Sistema delle Tutele – Componenti Geomorfologiche

Il PPTR al Capo II delle Norme Tecniche di Attuazione individua la struttura Idro-Geo-Morfologica, l'Articolo 49 "Individuazione delle componenti Geomorfologiche" definisce quali di queste componenti sono individuate dal PPTR corrispondono a ulteriori contesti.

Questi sono costituiti da:

- Versanti;
- Lame e Gravine;
- Doline;
- Grotte;
- Geositi;
- Inghiottitoi;
- Cordoni Dunari

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	24 di 378

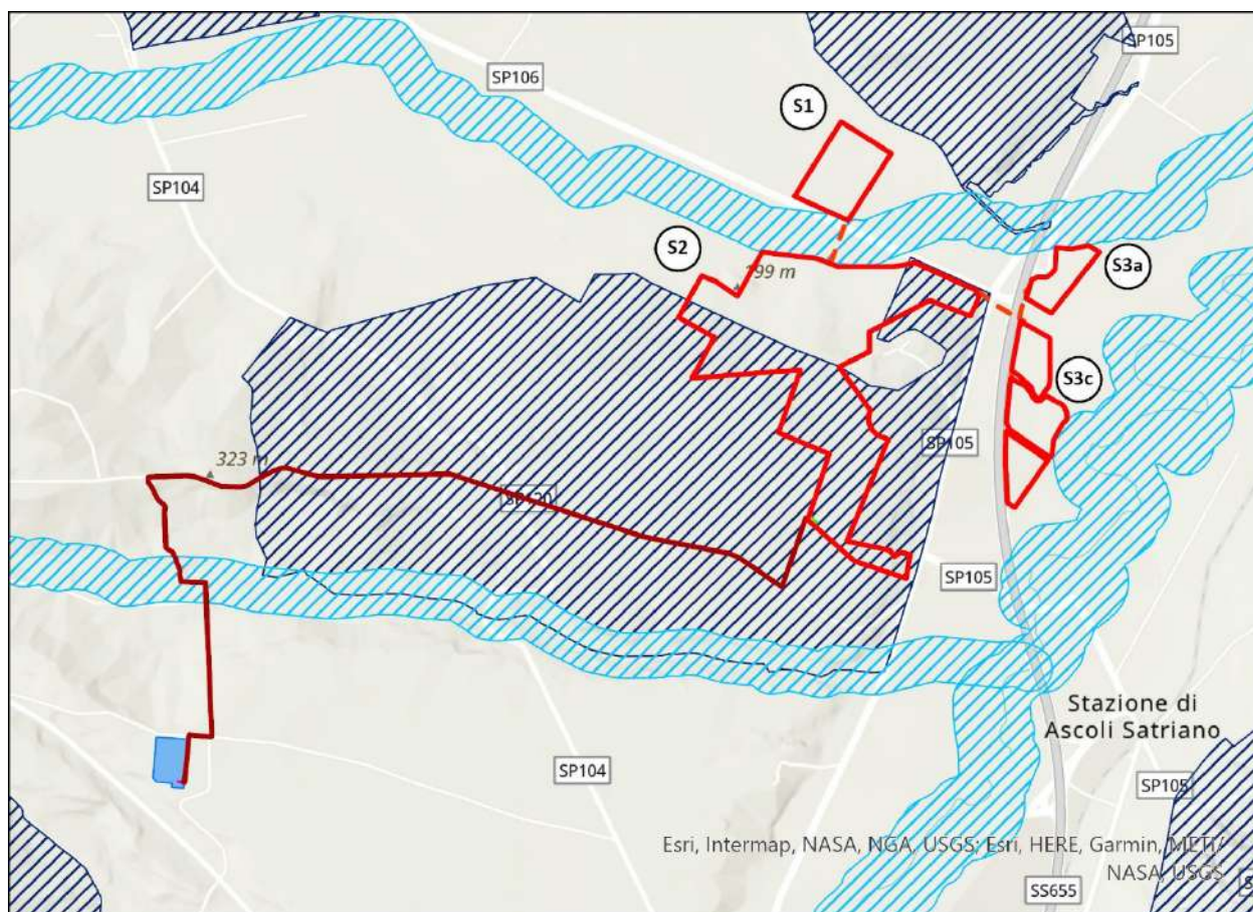
Il sito, oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale risulta essere escluso dalla presenza di aree di versante, la linea di connessione invece ne risulta essere interessata per un breve tratto a Sud – Ovest del Sito.

L'articolo 53 *“Misure di Salvaguardia e di utilizzazione dei Versanti”* al comma 2 definisce le prescrizioni per gli interventi che interessano le sopraccitate componenti geomorfologiche, per i quali non sono ammissibili piani, progetti e interventi che comportano:

- Alterazioni degli equilibri idrogeologici o dell'assetto morfologico generale del versante;
- Ogni trasformazione di aree boschive ad altri usi, con esclusione degli interventi colturali eseguiti secondo criteri di silvicoltura naturalistica atti ad assicurare la conservazione e integrazione dei complessi vegetazionali naturali esistenti e delle cure previste dalle prescrizioni di polizia forestale;
- Nuove attività estrattive ed ampliamenti;
- Realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 - Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile;

Tutti i piani, progetti e interventi ammissibili compresi quelli finalizzati a incrementare la sicurezza idrogeologica, devono essere realizzati nel rispetto dell'assetto paesaggistico, non compromettendo gli elementi storico-culturali e di naturalità esistenti, garantendo elevati livelli di piantumazione e di permeabilità dei suoli, assicurando la salvaguardia delle visuali e dell'accessibilità pubblica i luoghi dai quali è possibile godere di tali visuali.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	25 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

PPTR - Componenti Idrologiche

-  BP- Art. 142 Lett. C- 150m
-  UCP- Vincolo idrogeologico

Figura 2.10: PPTR: Sistema delle Tutele – Componenti Idrologiche

Il PPTR al Capo II delle Norme Tecniche di Attuazione individua la struttura Idro-Geo-Morfologica, l'Articolo 40 "Individuazione delle componenti Idrologiche" definisce quali di queste componenti sono individuate dal PPTR corrispondono a beni paesaggistici e quali a ulteriori contesti.

I Beni Paesaggistici sono costituiti da:

- Territori Costieri;
- Territori Contermini ai Laghi;
- Fiumi, Torrenti e Corsi d'Acqua iscritti negli elenchi delle Acque Pubbliche.

Gli ulteriori contesti sono costituiti da:

- Reticolo idrografico di Connessione alla Rete Ecologica Regionale;
- Sorgenti;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	26 di 378

- Aree Soggette a Vincolo Idrogeologico.

Il Sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale risulta interessato dalla presenza di *Aree Soggette a vincolo Idrogeologico*, la linea elettrica di Alta Tensione e il cavidotto Media Tensione di collegamento tra i settori S1 ed S2 dell'impianto invece, risultano essere caratterizzati oltre che alla presenza di *Aree a Vincolo Idrogeologico*, anche da *Fiumi, Torrenti e Corsi d'Acqua iscritti negli elenchi delle Acque Pubbliche*. Nello specifico si evidenzia che il cavidotto di Alta Tensione risulta essere interessato dalla presenza del Fosso Traversa, mentre quello di Media Tensione dal Torrente Carapellotto e Vallone Meridiano.

L'Articolo 46 "*Prescrizioni per Fiumi, Torrenti e Corsi D'acqua iscritti negli elenchi delle Acque Pubbliche*" definisce le prescrizioni per gli interventi che interessano le sopraccitate componenti idrologiche, per le quali non sono ammissibili piani, progetti e interventi che comportano:

- realizzazione di qualsiasi nuova opera edilizia, ad eccezione di quelle strettamente legate alla tutela del corso d'acqua e alla sua funzionalità ecologica;
- escavazioni ed estrazioni di materiali litoidi negli invasi e negli alvei di piena;
- nuove attività estrattive e ampliamenti;
- realizzazione di recinzioni che riducano l'accessibilità del corso d'acqua e la possibilità di spostamento della fauna, nonché trasformazioni del suolo che comportino l'aumento della superficie impermeabile;
- rimozione della vegetazione arborea od arbustiva con esclusione degli interventi colturali atti ad assicurare la conservazione e l'integrazione dei complessi vegetazionali naturali esistenti e delle cure previste dalle prescrizioni di polizia forestale;
- trasformazione profonda dei suoli, dissodamento o movimento di terre, e qualsiasi intervento che turbi gli equilibri idrogeologici o alteri il profilo del terreno;
- sversamento dei reflui non trattati a norma di legge, realizzazione e ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti;
- realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 - Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile;
- realizzazione di nuovi tracciati viari o adeguamento di tracciati esistenti, con l'esclusione dei soli interventi di manutenzione della viabilità che non comportino opere di impermeabilizzazione;
- realizzazione di gasdotti, elettrodotti, linee telefoniche o elettriche e delle relative opere accessorie fuori terra (cabine di trasformazione, di pressurizzazione, di conversione, di sezionamento, di manovra ecc.); è fatta eccezione, nelle sole aree prive di qualsiasi viabilità, per le opere elettriche in media e bassa tensione necessarie agli allacciamenti delle forniture di energia elettrica; sono invece ammissibili tutti gli impianti a rete se interrati sotto strada esistente ovvero in attraversamento trasversale utilizzando tecniche non invasive che interessino il percorso più breve possibile;

Sono ammissibili:

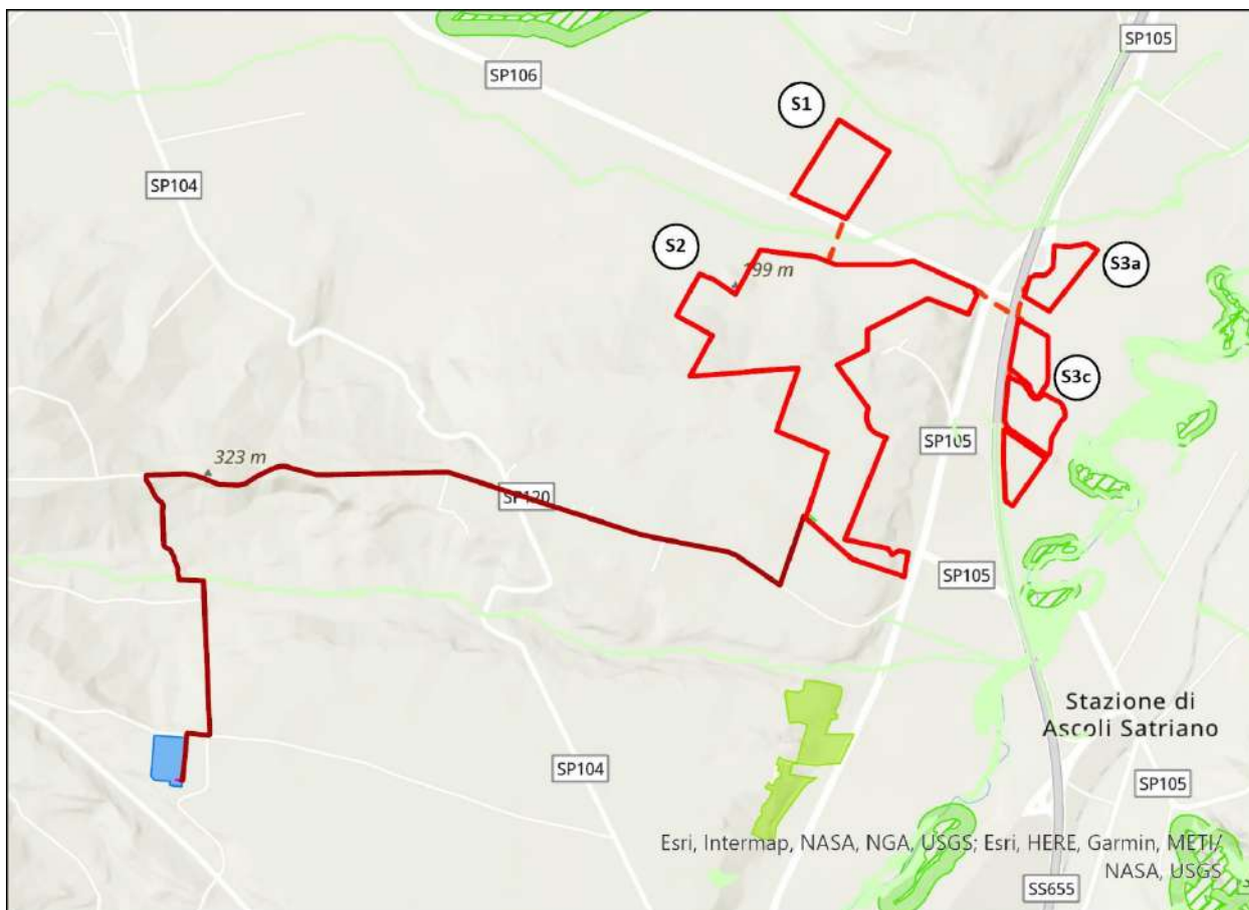
- ristrutturazione di manufatti edilizi ed attrezzature legittimamente esistenti e privi di valore identitario e paesaggistico, destinati ad attività connesse con la presenza del corso d'acqua (pesca, nautica, tempo libero, orticoltura, ecc) e comunque senza alcun aumento di volumetria;
- sistemazioni idrauliche e opere di difesa inserite in un organico progetto esteso all'intera unità idrografica che utilizzino materiali e tecnologie della ingegneria naturalistica, che siano volti alla riqualificazione degli assetti ecologici e paesaggistici dei luoghi;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	27 di 378

- realizzazione di opere infrastrutturali a rete interrate pubbliche e/o di interesse pubblico, a condizione che siano di dimostrata assoluta necessità e non siano localizzabili altrove;
- realizzazione di sistemi di affinamento delle acque reflue attraverso tecniche di lagunaggio e fitodepurazione anche ai fini del loro riciclo o del recapito nei corsi d'acqua episodici;
- realizzazione di strutture facilmente rimovibili di piccole dimensioni per attività connesse al tempo libero, realizzate in materiali ecocompatibili, che non compromettano i caratteri dei luoghi, non comportino la frammentazione dei corridoi di connessione ecologica e l'aumento di superficie impermeabile, prevedendo idonee opere di mitigazione degli impatti;
- realizzazione di opere migliorative incluse le sostituzioni o riparazioni di componenti strutturali, impianti o parti di essi ricadenti in un insediamento già esistente.

Per quel che riguarda le Aree a Rischio Idrogeologico l'Articolo 43 *"Indirizzi per le componenti idrogeologiche"* al Punto 5 evidenzia che nelle aree sottoposte a vincolo idrogeologico come definite all'art. 42, punto 4), fatte salve le specifiche disposizioni previste dalle norme di settore, tutti gli interventi di trasformazione, compresi quelli finalizzati a incrementare la sicurezza idrogeologica e quelli non soggetti ad autorizzazione paesaggistica ai sensi del Codice, devono essere realizzati nel rispetto dell'assetto paesaggistico, non compromettendo gli elementi storico-culturali e di naturalità esistenti, garantendo la permeabilità dei suoli.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	28 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

PPTR - Componenti Botanico - Vegetazionali

-  BP- Art. 142 Lett. G
-  UCP- Formazioni arbustive
-  UCP- Pascoli naturali
-  UCP_rispetto boschi

Figura 2.11: PPTR: Sistema delle Tutele – Componenti Botanico Vegetazionali

Il PPTR al Capo III delle Norme Tecniche di Attuazione individua la struttura Ecosistemico – Ambientale. L'art. 57 "Individuazione delle componenti botanico – vegetazionali e controllo paesaggistico" definisce che componenti botanico – vegetazionali individuate dal PPTR comprendo beni paesaggistici e ulteriori contesti.

I beni paesaggistici sono costituiti da:

- Boschi;
- Zone umide Ramsar;

Gli ulteriori contesti sono costituiti da:

- Aree Umide;
- Prati e Pascoli naturali;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	29 di 378

- Formazioni arbustive in evoluzione naturale;
- Aree di rispetto dei boschi.

Il Sito risulta essere escluso dalla presenza di queste componenti, si evidenzia la presenza ad una distanza di circa 200 metri ad Est del Sito di boschi, con relativa fascia di rispetto e di formazioni arbustive. I Cavidotti di connessione in Alta Tensione e di Media Tensione risultano invece essere interessati da *Formazioni Arbustive in evoluzione Naturale*.

L'Articolo 66 delle Norme Tecniche di Attuazione "*Misure di salvaguardia e di utilizzazione per "Prati e pascoli naturali"*" e "*Formazioni arbustive in evoluzione naturale*" indica che In sede di accertamento di compatibilità paesaggistica, ai fini della salvaguardia e della corretta utilizzazione dei siti di cui al presente articolo, si considerano non ammissibili tutti i piani, progetti e interventi in contrasto con gli obiettivi di qualità e le normative e in particolare quelli che comportano:

- rimozione della vegetazione erbacea, arborea od arbustiva naturale, fatte salve le attività agro-silvo- pastorali e la rimozione di specie alloctone invasive;
- eliminazione o trasformazione degli elementi antropici e seminaturali del paesaggio agrario con alta valenza ecologica e paesaggistica;
- dissodamento e macinazione delle pietre nelle aree a pascolo naturale;
- conversione delle superfici a vegetazione naturale in nuove colture agricole e altri usi;
- nuovi manufatti edilizi a carattere non agricolo;
- realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 - Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile;
- realizzazione e ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti. Fanno eccezione i sistemi per la raccolta delle acque piovane, di reti idrica/fognaria duale, di sistemi di riciclo delle acque reflue attraverso tecniche di lagunaggio e fitodepurazione. L'installazione di tali sistemi tecnologici deve essere realizzata in modo da mitigare l'impatto visivo, non alterare la struttura edilizia originaria, non comportare aumenti di superficie coperta o di volumi, non compromettere la lettura dei valori paesaggistici;
- nuove attività estrattive e ampliamenti, fatta eccezione per attività estrattive connesse con il reperimento di materiali di difficile reperibilità (come definiti dal P.R.A.E.).

Tutti i piani, progetti e interventi ammissibili devono essere realizzati nel rispetto dell'assetto paesaggistico, non compromettendo gli elementi storico-culturali e di naturalità esistenti, garantendo elevati livelli di piantumazione e di permeabilità dei suoli, assicurando la salvaguardia delle visuali e dell'accessibilità pubblica ai luoghi dai quali è possibile godere di tali visuali, e prevedendo per l'eventuale divisione dei fondi:

- muretti a secco realizzati con materiali locali e nel rispetto dei caratteri costruttivi e delle qualità paesaggistiche dei luoghi;
- siepi vegetali realizzate con specie arbustive e arboree autoctone, ed eventualmente anche recinzioni a rete coperte da vegetazione arbustiva e rampicante autoctona e comunque con un congruo numero di varchi per permettere il passaggio della fauna selvatica.

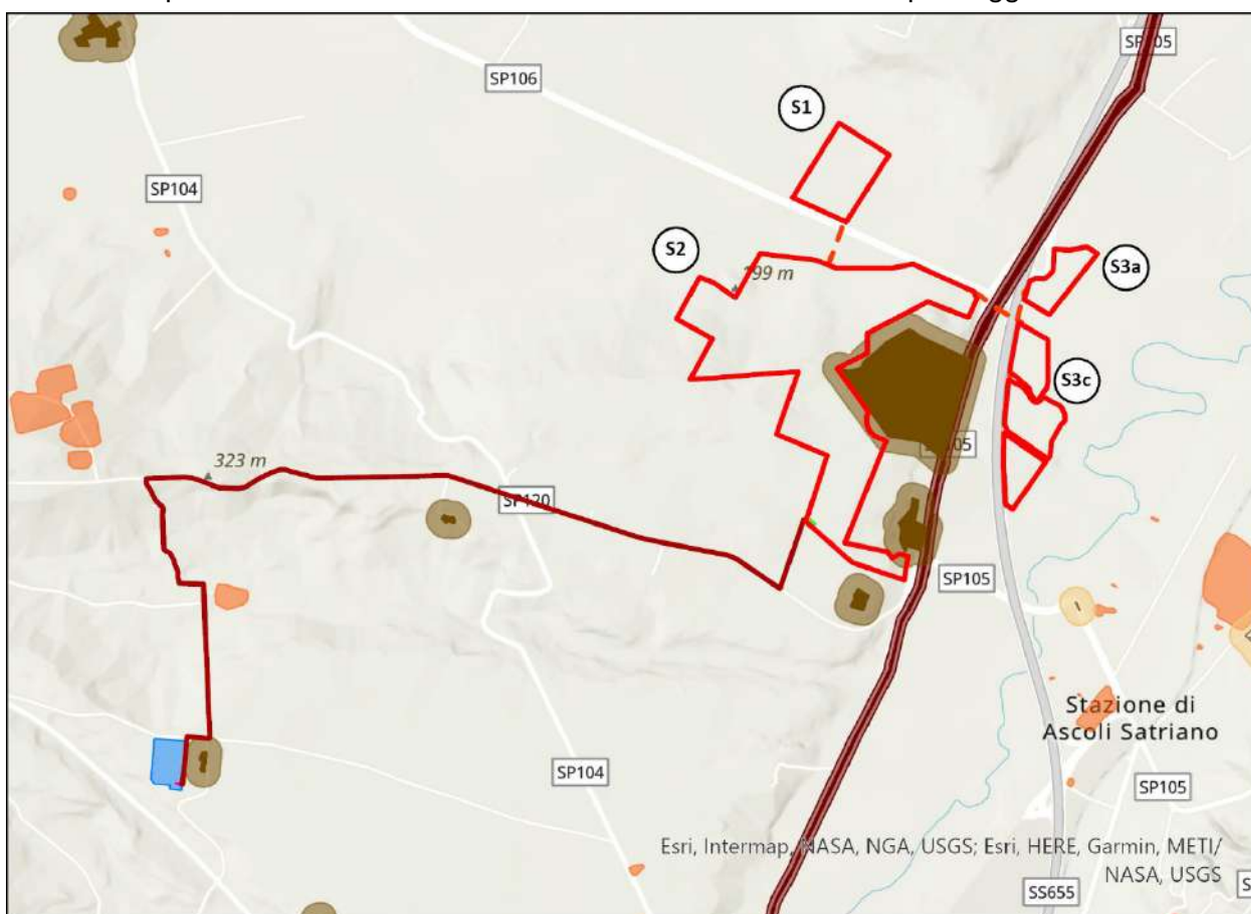
Nel rispetto delle norme per l'accertamento di compatibilità paesaggistica, si auspicano piani, progetti e interventi:

- di manutenzione e ripristino dei muretti a secco esistenti limitati alle parti in cattivo stato di conservazione, senza smantellamento totale del manufatto;
- di conservazione dell'utilizzazione agro-pastorale dei suoli, manutenzione delle strade poderali senza opere di impermeabilizzazione, nonché salvaguardia e trasformazione

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	30 di 378

delle strutture funzionali alla pastorizia mantenendo, recuperando o ripristinando tipologie, materiali, colori coerenti con i caratteri paesaggistici del luogo, evitando l'inserimento di elementi dissonanti e privilegiando l'uso di tecnologie eco-compatibili;

- di ristrutturazione edilizia di manufatti legittimamente esistenti che preveda la rimozione di parti in contrasto con le qualità paesaggistiche dei luoghi e sia finalizzata al loro migliore inserimento nel contesto paesaggistico;
- per la realizzazione di percorsi per la "mobilità dolce" su viabilità esistente, senza opere di impermeabilizzazione dei suoli e correttamente inserite nel paesaggio.



LEGENDA

- Recinzione Impianto
- Stazione di Trasformazione MT/AT
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Stallo AT
- SSE Deliceto

PPTR - Componenti Culturali e Insediative

- Usi Civici
- BP- Art. 142 Lett. M
- UCP- area di rispetto- zone di interesse archeologico
- UCP- stratificazione insediativa- siti storico culturali
- UCP- area di rispetto- siti storico culturali
- UCP- aree a rischio archeologico
- UCP- città consolidata
- UCP- stratificazione insediativa- rete tratturi
- UCP- area di rispetto- rete tratturi

Figura 2.12: PPTR: Sistema delle Tutele – Componenti Culturali e insediative

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	31 di 378

Il PPTR al Capo IV delle Norme Tecniche di Attuazione individua la “*Struttura Antropica e Storico – Culturale*” definendo all’Art. 74 “*L’Individuazione delle componenti culturali e insediative*”.

Le componenti culturali e insediative individuate dal PPTR comprendono beni paesaggistici e ulteriori contesti.

I beni paesaggistici sono costituiti da:

- Immobili e aree di notevole interesse pubblico;
- Zone gravate da usi civici;
- Zone di interesse archeologico.

Gli ulteriori contesti sono costituiti da:

- Città consolidata;
- Testimonianze di stratificazione insediativa;
- Area di rispetto delle componenti culturali e insediative;
- Paesaggi rurali.

L’Art. 76 “*Definizioni degli ulteriori contesti riguardanti le componenti culturali e insediative*”, al comma 2b. individua le Testimonianze della Stratificazione Insediativa come:

1. Siti interessati dalla presenza e/o stratificazione di beni storico culturali di particolare valore paesaggistico in quanto espressione dei caratteri identitari del territorio regionale, si distinguono tra segnalazioni archeologiche e segnalazioni architettoniche;
2. Aree appartenenti alla rete dei tratturi e alle loro diramazioni minori in quanto monumento della storia economica e locale del territorio pugliese interessato dalle migrazioni stagionali degli armenti e testimonianza archeologica di insediamenti di varia epoca;
3. Aree a rischio archeologico in quanto interessate dalla presenza di frammenti e da rinvenimenti isolati o rinvenimenti da indagini su foto aeree e da riprese all’infrarosso.

I siti Storico Culturali individuati nell’intorno del sito sono rispettivamente:

- Palazzo Reale;
- Masseria Posta dei Porcili;
- Masseria Porcile Piccolo;
- Masseria Torretta di Boffi;
- Masseria d’Amendola.

Tra i settori del Sito di evidenza la presenza del Regio Trattarello Cervaro – Candela – Sant’Agata che risulta inoltre essere interessato dall’attraversamento del Cavidotto in Media Tensione di collegamento tra i settori dell’impianto.

Il sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale è soggetto alla presenza delle aree di rispetto delle componenti culturali e insediative, in particolare dell’area di rispetto del Palazzo Reale di Ascoli Satriano e della Masseria Posta dei Porcili.

La Linea di Connessione di Alta Tensione risulta essere interessata invece dalla presenza della fascia di rispetto dei Siti Storico Culturali, relativa alla Masseria d’Amendola.

L’Art. 81 “*Misure di salvaguardia e di utilizzazione per le testimonianze della stratificazione insediativa*” al comma 3.bis cita che nelle aree interessate da testimonianze della stratificazione insediativa – aree a rischio archeologico, come definite dall’art. 76, punto 2, lettera c, ricadenti in zone territoriali omogenee a destinazione rurale alla data di entrata in vigore del presente piano, si applicano le misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui al successivo comma 3.Ter. che cita:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	32 di 378

“fatta salva la disciplina di tutela prevista dalla Parte II del Codice e fermo restando l’approvazione dell’Art 106 co.1. preliminarmente all’esecuzione di qualsivoglia intervento che comporti attività di scavo e/o movimento terra, compreso lo scasso agricolo, che possa compromettere il ritrovamento e la conservazione dei reperti, è necessaria l’esecuzione di saggi archeologici da sottoporre alla Sovrintendenza per i Beni Archeologici competente per territorio per il Nulla Osta”.

L’Articolo 81 *“Misure di salvaguardia e di utilizzazione per le testimonianze della stratificazione insediativa”* considera inammissibili tutti i piani, progetti e interventi in contrasto con gli obiettivi di qualità e le normative in uso, che comportano:

- Qualsiasi trasformazione che possa compromettere la conservazione dei siti interessati dalla presenza e /o la stratificazione dei beni storico culturali;
- Realizzazione di nuove costruzioni, impianti e, in genere, opere di qualsiasi specie, anche se di carattere provvisorio;
- Realizzazione e ampliamento di impianti per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti e per la depurazione delle acque reflue;
- Realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi indicati nella parte seconda dell’elaborato PPTR 4.4.1 – Linee guida per la progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile;
- Nuove attività estrattive e ampliamenti;
- Escavazioni ed estrazioni di materiali;
- Realizzazione di gasdotti, elettrodotti, linee telefoniche o elettriche e delle relative opere accessorie fuori terra, è fatta eccezione, nelle sole aree prive di qualsiasi viabilità, per le opere elettriche in media e bassa tensione necessarie agli allacciamenti delle forniture di energia elettrica, sono invece ammissibili tutti gli impianti a rete se interrati sotto strada esistente, ovvero in attraverso trasversale utilizzando tecniche non invasive che interessino il percorso più breve possibile;
- Costruzione di strade che comportino rilevanti movimenti di terra o compromissione del paesaggio.

Il Sito oggetto del seguente Studio risulta essere interessato dalle perimetrazioni del PPTR quali, *le Aree sottoposte a Vincolo Idrogeologico e la Fascia di rispetto dei Siti Storico – Culturali*. I Cavidotti di Media e Alta Tensione interessano invece *Fiumi, Torrenti e Corsi d’Acqua* con relativa fascia di rispetto, *le formazioni arbustive in Evoluzione Naturale* e i *Versanti*.

Inoltre il Cavidotto di Media Tensione interessa il Regio Trattarello Cervaro – Candela – Sant’Agata, si evidenzia che il Cavidotto sarà interrato e realizzato tramite TOC, inoltre l’intervento interesserà il Tratturo trasversalmente, in modo da impiegarne il minor tratto possibile.

Per quel che riguarda le *Aree di versante* si sottolinea che la linea di connessione elettrica sarà totalmente interrata e non prevede ulteriori sbancamenti e movimenti di terra tali da pregiudicare l’assetto geomorfologico e idrogeologico generale, né il buon ruscellamento delle acque superficiali., in fase di realizzazione dell’impianto verrà eseguita una campagna di indagini geognostiche.

In merito ai *Fiumi, Torrenti e Corsi d’Acqua* e le *Formazioni Arbustive in evoluzione Naturale* si evidenzia che i cavidotti di connessione saranno interamente interrati e realizzati tramite TOC, non si prevedono quindi movimenti terra.

Per quanto riguarda le interferenze con le Aree a Rischio Idrologico sono state redatte apposite relazioni di Compatibilità idraulica e Geomorfologica allegate al presente documento.

Per quel che riguarda invece la fascia di Rispetto dei Siti Storico Culturali si sottolinea che questa è interessata da un breve tratto del Cavidotto di Connessione e dalla presenza della recinzione dell’impianto, sarà comunque prevista una fascia vegetale perimetrale di mitigazione, costituita

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	33 di 378

sulla base delle caratteristiche della vegetazione autoctona dell'area di intervento, con spiccata tolleranza alle caratteristiche meteo-climatiche della zona. Questa fascia non interesserà solamente le Aree di Rispetto dei Siti Storico Culturali ma si estenderà anche lungo le Aree di pertinenza del Regio Tratturello – Cervaro - Candela - Sant'Agata.

Per gli interventi che interessano perimetrazioni del PPTR si evidenzia che è stata redatta apposita Relazione Paesaggistica, allegata al presente documento.

Infine, le “Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energie rinnovabili” riportano le problematiche che la realizzazione di un impianto fotovoltaico in area agricola può generare come l'occupazione di suolo agricolo, la perdita di fertilità e il potenziale rischio di desertificazione. Il progetto in esame ha considerato la problematica sopra esposta e individuato delle misure di mitigazione e compensazione così da evitare il verificarsi delle problematiche sopra esposte, che si riassumono di seguito:

- Al fine di preservare il più possibile la fertilità dei suoli durante la fase di preparazione del terreno di posa e di costruzione dell'impianto si prevede di evitare le operazioni di scotico in modo tale da mantenere inalterate le proprietà organiche e strutturali dei suoli e limitare gli impatti su di essi.
- Per preservare la fertilità dei suoli e mantenere la vocazione agricola dell'area è previsto lo sviluppo di un progetto di compensazione che prevede il proseguo della messa a coltura dell'area infatti, le strutture a tracker saranno poste a una quota di circa 2,8 metri da terra e i pali infissi saranno a una distanza di circa 10,9 metri, la proiezione dei pannelli sul terreno è complessivamente pari a circa 61,7 ha. Per un approfondimento si rimanda al capitolo sulle opere di compensazione.
- Il progetto di compensazione prevede di creare una rete sinergica coi i proprietari dei terreni dell'intorno dell'area dell'impianto così da mettere a coltura sia le aree nella disponibilità del proponente, quelle interne alla recinzione tra le file dei pannelli (per una superficie di circa 100 ha) e quelle esterne alla recinzione (per una superficie di circa 195 ha) sia le aree dei campi limitrofi. Inoltre, per la produzione della pasta sono stati presi accordi con il pastificio Granoro così da completare la filiera produttiva.
- Inoltre, per le aree dove non sarà possibile il proseguo dell'attività agricola si prevede, di conservare e ove necessario integrare l'inerbimento a prato permanente. Nelle aree dove risulterà necessario integrarlo si procederà coltivando un miscuglio polifita che prevede essenze leguminose, graminacee, brassicaceae o in funzione della disponibilità con fiorume locale. La manutenzione dell'inerbimento verrà effettuata con sfalcio periodico e rilascio in loco del materiale sfalciato. Tale pratica, oltre a ridurre al minimo il rischio di lisciviazione dell'azoto ed erosione, contribuisce al mantenimento della fertilità con apporti continui di sostanza organica al terreno.

Tutto ciò considerato si ritiene che la realizzazione del progetto sia compatibile con le previsioni del Piano.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	34 di 378

2.2.2.2 Obiettivi di qualità Paesaggistica e Territoriali – Ambito del Tavoliere

OBIETTIVI DI QUALITÀ PAESAGGISTICA E TERRITORIALE D'AMBITO	NORMATIVA D'USO		
	INDIRIZZI	DIRETTIVE	COMPATIBILITÀ DEL PROGETTO
	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale devono tendere a:	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale:	
1 – STRUTTURA E COMPONENTI IDRO – GEO - MORFOLOGICHE			
1. Garantire l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici; 1.3 Garantire la sicurezza idrogeomorfologica del territorio, tutelando le specificità degli assetti naturali.	Garantire l'efficienza del reticolo idrografico drenante con particolare riguardo alla tutela delle aree di pertinenza dei corsi d'acqua (tra i quali il Carapelle, Candelaro, Cervaro e Fortore) dei canali di bonifica e delle marane;	<ul style="list-style-type: none"> - assicurano adeguati interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria del reticolo idrografico finalizzati a incrementarne la funzionalità idraulica; - assicurano la continuità idraulica impedendo l'occupazione delle aree golenali e di pertinenza dei corsi d'acqua e la realizzazione in loco di attività incompatibili quali l'agricoltura; - riducono l'artificializzazione dei corsi d'acqua; -riducono l'impermeabilizzazione dei suoli; - realizzano le opere di difesa del suolo e di contenimento dei fenomeni di esondazione ricorrendo a tecniche di ingegneria naturalistica; - favoriscono la riforestazione delle fasce perifluviali e la formazione di aree esondabili 	Non si evidenzia la presenza di corsi d'acqua significativi all'interno dell'area di installazione dell'impianto. La regimentazione delle acque prevede la realizzazione di fossi di drenaggio realizzati mediante tecniche di ingegneria naturalistica. Il carico idrico è stato distribuito andando a suddividere i flussi di acqua meteorica in più diramazioni, convogliando le acque in punti di infiltrazione dedicati, configurabili come bacini rinverditi.
1. Garantire l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici; 1.4 Promuovere ed incentivare un'agricoltura meno idroesigente; 1.5 Innovare in senso ecologico il ciclo locale dell'acqua.	promuovere tecniche tradizionali e innovative per l'uso efficiente e sostenibile della risorsa idrica;	<ul style="list-style-type: none"> - incentivano un'agricoltura costiera multifunzionale a basso impatto sulla qualità idrologica degli acquiferi e poco idroesigente; - limitano i prelievi idrici in aree sensibili ai fenomeni di salinizzazione. 	Il progetto si inserisce nell'Ambito dell'agrivoltaico alternando a file di pannelli solari la coltivazione di grano duro. Il progetto prevede di creare una filiera corta grano duro-pasta, che è alla base di una delle eccellenze del food made in Italy, privilegiando i cereali antichi quali il grano Senatore Cappelli. per diminuire l'impatto d'uso del suolo si garantirà inerbimento permanente all'interno dell'area di installazione dell'impianto.
1. Garantire l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici;	<ul style="list-style-type: none"> - conservare gli equilibri idrogeologici dei bacini idrografici e della costa. 	<ul style="list-style-type: none"> - approfondiscono il livello di conoscenza delle aree umide costiere, delle foci fluviali e delle 	<i>Progetto non Interessato</i>

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	35 di 378

9. Valorizzare e riqualificare i paesaggi costieri della Puglia.		aree retrodunali al fine della loro tutela integrata; - prevedono misure per eliminare la presenza di attività incompatibili per il loro forte impatto sulla qualità delle acque quali l'insediamento abusivo, scarichi, l'itticoltura e l'agricoltura intensiva. - limitano gli impatti derivanti da interventi di trasformazione	
1. Garantire l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici; 9. Valorizzare e riqualificare i paesaggi costieri della Puglia.	- tutelare gli equilibri morfodinamici degli ambienti costieri dai fenomeni erosivi indotti da opere di trasformazione	- prevedono una specifica valutazione della compatibilità delle nuove costruzioni in rapporto alle dinamiche geomorfologiche e meteo marine; - favoriscono l'uso di tecniche a basso impatto ambientale e tali da non alterare gli equilibri sedimentologici litoranei negli interventi per il contenimento delle forme di erosione costiera; - prevedono/valutano la rimozione delle opere che hanno alterato il regime delle correnti costiere e l'apporto solido fluviale, determinando fenomeni erosivi costieri.	<i>Progetto non Interessato</i>
9. Valorizzare e riqualificare i paesaggi costieri della Puglia; 9.2 Il mare come grande parco pubblico.	- tutelare le aree demaniali costiere dagli usi incongrui e dall'abusivismo;	- promuovono la diffusione della conoscenza del paesaggio delle aree demaniali costiere al fine di incrementare la consapevolezza sociale dei suoi valori e di limitarne le alterazioni.	<i>Progetto non Interessato</i>
1. Garantire l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici; 1.3 Garantire la sicurezza idrogeomorfologica del territorio, tutelando le specificità degli assetti naturali	- garantire la conservazione dei suoli dai fenomeni erosivi indotti da errate pratiche colturali;	- prevedono misure atte a impedire l'occupazione agricola delle aree golenali - prevedono forme di riqualificazione naturale delle aree già degradate da attività agricola intensiva, anche al fine di ridurre fenomeni di intensa erosione del suolo e di messa a coltura;	L'area di impianto non si inserisce in aree golenali, inoltre per sopperire i fenomeni erosivi sui suoli si prevede inerbimento permanente del Sito associato alla coltivazione del Grano Duro.
1. Garantire l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici.	- recuperare e riqualificare le aree estrattive dismesse;	- promuovono opere di riqualificazione ambientale delle aree estrattive dismesse con particolare riferimento al territorio di Apricena	<i>Progetto non Interessato</i>
2 – STRUTTURA E COMPONENTI ECOSISTEMICO AMBIENTALI			
2. Migliorare la qualità ambientale del territorio; 2.2 Aumentare la connettività e la biodiversità del sistema ambientale regionale;	- salvaguardare e migliorare la funzionalità ecologica.	- evitano trasformazioni che compromettano la funzionalità della rete ecologica della biodiversità; - approfondiscono il livello di conoscenza delle componenti	Grazie alla coltivazione del Grano Duro, alternato ai moduli fotovoltaici, l'area oggetto di intervento continuerà a mantenere la sua funzione agricola. Inoltre il progetto

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	36 di 378

<p>2.7 migliorare la connettività complessiva del sistema attribuendo funzioni di progetto a tutto il territorio regionale, riducendo processi di frammentazione del territorio e aumentando i livelli di biodiversità del mosaico paesistico regionale.</p>		<p>della Rete ecologica della biodiversità e ne definiscono specificazioni progettuali e normative al fine della sua implementazione;</p> <p>- incentivano la realizzazione del Progetto territoriale per il paesaggio regionale Rete ecologica polivalente;</p>	<p>prevede di creare una filiera corta grano duro-pasta, che è alla base di una delle eccellenze del food made in Italy</p>
<p>2.2 Aumentare la connettività e la biodiversità del sistema ambientale regionale;</p> <p>2.3 Valorizzare i corsi d'acqua come corridoi ecologici multifunzionali.</p>	<p>- tutelare i valori naturali e paesaggistici dei corsi d'acqua (principalmente del Carapelle, Candelaro, Cervaro e Fortore) e delle marane.</p>	<p>- assicurano la salvaguardia dei sistemi ambientali dei corsi d'acqua al fine di preservare e implementare la loro funzione di corridoio ecologico multifunzionali di connessione tra la costa e le aree interne;</p> <p>- prevedono misure atte a impedire l'occupazione delle aree di pertinenza fluviale da strutture antropiche ed attività improprie;</p> <p>- evitano ulteriori artificializzazioni delle aree di pertinenza dei corsi d'acqua con sistemazioni idrauliche dal forte impatto sulle dinamiche naturali;</p> <p>- prevedono la rinaturalizzazione dei corsi d'acqua artificializzati.</p>	<p><i>Progetto non Interessato</i></p>
<p>1. Garantire l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici;</p> <p>9. Valorizzare e riqualificare i paesaggi costieri della Puglia.</p>	<p>- salvaguardare i valori ambientali delle aree di bonifica presenti lungo la costa attraverso la riqualificazione in chiave naturalistica delle reti dei canali.</p>	<p>- individuano anche cartograficamente il reticolo dei canali della bonifica al fine di tutelarli integralmente da fenomeni di semplificazione o artificializzazione;</p> <p>- prevedono interventi di valorizzazione e riqualificazione naturalistica delle sponde e dei canali della rete di bonifica idraulica;</p>	<p><i>Progetto non Interessato</i></p>
<p>2. Migliorare la qualità ambientale del territorio;</p> <p>2.4 Elevare il gradiente ecologico degli agrosistemi</p>	<p>- salvaguardare le pratiche agronomiche che favoriscono la diversità ecologica e il controllo dei processi erosivi.</p>	<p>- individuano le aree dove incentivare l'estensione, il miglioramento e la corretta gestione di pratiche agro ambientali (come le colture promiscue, l'inerbimento degli oliveti) e le formazioni naturali e seminaturali (come le foraggere permanenti e a pascolo), in coerenza con il Progetto territoriale per il paesaggio regionale Rete ecologica regionale polivalente;</p>	<p>Per sopperire i fenomeni erosivi sui suoli si prevede inerbimento permanente del Sito associato alla coltivazione di Grano Duro.</p>
<p>1. Garantire l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici;</p> <p>2. Migliorare la qualità ambientale del territorio;</p>	<p>- riqualificare le aree costiere degradate, aumentando la resilienza ecologica dell'ecotone costiero.</p>	<p>- individuano le aree demaniali costiere di più alto valore ambientale e paesaggistico dei comuni costieri (Manfredonia, Zapponeta, Trinitapoli e Margherita di Savoia), prevedendo la loro</p>	<p><i>Progetto non Interessato</i></p>

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	37 di 378

9. Valorizzare e riqualificare i paesaggi costieri della Puglia.		valorizzazione ai fini della fruizione pubblica, garantendone l'accessibilità con modalità di spostamento sostenibili; - prevedono misure finalizzate al ripristino dei sistemi naturali di difesa dall'erosione e dall'intrusione salina e dei meccanismi naturali di ripascimento degli arenili; - prevedono misure finalizzate alla riqualificazione ecologica delle reti di bonifica e dei percorsi come microcorridoi ecologici multifunzionali integrati nella rete ecologica regionale;	
2. Migliorare la qualità ambientale del territorio.	- conservare e valorizzare le condizioni di naturalità delle aree umide costiere	- assicurano la conservazione integrale e il recupero delle aree umide costiere, anche temporanee, se necessario attraverso l'istituzione di aree protette; - prevedono misure atte a controllare le trasformazioni antropiche e gli scarichi nei bacini idrografici sottesi;	<i>Progetto non Interessato</i>
3 – STRUTTURA E COMPONENTI ANTROPICHE E STORICO – CULTURALI 3.1 – Componenti dei Paesaggi Rurali			
4. Riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storici; 4.1 Valorizzare i caratteri peculiari dei paesaggi rurali storici.	- salvaguardare l'integrità, le trame e i mosaici culturali dei territori rurali di interesse paesaggistico che caratterizzano l'ambito, con particolare riguardo;(i) il mosaico alberato che caratterizza le aree di San Severo e Cerignola;(ii) i paesaggi della cerealicoltura tradizionale; (iii) il mosaico perfluviale del Candelaro e del Carapelle; (iv) gli orti costieri.	- individuano e perimetrano nei propri strumenti di pianificazione, i paesaggi rurali descritti a fianco e gli elementi che li compongono al fine di tutelarne l'integrità, con particolare riferimento alle opere di rilevante trasformazione territoriale, quali i fotovoltaici al suolo che occupano grandi superfici; - incentivano le produzioni tipiche di qualità e le molteplici cultivar storiche anche come fattore di competitività del turismo dei circuiti enogastronomici.	L'area di impianto non risulta essere localizzata all'interno del contesto dei Paesaggi Rurali
4. Riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storici; 4.1 Valorizzare i caratteri peculiari dei paesaggi rurali storici; 4.4 Valorizzare l'edilizia e manufatti rurali tradizionali anche in chiave di ospitalità agrituristica; 5. Valorizzare il patrimonio identitario culturale insediativo;	- conservare e valorizzare l'edilizia e i manufatti rurali storici diffusi e il loro contesto di riferimento attraverso una conversione multifunzionale dell'agricoltura.	- individuano l'edilizia rurale storica in particolare le masserie cerealicole al fine della loro conservazione, estesa anche ai contesti di pertinenza; - promuovono misure atte a contrastare l'abbandono del patrimonio insediativo rurale in particolare dei borghi e dei poderi della Riforma, (ad esempio) attraverso il sostegno alla funzione produttiva di prodotti di qualità e	Nel caso in cui siano presenti manufatti rurali storici all'interno dell'area di impianto si evidenzia che saranno esclusi dall'area di installazione dei pannelli

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	38 di 378

<p>5.3 Favorire il restauro e la riqualificazione delle città storiche;</p> <p>5.5 Recuperare la percettibilità e l'accessibilità monumentale delle città storiche</p>		<p>l'integrazione dell'attività con l'accoglienza turistica;</p>	
<p>3. Valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga durata;</p> <p>3.4 Favorire processi di autoriconoscimento e riappropriazione identitaria dei mondi di vita locali;</p> <p>4. Riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storici;</p> <p>4.1 Valorizzare i caratteri peculiari dei paesaggi rurali storici;</p> <p>9. Valorizzare e riqualificare i paesaggi costieri della Puglia;</p> <p>9.1 Salvaguardare l'alternanza storica di spazi ineditati ed edificati lungo la costa pugliese.</p>	<p>- riqualificare i paesaggi della bonifica, valorizzando il sistema di segni e manufatti legati alla cultura idraulica storica.</p>	<p>- individuano la rete di canali e strade poderali ai fini della loro valorizzazione come micro-corridoi ecologici e come itinerari ciclo-pedonali;</p> <p>- valorizzano e tutelano le testimonianze della cultura idraulica costiera (testimonianze delle antiche tecniche di pesca e acquacoltura, sciali, casini per la pesca e la caccia) e ne favoriscono la messa in rete all'interno di un itinerario regionale sui paesaggi dell'acqua costieri;</p> <p>- prevedono, promuovono e incentivano forme innovative di attività turistica (agriturismo e albergo diffuso) finalizzati al recupero del patrimonio edilizio rurale esistente attraverso una conversione multifunzionale dell'agricoltura.</p>	<p><i>Progetto non Interessato</i></p>
<p>4. Riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storici;</p> <p>4.1 Valorizzare i caratteri peculiari dei paesaggi rurali storici.</p>	<p>- conservare la matrice rurale tradizionale persistente e i relativi caratteri di funzionalità ecologica.</p>	<p>- promuovono misure atte a conservare il reticolo fitto e poco inciso che caratterizza la fascia occidentale dell'ambito;</p> <p>- promuovono misure atte a contrastare opere di canalizzazione e artificializzazione connesse alle pratiche di rinnovamento delle sistemazioni idraulico – agrarie, con particolare riferimento ai mosaici agricoli periurbani intorno a S. Severo e Cerignola;</p> <p>- prevedono misure atte a contrastare le transizioni colturali verso l'arboricoltura a discapito delle sistemazioni a seminativo.</p>	<p>La regimentazione delle acque prevede la realizzazione di fossi di drenaggio realizzati mediante tecniche di ingegneria naturalistica. Il carico idrico è stato distribuito andando a suddividere i flussi di acqua meteorica in più diramazioni, convogliando le acque in punti di infiltrazione dedicati, configurabili come bacini rinverditi.</p> <p>Il progetto si inserisce nell'Ambito dell'agrivoltaico alternando a file di pannelli solari la coltivazione di Grano Duro, per diminuire l'impatto d'uso del suolo si garantirà inerbimento permanente all'interno dell'area di installazione dell'impianto.</p>
<p>5. Valorizzare il patrimonio identitario culturale insediativo;</p> <p>5.3 Favorire il restauro e la riqualificazione delle città storiche;</p> <p>5.5 Recuperare la percettibilità e l'accessibilità monumentale alle città storiche.</p>	<p>- valorizzare i sistemi dei beni culturali nei contesti agroambientali.</p>	<p>- promuovono la fruizione dei contesti topografici stratificati (CTS) di Biccarì- Tertiveri, Ascoli Satriano-Palazzo d'Ascoli; Ascoli Satriano-Corleto.Ferdinando -S. Cassaniello; Saline di Margherita di Savoia; Torre Bianca, in coerenza con le indicazioni dei Progetti territoriali per il paesaggio regionale del PPTR Sistema infrastrutturale per la</p>	<p><i>Progetto non Interessato</i></p>

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	39 di 378

		mobilità dolce e Sistemi territoriali per la fruizione dei beni patrimoniali; promuovono la conservazione e valorizzazione dei valori patrimoniali archeologici e monumentali, attraverso la tutela dei valori del contesto e conservando il paesaggio rurale per integrare la dimensione paesistica con quella culturale del bene patrimoniali;	
3 – STRUTTURA E COMPONENTI ANTROPICHE E STORICO – CULTURALI 3.2 – Componenti dei Paesaggi Urbani			
3. Valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga durata; 5. Valorizzare il patrimonio identitario culturale insediativo; 6. Riqualificare i paesaggi degradati delle urbanizzazioni contemporanee.	- tutelare e valorizzare le specificità e i caratteri identitari dei centri storici e dei sistemi insediativi storici e il riconoscimento delle invarianti morfotipologiche urbane e territoriali così come descritti nella sezione B;	- riconoscono e valorizzano le invarianti morfotipologiche urbane e territoriali, in particolare: (i) la Pentapoli di Foggia e il sistema reticolare di S. Severo-Lucera- Cerignola e Manfredonia, con le sue diramazioni radiali; (ii) l'allineamento dei centri costieri di Margherita e Zapponeta lungo la strada "di argine" tra le lagune salmastre sub costiere, i bacini della salina e il mare; (iii) il sistema insediativo delle serre dell'alto Tavoliere (Lucera, Troia, Ascoli Satriano). - salvaguardano la riconoscibilità morfotipologica dei centri urbani storici e dei morfotipi territoriali e le relazioni storiche e paesaggistiche tra i questi e lo spazio rurale; - salvaguardano la mixité funzionale e sociale dei centri storici con particolare attenzione alla valorizzazione delle tradizioni produttive artigianali; - tutelano i manufatti storici e gli spazi aperti agricoli relittuali inglobati nei recenti processi di edificazione; - contrastano l'insorgenza di espansioni abitative in discontinuità con i tessuti urbani preesistenti e favoriscono progetti di recupero paesaggistico dei margini urbani; - evitano la costruzione di nuove infrastrutture che alterino la struttura delle invarianti morfotipologiche urbane e territoriali così come descritti nella sezione B.	<i>Progetto non Interessato</i>
3. Valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga durata.	- preservare il carattere di grande spazio agricolo rarefatto del Tavoliere	- Contengono le diffusioni insediative e i processi di	<i>Progetto non Interessato</i>

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	40 di 378

		urbanizzazioni contemporanee in territorio rurale; - prevedono la riqualificazione dei fronti urbani dei centri del tavoliere, con il mantenimento delle relazioni qualificanti (fisiche, ambientali, visive) tra insediamento e spazio agricolo e rurale;	
5. Valorizzare il patrimonio identitario culturale insediativo; 9.4 Riqualificare ecologicamente gli insediamenti a specializzazione turistico-balneare	- salvaguardare il sistema ambientale costiero;	- promuovono il miglioramento dell'efficienza ecologica dei tessuti edilizi a specializzazione turistica e dei complessi residenziali-turistico-ricettivi presenti lungo il litorale adriatico; - salvaguardano i caratteri di naturalità della fascia costiera e riqualificano le aree edificate più critiche in prossimità della costa, attraverso la dotazione di un efficiente rete di deflusso delle acque reflue e la creazione di un sistema di aree verdi che integrino isole di naturalità e agricole residue;	<i>Progetto non Interessato</i>
6. Riqualificare i paesaggi degradati delle urbanizzazioni contemporanee; 6.3 Definire i margini urbani e i confini dell'urbanizzazione; 6.4 Contenere i perimetri urbani da nuove espansioni edilizie e promuovere politiche per contrastare il consumo di suolo; 6.5 Promuovere la riqualificazione, la ricostruzione, e il recupero del patrimonio edilizio esistente; 6.6 Promuovere la riqualificazione delle urbanizzazioni periferiche; 6.7 Riqualificare gli spazi aperti periurbani e/o interclusi; 6.8 Potenziare la multifunzionalità delle aree agricole periurbane.	- potenziare le relazioni paesaggistiche, ambientali, funzionali tra città e campagna riqualificando gli spazi aperti periurbani e interclusi (campagna del ristretto);	- perimetrano gli spazi aperti interclusi dai tessuti edilizi urbani e gli spazi aperti periurbani; - individuano, anche cartograficamente, le urbanizzazioni abusive o paesaggisticamente improprie, ne mitigano gli impatti, ed eventualmente prevedono la loro delocalizzazione anche tramite apposite modalità perequative; - ridefiniscono i margini urbani attraverso il recupero della forma compiuta dei fronti urbani verso lo spazio agricolo; - potenziano il rapporto ambientale, alimentare, fruitivo, ricreativo, fra città e campagna ai diversi livelli territoriali, anche attraverso la realizzazione di parchi agricoli a carattere multifunzionale, in coerenza con quanto indicato dal Progetto territoriale per il paesaggio regionale Patto città/campagna;	<i>Progetto non Interessato</i>
4. Riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storici; 5. Valorizzare il patrimonio identitario culturale – insediativo;	- tutelare e valorizzare il patrimonio di beni culturali nei contesti di valore agro-ambientale;	- individuano, anche cartograficamente, e tutelano le testimonianze insediative della cultura idraulica; - favoriscono la realizzazione dei progetti di fruizione dei contesti topografici stratificati (CTS) e	Nel caso in cui siano presenti manufatti rurali storici all'interno dell'area di impianto si evidenzia che saranno esclusi dall'area di installazione dei pannelli.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	41 di 378

<p>5.1 Riconoscere e valorizzare i beni culturali come sistemi territoriali integrati;</p> <p>5.6 Riqualificare e recuperare l'uso delle infrastrutture storiche (strade, ferrovie, sentieri, tratturi).</p>		<p>monumentali presenti attraverso l'integrazione di tali aree in circuiti fruitivi del territorio, in coerenza con le indicazioni dei Progetti territoriali per il paesaggio regionale del PPTR Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce e Sistemi territoriali per la fruizione dei beni patrimoniali.</p> <p>- Valorizzano i paesaggi e i centri della riforma agraria, con il restauro del tessuto originario e di riqualificazione delle aggiunte edilizie, contrastano la proliferazione di edificazioni lineari che trasformano il rapporto tra edificato e spazio agricolo caratteristico della riforma, tipico dei centri storici della riforma quali Borgo Cervaro, Borgo Segezia, Borgo San Giusto, Borgo Giardinetto, Incoronata, Borgo Mezzanone, Borgo Libertà) valorizzando l'edilizia rurale periurbana e riqualificandola per ospitare funzioni urbane o attività rurali nell'ottica della multifunzionalità.</p>	<p>Saranno rispettate le fasce di rispetto dei beni culturali lineari e areali</p>
<p>6. Riqualificare i paesaggi degradati delle urbanizzazioni contemporanee;</p> <p>11.Garantire la qualità territoriale e paesaggistica nella riqualificazione, riuso e nuova realizzazione delle attività produttive e delle infrastrutture;</p> <p>11.5 Garantire la qualità paesaggistica e ambientale delle aree produttive attraverso la definizione di regole e valutazioni specifiche</p>	<p>- riqualificare le aree produttive dal punto di vista paesaggistico, ecologico, urbanistico edilizio ed energetico;</p>	<p>- individuano, anche cartograficamente, le aree produttive da trasformare prioritariamente in APPEA (Aree Produttive Paesaggisticamente e Ecologicamente Attrezzate) secondo quanto delineato dalle Linee guida sulla progettazione e gestione di aree produttive paesisticamente e ecologicamente attrezzate;</p> <p>promuovono la riqualificazione delle aree produttive e commerciali di tipo lineare, in particolare lungo S.S. 89 Foggia-Manfredonia, S.S. 17 Foggia-Lucera, S.S. 160 da Lucera-Troia, S.S. 546 Foggia- Troia; S.S. 160 S. Severo-Lucera (più in prossimità di Lucera), Foggia – Cerignola, SS 16 e Foggia- San Severo, che riducano l'impatto visivo, migliorando la qualità paesaggistica ed architettonica al suo interno e definendo la relazione con il territorio circostante, e interrompere la continuità lineare dell'edificato e valorizzare il rapporto con le aree agricole contermini;</p>	<p><i>Progetto non Interessato</i></p>

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	42 di 378

		- riqualificano e riconvertono in chiave ambientale le cave e i bacini estrattivi.	
3 – STRUTTURA E COMPONENTI ANTROPICHE E STORICO – CULTURALI 3.3 – Componenti visivo percettive			
3. Valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga durata.	- salvaguardare e valorizzare le componenti delle figure territoriali dell'ambito descritte nella sezione B.2 della scheda, in coerenza con le relative Regole di riproduzione (sezione B.2.3.1);	- impediscono le trasformazioni territoriali (nuovi insediamenti residenziali turistici e produttivi, nuove infrastrutture, rimboschimenti, impianti tecnologici e di produzione energetica) che alterino o compromettano le componenti e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura delle figure territoriali; individuano gli elementi detrattori che alterano o interferiscono con le componenti descritte nella sezione B.2 della scheda, compromettendo l'integrità e la coerenza delle relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche, ecologiche, e ne mitigano gli impatti;	è garantita la salvaguardia delle invarianti strutturali
3. Valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga durata.	- salvaguardare e valorizzare lo skyline del costone garganico e la corona dei Monti Dauni, quali elementi caratterizzanti l'identità regionale e d'ambito. Salvaguardare e valorizzare, inoltre, gli altri orizzonti persistenti dell'ambito con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione A.3.6 della scheda).	- individuano cartograficamente ulteriori orizzonti persistenti che rappresentino riferimenti visivi significativi nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la tutela; - impediscono le trasformazioni territoriali che alterino il profilo degli orizzonti persistenti o interferiscano con i quadri delle visuali panoramiche; - impediscono le trasformazioni territoriali (nuovi insediamenti residenziali, turistici e produttivi, nuove infrastrutture, rimboschimenti, impianti tecnologici e di produzione energetici) che compromettano o alterino il profilo e la struttura del costone garganico caratterizzata secondo quanto descritto nella sezione B.2.;	<i>Progetto non Interessato</i>
7. Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia 7.1 Salvaguardare i grandi scenari caratterizzanti l'immagine regionale	- salvaguardare le visuali panoramiche di rilevante valore paesaggistico, caratterizzate da particolari valenze ambientali, naturalistiche e storico culturali, e da contesti rurali di particolare valore testimoniale;	- individuano cartograficamente le visuali di rilevante valore paesaggistico che caratterizzano l'identità dell'ambito, al fine di garantirne la tutela e la valorizzazione; - impediscono le trasformazioni territoriali che interferiscano con i quadri delle visuali panoramiche o comunque compromettano le	<i>Progetto non Interessato</i>

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	43 di 378

		particolari valenze ambientali storico culturali che le caratterizzano; - valorizzano le visuali panoramiche come risorsa per la promozione, anche economica, dell'ambito, per la fruizione culturale-paesaggistica e l'aggregazione sociale;	
7. Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia; 7.2 Salvaguardare i punti panoramici e le visuali panoramiche (bacini visuali, fulcri visivi); 5.1 Riconoscere e valorizzare i beni culturali come sistemi territoriali integrati.	- salvaguardare, riqualificare e valorizzare i punti panoramici posti in corrispondenza dei nuclei insediativi principali, dei castelli e di qualsiasi altro bene architettonico e culturale posto in posizione orografica privilegiata, dal quale sia possibile cogliere visuali panoramiche di insieme dei paesaggi identificativi delle figure territoriali dell'ambito, nonché i punti panoramici posti in corrispondenza dei terrazzi naturali accessibili tramite la rete viaria o i percorsi e sentieri ciclo-pedonali. Con particolare riferimento alle componenti elencate nella sezione A.3.6 della scheda;	- verificano i punti panoramici potenziali indicati dal PPTR ed individuano cartograficamente gli altri siti naturali o antropico-culturali da cui è possibile cogliere visuali panoramiche di insieme delle "figure territoriali", così come descritte nella Sezione B delle schede, al fine di tutelarli e promuovere la fruizione paesaggistica dell'ambito; individuano i corrispondenti con visuali e le aree di visuale in essi ricadenti al fine di garantirne la tutela anche attraverso specifiche normative d'uso; - impediscono modifiche allo stato dei luoghi che interferiscano con i con visuali formati dal punto di vista e dalle linee di sviluppo del panorama; - riducono gli ostacoli che impediscono l'accesso al belvedere o ne compromettano il campo di percezione visiva e definiscono le misure necessarie a migliorarne l'accessibilità; - individuano gli elementi detrattori che interferiscono con i con visuali e stabiliscono le azioni più opportune per un ripristino del valore paesaggistico dei luoghi e per il miglioramento della percezione visiva dagli stessi; - promuovono i punti panoramici come risorsa per la fruizione paesaggistica dell'ambito in quanto punti di accesso visuale preferenziali alle figure territoriali e alle bellezze panoramiche in coerenza con le indicazioni dei Progetti territoriali per il paesaggio regionale del PPTR Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce e Sistemi territoriali per la fruizione dei beni patrimoniali.	Il Sito non risulta essere interessato da con visuali, sono presenti nell'intorno del Sito delle strade a valenza panoramica. Si evidenzia che l'impianto sarà mitigato nei punti di maggior visibilità ed in prossimità di strade storiche (quale la Rete Tratturi).
5. Valorizzare il patrimonio identitario culturale insediativo;	- salvaguardare, riqualificare e valorizzare i percorsi, le strade e le ferrovie dai quali è possibile percepire visuali significative	- implementano l'elenco delle strade panoramiche indicate dal PPTR (Progetti territoriali per il paesaggio regionale del PPTR	Il Sito non risulta essere interessato da con visuali, sono presenti nell'intorno del Sito delle strade a valenza

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	44 di 378

<p>5.6 Riquilificare e recuperare l'uso delle infrastrutture storiche (strade, ferrovie, sentieri, tratturi);</p> <p>7. Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia;</p> <p>7.3 Salvaguardare e valorizzare le strade, le ferrovie e i percorsi panoramici e di interesse paesisticoambientale.</p>	<p>dell'ambito. Con particolare riferimento alle componenti elencate nella sezione A.3.6 della scheda</p>	<p>Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce); ed individuano cartograficamente le altre strade da cui è possibile cogliere visuali di insieme delle figure territoriali dell'ambito; individuano fasce di rispetto a tutela della fruibilità visiva dei paesaggi attraversati e impediscono le trasformazioni territoriali lungo i margini stradali che compromettano le visuali panoramiche;</p> <ul style="list-style-type: none"> - definiscono i criteri per la realizzazione delle opere di corredo alle infrastrutture per la mobilità (aree di sosta attrezzate, segnaletica e cartellonistica, barriere acustiche) in funzione della limitazione degli impatti sui quadri paesaggistici; - indicano gli elementi detrattori che interferiscono con le visuali panoramiche e stabiliscono le azioni più opportune per un ripristino del valore paesaggistico della strada. - valorizzano le strade panoramiche come risorsa per la fruizione paesaggistica dell'ambito in quanto canali di accesso visuale preferenziali alle figure territoriali e alle bellezze panoramiche, in coerenza con le indicazioni dei Progetti territoriali per il paesaggio regionale del PPTR Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce; 	<p>panoramica. Si evidenzia che l'impianto sarà mitigato nei punti di maggior visibilità ed in prossimità di strade storiche (quale la Rete Tratturi).</p> <p>La fascia di rispetto della Rete Tratturi è mantenuta.</p>
<p>5. Valorizzare il patrimonio identitario culturale insediativo;</p> <p>5.5 Recuperare la percettibilità e l'accessibilità monumentale alle città storiche</p> <p>7. Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia;</p> <p>7.4 Salvaguardare e riquilificare i viali storici di accesso alla città;</p> <p>11. Garantire la qualità territoriale e paesaggistica nella riquilificazione, riuso e nuova realizzazione delle attività produttive e delle infrastrutture;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - salvaguardare, riquilificare e valorizzare gli assi storici di accesso alla città e le corrispettive visuali verso le "porte" urbane; 	<ul style="list-style-type: none"> - individuano i viali storici di accesso alle città, al fine di garantirne la tutela e ripristinare dove possibile le condizioni originarie di continuità visiva verso il fronte urbano; - impediscono interventi lungo gli assi di accesso storici che comportino la riduzione o alterazione delle visuali prospettiche verso il fronte urbano, evitando la formazione di barriere e gli effetti di discontinuità; - impediscono interventi che alterino lo skyline urbano o che interferiscano con le relazioni visuali tra asse di ingresso e fulcri visivi urbani; attuano misure di riquilificazione dei margini lungo i viali storici di accesso alle città attraverso la regolamentazione unitaria dei manufatti che 	<p>L'area di installazione dell'impianto è localizzata in territorio agricolo, ad una notevole distanza dai centri urbani storici</p>

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	45 di 378

		definiscono i fronti stradali e dell'arredo urbano; - prevedono misure di tutela degli elementi presenti lungo i viali storici di accesso che rappresentano quinte visive di pregio (filari alberati, ville periurbane).	
--	--	---	--

2.2.2.3 Usi Civici

Gli Usi Civici Sono diritti perpetui spettanti ai membri di una collettività (comune, associazione) come tali, su beni appartenenti al demanio, o a un comune, o a un privato.

Gli Usi Civici sono Normati da Leggi Nazionali:

- Legge n. 1766 del 1927;
- Regio decreto n. 332 del 1928,

leggi Stati di Affrancazione:

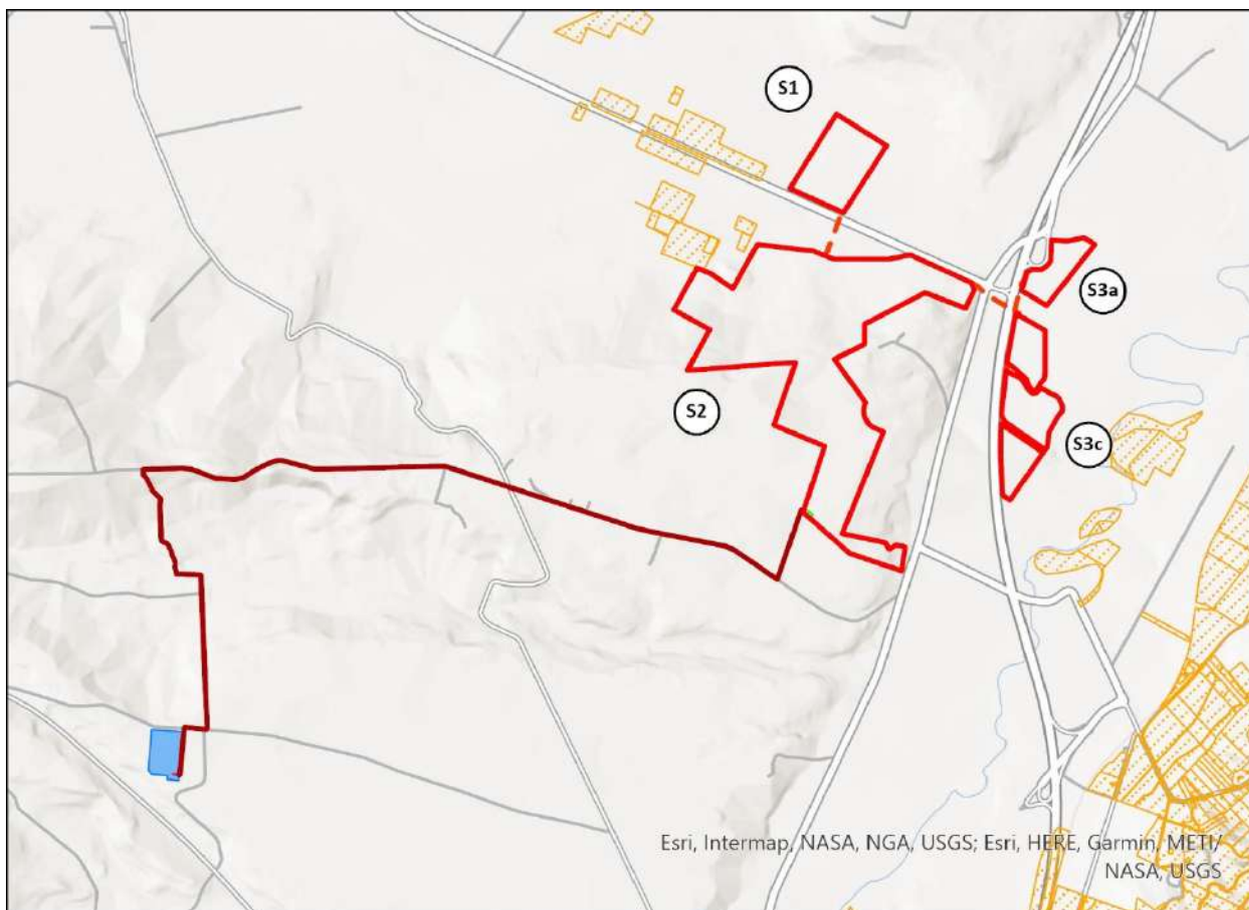
- Legge n. 998 del 1925;
- Legge n. 701 del 1952,

leggi Regionali:

- Legge regionale n. 7 del 1998;
- Legge regionale n. 17 del 1999;
- Legge regionale n. 35 del 1999;
- Legge regionale n. 14 del 2001;
- Legge regionale n. 32 del 2001;
- Legge regionale n. 14 del 2004;
- Legge regionale n. 19 del 2007;
- Legge regionale n. 7 del 1998 (aggiornamento 2018).

La regione Puglia a partire dal 2019 ha avviato la ricognizione (distinta per Comune) delle terre gravate da uso civico, con georeferenziazione dei dati. Tali risultanze sono consultabili sul PPTR (Piano Paesaggistico Territoriale Regionale) tra i Comuni validati.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	46 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

 Usi Civici

Figura 2.13: Territori gravati da Usi Civici

Il Sito oggetto del seguente studio non risulta essere interessato dalla presenza di territori soggetti a Usi Civici.

2.2.3 PIANIFICAZIONE PROVINCIALE

2.2.3.1 Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale

Il Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale è stato approvato con delibera di G.R. 3 Agosto 2007 n. 1328. Il piano:

- Stabilisce le invarianti storico – culturali e paesaggistico – ambientali, specificando e integrando le previsioni della pianificazione paesaggistica regionale, attraverso l'indicazione delle parti del territorio e dei beni di rilevante interesse paesaggistico,

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	47 di 378

ambientale, naturalistico e storico – culturale da sottoporre a specifica normativa d'uso per la loro tutela e valorizzazione;

- Individua le diverse destinazioni del territorio provinciale in relazione alla prevalente vocazione delle sue parti e alle analoghe tendenze di trasformazione, indicando i criteri, gli indirizzi e le politiche per favorire l'uso integrato delle risorse;
- Individua le invarianti strutturali, attraverso la localizzazione di massima delle infrastrutture per i servizi di interesse provinciale, dei principali impianti che assicurano l'efficienza e la qualità ecologica e funzionale del territorio provinciale e dei nodi specializzati;
- Individua le linee di intervento per la sistemazione idrica, idrogeologica ed idraulico – forestale ed in genere per il consolidamento del suolo e la regimazione delle acque, indicando le aree che, sulla base delle caratteristiche geologiche, idrogeologiche e sismiche del territorio, richiedono ulteriori studi ed indagini nell'ambito degli strumenti urbanistici comunali;
- Disciplina il sistema delle qualità del territorio provinciale.

Inoltre il Piano:

- Definisce le strategie e gli indirizzi degli ambiti paesaggistici, da sviluppare negli strumenti urbanistici comunali;
- Contiene indirizzi per la pianificazione urbanistica comunale, in particolare definisce i criteri per l'individuazione dei contesti territoriali da sviluppare nei piani comunali definendo i criteri per l'identificazione degli scenari di sviluppo urbano e territoriale in coerenza con il rango e il ruolo dei centri abitati nel sistema insediativo provinciale e per l'individuazione, negli strumenti urbanistici comunali, dei contesti urbani ove svolgere politiche di intervento urbanistico volte alla conservazione dei tessuti urbani di valenza storica, al consolidamento, miglioramento e riqualificazione della città esistente e alla realizzazione di insediamenti di nuovo impianto. Individuando contesti rurale di interesse sovracomunale e la relativa disciplina di tutela, di gestione sostenibile e sull'edificabilità.

Si riportano di seguito gli stralci cartografici costituenti il seguente piano, di particolare interesse per il Sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	48 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

PTCP - Vulnerabilità degli Acquiferi

Vulnerabilità degli acquiferi

-  Elevata
-  Normale

Figura 2.14: PTCP: Vulnerabilità degli acquiferi

L'elaborato A2 "Vulnerabilità degli Acquiferi" del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale individua le aree caratterizzate da tre differenti livelli di vulnerabilità intrinseca potenziale degli acquiferi:

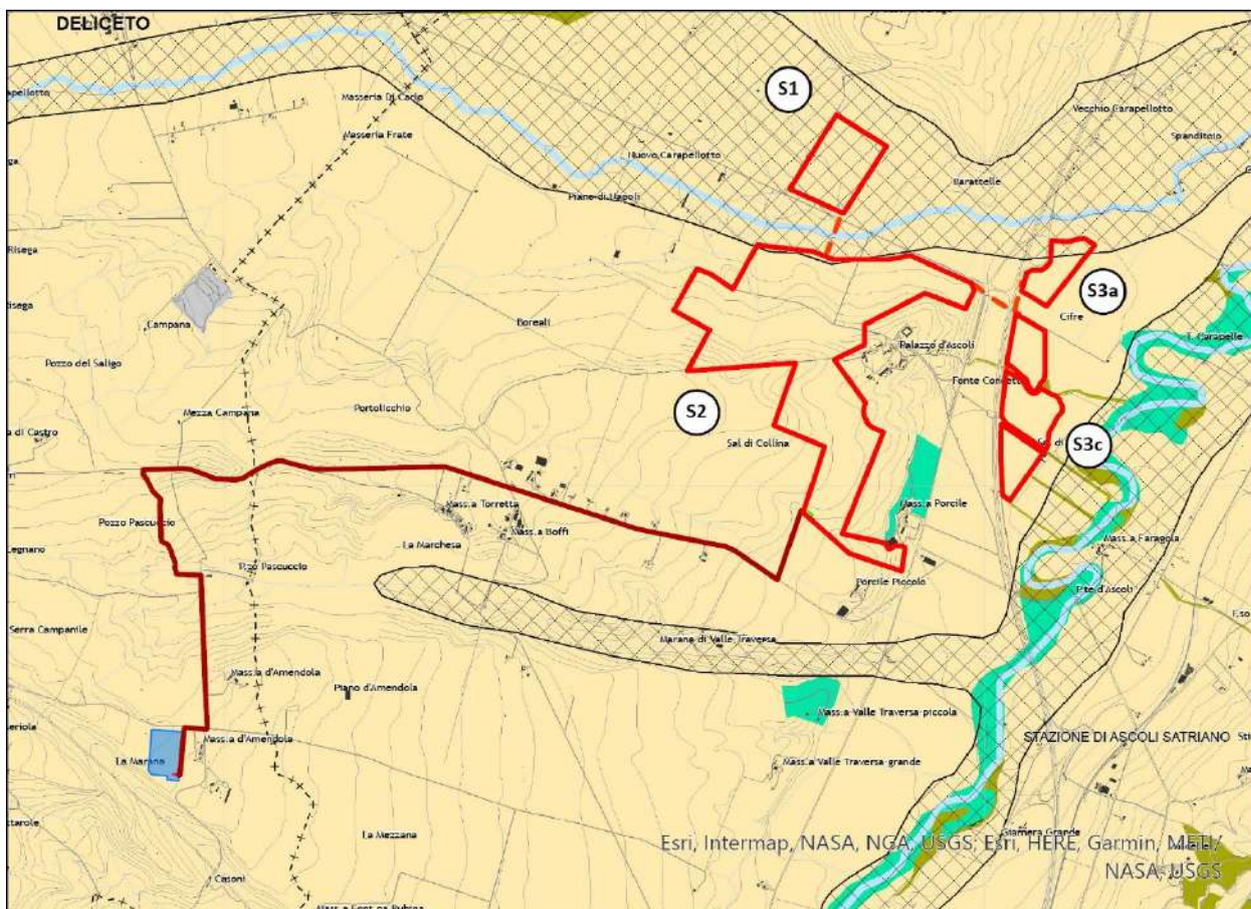
- Normale (N);
- Significativa (S);
- Elevata (E).

Il sito ricade in territorio rurale ad Elevata vulnerabilità degli acquiferi, nei quali non sono ammessi:

- nuovi impianti per zootecnia di carattere industriale;
- nuovi impianti di itticoltura intensiva;
- nuove manifatture a forte capacità di inquinamento;
- nuove centrali termoelettriche;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	49 di 378

- nuovi depositi a cielo aperto e altri stoccaggi di materiali inquinanti idrovelicolabili;
- la realizzazione e l'ampliamento di discariche, se non per i materiali di risulta dell'attività edilizia completamente inertizzati.



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

PTCP - Tutela dell'identità Culturale - Elementi di Matrice Naturale

-  Aree Agricole
-  Boschi Planiziali
-  Aree di tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici dei corpi idrici
-  Corsi d'Acqua Principali

Figura 2.15: PTCP: Elementi di matrice naturale

La Tavola B1 "Elementi di matrice naturale" individua elementi paesaggistici di matrice naturale al fine della corretta gestione del territorio e della tutela del paesaggio e dell'ambiente e ne disciplina gli usi e le trasformazioni ammissibili.

Il sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale risulta essere caratterizzato da uso del suolo principalmente agricolo, inoltre si sottolinea la presenza di aree di tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici dei corpi idrici e di boschi planiziali tra le aree del settore S3c dell'impianto. Le norme del PTCP si applicano alle aree di fondovalle e di pianura alluvionale

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	50 di 378

considerate nella loro interezza come aree di pertinenza fluviale e di tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici dei corpi idrici.

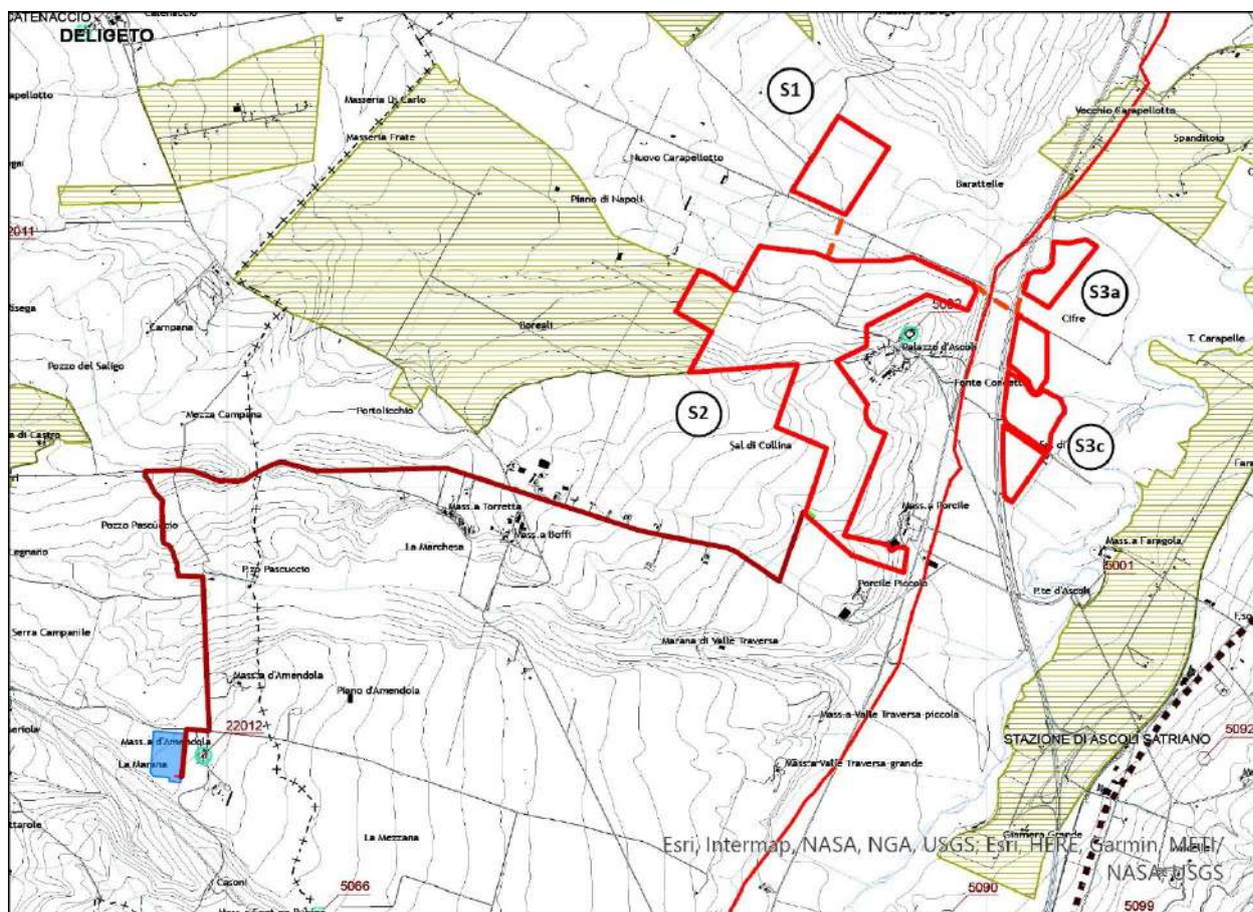
L'articolo II.32 *“Direttiva particolari per la tutela dei Boschi Planiziali”* indica che si intendono boschi planiziali quelli comprendenti i lembi relitti di boschi di querce e i rimboschimenti della pianura alluvionale e del Tavoliere.

La gestione dei boschi planiziali è finalizzata alla tutela della loro estensione e continuità, ed al rafforzamento della qualità ecologica e della biodiversità. Le misure di tutela dei boschi planiziali riguardano le aree rurali ad essi immediatamente adiacenti, delle quali deve essere preservata la funzione di cuscinetto ecologico, mantenendole alla destinazione agricola, con tecniche agronomiche sostenibili.

L'articolo II.42 *“Tutela delle Aree annesse ai corpi Idrici”* cita che in queste aree gli strumenti urbanistici vigenti e quelli di nuova formazione non possono prevedere nuovi insediamenti residenziali e interventi comportanti trasformazioni che compromettano la morfologia ed i caratteri colturali e d'uso del suolo con riferimento al rapporto paesistico – ambientale esistente tra il corso d'acqua ed il suo intorno diretto, inoltre gli strumenti urbanistici vigenti non possono prevedere:

- l'eliminazione delle essenze a medio ed alto fusto e di quelle arbustive con esclusione degli interventi colturali atti ad assicurare la conservazione e integrazione dei complessi vegetazionali naturali esistenti, per i complessi vegetazionali naturali e di sistemazione possono essere attuate le cure previste dalle prescrizioni della polizia forestale;
- le arature profonde ed i movimenti terra che alterino in modo sostanziale e/o stabilmente il profilo del terreno, fatta eccezione di quelli strettamente connessi ad opere idrauliche indifferibili ed urgenti o funzionali ad interventi di mitigazione degli impatti ambientali da queste indotte;
- le attività estrattive, ad eccezione dell'ampliamento, per quantità comunque contenute, di cave attive, se funzionali al ripristino e/o adeguata sistemazione ambientale finale dei luoghi compresa la formazione di bacini annessi ai corsi d'acqua;
- discarica di rifiuti solidi, compresi i materiali derivanti da demolizioni o riporti di terreni naturali ed inerti, ad eccezione dei casi in cui ciò sia finalizzato al risanamento e/o adeguata sistemazione ambientale congruente con la morfologia dei luoghi;
- costruzione di impianti e infrastrutture di depurazione ed immissione dei reflui e captazione o di accumulo delle acque ad eccezione degli interventi di manutenzione delle opere integrative di adeguamento funzionale e tecnologico di quelle esistenti;
- formazione di nuovi tracciati viari o di adeguamento di tracciati esistenti compresi quelli di asfaltatura, con l'esclusione dei soli interventi di manutenzione della viabilità locale esistente.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	51 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

PTCP - Tutela dell'identità Culturale - Elementi di Matrice Antropica

-  Insediamenti abitativi derivanti dalle bonifiche e dalla riforma agraria
- Tratturi
 -  Tratturo
 -  Tratturello
 -  Braccio
- Beni Architettonici isolati
-  Masserie

Figura 2.16: PTCP: Tutela dell'identità culturale

La Tavola B.2 individua gli elementi di rilievo paesaggistico di matrice antropica costituiti da significativi caratteri patrimoniali sotto il profilo storico culturale che rappresentano elemento di qualità dei contesti territoriali rurali e urbani e di cui sono invariante strutturali. Il sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale risulta essere interessato da aree facenti parte del sistema delle tutele dell'identità culturale, quali gli *Insediamenti Abitativi derivanti dalla riforma agraria* e la *Rete Tratturi*.

Il tratturo che interessa il Sito è:

- Regio Tratturello Cervaro – Candela -Sant'Agata.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	52 di 378

Il Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale all'Art. II.66 *“Tratturi e altri elementi della viabilità storica”* definisce i criteri per la redazione dei Piani Comunali dei Tratturi sulla base della l.r. 29 del 2003 e ad integrazione della DGR 559 del 15 Maggio 2006, dettando i seguenti punti:

1. Il quadro conoscitivo deve considerare l'interesse del segmento del Tratturo interessato, compreso all'interno dell'ambito paesaggistico e dei comuni confinanti;
2. Deve essere effettuata la ricognizione dei beni culturali che insistono lungo i tratturi o nelle loro vicinanze, con particolare riferimento agli edifici e alle strutture facenti parte del sistema del demanio armentizio e della transumanza;
3. L'area di sedime dei tratturi facenti parte del sistema della qualità deve essere disciplinata dagli strumenti urbanistici comunali rispettando la conservazione della memoria dei tracciati all'interno del territorio urbano, la conservazione nell'assetto storico dei tratti che insistono nel territorio rurale attraverso la realizzazione di percorsi ciclabili e pedonali evitando di apportare consistenti alterazioni dei siti.

L'area S2 dell'impianto è interessata dagli Insediamenti Abitativi derivante dalla Riforma Agraria.

L'articolo II.65 *“Edifici e Insediamenti Rurali”* identifica i sopracitati insediamenti dettando che gli strumenti urbanistici comunali individuano gli edifici e gli insediamenti rurali realizzati fino al 1955, ivi compresi i manufatti e le opere realizzati con la Bonifica e con la Riforma Agraria, che rappresentano testimonianze significative della storia delle popolazioni e delle comunità rurali e delle rispettive economie agrarie tradizionali e dell'evoluzione del paesaggio.

Rientrano in questi:

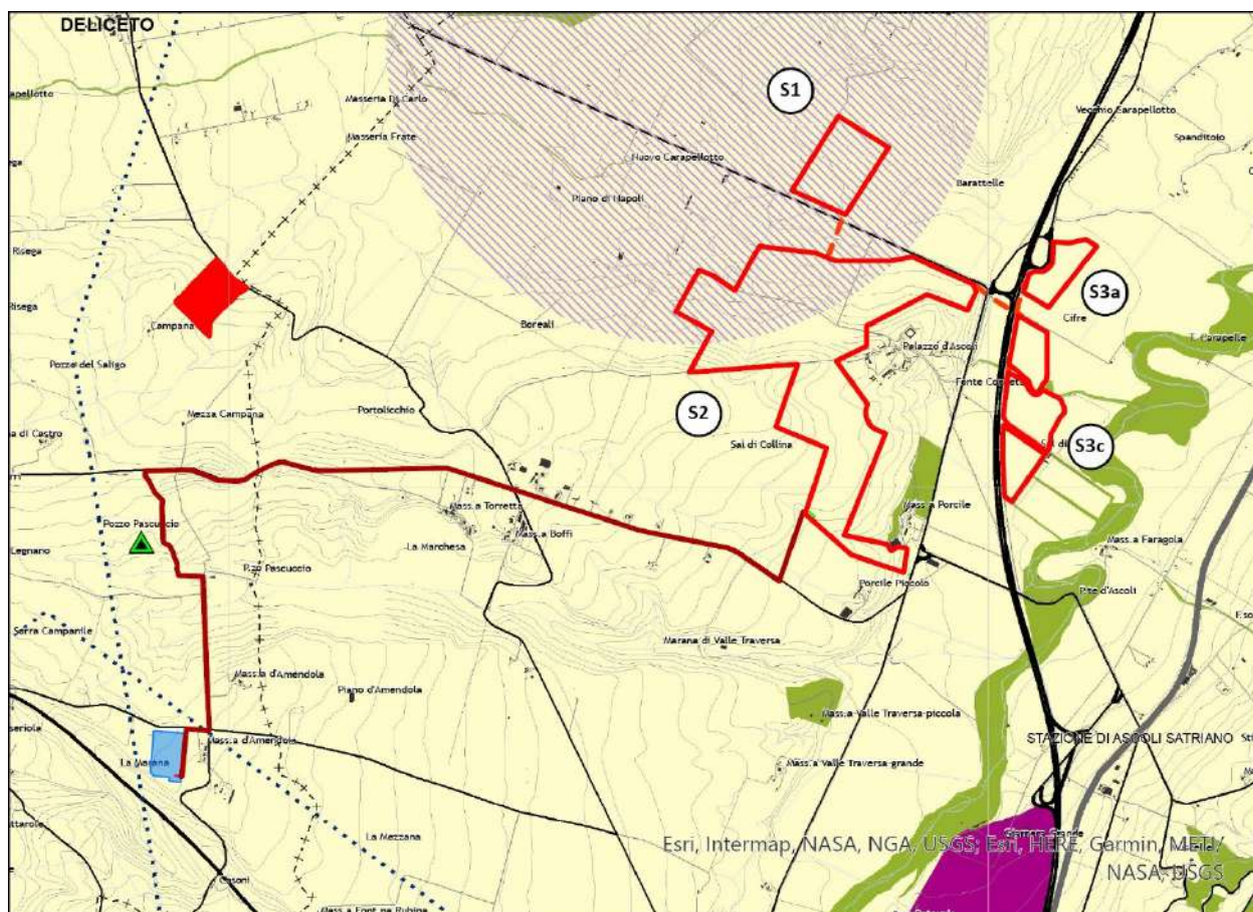
- Gli spazi e le costruzioni adibiti alla residenza ed alle attività agricole;
- Le testimonianze materiali che concorrono alla definizione delle unità storico – antropologiche riconoscibili, con particolare riferimento al legame tra insediamento e spazio produttivo, in tale ambito, tra immobili e terreni agrari;
- Le recinzioni storiche degli spazi destinati alla residenza ed al lavoro, le pavimentazioni degli spazi aperti residenziali o produttivi, la viabilità rurale storica, i sistemi di canalizzazione, irrigazione e approvvigionamento idrico, i sistemi di contenimento dei terrazzamenti e ciglionamenti, i ricoveri temporanei anche in strutture vegetali o in grotta e i segni della religiosità locale.

Gli strumenti urbanistici comunali stabiliscono le trasformazioni fisiche e le utilizzazioni compatibili, gli interventi e le tecniche di recupero utilizzabili ai sensi della legge n. 378 del 2003 (*“Disposizioni per la tutela e la valorizzazione dell'architettura rurale”*), del decreto del ministro per i beni e le attività culturali 6 ottobre 2005 (*“Individuazione delle diverse tipologie di architettura rurale presenti sul territorio nazionale e definizione dei criteri tecnico-scientifici per la realizzazione degli interventi”*), nonché del d. lgs n. 42 del 2004.

Gli insediamenti derivanti da interventi di Bonifica o dall'esecuzione dei programmi di Riforma Agraria – individuati della tavola B2 del presente piano – sono tutelati, attraverso la conservazione della struttura insediativa, globalmente considerata, nonché dei singoli manufatti, ove non gravemente compromessi.

Gli strumenti urbanistici comunali – all'esito di un apposito approfondimento da condurre nel relativo quadro conoscitivo – provvedono a integrare e possono rettificare gli elenchi dei beni architettonici extraurbani; possono altresì contenere ulteriori e più analitiche misure di tutela in relazione a singole tipologie di beni architettonici extraurbani.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	53 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

PTCP - Assetto Territoriale

-  Contesti Rurali
-  Produttivi
-  Ambientali a prevalente assetto forestale
-  Ulteriori elementi di interesse sovralocale
-  Invasi

Figura 2.17: PTCP: Assetto territoriale

Il Sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale rientra all'interno dei "Contesti Rurali Produttivi", in cui è presente un'Area di Invaso e una piccola porzione di "Contesti Rurali ambientali a prevalente assetto forestale".

L'Articolo III.24 "Definizione dei contesti rurali produttivi a prevalente funzione agricola da tutelare e rafforzare" identifica questa porzione del territorio del Tavoliere, ad economia agricola sviluppata, caratterizzata dalla presenza di un tessuto di aziende agricole vitali e consistenti che mantengono una elevata rilevanza economica e determinano una specifica connotazione del paesaggio rurale, caratterizzato da una rarefazione degli elementi diffusi di naturalità, impoverimento delle risorse ambientali e paesaggistiche e una semplificazione della rete scolante.

L'Articolo III.25 "Obiettivi ed Indirizzi della Pianificazione Urbanistica" cita che:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	54 di 378

- Per i contesti rurali a prevalente funzione agricola da tutelare e rafforzare, deve essere sostenuta e incentivata l'adozione di pratiche colturali pienamente compatibili con l'ambiente e con la conservazione funzionale dei presidi idraulici e della vegetazione arborea caratteristica dell'organizzazione degli spazi agricoli, tenendo conto dei codici di buona pratica agricola e impiegando a tal scopo le misure agroambientali del Piano di sviluppo rurale;
- La pianificazione urbanistica e la programmazione di settore favoriscono la diffusione ed il potenziamento dell'azienda agricola produttiva specializzata, strutturata e competitiva, orientata al prodotto, con metodiche e tecnologie ad elevata compatibilità ambientale e con pratiche colturali rivolte al miglioramento della qualità merceologica, della salubrità e della sicurezza alimentare dei prodotti;
- Gli strumenti urbanistici comunali possono ammettere che le aziende agricole offrano servizi agro ambientali e ricettivi, in collegamento alla presenza di specifici beni e risorse di interesse naturalistico o storico culturale;
- Gli strumenti urbanistici comunali tutelano e conservano il sistema dei suoli agricoli produttivi escludendone la compromissione a causa dell'insediamento di attività non di rilevante interesse pubblico e non strettamente connesse con la produzione agricola;
- Gli strumenti urbanistici comunali escludono in prima ipotesi l'utilizzo di tali aree per nuove espansioni urbane; la sottrazione di suoli agricoli produttivi è ammessa solo in assenza di alternative documentate in sede di VAS. A tal fine deve essere effettuato il confronto tra i diversi potenziali direttrici e scenari di espansione urbana con riferimento non solo allo stato del territorio urbanizzato e dei suoi servizi e infrastrutture, ma anche rispetto allo stato del territorio rurale, all'assetto socio economico delle aziende agricole, alle risorse naturali, ambientali, produttive agricole e paesaggistiche interessate dall'espansione ed al loro grado di compromissione.

L'articolo III.26 "*Disposizioni Specifiche per gli interventi edilizi*" cita che gli strumenti urbanistici comunali:

- Tutelano e conservano il sistema dei suoli agricoli produttivi, escludendone l'inserimento di nuovi usi e attività non strettamente connesse con l'attività agricola;
- Favoriscono lo sviluppo ambientale sostenibile delle aziende agricole, consentendo interventi edilizi volti ad assicurare dotazioni infrastrutturali, attrezzature legate al ciclo produttivo agricolo ed al trattamento ed alla mitigazione delle emissioni inquinanti, la trasformazione e l'ammodernamento delle sedi operative aziendali ivi compresi i locali adibiti ad abitazione e ad edifici per ospitare lavoratori stagionali.

L'articolo II.41 "*Tutela dei Corsi D'acqua*" al comma 2 cita che negli invasi sono vietate escavazioni ed estrazioni di materiali litoidi.

L'articolo III.39 "*Definizione di contesto rurale a prevalente valore ambientale e paesaggistico*" definisce per contesto rurale a valore ambientale e paesaggistico, la parte di territorio prevalentemente non utilizzata né potenzialmente utilizzabile per le attività agricole in conseguenza dei caratteri fisico ambientali e naturali propri e/o specifiche disposizioni regolamentari che ne tutelano le funzioni intrinseche. Si tratta di aree rurali che, per caratteristiche naturali, ambientali, morfologiche, pedologiche e climatiche, non risultano compatibili con la attività agricole, ma adatte alla evoluzione dei processi di naturalizzazione. Sono caratterizzate dalla presenza di aree boscate, vegetazione spontanea di pregio, laghi, bacini, corsi d'acqua e zone umide. In questi contesti permangono anche attività agricole e zootecniche storicamente consolidate, legate alla silvicoltura a coltivazioni arboree quali ulivi e vigneti, al pascolo e al seminativo alla cui permanenza si riconosce un valore ambientale e paesaggistico in relazione a specifici caratteri identitari dei luoghi.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	55 di 378

Questi contesti si dividono in due categorie:

- a indirizzo naturalistico, pascolativo e forestale, comprendente aree rurali che per caratteristiche naturali, ambientali, morfologiche, pedologiche, climatiche risultano compatibili con la forestazione sostenibile, con il pascolamento, ovvero con l'evoluzione di processi di naturalizzazione. Sono caratterizzate dalla presenza di aree forestali, praterie, vegetazione spontanea di pregio, laghi, bacini e corsi d'acqua, aree umide, ma anche aree naturali protette (parchi, riserve naturali, ecc.) disciplinate da specifiche leggi nazionali e regionali che regolano la materia;
- a indirizzo agricolo, comprendente aree agricole e zootecniche storicamente consolidate, legate a coltivazioni arboree tradizionali (in prevalenza oliveto, ma anche vigneto) o al seminativo, di cui si riconosce il valore ambientale e paesaggistico in relazione a specifici caratteri identitari dei luoghi.

L'Articolo III.40 "*Obiettivi ed indirizzi per la pianificazione territoriale e urbanistica*" cita che gli strumenti di pianificazione incentivano le attività di tutela e gestione delle aree boscate e a macchia, intese come attività finalizzate alla salvaguardia ambientale sia dei territori pedemontani che collinari e le attività selvicolturali e di coltivazione arborea ai fini produttivi.

Gli strumenti di pianificazione assicurano:

- la conservazione o la ricostruzione del paesaggio rurale a prevalenza naturale ed il relativo patrimonio di biodiversità, delle singole specie animali o vegetali, dei relativi habitat e delle associazioni vegetali e forestali;
- la salvaguardia delle attività agro-silvo-pastorali, ambientalmente sostenibili e dei valori antropologici, archeologici, storici ed architettonici presenti sul territorio;
- la salvaguardia e la ricostruzione dei processi naturali, degli equilibri idraulici ed idrogeologici e degli equilibri ecologici e, in ogni caso, la salvaguardia degli elementi identitari del territorio.

In particolare, per i contesti rurali a prevalente valore ambientale e paesaggistico a indirizzo naturalistico:

- gli strumenti di pianificazione incentivano le attività di presidio, tutela e gestione sostenibile delle aree boscate, arbustive e a prateria, con la finalità generale di costruzione della rete ecologica provinciale, mediante obiettivi specifici di mantenimento delle attività tradizionali legate alla silvicoltura ed alla zootecnia, di miglioramento della qualità ecologica e della diversità delle cenosi naturali, di tutela dei paesaggi, di salvaguardia o ricostituzione dei processi naturali, degli equilibri idrologici e idrogeologici;
- sono soggetti a vincolo di inedificabilità, seppure le superfici forestali e pascolative aziendali concorrano al computo delle superfici aziendali alle quali è riferita l'edificabilità rurale. In queste aree gli strumenti di pianificazione promuovono lo sviluppo di attività integrative del reddito forestale e zootecnico, attraverso l'offerta di servizi ambientali, ricreativi, per il tempo libero e per l'agriturismo, mediante il recupero del patrimonio edilizio esistente.

L'Articolo III.41 "*Disposizioni sulla disciplina degli interventi edilizi*" cita che gli strumenti urbanistici comunali promuovono lo sviluppo di attività integrative del reddito agricolo attraverso attività inerenti la silvicoltura, l'offerta di servizi ambientali, ricreativi e per il tempo libero e per l'agriturismo, nelle aziende agricole esistenti e storicamente consolidate e alla cui permanenza si riconosce un valore ambientale e paesaggistico in relazione ai specifici caratteri identitari dei luoghi.

Per i contesti rurali a prevalente valore ambientale e paesaggistico ad indirizzo naturalistico, gli strumenti urbanistici comunali:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	56 di 378

- disciplinano gli interventi edilizi e gli usi integrativi, ammissibili, nei limiti e alle condizioni dei piani e degli atti inerenti il sistema della pianificazione delle aree protette, mediante il solo recupero del patrimonio edilizio esistente ed evitando comunque nuove edificazioni;
- consentono il riuso ed il recupero del patrimonio edilizio esistente per fini non agricoli, previa convenzione che preveda il concorso alla realizzazione degli interventi indicati dagli strumenti urbanistici comunali ai fini della salvaguardia e consolidamento dei processi naturali, della ricostituzione e salvaguardia degli equilibri idraulici ed idrogeologici e degli equilibri ecologici nonché dell'impegno al concorso al sostegno delle spese relative alla loro gestione e manutenzione;
- individuano e disciplinano gli interventi di riqualificazione ambientale esclusivamente mediante la ricostruzione in ambiti per nuovi contesti urbani limitrofi ai centri abitati e previa la realizzazione degli interventi indicati dagli strumenti urbanistici comunali per la riqualificazione ambientale e naturale dei siti.

Per quel che riguarda le *“Aree di Tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici dei corpi idrici”* si sottolinea che per la realizzazione dell'intervento non sono previsti scotici ma solo livellamenti superficiali, inoltre i Cavidotti di Media e Alta Tensione ricadenti in questa porzione di territorio saranno realizzati tramite TOC, la stessa tecnologia sarà utilizzata per la realizzazione del Cavidotto di Media Tensione che interessa il Regio Tratturello Cervaro – Candela -Sant'Agata, al fine da interessare il tratturo trasversalmente e per il tratto più breve possibile.

Per quanto riguarda gli *“Elementi di matrice naturale”* e l'*“Aspetto territoriale – Contesti produttivi e forestali”* si precisa che nelle aree in cui ricade l'intervento in progetto è stato svolto rilievo agronomico e non sono presenti essenze a medio ed alto fusto e arbustive, per la realizzazione dell'impianto non è prevista attività di scotico. Inoltre si sottolinea che l'intento progettuale è quello di continuare a mantenere la vocazione agricola del territorio, si riporta di seguito un breve riassunto di quanto si prevede.

Il progetto di compensazione prevede di creare una rete sinergica coi i proprietari dei terreni dell'intorno dell'area dell'impianto così da mettere a coltura:

- le aree nella disponibilità del proponente interne alla recinzione tra le file dei pannelli (per una superficie di circa 100 ha);
 - le aree nella disponibilità del proponente esterne alla recinzione (per una superficie di circa 195 ha);
 - le aree agricole, non nelle disponibilità del proponente, poste nelle vicinanze dell'impianto pari a circa 250 ha.
- Questa attività sinergica con i proprietari e gli agricoltori locali punta a realizzare un impianto fotovoltaico che risulti immerso nelle coltivazioni agricole, in particolare si vorrebbe destinare i terreni alla coltivazione di grani antichi, in particolare la cultivar di grano duro Sentore Cappelli. Inoltre, si prevede di dedicare anche spazio alla sperimentazione con altre varietà antiche.
 - La coltivazione seguirà i canoni dell'agricoltura biologica quindi saranno pianificate delle rotazioni tra le coltivazioni e periodi di messa a riposo con la coltivazione di foraggere. Inoltre, per la produzione della pasta sono stati presi accordi con il pastificio Granoro così da completare la filiera produttiva.
 - Per quanto riguarda gli elementi della *“Tutela dell'identità culturale”* non si evidenzia la presenza di *“Insediamenti abitativi derivanti dalle bonifiche e dalla riforma agraria”*.
 - Tutto ciò considerato si ritiene il progetto compatibile con le previsioni del piano.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	57 di 378

2.2.4 PIANIFICAZIONE COMUNALE

2.2.4.1 Piano Urbanistico Generale del Comune di Ascoli Satriano

Il vigente PUG- Piano Urbanistico Generale di Ascoli Satriano - a seguito di Deliberazione di Consiglio Comunale – Approvazione definitiva del PUG, del 29/05/2008 n. 33 e di Deliberazione di Giunta Regionale - Piano Urbanistico Generale (P.U.G.). Legge regionale 27/07/2001, n. 20. Recepimento determinazioni di adeguamento assunte nella Conferenza di Servizi indetta ai sensi dell'art. 11 comma Legge regionale n. 20/2001. Attestazione di compatibilità, del 25/06/2008 n. 1043 – ha acquistato efficacia dal 18/07/2008.

A seguito dell'adeguamento del Piano Urbanistico Generale alle prescrizioni del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale i seguenti stralci, rielaborati dal Comune di Ascoli Satriano trovano riscontro con le indicazioni normative del PPTR, così come gli elaborati grafici costituenti il seguente Piano che risultano essere suddivisi per strutture, così come quelli del PPTR.

Le strutture individuate dal Comune di Ascoli Satriano sono le seguenti:

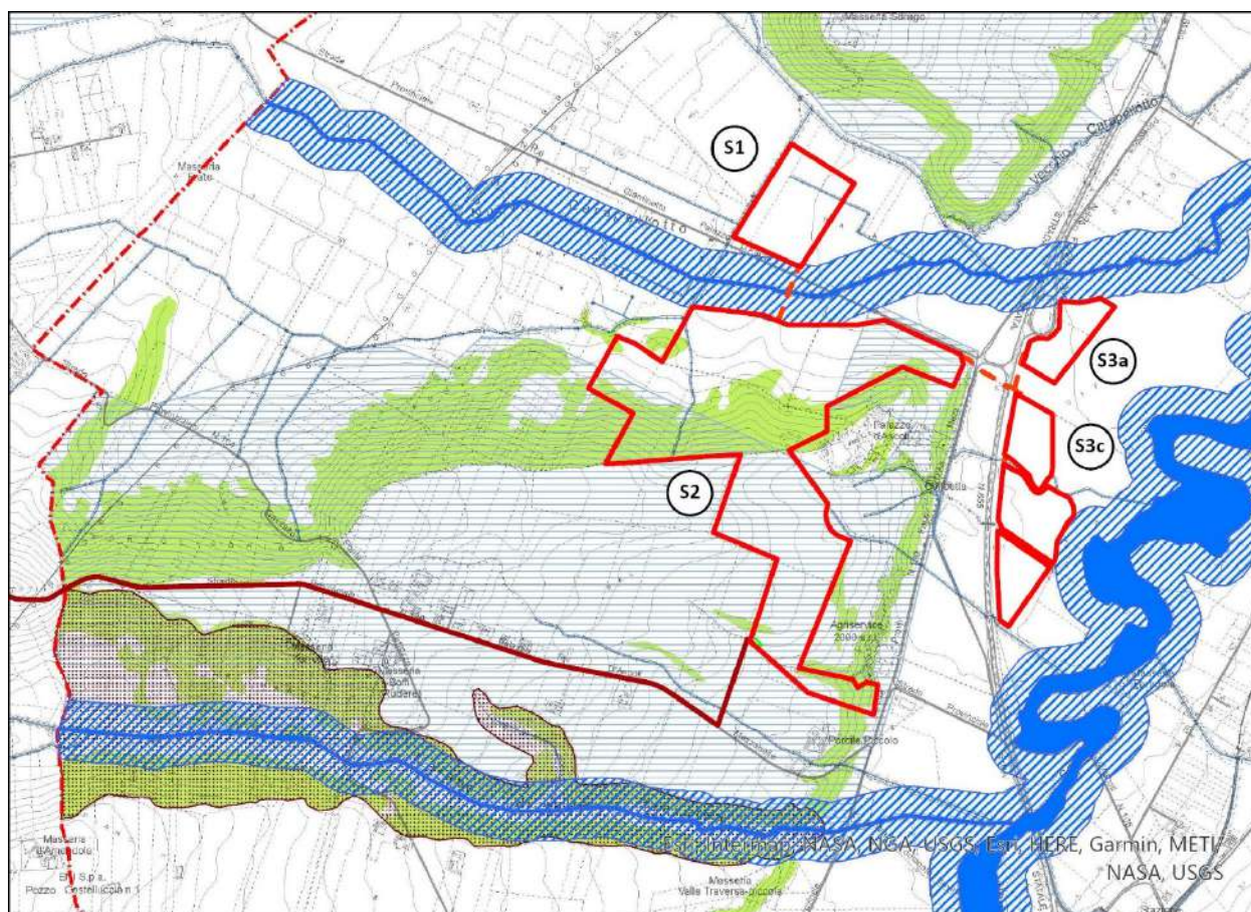
- Struttura Idro-Geomorfologica;
- Struttura Ecosistemico – Ambientale;
- Struttura Antropica – Storico/Culturale;
- Struttura dei Valori Percettivi.

Il Sito Oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale rientra all'interno delle aree definite come "Zone per l'attività agricola", l'intera zona trova riscontro all'interno dell'Art. 4.02/adeq delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Urbanistico Generale del Comune di Ascoli Satriano.

L'articolo 4.02/adeq, inoltre suddivide al suo interno le strutture individuate dal Piano Comunali in conformità con il Piano Regionale, individuando per ogni struttura la Norma Tecnica di Attuazione di riferimento del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale.

Di seguito si riportano gli stralci degli elaborati del Piano Urbanistico Generale.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	58 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

PUG - Sistema delle Tutele - Struttura Idro-Geo Morfologica

- Componenti Idrologiche
 -  Fiumi, Torrenti e Corsi d'Acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche
 -  Aree soggette a Vincolo Idrogeologico
- Componenti Geomorfologiche
 -  Versanti con pendenza superiore al 20%
- Altre componenti paesaggistiche
 -  Marane

Figura 2.18: PUG: Struttura Idrogeomorfologica

Il Sito, oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale è interessato dalla presenza di *Aree soggette a Vincolo Idrogeologico* e *versanti con pendenza maggiore del 20%*. La linea di connessione, oltre a essere soggetta alla presenza di *Aree soggette a Vincolo Idrogeologico* e *Versanti*, risulta essere confinante con le *Marane*. Infine il Cavidotto di Connessione di Media Tensione tra i settori S1 e S2 dell'impianto è interessato da *Fiumi, Torrenti e Corsi d'Acqua iscritti negli elenchi delle Acque Pubbliche*.

Il Piano Urbanistico Comunale, in conformità con il PPTR individua quali componenti del paesaggio appartengono ai Beni paesaggisti e quali agli Ulteriori contesti.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	59 di 378

I Beni Paesaggistici sono costituiti da:

- Territori Costieri;
- Territori Contermini ai Laghi;
- Fiumi, Torrenti e Corsi d'Acqua iscritti negli elenchi delle Acque Pubbliche.

Gli ulteriori contesti sono costituiti da:

- Reticolo idrografico di Connessione alla Rete Ecologica Regionale;
- Sorgenti;
- Aree Soggette a Vincolo Idrogeologico;
- Marane.

Per quel che riguarda le Aree a Rischio Idrogeologico l'Articolo 43 "*Indirizzi per le componenti idrogeologiche*" al Punto 5 evidenzia che nelle aree sottoposte a vincolo idrogeologico come definite all'art. 42, punto 4), fatte salve le specifiche disposizioni previste dalle norme di settore, tutti gli interventi di trasformazione, compresi quelli finalizzati a incrementare la sicurezza idrogeologica e quelli non soggetti ad autorizzazione paesaggistica ai sensi del Codice, devono essere realizzati nel rispetto dell'assetto paesaggistico, non compromettendo gli elementi storico-culturali e di naturalità esistenti, garantendo la permeabilità dei suoli.

L'Articolo 46 "*Prescrizioni per "Fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche"*" indica che nei territori interessati dalla presenza di fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche si applicano le seguenti prescrizioni.

Non sono ammissibili piani, progetti e interventi che comportano:

- realizzazione di qualsiasi nuova opera edilizia, ad eccezione di quelle strettamente legate alla tutela del corso d'acqua e alla sua funzionalità ecologica;
- escavazioni ed estrazioni di materiali litoidi negli invasi e negli alvei di piena;
- nuove attività estrattive e ampliamenti;
- realizzazione di recinzioni che riducano l'accessibilità del corso d'acqua e la possibilità di spostamento della fauna, nonché trasformazioni del suolo che comportino l'aumento della superficie impermeabile;
- rimozione della vegetazione arborea od arbustiva con esclusione degli interventi colturali atti ad assicurare la conservazione e l'integrazione dei complessi vegetazionali naturali esistenti e delle cure previste dalle prescrizioni di polizia forestale;
- trasformazione profonda dei suoli, dissodamento o movimento di terre, e qualsiasi intervento che turbi gli equilibri idrogeologici o alteri il profilo del terreno;
- sversamento dei reflui non trattati a norma di legge, realizzazione e ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti, fatta eccezione per quanto previsto nel comma 3;
- realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 - Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile;
- realizzazione di nuovi tracciati viari o adeguamento di tracciati esistenti, con l'esclusione dei soli interventi di manutenzione della viabilità che non comportino opere di impermeabilizzazione;
- realizzazione di gasdotti, elettrodotti, linee telefoniche o elettriche e delle relative opere accessorie fuori terra (cabine di trasformazione, di pressurizzazione, di conversione, di sezionamento, di manovra ecc.); è fatta eccezione, nelle sole aree prive di qualsiasi viabilità, per le opere elettriche in media e bassa tensione necessarie agli allacciamenti delle forniture di energia elettrica; sono invece ammissibili tutti gli impianti a rete se

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	60 di 378

interrati sotto strada esistente ovvero in attraversamento trasversale utilizzando tecniche non invasive che interessino il percorso più breve possibile.

Fatta salva la procedura di autorizzazione paesaggistica, sono ammissibili:

- ristrutturazione di manufatti edilizi ed attrezzature legittimamente esistenti e privi di valore identitario e paesaggistico, destinati ad attività connesse con la presenza del corso d'acqua (pesca, nautica, tempo libero, orticoltura, ecc) e comunque senza alcun aumento di volumetria;
- trasformazione di manufatti legittimamente esistenti per una volumetria aggiuntiva non superiore al 20%, purché detti piani e/o progetti e interventi:
 - siano finalizzati all'adeguamento strutturale o funzionale degli immobili, all'efficientamento energetico e alla sostenibilità ecologica;
 - comportino la riqualificazione paesaggistica dei luoghi,
 - non interrompano la continuità del corso d'acqua e assicurino nel contempo l'incremento della superficie permeabile e la rimozione degli elementi artificiali che compromettono visibilità, fruibilità e accessibilità del corso d'acqua;
 - garantiscano il mantenimento, il recupero o il ripristino di tipologie, materiali, colori coerenti con i caratteri paesaggistici del luogo, evitando l'inserimento di elementi dissonanti e privilegiando l'uso di tecnologie eco-compatibili;
 - promuovano attività che consentono la produzione di forme e valori paesaggistici di contesto (agricoltura, allevamento, ecc.) e fruizione pubblica (accessibilità ecc.) del bene paesaggio;
 - incentivino la fruizione pubblica del bene attraverso la riqualificazione ed il ripristino di percorsi pedonali abbandonati e/o la realizzazione di nuovi percorsi pedonali, garantendo comunque la permeabilità degli stessi;
 - non compromettano i con visivi da e verso il territorio circostante;
- sistemazioni idrauliche e opere di difesa inserite in un organico progetto esteso all'intera unità idrografica che utilizzino materiali e tecnologie della ingegneria naturalistica, che siano volti alla riqualificazione degli assetti ecologici e paesaggistici dei luoghi;
- realizzazione di opere infrastrutturali a rete interrate pubbliche e/o di interesse pubblico, a condizione che siano di dimostrata assoluta necessità e non siano localizzabili altrove;
- realizzazione di sistemi di affinamento delle acque reflue attraverso tecniche di lagunaggio e fitodepurazione anche ai fini del loro riciclo o del recapito nei corsi d'acqua episodici;
- realizzazione di strutture facilmente rimovibili di piccole dimensioni per attività connesse al tempo libero, realizzate in materiali ecocompatibili, che non compromettano i caratteri dei luoghi, non comportino la frammentazione dei corridoi di connessione ecologica e l'aumento di superficie impermeabile, prevedendo idonee opere di mitigazione degli impatti;
- realizzazione di opere migliorative incluse le sostituzioni o riparazioni di componenti strutturali, impianti o parti di essi ricadenti in un insediamento già esistente.

Nel rispetto delle norme per il rilascio dell'autorizzazione paesaggistica, si auspicano piani, progetti e interventi:

- per la realizzazione di percorsi per la "mobilità dolce" su viabilità esistente, senza opere di impermeabilizzazione dei suoli e correttamente inserite nel paesaggio;
- per la rimozione di tutti gli elementi artificiali estranei all'alveo, che ostacolano il naturale decorso delle acque;
- per la ricostituzione della continuità ecologica del corso d'acqua attraverso opere di rinaturalizzazione dei tratti artificializzati;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	61 di 378

- per la ristrutturazione edilizia di manufatti legittimamente esistenti, che preveda la rimozione di parti in contrasto con le qualità paesaggistiche dei luoghi e sia finalizzata al loro migliore inserimento nel contesto paesaggistico.

L'articolo 53 *“Misure di salvaguardia e di utilizzazione per i Versanti”* indica che nei territori interessati dalla presenza di versanti, in sede di accertamento di compatibilità paesaggistica di cui all'art. 91, ai fini della salvaguardia e della corretta utilizzazione dei siti di cui al presente articolo, si considerano non ammissibili tutti i piani, progetti e interventi in contrasto con gli obiettivi di qualità e le normative d'uso che comportano:

- alterazioni degli equilibri idrogeologici o dell'assetto morfologico generale del versante;
- ogni trasformazione di aree boschive ad altri usi, con esclusione degli interventi colturali eseguiti secondo criteri di silvicoltura naturalistica atti ad assicurare la conservazione e integrazione dei complessi vegetazionali naturali esistenti e delle cure previste dalle prescrizioni di polizia forestale;
- nuove attività estrattive e ampliamenti;
- realizzazione di nuclei insediativi che compromettano le caratteristiche morfologiche e la qualità paesaggistica dei luoghi;
- realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 - Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile.

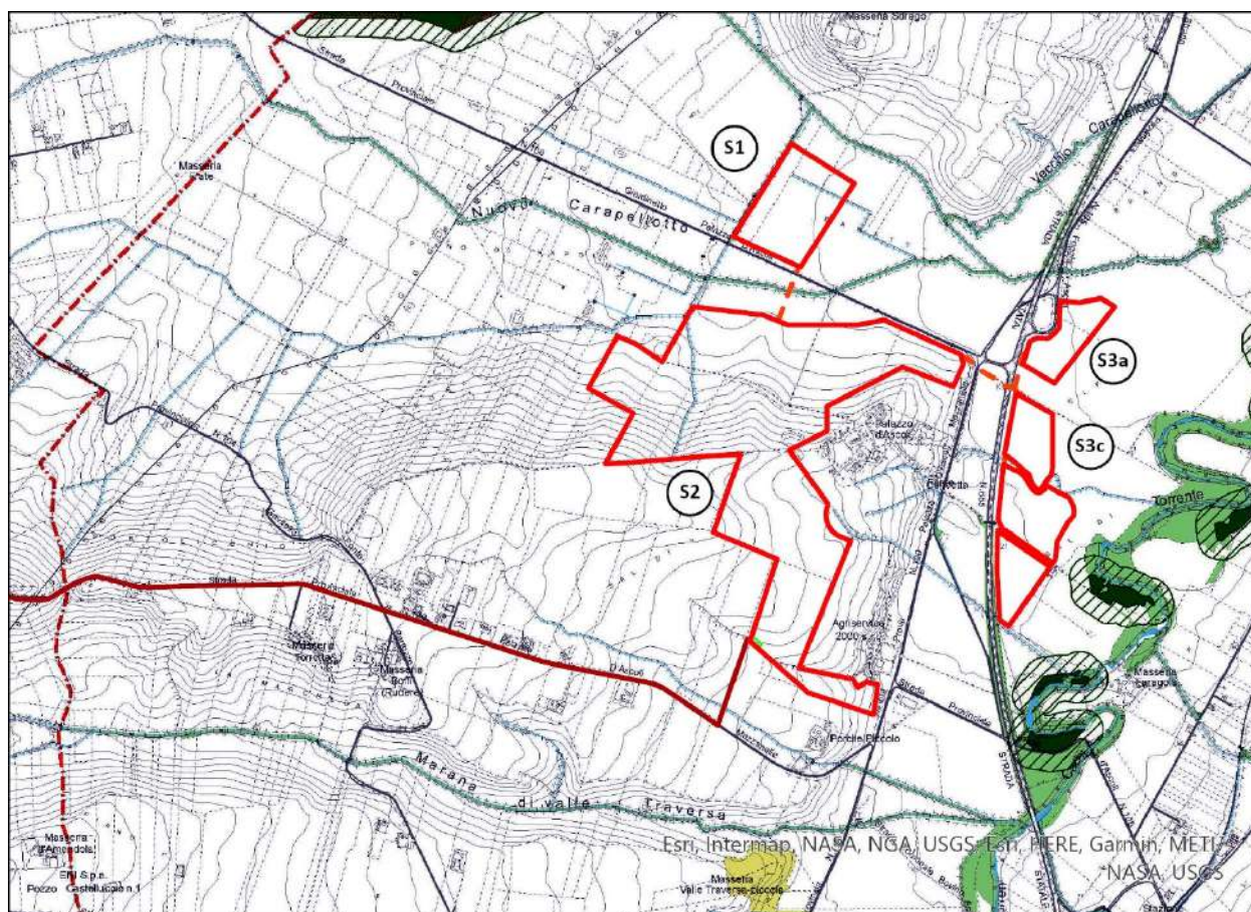
Tutti i piani, progetti e interventi ammissibili compresi quelli finalizzati ad incrementare la sicurezza idrogeologica, devono essere realizzati nel rispetto dell'assetto paesaggistico, non compromettendo gli elementi storico-culturali e di naturalità esistenti, garantendo elevati livelli di piantumazione e di permeabilità dei suoli, assicurando la salvaguardia delle visuali e dell'accessibilità pubblica ai luoghi dai quali è possibile godere di tali visuali, e prevedendo per la divisione dei fondi:

- muretti a secco realizzati con materiali locali e nel rispetto dei caratteri costruttivi e delle qualità paesaggistiche dei luoghi;
- siepi vegetali realizzate con specie arbustive e arboree autoctone, ed eventualmente anche recinzioni a rete coperte da vegetazione arbustiva e rampicante autoctona;
- in ogni caso con un congruo numero di varchi per permettere il passaggio della fauna selvatica.

Nel rispetto delle norme per l'accertamento di compatibilità paesaggistica, si auspicano piani, progetti e interventi:

- di manutenzione e ripristino dei muretti a secco esistenti limitati alle parti in cattivo stato di conservazione, senza smantellamento totale del manufatto;
- per la realizzazione di percorsi per la “mobilità dolce” su viabilità esistente, senza opere di impermeabilizzazione dei suoli e correttamente inserite nel paesaggio.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	62 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

PUG - Sistema delle Tutele - Struttura Ecosistemica e Ambientale

-  Formazioni arbustive in Evoluzione Naturale
-  Boschi
-  Fascia di rispetto dei boschi

Figura 2.19: PUG: Struttura Ecosistemico – Ambientale

Il P.U.G di Ascoli Satriano, in conformità con il PPTR individua quali componenti del paesaggio appartengono ai Beni paesaggisti e quali agli Ulteriori contesti.

I beni paesaggistico sono costituiti da:

- Boschi;

Gli ulteriori contesti sono costituiti da:

- Aree Umide;
- Prati e Pascoli naturali;
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale;
- Aree di rispetto dei boschi.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	63 di 378

Il Sito oggetto del Seguento Studio di Impatto Ambientale, non risulta essere interessato da elementi facenti parte il Sistema Ecosistemico – Ambientale così come individuato dal Piano Urbanistico Generale ad esclusione del Cavidotto di Connessione di Media Tensione tra i settori S1 e S2 dell'impianto che risulta essere interessato da *Formazioni Arbustive in Evoluzione Naturale*.

L'Articolo 66 delle Norme Tecniche di Attuazione “*Misure di salvaguardia e di utilizzazione per “Prati e pascoli naturali” e “Formazioni arbustive in evoluzione naturale”*” indica che In sede di accertamento di compatibilità paesaggistica, ai fini della salvaguardia e della corretta utilizzazione dei siti di cui al presente articolo, si considerano non ammissibili tutti i piani, progetti e interventi in contrasto con gli obiettivi di qualità e le normative e in particolare quelli che comportano:

- rimozione della vegetazione erbacea, arborea od arbustiva naturale, fatte salve le attività agro-silvo- pastorali e la rimozione di specie alloctone invasive;
- eliminazione o trasformazione degli elementi antropici e seminaturali del paesaggio agrario con alta valenza ecologica e paesaggistica;
- dissodamento e macinazione delle pietre nelle aree a pascolo naturale;
- conversione delle superfici a vegetazione naturale in nuove colture agricole e altri usi;
- nuovi manufatti edilizi a carattere non agricolo;
- realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 - Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile;
- realizzazione e ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti. Fanno eccezione i sistemi per la raccolta delle acque piovane, di reti idrica/fognaria duale, di sistemi di riciclo delle acque reflue attraverso tecniche di lagunaggio e fitodepurazione. L'installazione di tali sistemi tecnologici deve essere realizzata in modo da mitigare l'impatto visivo, non alterare la struttura edilizia originaria, non comportare aumenti di superficie coperta o di volumi, non compromettere la lettura dei valori paesaggistici;
- nuove attività estrattive e ampliamenti, fatta eccezione per attività estrattive connesse con il reperimento di materiali di difficile reperibilità (come definiti dal P.R.A.E.).

Tutti i piani, progetti e interventi ammissibili devono essere realizzati nel rispetto dell'assetto paesaggistico, non compromettendo gli elementi storico-culturali e di naturalità esistenti, garantendo elevati livelli di piantumazione e di permeabilità dei suoli, assicurando la salvaguardia delle visuali e dell'accessibilità pubblica ai luoghi dai quali è possibile godere di tali visuali, e prevedendo per l'eventuale divisione dei fondi:

- muretti a secco realizzati con materiali locali e nel rispetto dei caratteri costruttivi e delle qualità paesaggistiche dei luoghi;
- siepi vegetali realizzate con specie arbustive e arboree autoctone, ed eventualmente anche recinzioni a rete coperte da vegetazione arbustiva e rampicante autoctona e comunque con un congruo numero di varchi per permettere il passaggio della fauna selvatica.

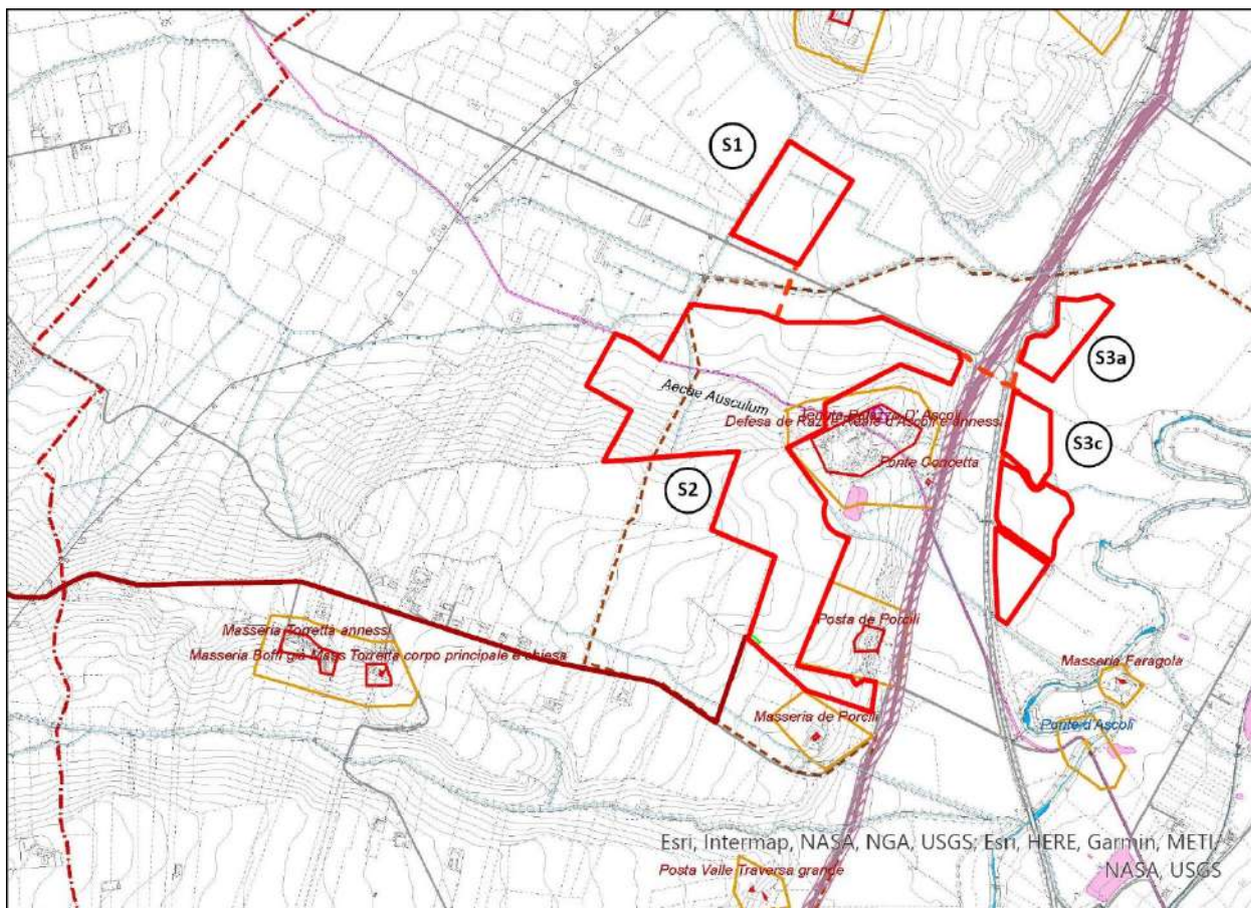
Nel rispetto delle norme per l'accertamento di compatibilità paesaggistica, si auspicano piani, progetti e interventi:

- di manutenzione e ripristino dei muretti a secco esistenti limitati alle parti in cattivo stato di conservazione, senza smantellamento totale del manufatto;
- di conservazione dell'utilizzazione agro-pastorale dei suoli, manutenzione delle strade poderali senza opere di impermeabilizzazione, nonché salvaguardia e trasformazione delle strutture funzionali alla pastorizia mantenendo, recuperando o ripristinando tipologie,

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	64 di 378

materiali, colori coerenti con i caratteri paesaggistici del luogo, evitando l’inserimento di elementi dissonanti e privilegiando l’uso di tecnologie eco-compatibili;

- di ristrutturazione edilizia di manufatti legittimamente esistenti che preveda la rimozione di parti in contrasto con le qualità paesaggistiche dei luoghi e sia finalizzata al loro migliore inserimento nel contesto paesaggistico;
- per la realizzazione di percorsi per la “mobilità dolce” su viabilità esistente, senza opere di impermeabilizzazione dei suoli e correttamente inserite nel paesaggio.



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

PUG - Sistema delle Tutele - Componenti Culturali e Insediative

-  Segnalazioni Storico- Architettoniche
-  Vincoli Archeologici e Architettonici, segnalazioni Archeologiche e Architettoniche (Fascia di Rispetto)
-  Tratturi e Area di Rispetto

Figura 2.20: PUG: Struttura Antropica – Storico Culturale

Il P.U.G di Ascoli Satriano, in conformità con il PPTR individua quali componenti del paesaggio appartengono ai Beni paesaggisti e quali agli Ulteriori contesti.

I beni paesaggistico sono costituiti da:

- Immobili e aree di notevole interesse pubblico;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	65 di 378

- Zone gravate da usi civici;
- Zone di interesse archeologico.

Gli ulteriori contesti sono costituiti da:

- Città consolidata;
- Testimonianze di stratificazione insediativa;
- Area di rispetto delle componenti culturali e insediative;
- Paesaggi rurali.

Il sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale è soggetto alla presenza di *Siti Storico Culturali*, soggetti a Vincolo Archeologico Aree a Rischio Archeologico e alla Rete Tratturi appartenenti al sistema delle “*componenti culturali e insediative*”.

I siti Storico Culturali individuati sono rispettivamente:

- Palazzo Reale;
- Masseria Posta dei Porcili;
- Masseria Porcile Piccolo;
- Masseria Torretta di Boffi;
- Masseria d'Amendola.

Tra i settori Est ed Ovest del Sito di evidenzia la presenza del Regio Trattarello Cervaro – Candela – Sant'Agata che risulta essere interessato dall'attraversamento del Cavidotto di Media Tensione tra i settori dell'impianto.

Si evidenzia inoltre che una porzione dell'area del Palazzo Reale di Ascoli Satriano rientra all'interno delle aree individuate per il Sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale.

L'Articolo 81 “*Misure di salvaguardia e di utilizzazione per le testimonianze della stratificazione insediativa*” considera inammissibili tutti i piani, progetti e interventi in contrasto con gli obiettivi di qualità e le normative in uso, che comportano:

- Qualsiasi trasformazione che possa compromettere la conservazione dei siti interessati dalla presenza e /o la stratificazione dei beni storico culturali;
- Realizzazione di nuove costruzioni, impianti e, in genere, opere di qualsiasi specie, anche se di carattere provvisorio;
- Realizzazione e ampliamento di impianti per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti e per la depurazione delle acque reflue;
- Realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi indicati nella parte seconda dell'elaborato PPTR 4.4.1 – Linee guida per la progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile;
- Nuove attività estrattive e ampliamenti;
- Escavazioni ed estrazioni di materiali;
- Realizzazione di gasdotti, elettrodotti, linee telefoniche o elettriche e delle relative opere accessorie fuori terra, è fatta eccezione, nelle sole aree prive di qualsiasi viabilità, per le opere elettriche in media e bassa tensione necessarie agli allacciamenti delle forniture di energia elettrica, sono invece ammissibili tutti gli impianti a rete se interrati sotto strada esistente, ovvero in attraverso trasversale utilizzando tecniche non invasive che interessino il percorso più breve possibile;
- Costruzione di strade che comportino rilevanti movimenti di terra o compromissione del paesaggio.

L'articolo 82 delle Norme Tecniche di Attuazione del PPTR “*Misure di Salvaguardia e di utilizzazione per le aree di rispetto delle componenti culturali e insediative*” definisce che in sede di accertamento di compatibilità paesaggistica si definisce non ammissibile:

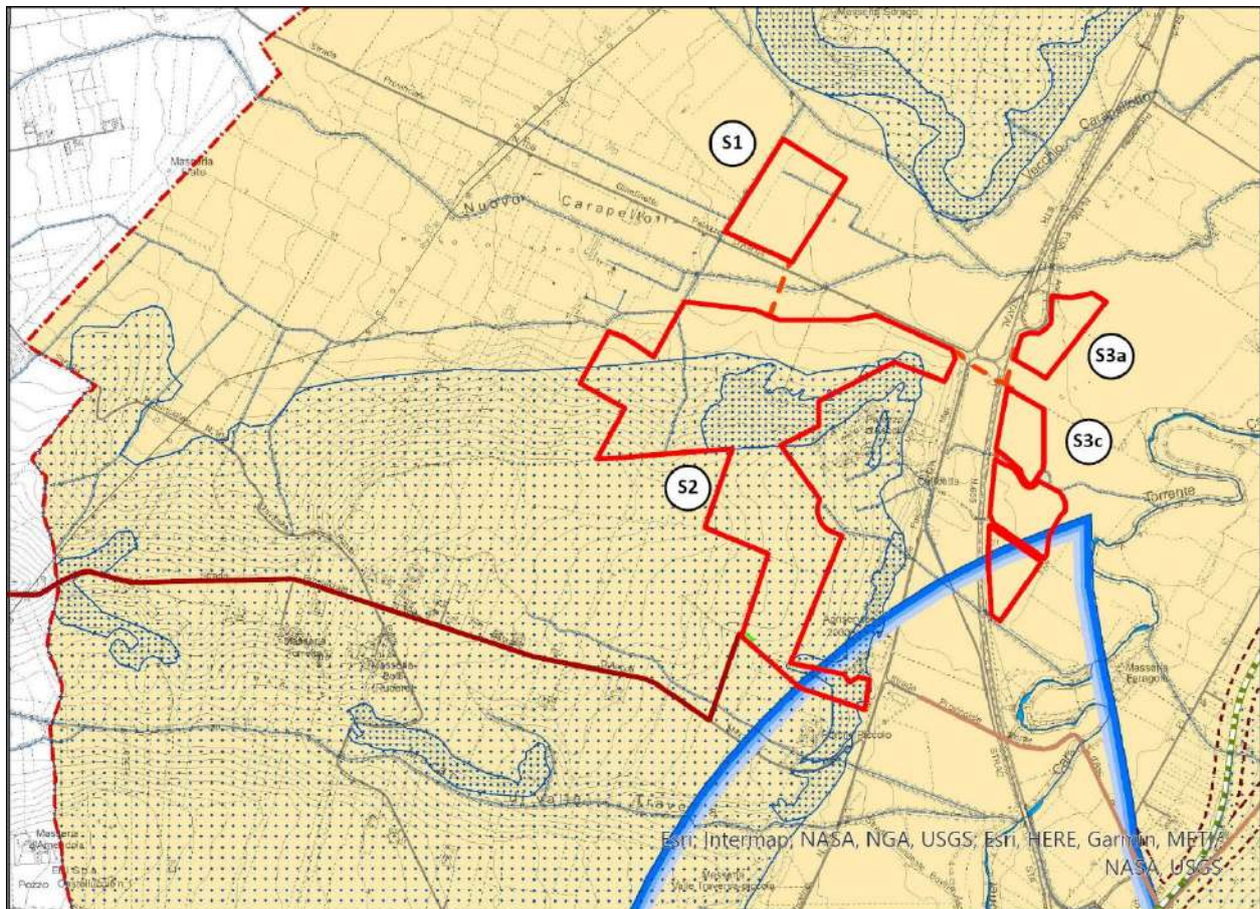
	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	66 di 378

- qualsiasi trasformazione che possa compromettere la conservazione dei siti interessati dalla presenza e/o stratificazione di beni storico-culturali;
- realizzazione di nuove costruzioni, impianti e, in genere, opere di qualsiasi specie, anche se di carattere provvisorio;
- realizzazione e ampliamento di impianti per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti e per la depurazione delle acque reflue;
- realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 - Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile;
- nuove attività estrattive e ampliamenti;
- escavazioni ed estrazioni di materiali;
- realizzazione di gasdotti, elettrodotti, linee telefoniche o elettriche e delle relative opere accessorie fuori terra (cabine di trasformazione, di pressurizzazione, di conversione, di sezionamento, di manovra ecc.); è fatta eccezione, nelle sole aree prive di qualsiasi viabilità, per le opere elettriche in media e bassa tensione necessarie agli allacciamenti delle forniture di energia elettrica; sono invece ammissibili tutti gli impianti a rete se interrati sotto strada esistente ovvero in attraversamento trasversale utilizzando tecniche non invasive che interessino il percorso più breve possibile;
- costruzione di strade che comportino rilevanti movimenti di terra o compromissione del paesaggio (ad esempio, in trincea, rilevato, viadotto).

Fatta salva la procedura di accertamento di compatibilità paesaggistica, sono ammissibili i seguenti interventi:

- ristrutturazione di manufatti edilizi ed attrezzature legittimamente esistenti, con esclusione della demolizione e ricostruzione per i soli manufatti di riconosciuto valore culturale e/o identitario, che mantengano, recuperino o ripristinino le caratteristiche costruttive, le tipologie, i materiali, i colori tradizionali del luogo evitando l'inserimento di elementi dissonanti;
- realizzazione di strutture facilmente rimovibili, connesse con la tutela e valorizzazione delle testimonianze della stratificazione;
- demolizione e ricostruzione di edifici esistenti e di infrastrutture stabili legittimamente esistenti privi di valore culturale e/o identitario, garantendo il rispetto dei caratteri storico-tipologici ed evitando l'inserimento di elementi dissonanti, o prevedendo la delocalizzazione al di fuori della fascia tutelata, anche attraverso specifiche incentivazioni previste da norme comunitarie, nazionali o regionali o atti di governo del territorio;
- realizzazione di infrastrutture a rete necessarie alla valorizzazione e tutela dei siti o al servizio degli insediamenti esistenti, purché la posizione e la disposizione planimetrica dei tracciati non compromettano i valori storico-culturali e paesaggistici;
- adeguamento delle sezioni e dei tracciati viari esistenti nel rispetto della vegetazione ad alto e medio fusto e arbustiva presente e migliorandone l'inserimento paesaggistico;
- realizzazione di annessi rustici e di altre strutture connesse alle attività agro-silvo-pastorali e ad altre attività di tipo abitativo e turistico-ricettivo. I manufatti consentiti dovranno essere realizzati preferibilmente in adiacenza alle strutture esistenti, essere dimensionalmente compatibili con le preesistenze e i caratteri del sito e dovranno garantire il mantenimento, il recupero o il ripristino di tipologie, materiali, colori coerenti con i caratteri paesaggistici, evitando l'inserimento di elementi dissonanti e privilegiando l'uso di tecnologie ecocompatibili.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev. 1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag. 67 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

PUG - Sistema delle Tutele - Componenti dei Valori Percettivi

- Zone Agricole
-  Zone per l'attività agricola
-  Cono Visuale dal fulcro visivo- Castello
- Esposizione Visuale
-  Media Visibilità
-  Alta Visibilità

Figura 2.21: PUG: Struttura dei Valori Percettivi

In conformità con il PPTR il Piano Urbanistico Generale di Ascoli Satriano individua le componenti dei valori percettivi, questi sono:

- Strade a valenza paesaggistica;
- Strade panoramiche;
- Punti panoramici;
- Coni visuali.

Il Sito oggetto del seguente studio di Impatto ambientale risulta essere caratterizzato dalla presenza del Cono Visuale del castello, inoltre si evidenzia che il Sito rientra all'interno delle Zone per attività agricole, all'interno di territori a media ed elevata visibilità.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	68 di 378

L'articolo 88 del PPTR *“Misure di salvaguardia e di utilizzazione per le componenti dei valori percettivi”* indica che in sede di accertamento di compatibilità paesaggistica si considerano non ammissibili i seguenti interventi:

- modificazione dello stato dei luoghi che possa compromettere l'integrità dei peculiari valori paesaggistici, nella loro articolazione in strutture idrogeomorfologiche, naturalistiche, antropiche e storico-culturali, delle aree comprese nei coni visuali;
- modificazione dello stato dei luoghi che possa compromettere, con interventi di grandi dimensioni, i molteplici punti di vista e belvedere e/o occludere le visuali sull'incomparabile panorama che da essi si fruisce;
- realizzazione e ampliamento di impianti per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti;
- realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per quanto previsto alla parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 - Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile;
- nuove attività estrattive e ampliamenti.

Si considerano inoltre non ammissibili:

- la privatizzazione dei punti di vista “belvedere” accessibili al pubblico ubicati lungo le strade panoramiche o in luoghi panoramici;
- segnaletica e cartellonistica stradale che comprometta l'intervisibilità e l'integrità percettiva delle visuali panoramiche.
- ogni altro intervento che comprometta l'intervisibilità e l'integrità percettiva delle visuali panoramiche definite in sede di recepimento delle direttive di cui all'art. 87 nella fase di adeguamento e di formazione dei piani locali.

Si auspicano invece i seguenti interventi, che:

- comportino la riduzione e la mitigazione degli impatti e delle trasformazioni di epoca recente che hanno alterato o compromesso le relazioni visuali tra le componenti dei valori percettivi e il panorama che da essi si fruisce;
- assicurino il mantenimento di aperture visuali ampie e profonde, con particolare riferimento ai coni visuali e ai luoghi panoramici;
- comportino la valorizzazione e riqualificazione delle aree boschive, dei mosaici colturali della tradizionale matrice agricola, anche ai fini della realizzazione della rete ecologica regionale;
- riguardino la realizzazione e/o riqualificazione degli spazi verdi, la riqualificazione e/o rigenerazione architettonica e urbanistica dei fronti a mare nel rispetto di tipologie, materiali, colori coerenti con i caratteri paesaggistici del luogo;
- comportino la riqualificazione e valorizzazione ambientale della fascia costiera e/o la sua rinaturalizzazione;
- riguardino la realizzazione e/o riqualificazione degli spazi verdi e lo sviluppo della mobilità pedonale e ciclabile;
- comportino la rimozione e/o delocalizzazione delle attività e delle strutture in contrasto con le caratteristiche paesaggistiche, geomorfologiche, naturalistiche, architettoniche, panoramiche e ambientali dell'area oggetto di tutela.

Le zone per le attività agricole sono invece normate dall'Art. 4.02 delle Norme tecniche di Attuazione per Piano Urbanistico Generale del Comune di Ascoli Satriano, si evidenzia che:

- Non è consentita l'edificazione di nuove volumetrie a destinazione residenziale non direttamente legate alla conduzione del fondo da parte di soggetti che non possiedono i requisiti di imprenditore agricolo a titolo principale o parziale. Per tale uso è consentito esclusivamente il recupero di edifici rurali esistenti;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	69 di 378

- Sono ammesse attività produttive connesse con l'agricoltura, come l'allevamento del bestiame, e quelle connesse con le industrie estrattive, di frantumazione e lavorazione di pietre e minerali, di produzione di calcestruzzo pronto per l'uso, i depositi di carburanti, nonché le infrastrutture tecnologiche come le reti di telecomunicazione, di trasporto, di energia, di acquedotti e fognature, le discariche di rifiuti solidi e simili.

Inoltre ogni intervento ricadente all'interno delle aree a Media ed Elevata visibilità, e del Fulcro Visivo del Castello sono soggette ad accertamento di compatibilità paesaggistica. Per un approfondimento a questo punto si rimanda al capitolo "Beni materiali, patrimonio culturale e agroalimentare, paesaggio" e alla Relazione Paesaggistica allegata al presente documento.

Riassumendo, il progetto in esame risulta essere interessato dalle "Aree di Versante" e dalle "Aree Soggette a Vincolo idrogeologico", per quel che riguarda la Struttura Idrogeomorfologica, e dalle "Segnalazioni di Vincoli Archeologici e Architettonici" per quel che riguarda la Struttura Antropica del Piano.

Il Cavidotto di Connessione di Media Tensione di collegamento tra i Settori S1 ed S2 dell'impianto risulta essere interessato da *Fiumi, Torrenti e Corsi d'Acqua iscritti all'elenco delle acque Pubbliche* e da *Formazioni Arbustive in Evoluzione Naturale*. Si evidenzia che il Cavidotto sarà completamente interrato e realizzato tramite TOC.

La tecnologia della TOC verrà utilizzata anche per il Cavidotto di Media Tensione che interessa il regio Tratturello Cervalo – Candela Sant'Agata, in modo da porsi trasversalmente al tratturo ed intaccarne il minor tratto possibile.

Per quel che riguarda le Aree di versante e le Aree Soggette a Vincolo idrologico, si sottolinea che la linea di connessione elettrica sarà totalmente interrata e non prevede ulteriori sbancamenti e movimenti di terra tali da pregiudicare l'assetto geomorfologico e idrogeologico generale, né il buon ruscellamento delle acque superficiali., in fase di realizzazione dell'impianto verrà eseguita una campagna di indagini geognostiche, inoltre per la realizzazione dell'impianto non sono previste opere su larga scala di scotico, ma solo il taglio vegetazione ove essa impedisca la regolare esecuzione delle attività di costruzione e operatività. Si rimanda alla Relazione geologica – geotecnica e alla Relazione Idraulica allegata al presente documento.

Per quel che riguarda invece la perimetrazione "Vincoli Archeologici o Architettonici Segnalazioni" si sottolinea che questa interessata solo la recinzione dell'impianto, al presente documento verrà allegata al Relazione per la Valutazione del Rischio Archeologico inoltre, sarà prevista una fascia vegetale perimetrale di mitigazione, costituita sulla base delle caratteristiche della vegetazione autoctona dell'area di intervento, con spiccata tolleranza alle caratteristiche meteo-climatiche della zona.

La fascia di mitigazione non interesserà solamente le Aree di Rispetto dei Siti Storico Culturali ma si estenderà anche lungo le Aree di pertinenza del Regio Tratturello – Cervaro - Candela - Sant'Agata, posto in prossimità del Sito ma le cui aree non hanno pertinenza con il progetto.

Tutto ciò considerato si ritiene che la realizzazione del progetto sia compatibile con le previsioni del Piano.

2.2.4.2 Pianificazione acustica Comune Ascoli Satriano

Si specifica che il comune di Ascoli Satriano non è attualmente provvisto di PCCA (Piano Comunale Classificazione Acustica), ai sensi della Legge n.447 del 26 ottobre 1995.

Per un approfondimento si rimanda alla "Valutazione previsione di impatto acustico".

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	70 di 378

2.2.4.3 Piano Regolatore Generale Comune di Deliceto

Il Piano Regolatore Generale del Comune di Deliceto è stato approvato con delibera n. 111 del 10 Ottobre del 1977, ed è vigente dal 1978. Si evidenzia che è in fase di Valutazione la redazione del Piano Urbanistico Generale.

Il tratto finale della Linea di Connessione dell'impianto e la sottostazione elettrica già presente risultano essere collocati in Territorio Agricolo E1/E2, territori destinati alle attività agricole.

2.2.4.4 Pianificazione acustica Comune di Deliceto

Si specifica che il comune di Deliceto non è attualmente provvisto di PCCA (Piano Comunale Classificazione Acustica), ai sensi della Legge n.447 del 26 ottobre 1995.

Per un approfondimento si rimanda alla "Valutazione previsione di impatto acustico".

2.2.5 STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE SETTORIALE

2.2.5.1 Piano Regionale di Qualità dell'Aria (PRQA)

Il Piano regionale di Qualità dell'Aria, adottato con Regolamento Regionale n. 6 del 2008 ha come principale obiettivo il conseguimento del rispetto dei limiti di legge per gli inquinanti per i quali nel periodo di riferimento sono stati registrati dei superamenti. (PM₁₀, NO₂, Ozono).

La caratterizzazione delle zone ha definito quali zone del territorio regionale richiedono interventi per il risanamento della qualità dell'aria (ex art. 8 d. Lgs. 351/99) e quali invece necessitano di piani di mantenimento (ex art. 8 d. Lgs. 351/99).

Poiché le principali sorgenti antropiche di NO₂ e particolato sono il traffico autoveicolare e gli insediamenti industriali, l'obiettivo specifico della destinazione è stato distinguere i comuni del territorio regionale in funzione della tipologia specifica di emissione a cui sono soggetti e delle conseguenti diverse misure di risanamento da applicare. Conseguentemente il territorio è stato diviso nelle seguenti quattro zone:

- Zona A: comprendente i comuni in cui la principale sorgente di inquinanti in atmosfera è rappresentata dal traffico veicolare;
- Zona B: comprendente i comuni sul cui territorio ricadono impianti industriali soggetti alla normativa IPPC;
- Zona C: comprendente i comuni con superamenti 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: comprendente tutti i comuni che non mostrano situazione di criticità.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	71 di 378

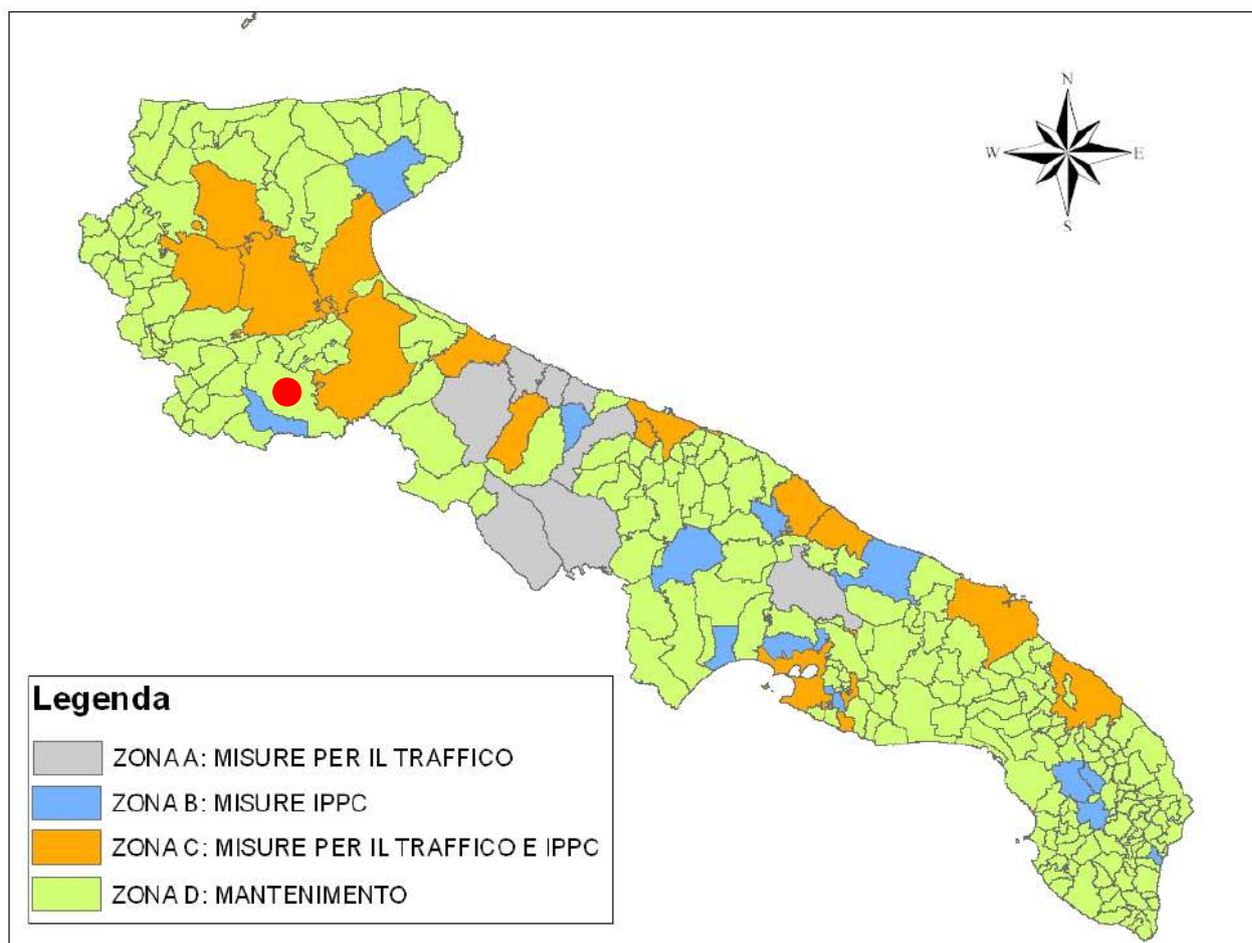


Figura 2.22: PRQA -Zonizzazione del Territorio Regionale

Il comune di Ascoli Satriano in cui è localizzato il sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale rientra nella Zona D.

Le misure di risanamento previste dal PRQA hanno l'obiettivo di ridurre le emissioni degli inquinanti in atmosfera e, conseguentemente, di abbassarne le concentrazioni in atmosfera al di sotto dei valori limite fissati dal D.M. 60/02.

Le azioni da intraprendere si articolano secondo quattro linee di intervento generali:

1. Misure per la mobilità;
2. Misure per il comparto industriale;
3. Misure per l'educazione ambientale;
4. Misure per l'edilizia.

Traffico e impianti industriali risultano le principali sorgenti emissive, per questa motivazione il piano interviene principalmente su questi due fattori.

Le misure per la mobilità e per l'educazione ambientale vengono applicate in via prioritaria nei comuni per i quali è stato registrato o stimato uno o più superamenti dei valori limite, cioè nei comuni rientranti nelle Zone A e C.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	72 di 378

Le misure per il comparto industriale, legate agli iter autorizzatori delle procedure di VIA e IPPC, si applicano agli impianti industriali soggetti a tali norme che, in base ai criteri di zonizzazione adottati e che ricadono nelle Zone B e C.

Le misure per l'edilizia vengono applicate invece a tutti i comuni della regione.

Misure per la mobilità

L'obiettivo prioritario definito dal piano è riferito alla ridefinizione della mobilità. Le misure per il miglioramento della mobilità previste dal PRQA hanno come obiettivo principale la riduzione delle emissioni inquinanti da traffico nelle aree urbane e sono volte principalmente allo smaltimento del traffico autoveicolare.

Tabella 2.1: Misure di risanamento per la mobilità

SETTORE DI INTERVENTO	MISURA	MOTIVAZIONE	SOGGETTI RESPONSABILI
TRASPORTO PRIVATO	Introduzione di un sistema generalizzato di verifica periodica dei gas di scarico dei veicoli ciclomotori e motoveicoli	RIDURRE LE EMISSIONI DA TRAFFICO AUTOVEICOLARE NELLE AREE URBANE	REGIONE/COMUNE
	Estensione delle zone di sosta a pagamento / incremento della tariffa di pedaggio / ulteriore chiusura dei centri storici		COMUNE
	Introduzione del pedaggio per l'accesso ai centri storici o per l'attraversamento di strade		COMUNE
	Limitazione della circolazione dei motoveicoli immatricolati antecedentemente alla direttiva Euro 1 in ambito urbano		COMUNE
	Introduzione della sosta a pagamento per ciclomotori e motoveicoli		COMUNE
TRASPORTO PUBBLICO	Acquisto/incremento numero di mezzi pubblici a basso o nullo impatto ambientale	INCREMENTARE LA QUOTA DI TRASPORTO PUBBLICO	REGIONE/COMUNE
	Interventi nel settore del trasporto pubblico locale (filtro per particolato, filobus, riqualificazione del trasporto pubblico di taxi tramite conversione a metano)		REGIONE/COMUNE
	Incremento/introduzione dei parcheggi di scambio mezzi privati – mezzi pubblici		COMUNE

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	73 di 378

MOBILITA' SOSTENIBILE	Incremento e sviluppo delle piste ciclabili urbane	FAVORIRE E INCENTIVARE LE POLITICHE DI MOBILITA' SOSTENIBILE	REGIONE/COMUNE
	Introduzione del car pooling e del car sharing		REGIONE/COMUNE
	Sviluppo delle iniziative di Mobility Management		REGIONE/COMUNE
TRASPORTO DI MERCI	Sviluppo di interventi per la distribuzione merci nei centri storici tramite veicoli a basso o nullo impatto ambientale	ELIMINARE O RIDURRE IL TRAFFICO PESANTE NELLE AREE URBANE	COMUNE
	Limitazioni all'accesso dei veicoli pesanti		COMUNE

Misure per il comparto industriale

Le misure riguardanti il comparto industriale comportano l'applicazione di strumenti normativi che, se non ridotti a meri procedimenti burocratici, possono contribuire in maniera significativa alla riduzione delle emissioni in atmosfera. Per gli impianti industriali nuovi ed esistenti che ricadono nel campo di applicazione del D. Lgs 59/05 si traduce nell'applicazione al ciclo produttivo delle migliori tecnologie disponibili.

Il PRQA costituisce riferimento per le procedure di VIA, VAS e IPPC, in particolare:

5. Gli esiti dei procedimenti di VIA, di VAS e di rilascio dell'AIA a nuovi impianti non devono compromettere le finalità di risanamento della qualità dell'aria nelle zone delimitate ai sensi dell'Art. 8 del D. Lgs 351/99 e di mantenimento della qualità dell'aria nelle zone delimitate ai sensi dell'Art. 9 del medesimo decreto;
6. Per le zone delimitate ai sensi dell'Art. 8 del D.Lgs 381/99 le prescrizioni contenute nell'AIA rilasciata a impianti esistenti o nuovi di competenza regionale devono essere riferite, sotto il contenimento delle emissioni in atmosfera, sia convogliate che diffuse.

Tabella 2.2: Misure di risanamento per il comparto industriale

SETTORE DI INTERVENTO	MISURA	MOTIVAZIONE	SOGGETTI RESPONSABILI
I.P.P.C	Rilascio Autorizzazione Integrata Ambientale a impianti esistenti e a nuovi impianti di competenza statale	RIDURRE LE EMISSIONI INQUINANTI NEGLI INSEDIAMENTI INDUSTRIALI	STATO
	Rilascio Autorizzazione Integrata Ambientale a impianti esistenti e nuovi di competenza regionale		REGIONE
VIA	Effettuazione nell'ambito delle procedure di VIA di valutazioni che tengano conto dell'impatto globale sull'area di ricaduta delle emissioni con riferimento alle informazioni contenute nel PRQA		STATO/REGIONE

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	74 di 378

Misure per l'educazione e la conoscenza ambientale

Le azioni di educazione ambientale, rivolte sia alla società civile che al mondo imprenditoriale mirano a promuovere la conoscenza delle problematiche legate ai fenomeni di inquinamento atmosferico. Si ritiene fondamentale promuovere la conoscenza diffusa del PRQA attraverso il coinvolgimento di tutti gli stakeholder interessati quali associazioni ambientaliste, associazioni industriali, associazioni artigianali e operatori turistici e alberghieri.

Tabella 2.3: Misure di risanamento per l'educazione e la conoscenza ambientale

SETTORE DI INTERVENTO	MISURA	MOTIVAZIONE	SOGGETTI RESPONSABILI
EDUCAZIONE COMUNICAZIONE AMBIENTALE	Promozione di iniziative di comunicazione, informazione ed educazione, al fine di promuovere: le forme di mobilità sostenibile, l'aumento dell'efficienza energetica e del risparmio energetico, la diffusione dei Sistemi di Gestione Ambientale	INCREMENTARE I LIVELLI DI COSCIENZA AMBIENTALE DELLA POPOLAZIONE	REGIONE/ARPA PUGLIA/COMUNI
	Promozione della conoscenza del PRQA, attraverso iniziative rivolte ai diversi stakeholder regionali	FAVORIRE LA PIÙ AMPIA APPLICAZIONE DEL PRQA	REGIONE/ARPA PUGLIA
CONOSCENZA AMBIENTALE	Prosecuzione della partecipazione al progetto INEMAR	AUMENTARE LE CONOSCENZE IN MATERIA DI INQUINAMENTO ATMOSFERICO	REGIONE/ARPA PUGLIA

Misure per l'edilizia

Il PRQA ha come obiettivo primario il ricorso a sistemi in grado di degradare gli inquinanti emessi in atmosfera, responsabili del deterioramento della qualità dell'aria ambiente, al fine di aumentare la capacità auto-depurativa dei sistemi antropici. La misura di risanamento programmata prevede la possibilità di introdurre negli appalti pubblici l'obbligo da parte del soggetto appaltante di attenersi al contenuto delle linee guida per l'utilizzo di sistemi innovativi per l'abbattimento e la mitigazione dell'inquinamento ambientale.

Tabella 2.4: Misure di risanamento per l'edilizia

SETTORE DI INTERVENTO	MISURA	MOTIVAZIONI	SOGGETTI RESPONSABILI
EDILIZIA PUBBLICA	Possibilità di introdurre, negli appalti pubblici, l'obbligo da parte dell'appaltante di attenersi al contenuto delle linee guida per l'utilizzo di sistemi innovativi	ACCELERARE I NATURALI PROCESSI DI DEGRADAZIONE DEGLI INQUINANTI	REGIONE/COMUNI

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	75 di 378

	per l'abbattimento degli inquinanti.		
--	--------------------------------------	--	--

In seguito al D. Lgs 55/2010 che assegna alle Regioni Autonome il compito di procedere alla zonizzazione del territorio (art.3) e alla classificazione delle zone (art.4), la regione Puglia con D.G.R. 2979/2010 ha provveduto all'aggiornamento della zonizzazione del territorio regionale e alla relativa classificazione.

La zonizzazione aggiornata è stata eseguita sulla base delle caratteristiche demografiche, meteorologiche e orografiche regionali, della distribuzione dei carichi emissivi e dalla valutazione del fattore predominante nella formazione dei livelli di inquinamento in aria – ambiente, individuando le seguenti zone:

7. ZONA IT1611: Zona Collinare;
8. ZONA IT1612: Zona di Pianura;
9. ZONA IT1613: Zona Industriale, costituita da Brindisi, Taranto e dai comuni che risentono maggiormente delle emissioni industriali dei due poli produttivi;
10. ZONA IT1614: Agglomerato di Bari.

Nella figura seguente sono rappresentate le quattro zone redatte dall'aggiornamento.

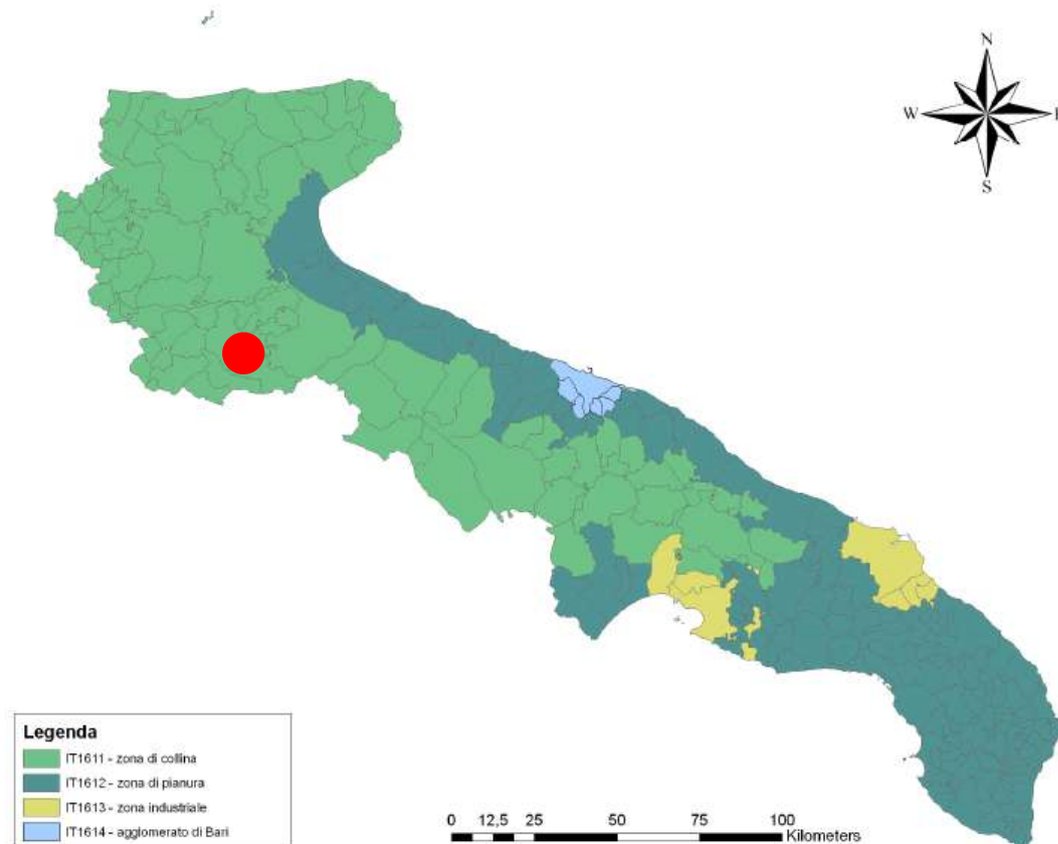


Figura 2.23: PRQA -Zonizzazione del Territorio Regionale

Il comune di Ascoli Satriano, in cui è localizzato il sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale, rientra nella zona IT1611 – zona di collina.

L'intervento in progetto risulta in linea con le previsioni del piano.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	76 di 378

2.2.5.2 Piano di Gestione del Rischio Alluvioni

La Direttiva Europea n. 2007/60/CE del 23 Ottobre 2007 intende “istituire un quadro per la valutazione e la gestione dei rischi di alluvioni, volto a ridurre le conseguenze negative per la salute umana, l’ambiente, il patrimonio e le attività economiche connesse con le alluvioni all’interno della Comunità”. Il D. Lgs. 23 Febbraio 201°, n. 49, emanato per il suo recepimento, prevede:

- Valutazione preliminare del rischio alluvioni entro il 22 settembre 2011;
- Aggiornamento e realizzazione delle mappe di pericolosità e delle mappe del rischio entro il 22 Giugno 2013;
- Ultimazione e pubblicazione dei Piani di Gestione del Rischio Alluvione entro il 22 Giugno 2015;
- Successivi aggiornamenti (2019,2021).

Il Territorio di competenza dell’Autorità di Bacino della Regione Puglia è individuato come Component Authority ITADBR161.

Il Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA), ai sensi dell’Art, 7 comma 3 del D.Lgs. 49/2010, si compone di due parti tra loro integrate, rappresentando l’opportunità concreta per ricompattare il sistema della difesa del suolo, integrando ed armonizzando gli aspetti della pianificazione territoriale con quelli della protezione civile, sia in area vasta che a scala comunale:

- PIANIFICAZIONE delle azioni di mitigazione del rischio, di competenza delle Autorità di Bacino Distrettuali;
- SISTEMA DI ALLERTAMENTO, nazionale, statale e regionale, per il rischio idraulico ai fini di protezione civile, di competenza delle regioni, in coordinamento tra loro, nonché con il Dipartimento Nazionale della Protezione Civile.

All’interno del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni è inoltre prevista l’integrazione degli obiettivi della 2007/60/CE con quelli ambientali e di tutela della Risorsa Idrica della Direttiva Quadro delle Acque 2007/60/CE.

L’Autorità di Bacino della Puglia è istituita con Legge Regionale 9 dicembre 2002 n. 19, in attuazione della Legge 18 maggio 1989, n. 183 e successive modificazioni e secondo la previsione dell’articolo 2, comma 1, della legge 3 agosto 1998, n. 267, ed ha competenza sia sui sistemi idrografici regionali, così come definiti dalla delibera del Consiglio regionale n. 109 del 18 dicembre 1991, sia sul bacino idrografico interregionale dell’Ofanto, per effetto delle intese sottoscritte con le Regioni Basilicata e Campania, approvate dal Consiglio regionale con provvedimento n. 110 del 18 dicembre 1991.

L’Autorità di Bacino, anche per le finalità di cui alle intese interregionali, ispira la propria azione ai principi della leale cooperazione con le regioni limitrofe e con gli enti locali operanti sul territorio, agisce in conformità agli obiettivi della legge 183/1989 e in particolare persegue il governo unitario e integrato dei bacini idrografici e delle risorse a essi collegate, indirizza, coordina e controlla le attività conoscitive di pianificazione, di programmazione e di attuazione.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	77 di 378



Figura 2.24: PTA -Aree di vincolo d'uso degli acquiferi

L'Autorità di Bacino della Puglia risulta avere una superficie di competenza di 19800 Km².

Nell'ambito dell'attuazione degli adempimenti di cui agli art. 5 e 6 (rispettivamente capo II e III) del D.Lgs. 49/2010, coordinata a livello di Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale dall'AdB Nazionale Liri-Garigliano e Volturno, l'AdB Puglia ha predisposto le Mappe della pericolosità e del rischio di alluvioni sul territorio di propria competenza, secondo le linee guida contenute nel documento "Indirizzi Operativi per l'attuazione della direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione ed alla gestione dei rischi da alluvioni con riferimento alla predisposizione delle mappe della pericolosità e del rischio di alluvioni", redatto dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), in collaborazione con Autorità di Bacino Nazionali, Dipartimento di Protezione Civile ed ISPRA.

Le Mappe della Pericolosità (art. 6 co.2 e 3) contengono la perimetrazione delle aree geografiche che potrebbero essere interessate da alluvioni, indicando:

- Estensione dell'inondazione;
- Altezza idrica o livello;
- Caratteristiche del deflusso (velocità e portata).

Nello specifico, le Mappe della pericolosità contengono le perimetrazioni delle aree a pericolosità idraulica del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI), vigenti alla data 11/06/2013, nonché le aree a pericolosità idraulica in via di approvazione ai sensi degli artt. 24 e 25 delle NTA del PAI e le fasce fluviali individuate secondo i criteri contenuti nella documentazione tecnica di accompagnamento. Le aree a pericolosità idraulica del PAI derivano da un'attività di costante aggiornamento delle

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	78 di 378

perimetrazioni, a partire dalle date di adozione e approvazione, rispettivamente 15/12/2004 e 30/11/2005. La pericolosità idraulica è classificata in. Funzione della probabilità di accadimento:

- Alta, tempo di ritorno di 30 anni;
- Media, tempo di ritorno 200 anni;
- Bassa, tempo di ritorno di 500 anni.

Alle perimetrazioni di natura prevalentemente storico/morfologica, vigenti all'approvazione del PAI, sono state aggiunte perimetrazioni definite mediante studi idrologico – idraulici con procedure di revisione e aggiornamento in quelle aree in cui le analisi si sono rese necessarie, sottese ai bacini idrografici di area contribuyente variabile.

La definizione e condivisione degli obiettivi del Piano assume fondamentale importanza ai fini della gestione efficace, efficiente ed ecosostenibile del rischio di alluvioni. Sulla base degli obiettivi può essere infatti avviata la progettazione di percorsi di pianificazione coerenti, conformi alla normativa vigente e specificatamente ideati per il territorio di riferimento. Gli obiettivi specifici, stabiliti a scala distrettuale, devono concorrere alla riduzione delle conseguenze negative delle alluvioni sui seguenti recettori: salute umana, ambiente, patrimonio culturale ed attività economiche.

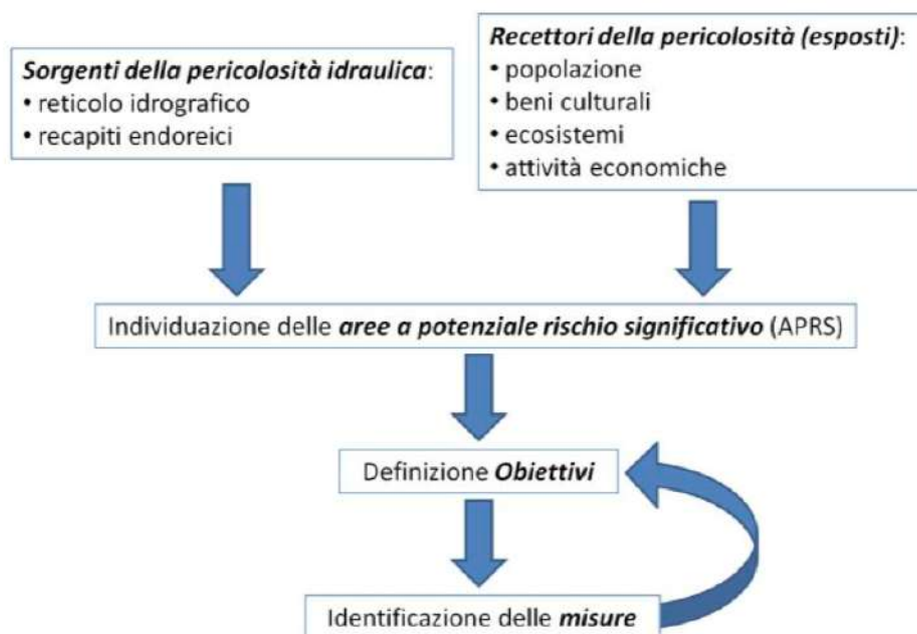


Figura 2.25: PGRA – Modello Sorgente – percorso – dettaglio

Gli obiettivi specifici sono suddivisi secondo i recettori, nel rispetto della normativa vigente e sulla base sia delle esperienze internazionali che degli indirizzi operativi per la redazione del PGRA dettati dalla Comunità Europea nel documento "Guidance for Reporting under the Floods Directive (2007/60/CE) n.29 del 14 ottobre 2013. La scelta degli obiettivi è stata effettuata anche al fine di poter associare a ciascuno di essi un indicatore di risultato ed il relativo target. In questo modo è possibile misurare il grado di raggiungimento sia degli obiettivi specifici che dell'obiettivo dettato dalla Direttiva Alluvioni.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	79 di 378

Tabella 2.5: Obiettivi Specifici del PGRA

RECETTORE	OBIETTIVI SPECIFICI
Salute Umana	Riduzione del rischio per la salute umana
	Riduzione del rischio per la vita umana
	Riduzione del rischio per le strutture che assicurano i servizi per le utenze domestiche e non domestiche: ospedali, acquedotti e reti elettriche
Beni Culturali	Salvaguardia delle caratteristiche paesaggistiche
	Riduzione del rischio per i beni culturali
Ambiente	Raggiungimento del buono stato ecologico per i corpi idrici
	Riduzione dei rischi di contaminazione con specifico riferimento ai corpi idrici a specifica destinazione (idropotabile)
	Tutela dello stato quali – quantitativo degli ecosistemi
Attività Economiche	Riduzione del rischio per le infrastrutture di trasporto
	Riduzione del rischio per gli impianti tecnologici
	Riduzione del rischio per le aree agricole

Le attività del Piano di Gestione delle Alluvioni, così come si evince dall'art. 7 del D.Lgs. 49/2010, riguardano tutti gli aspetti della gestione del rischio di alluvioni, in particolare la prevenzione, la protezione e la preparazione, comprese le previsioni di alluvione e il sistema di allertamento nazionale e tengono conto delle caratteristiche del bacino idrografico o del sottobacino interessato, facendo salvi gli strumenti di pianificazione già predisposti nell'ambito della pianificazione di bacino in attuazione della normativa previgente. Tale piano si configura dunque come un piano strategico, che prevede la concertazione tra tutti i soggetti coinvolti (Enti territorialmente competenti, portatori di interesse, cittadini) per il raggiungimento degli obiettivi prioritari e delle misure di intervento.

Per quanto riguarda il progetto in esame è stata redatta apposita relazione di compatibilità idraulica per il superamento delle interferenze.

2.2.5.3 Piano di Tutela delle Acque

Il Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia è stato approvato con D.C.R. 230/2009 e rappresenta lo strumento per il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale per i corpi idrici significativi superficiali e sotterranei e gli obiettivi di qualità per specifica destinazione, nonché della tutela qualitativa e quantitativa del sistema idrico. Esso contiene:

- I risultati dell'attività conoscitiva;
- L'individuazione degli obiettivi di qualità ambientale per specifica destinazione;
- L'elenco dei corpi idrici a specifica destinazione e delle aree richiedenti specifiche misure di prevenzione dall'inquinamento e di risanamento;
- Le misure di tutela qualitative e quantitative tra loro integrate e coordinate per bacino idrografico;
- L'indicazione della cadenza temporale degli interventi e delle relative priorità;
- Il programma di verifica dell'efficacia degli interventi previsti;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	80 di 378

- Gli interventi di bonifica dei corpi idrici;
- L'analisi economica; e le misure previste al fine di dare attuazione al recupero dei costi dei servizi idrici;
- Le risorse finanziarie previste a legislazione vigente.

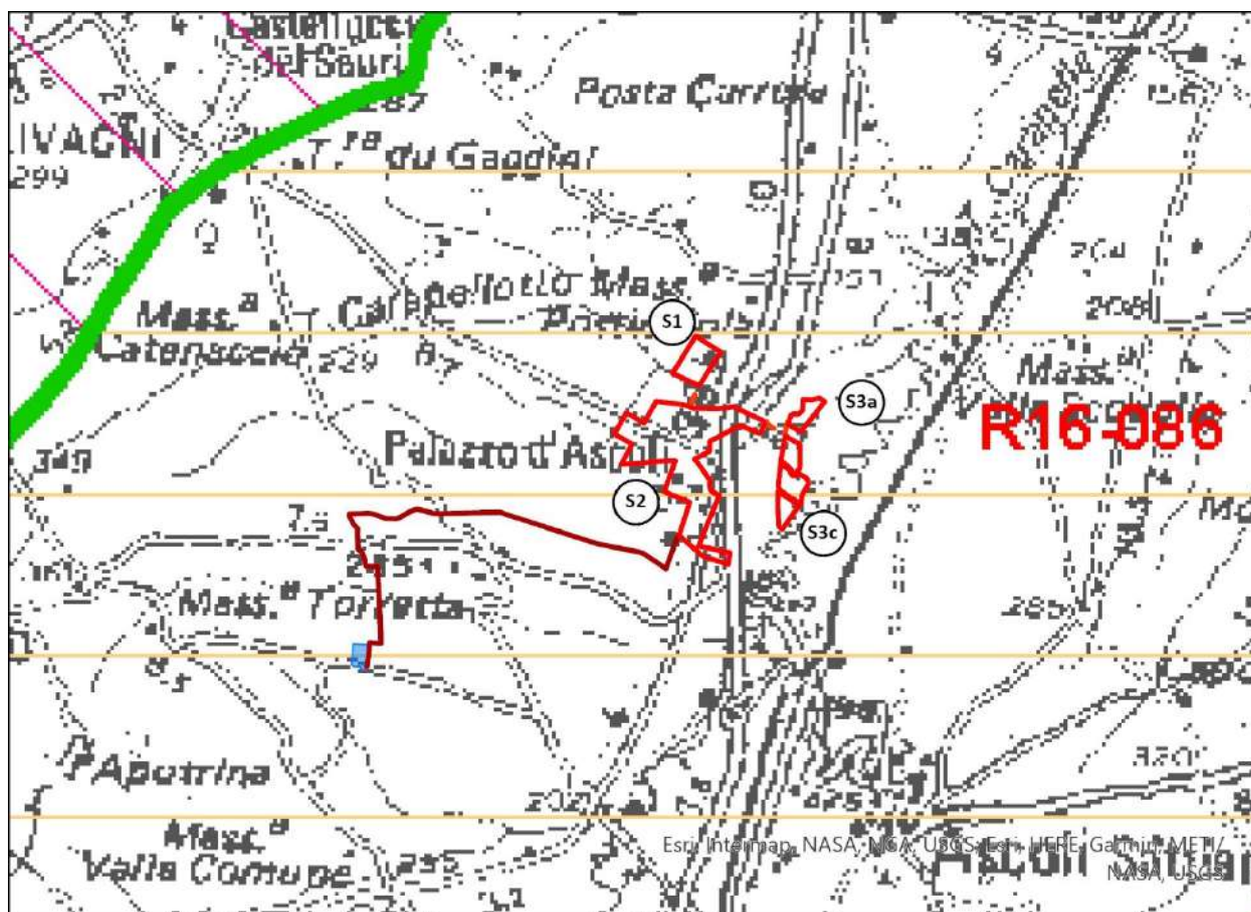
Lo strumento essenziale contenuto all'interno del Piano di Tutela delle Acque è il monitoraggio. È distinto in due tipi fondamentali, il primo in fase conoscitiva o di sorveglianza, il secondo in fase di regime operativo. Il primo ha il compito di valutare lo stato dei corpi idrici fornendo indicazioni per progettare i piani di monitoraggio e per adottare le misure di tutela e miglioramento dello stato qualitativo.

Il monitoraggio operativo viene operato nella fase a regime del Piano, con lo scopo di verificare l'avvicinamento dello stato dei corpi idrici allo stato di qualità obiettivo, in seguito all'attuazione delle misure di tutela. Viene applicato inoltre un terzo strumento di monitoraggio, definito monitoraggio di indagine, si applica unicamente alle acque superficiali quando sono conosciute le cause del mancato raggiungimento degli obiettivi ambientali o del superamento degli standard di qualità chimica, in sostituzione del monitoraggio operativo.

L'individuazione dei bacini idrografici ha portato al riconoscimento di 227 bacini principali, di cui 153 direttamente affluenti nel Mar Adriatico, 23 affluenti nel mar Ionio, 13 afferenti al Lago di Lesina, 10 al Lago di Varano e 28 endoreici.

I bacini di maggiore importanza risultano essere gli interregionali dei fiumi Fortore, Ofanto e Bradano, che interessano solo parzialmente la regione Puglia. Tra i bacini regionali assumono rilievo quelli del Candelaro, del Cervaro e del Carapelle, ricadenti nella provincia di Foggia, in quanto risultano essere gli unici per i quali le condizioni geomorfologiche consentono l'esistenza di corsi d'acqua.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	81 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

PTA - Bacini Idrografici della Puglia

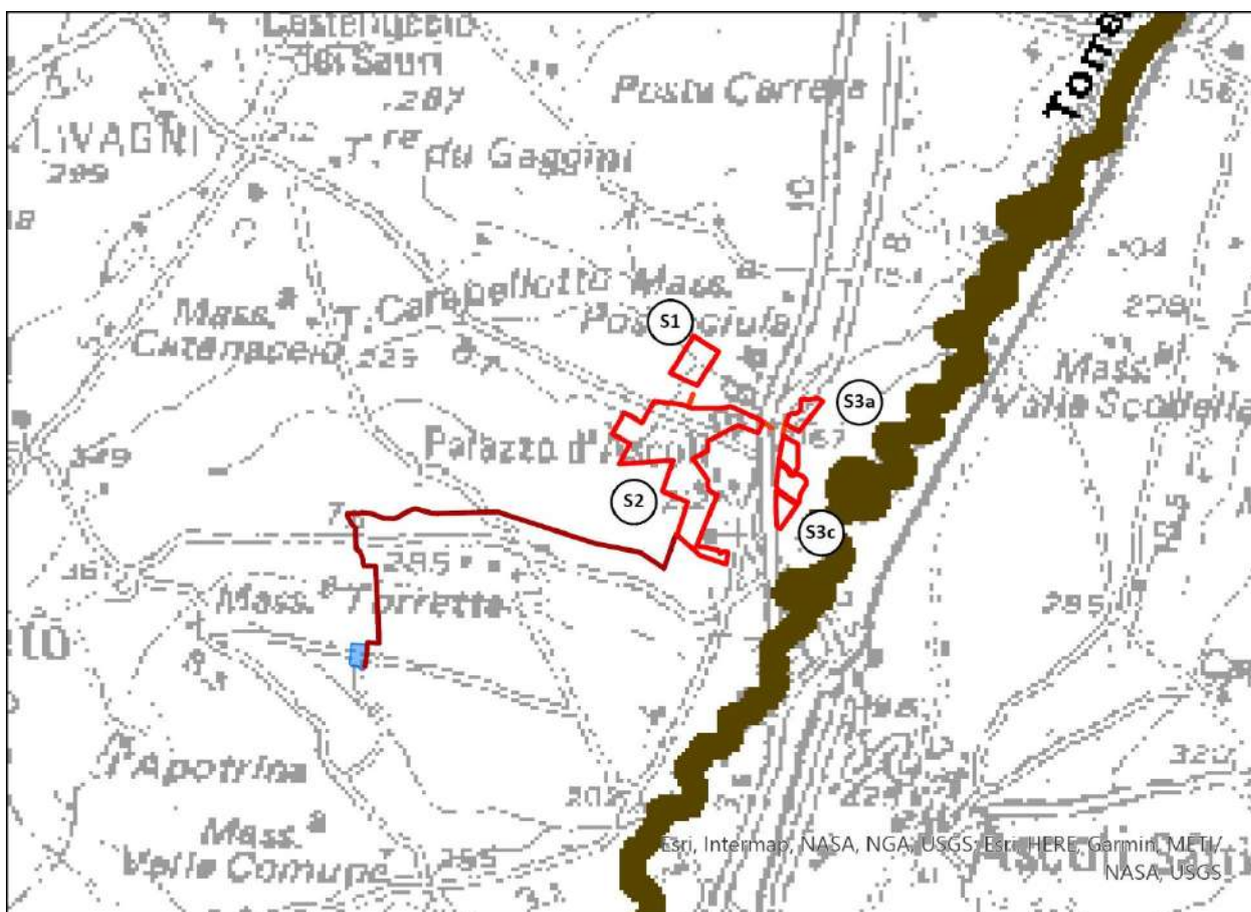
-  Bacino Regionale del Torrente Carapelle
-  Bacino Regionale del Torrente Cervaro

Figura 2.26: PTA -Individuazione dei bacini idrografici nella Provincia di Foggia

Il sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale è localizzato all'interno del Bacino del Torrente Carapelle, avente una superficie di 988 km².

La Regione Puglia, in virtù della natura calcarea dei terreni, che interessano gran parte del territorio regionale, è interessata dalla presenza di corsi d'acqua solo nell'area della provincia di Foggia. I corsi d'acqua, caratterizzati da regime torrentizio, ricadono nei Bacini interregionali dei fiumi Saccione, Fortore e Ofanto e nei Bacini Regionali dei torrenti Candelaro, Cervaro e Carapelle.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	82 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

PTA - Corpi Idrici Superficiali

-  Torrente Carapelle

Figura 2.27: PTA -Individuazione dei corpi idrici superficiali

Il sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale è localizzato a cavallo del Torrente Carapelle e risulta posto a circa 11 Km di distanza dal Torrente Cervaro.

Di importanza minore si segnala la presenza del:

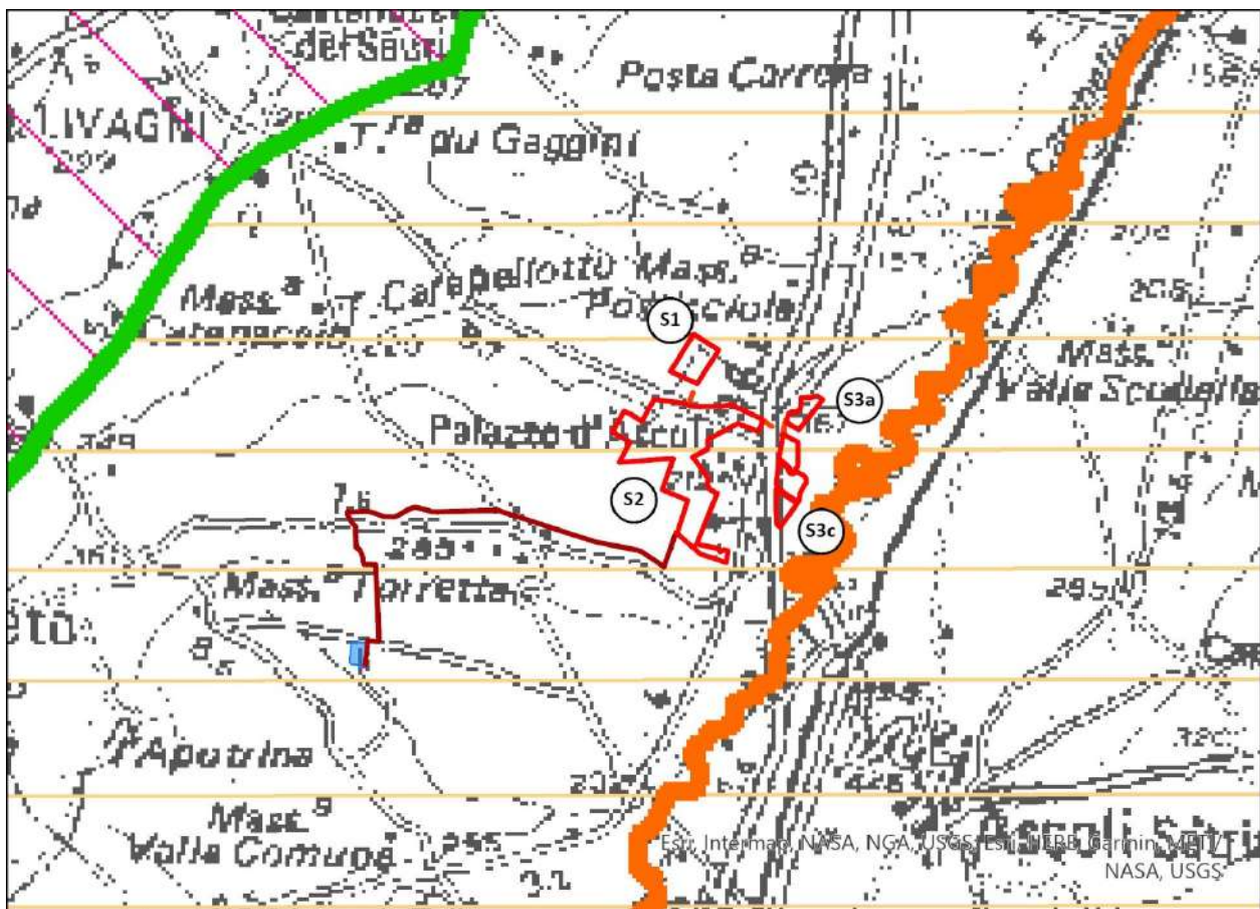
- Torrente Biletra, localizzato a circa 10,5 Km dal Sito;
- Torrente Frugno, localizzato a circa 11,8 Km dal Sito;
- Torrente Rio Salso, localizzato a circa 7,2 Km dal Sito;
- Marana Capaciotti, localizzato a circa 11,4 Km dal Sito.

In riferimento ai corpi idrici superficiali, vengono individuati come significati:

- Tutti i corsi d'acqua naturale di primo ordine il cui bacino imbrifero abbia superficie maggiore a 200 Km²;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	83 di 378

- Tutti i corsi d'acqua naturale di secondo ordine o superiore il cui bacino imbrifero abbia una superficie maggiore a 400 Km²;
- I laghi aventi superficie dello specchio d'acqua pari a 0,5 Km² o superiore;
- Le acque marino costiere comprese entro la distanza di 3000 m dalla costa e comunque entro la batimetrica di 50 m;
- Le acque delle lagune, dei laghi salmastri e degli stagni costieri;
- I canali artificiali che restituiscono almeno in parte le proprie acque in corpi idrici naturali superficiali e aventi portata di esercizio di almeno 3m³ al secondo;
- I laghi artificiali aventi superficie dello specchio liquido pari almeno a 1 Km², o un volume di invaso pari almeno a 5 miliardi di m³, nel periodo di massimo invaso.



LEGENDA

- Recinzione Impianto
- Stazione di Trasformazione MT/AT
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Stallo AT
- SSE Deliceto

PTA - Corpi Idrici Superficiali Significativi

- Bacino Regionale del Torrente Carapelle
- Bacino Regionale del Torrente Cervaro
- Torrente Carapelle

Figura 2.28: PTA -Individuazione dei corpi idrici superficiali significativi

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	84 di 378

Il Piano di Tutela delle Acque divide le acque sotterranee in relazione al grado di permeabilità definendo gli acquiferi permeabili per fessurazione e/o carsismo; e gli acquiferi permeabili per porosità.

L'acquifero superficiale della Piana del tavoliere di Foggia rientra nel gruppo degli acquiferi permeabili per porosità, inoltre nel tavoliere sono riconoscibili tre acquiferi superficiali per porosità:

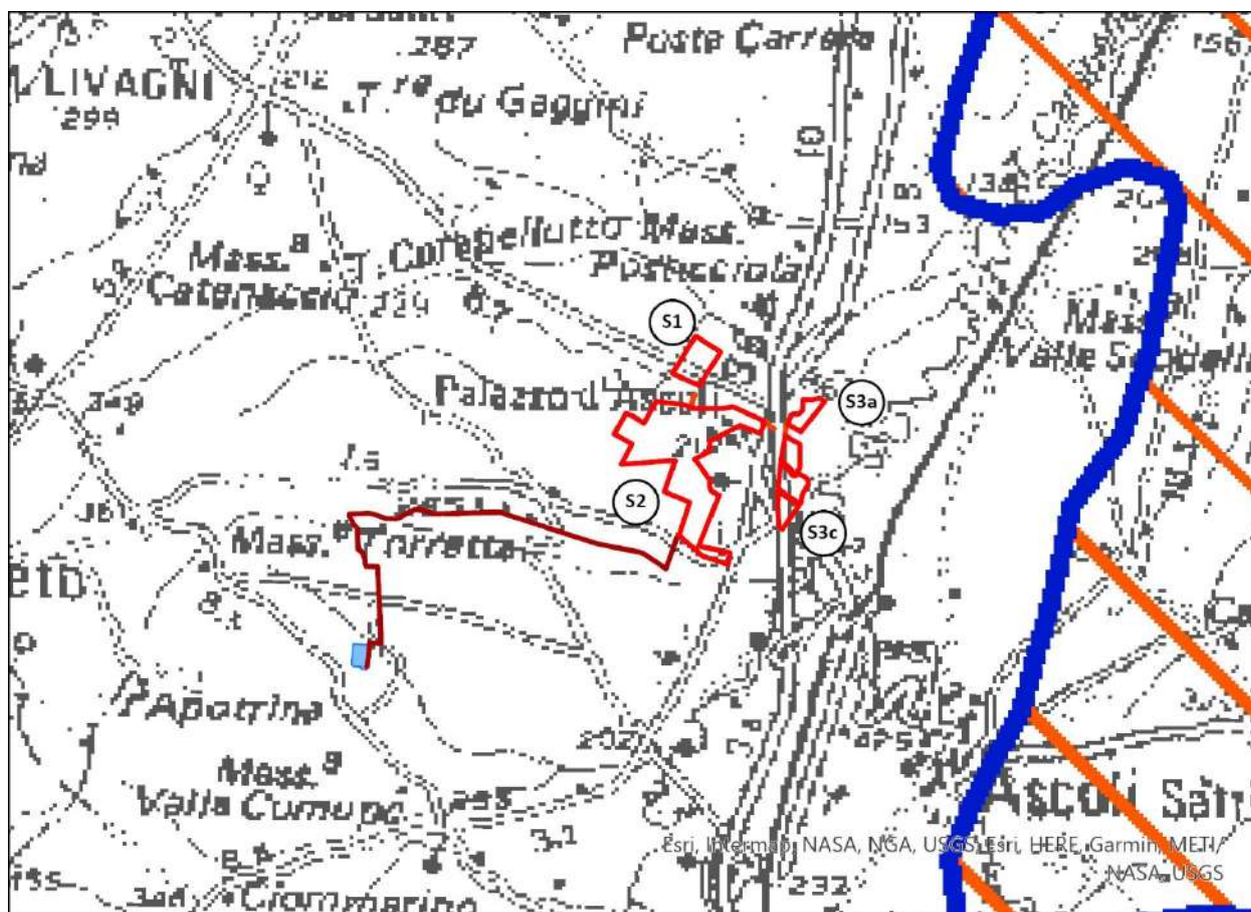
- L'acquifero superficiale, circolante nei depositi sabbioso-conglomeratici marini ed alluvionali pleistocenici;
- L'acquifero profondo, circolante in profondità nei calcari mesozoici nel basamento carbonatico mesozoico, permeabile per fessurazione e carsismo;
- Orizzonti acquiferi intermedi, interposti tra gli acquiferi sopracitati che si rinvengono nelle lenti sabbiose ardesiane contenute all'interno delle argille del ciclo sedimentario plio – pleistocenico;

In riferimento agli acquiferi sotterranei vengono individuati come significativi:

- Gli accumuli d'acqua nel sottosuolo permeanti la matrice rocciosa, posti al di sotto del livello di saturazione permanente;
- Le manifestazioni sorgentizie, concentrate o diffuse in quanto affioramenti della circolazione idrica sotterranea.

È da ritenersi significativo l'esteso acquifero del Tavoliere di Foggia, esso risulta essere inoltre intensamente sfruttato ed in condizioni di forte stress idrologico.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	85 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

PTA - Acquiferi Sotterranei

-  Acquifero superficiale del Tavoliere

Figura 2.29: PTA -Individuazione degli acquiferi sotterranei

Il Piano di Tutela delle Acque definisce inoltre le zone di protezione speciale e le aree di salvaguardia. Le zone di protezione della risorsa idrica sotterranea sono rappresentate da aree di ricarica, emergenze naturali della falda e aree di riserva.

Le aree di protezione speciale vengono definite attraverso i caratteri del territorio e le condizioni idrogeologiche e vengono quindi codificate come A, B, C e D.

Le aree A vengono definite su aree di prevalente ricarica, inglobando dei sistemi carsici complessi e risultano avere bilancio idrogeologico positivo. Sono tipicamente aree a bassa antropizzazione e sono caratterizzate da uno del suolo non eccessive. Le zone A tutelano la difesa e la ricostituzione degli equilibri idraulici e idrogeologici, superficiali e sotterranei, in queste zone è divieto:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	86 di 378

- La realizzazione di opere che comportino la modificazione del regime naturale delle acque, fatte salve le opere necessarie alla difesa del suolo e alla sicurezza della popolazione;
- L'apertura e l'esercizio di nuove discariche per rifiuti solidi urbani;
- Spandimento di fanghi e compost;
- La realizzazione di impianti e di opere tecnologiche che alterino la morfologia del suolo e del paesaggio carsico;
- La trasformazione dei terreni coperti da vegetazione spontanea, in particolare mediante interventi di dissodamento e scarificazione del suolo e frantumazione meccanica delle rocce calcaree;
- La trasformazione e la manomissione delle manifestazioni carsiche di superficie;
- L'apertura di impianti per allevamenti intensivi ed impianti di stoccaggio agricolo, così come definiti dalla normativa vigente, nazionale e comunitaria;
- Captazione, adduzioni idriche, derivazioni, nuovi depuratori;
- I cambiamenti dell'uso del suolo, fatta eccezione per l'attivazione di opportuni programmi di riconversione verso metodi di coltivazione biologica.

Viene predisposta la tipizzazione ZPSI (zona di protezione speciale idrogeologica) con adozione dei relativi criteri di salvaguardia.

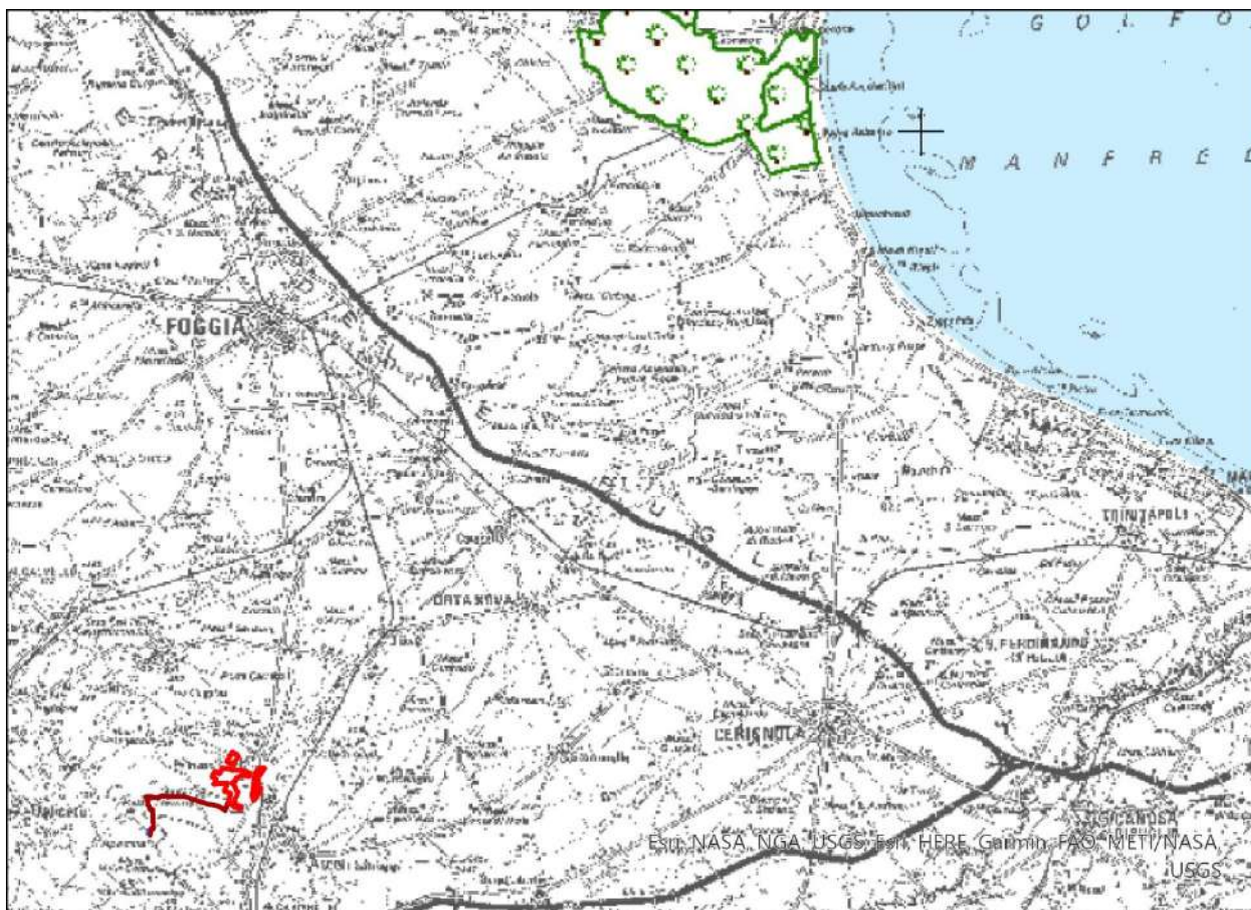
Le zone B presentano condizioni di bilancio positive, con presenza di pressioni antropiche dovute perlopiù allo sviluppo dell'attività agricola, produttiva e infrastrutturale.

Nelle zone B devono essere assicurati la difesa e la ricostruzione degli equilibri idraulici e idrogeologici, di deflusso e di ricarica, in queste zone è divieto:

- La realizzazione di opere che comportino la modificazione del regime naturale delle acque, fatte salve le opere necessarie alla difesa del suolo e alla sicurezza delle popolazioni;
- Spandimento di fanghi e compost;
- Cambiamenti dell'uso del suolo, fatta eccezione per l'attivazione di opportuni programmi di riconversione verso metodi di coltivazione biologica o applicando criteri selettivi di buona pratica agricola;
- Cambiamenti dell'uso del suolo;
- Utilizzo di fitofarmaci e pesticidi per le colture in atto;
- Apertura ed esercizio di nuove discariche per rifiuti solidi non inserite nel Piano Regionale dei Rifiuti.

Per le zone C e D l'obiettivo è quello di preservare lo stato di qualità dell'acquifero sotterraneo con una forte limitazione nella concessione di nuove opere di derivazione.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	87 di 378



LEGENDA

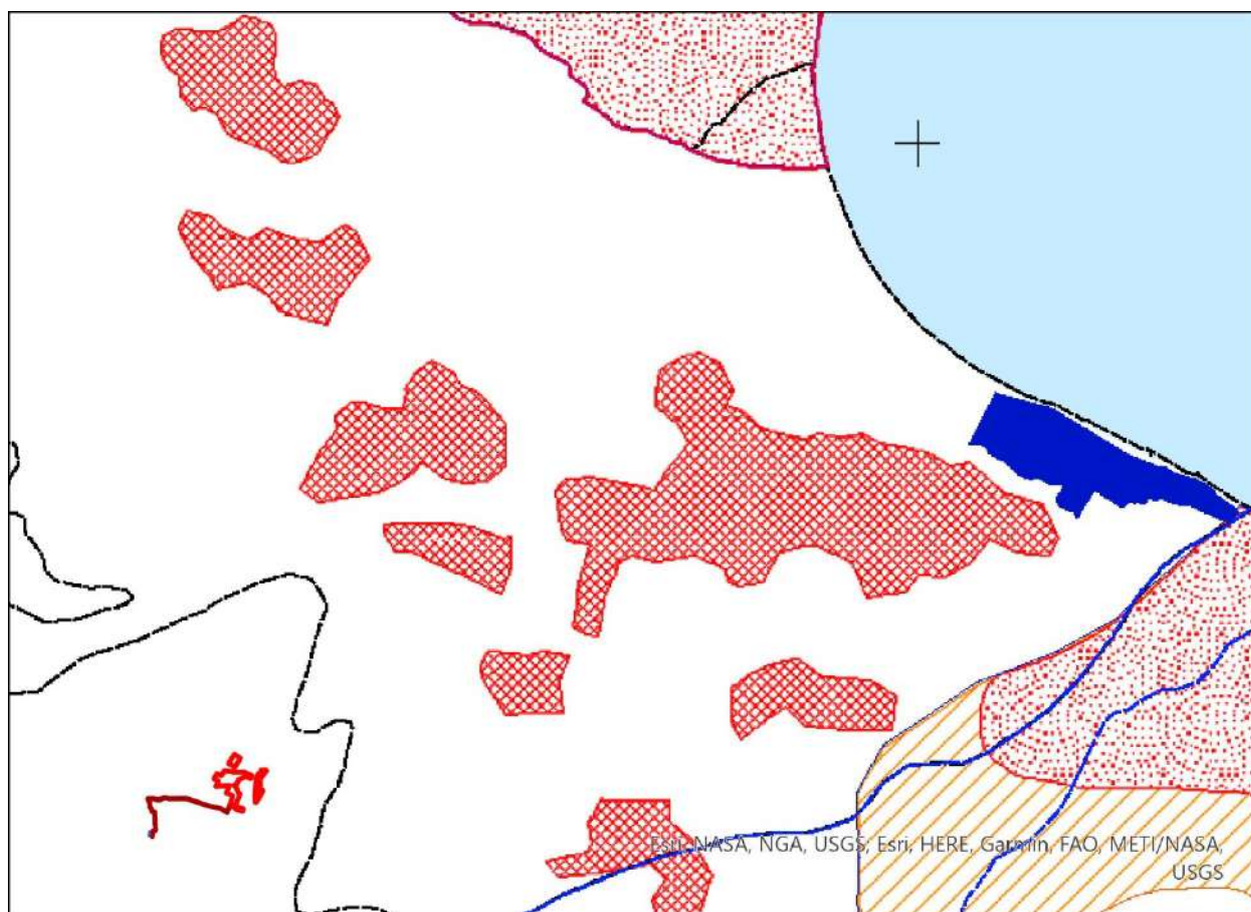
-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

PTA - Zone di Protezione Speciale Idrologica

-  Limiti del Parco del Gargano

Figura 2.30: PTA -Zone di protezione speciale idrogeologica

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	88 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

PTA - Vincolo d'uso degli Acquiferi

-  Aree Vulnerabili da contaminazione salina
-  Aree di tutela quali- quantitativa
-  Aree di tutela quantitativa

Figura 2.31: PTA -Aree di vincolo d'uso degli acquiferi

Il sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale risulta escluso da zone di protezione speciale e da aree di tutela e salvaguardia.

L'intervento risulta compatibile con gli obiettivi del Piano.

2.2.5.4 Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico

Il Piano di Bacino per l'Assetto Idrologico dell'Autorità di Bacino della Puglia (PAI) è finalizzato al miglioramento delle condizioni di regime idraulico e della stabilità geomorfologica necessaria a ridurre gli attuali livelli di pericolosità e a consentire uno sviluppo sostenibile del territorio nel rispetto degli assetti naturali, della loro tendenza evolutiva e delle potenzialità d'uso.

Il PAI costituisce Piano di Stralcio del Piano di Bacino, ai sensi dell'articolo 17 comma & ter della Legge 18 maggio 1989, n. 183, ha valore di piano territoriale di settore ed è lo strumento

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	89 di 378

conoscitivo, normativo e tecnico – operativo mediante il quale sono pianificate e programmate le azioni e le norme d'uso finalizzate alla conservazione, alla difesa e alla valorizzazione del suolo ricadente nel territorio di competenza dell'Autorità di Bacino della Puglia.

Le finalità del Piano sono realizzate mediante:

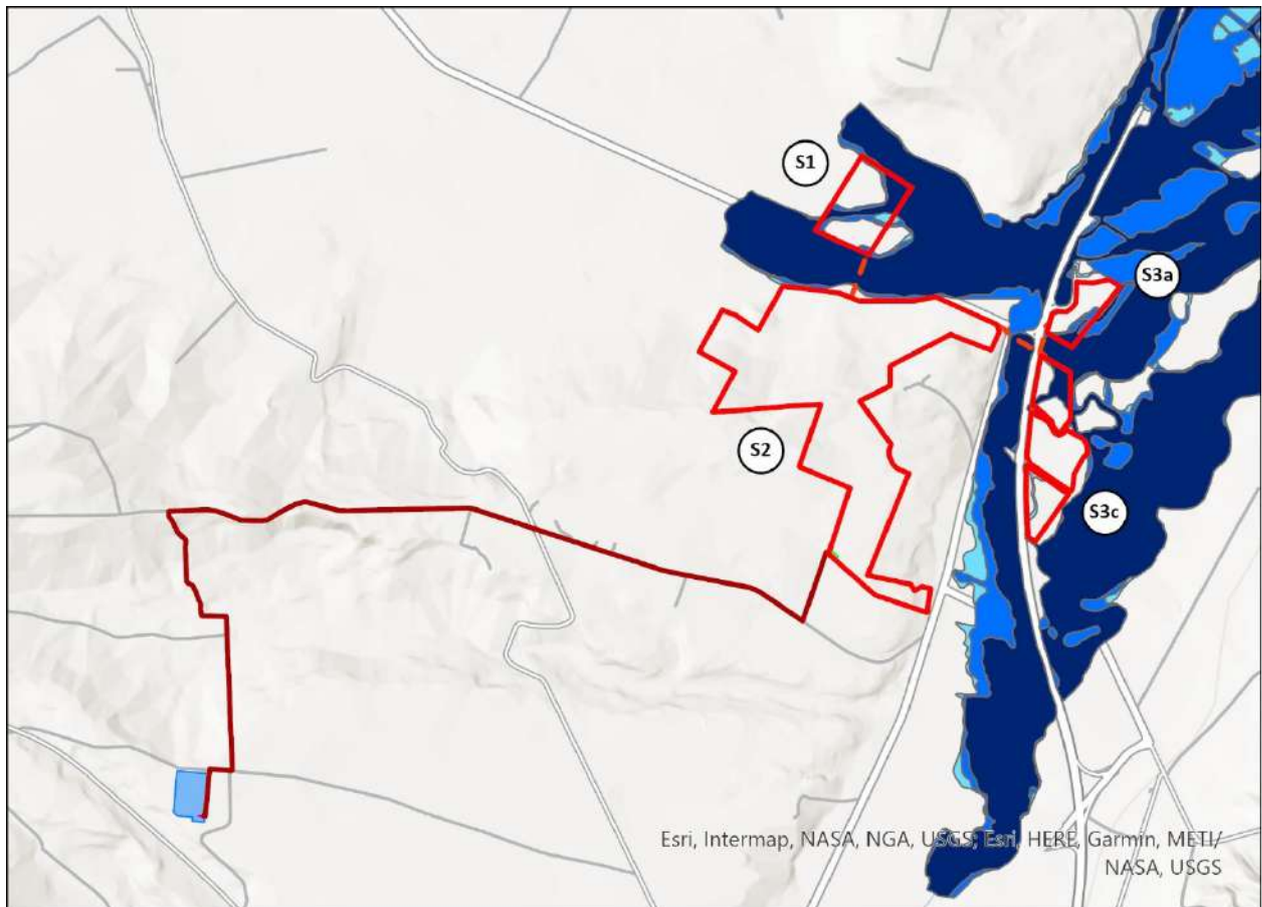
- La definizione del quadro della pericolosità idrogeologica in relazione ai fenomeni di esondazione e di dissesto dei versanti;
- La definizione degli interventi per la disciplina, il controllo, la salvaguardia, la regolarizzazione dei corsi d'acqua e la sistemazione dei versanti e delle aree instabili a protezione degli abitati e delle infrastrutture, indirizzando l'uso di modalità di intervento che privilegino la valorizzazione ed il recupero delle caratteristiche naturali del territorio;
- L'individuazione, la salvaguardia e la valorizzazione delle aree di pertinenza fluviale;
- La manutenzione, il completamento e l'integrazione dei sistemi di protezione esistenti;
- La definizione degli interventi per la protezione dei corsi d'acqua;
- La definizione di nuovi sistemi di protezione e difesa idrogeologica, ad integrazione di quelli esistenti, con funzioni di controllo dell'evoluzione dei fenomeni di dissesto e di esondazione, in relazione al livello di riduzione del rischio da conseguire.

Il PAI trova applicazione nei territori su cui ha competenza l'Autorità di Bacino della Puglia, definiti secondo le indicazioni contenute nella Legge 183/89 e nelle delibere del Consiglio regionale n. 109 del 18 dicembre 1991 e n. 110 del 18 dicembre 1991 in cui si stabilisce apposita intesa con le Regioni Basilicata e Campania per il governo sul bacino idrografico interregionale del fiume Ofanto e dalla Legge Regionale n. 12 del 20/04/2001 riguardante l'intesa raggiunta tra le Regioni Abruzzo, Campania, Molise e Puglia per l'istituzione dell'Autorità di Bacino dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore.

Il Comune di Lucera appartiene oggi al Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale, la struttura operativa di livello territoriale di riferimento).

Di seguito si riporta uno stralcio della perimetrazione delle aree soggette a pericolosità idraulica secondo l'ultima Variante PAI approvata con il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 19 giugno 2019 - G.U. n. 194 del 20 Agosto 2019 per il sito di progetto.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	90 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

P.A.I - Pericolosità Idraulica

-  Alta Pericolosità
-  Media Pericolosità
-  Bassa Pericolosità

Figura 2.32: stralcio planimetrico approvazione di varianti al Piano di bacino stralcio assetto idrogeologico (PAI) - assetto idraulico territorio ex Autorità di bacino della Puglia pubblicato sulla gazzetta ufficiale del G.U. n. 194 del 20 agosto 2019.

Nell'area di installazione dell'impianto fotovoltaico risultano presenti, dalle fasce di pericolosità idraulica Alta e Media e Bassa. La linea di connessione di Alta Tensione risulta essere esterna alle Fasce di Inondazione, mentre i Cavidotti di Media Tensione di collegamento tra i settori dell'impianto sono interessati da Aree a Pericolosità Media e Alta.

Le Norme Tecniche di Attuazione all'Art. 7 "Interventi consentiti nelle aree ad Alta Pericolosità Idraulica (AP) citano che nelle aree ad alta probabilità di inondazione sono esclusivamente consentiti:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	91 di 378

- Interventi di sistemazione idraulica approvati dall'autorità idraulica competente, previo parere favorevole dell'Autorità di Bacino sulla compatibilità degli interventi stessi con il PAI;
- Interventi di adeguamento e ristrutturazione della viabilità e della rete dei servizi pubblici e privati esistenti, purchè siano realizzati in condizioni di sicurezza idraulica in relazione alla natura dell'intervento e al contesto territoriale;
- Interventi necessari per la manutenzione di opere pubbliche o di interesse pubblico;
- Interventi di ampliamento e di ristrutturazione delle infrastrutture a rete pubbliche o di interesse pubblico esistenti, comprensive dei relativi manufatti di servizio, riferite a servizi essenziali e non delocalizzabili, nonché la realizzazione di nuove infrastrutture a rete pubbliche o di interesse pubblico, comprensive dei relativi manufatti di servizio, parimenti essenziali e non diversamente localizzabili, purchè risultino coerenti con gli obiettivi del presente Piano e con la pianificazione degli interventi di mitigazione. Il progetto preliminare di nuovi interventi infrastrutturali, che deve contenere tutti gli elementi atti a dimostrare il possesso delle caratteristiche sopra indicate anche nelle diverse soluzioni presentate, è sottoposto al parere vincolante dell'Autorità di Bacino.
- Interventi di demolizione senza ricostruzione, interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, di restauro e di risanamento conservativo, così come definiti alle lettere a), b) e c) dell'art. 3 del D.P.R. n.380/2001 e s.m.i., a condizione che non concorrano ad incrementare il carico urbanistico;
- Adeguamenti necessari alla messa a norma delle strutture, degli edifici e degli impianti relativamente a quanto previsto in materia igienico - sanitaria, sismica, di sicurezza ed igiene sul lavoro, di superamento delle barriere architettoniche nonché gli interventi di riparazione di edifici danneggiati da eventi bellici e sismici;
- Ampliamenti volumetrici degli edifici esistenti esclusivamente finalizzati alla realizzazione di servizi igienici o ad adeguamenti igienico-sanitari, volumi tecnici, autorimesse pertinenziali, rialzamento del sottotetto al fine di renderlo abitabile o funzionale per gli edifici produttivi senza che si costituiscano nuove unità immobiliari, nonché manufatti che non siano qualificabili quali volumi edilizi, a condizione che non aumentino il livello di pericolosità nelle aree adiacenti;
- Realizzazione, a condizione che non aumentino il livello di pericolosità, di recinzioni, pertinenze, manufatti precari, interventi di sistemazione ambientale senza la creazione di volumetrie e/o superfici impermeabili, annessi agricoli purché indispensabili alla conduzione del fondo e con destinazione agricola vincolata.

Per tutti gli interventi precedentemente citati l'AdB richiede, in funzione della valutazione del rischio ad essi associato, la redazione di uno studio di compatibilità idrologica ed idraulica che ne analizzi compiutamente gli effetti sul regime idraulico a monte e a valle dell'area interessata.

L'Art. 8 "*Interventi consentiti nelle aree a Media Pericolosità Idraulica*" (MP) cita che nelle aree a media probabilità di inondazione sono esclusivamente consentiti:

- interventi di sistemazione idraulica approvati dall'autorità idraulica competente, previo parere favorevole dell'Autorità di Bacino sulla compatibilità degli interventi stessi con il PAI;
- Interventi di adeguamento e ristrutturazione della viabilità e della rete dei servizi pubblici e privati esistenti, purché siano realizzati in condizioni di sicurezza idraulica in relazione alla natura dell'intervento e al contesto territoriale;
- Interventi necessari per la manutenzione di opere pubbliche o di interesse pubblico;
- Interventi di ampliamento e di ristrutturazione delle infrastrutture a rete pubbliche o di interesse pubblico esistenti, comprensive dei relativi manufatti di servizio, riferite a servizi

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	92 di 378

essenziali e non delocalizzabili, nonché la realizzazione di nuove infrastrutture a rete pubbliche o di interesse pubblico, comprensive dei relativi manufatti di servizio, parimenti essenziali e non diversamente localizzabili, purché risultino coerenti con gli obiettivi del presente Piano e con la pianificazione degli interventi di mitigazione. Il progetto preliminare di nuovi interventi infrastrutturali, che deve contenere tutti gli elementi atti a dimostrare il possesso delle caratteristiche sopra indicate anche nelle diverse soluzioni presentate, è sottoposto al parere vincolante dell'Autorità di Bacino;

- Interventi sugli edifici esistenti, finalizzati a ridurre la vulnerabilità e a migliorare la tutela della pubblica incolumità;
- Interventi di demolizione senza ricostruzione, interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, di restauro e di risanamento conservativo, così come definiti alle lettere a), b) e c) dell'art. 3 del D.P.R. n.380/2001 e s.m.i.;
- Adeguamenti necessari alla messa a norma delle strutture, degli edifici e degli impianti relativamente a quanto previsto in materia igienico - sanitaria, sismica, di sicurezza ed igiene sul lavoro, di superamento delle barriere architettoniche nonché gli interventi di riparazione di edifici danneggiati da eventi bellici e sismici;
- Ampliamenti volumetrici degli edifici esistenti esclusivamente finalizzati alla realizzazione di servizi igienici o ad adeguamenti igienico-sanitari, volumi tecnici, autorimesse pertinenziali, rialzamento del sottotetto al fine di renderlo abitabile o funzionale per gli edifici produttivi senza che si costituiscano nuove unità immobiliari, nonché manufatti che non siano qualificabili quali volumi edilizi, a condizione che non aumentino il livello di pericolosità nelle aree adiacenti;
- Realizzazione, a condizione che non aumentino il livello di pericolosità, di recinzioni, pertinenze, manufatti precari, interventi di sistemazione ambientale senza la creazione di volumetrie e/o superfici impermeabili, annessi agricoli purché indispensabili alla conduzione del fondo e con destinazione agricola vincolata;
- Interventi di ristrutturazione edilizia, così come definiti alla lett. d) dell'art. 3 del D.P.R. n.380/2001 e s.m.i., a condizione che non aumentino il livello di pericolosità nelle aree adiacenti;
- Ulteriori tipologie di intervento a condizione che venga garantita la preventiva o contestuale realizzazione delle opere di messa in sicurezza idraulica per eventi con tempo di ritorno di 200 anni, previo parere favorevole dell'autorità idraulica competente e dell'Autorità di Bacino sulla coerenza degli interventi di messa in sicurezza anche per ciò che concerne le aree adiacenti e comunque secondo quanto previsto agli artt. 5, 24, 25 e 26 in materia di aggiornamento dal PAI. In caso di contestualità, nei provvedimenti autorizzativi ovvero in atti unilaterali d'obbligo, ovvero in appositi accordi laddove le Amministrazioni competenti lo ritengano necessario, dovranno essere indicate le prescrizioni necessarie (procedure di adempimento, tempi, modalità, ecc.) nonché le condizioni che possano pregiudicare l'abitabilità o l'agibilità. Nelle more del completamento delle opere di mitigazione, dovrà essere comunque garantito il non aggravio della pericolosità in altre aree.

Per tutti gli interventi precedentemente citati l'AdB richiede, in funzione della valutazione del rischio ad essi associato, la redazione di uno studio di compatibilità idrologica ed idraulica che ne analizzi compiutamente gli effetti sul regime idraulico a monte e a valle dell'area interessata.

L'Articolo 9 "*interventi consentiti in Aree a Bassa Pericolosità Idraulica (B.P)*" indica che nelle aree a bassa probabilità di inondazione sono consentiti tutti gli interventi previsti dagli strumenti di governo del territorio, purché siano realizzati in condizioni di sicurezza idraulica in relazione alla natura dell'intervento e al contesto territoriale.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	93 di 378

Per tutti gli interventi l'AdB richiede, in funzione della valutazione del rischio ad essi associato, la redazione di uno studio di compatibilità idrologica ed idraulica che ne analizzi compiutamente gli effetti sul regime idraulico a monte e a valle dell'area interessata.

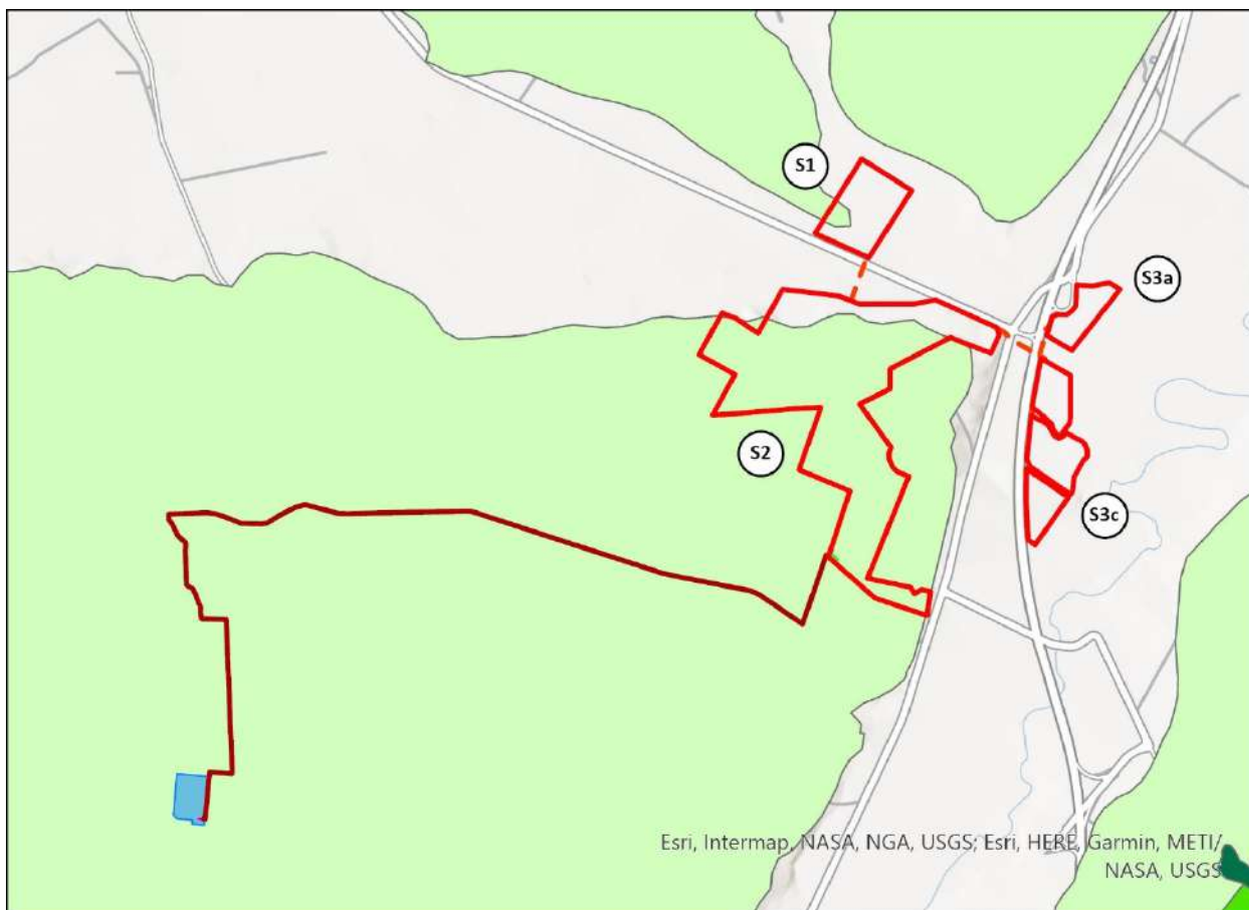
In tali aree, nel rispetto delle condizioni fissate dagli strumenti di governo del territorio, il PAI persegue l'obiettivo di integrare il livello di sicurezza alle popolazioni mediante la predisposizione prioritaria da parte degli enti competenti, ai sensi della legge 225/92, di programmi di previsione e prevenzione.

Si vuole inoltre sottolineare che il Settore S2 dell'impianto non è interessato da fasce fluviali, attualmente l'area risulta coltivata ed il layout dell'impianto ha tenuto conto dei drenaggi individuati in fase di rilievo topografico.

Infine, si precisa che le aree ad alta e media pericolosità idraulica non sono interessate dall'installazione di moduli fotovoltaici e cabine, ma esclusivamente dalla presenza di viabilità interna realizzata in materiale drenante, cavidotti interrati e recinzioni perimetrali.

L'intervento seguirà quanto previsto dalle NTA del PAI, si faccia riferimento a Relazione Idraulica allegata alla documentazione di progetto.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	94 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

P.A.I - Pericolosità Geomorfologica

-  PG1
-  PG2
-  PG3

Figura 2.33: stralcio planimetrico approvazione di varianti al Piano di bacino stralcio assetto idrogeologico (PAI) - assetto geomorfologico territorio ex Autorità di bacino della Puglia pubblicato sulla gazzetta ufficiale del G.U. n. 194 del 20 agosto 2019.

Nell'area di installazione dell'impianto fotovoltaico e lungo la linea di connessione risultano presenti, dalle fasce di pericolosità geomorfologica Media e Moderata.

Le Norme Tecniche di Attuazione all'Art. 15 "Aree a pericolosità Geomorfologica media e moderata" citano:

- Nelle aree a pericolosità geomorfologica media e moderata (P.G.1) sono consentiti tutti gli interventi previsti dagli strumenti di governo del territorio purché l'intervento garantisca la sicurezza, non determini condizioni di instabilità e non modifichi negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici nell'area e nella zona potenzialmente interessata dall'opera e dalle sue pertinenze;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	95 di 378

- Per tutti gli interventi di cui al comma 1 l'AdB richiede, in funzione della valutazione del rischio ad essi associato, la redazione di uno studio di compatibilità geologica e geotecnica che ne analizzi
- compiutamente gli effetti sulla stabilità dell'area interessata;
- In tali aree, nel rispetto delle condizioni fissate dagli strumenti di governo del territorio, il PAI persegue l'obiettivo di integrare il livello di sicurezza alle popolazioni mediante la predisposizione prioritaria da parte degli enti competenti, ai sensi della legge 225/92, di programmi di previsione e prevenzione.

L'intervento seguirà quanto previsto dalle NTA del PAI, si faccia riferimento a Relazione Geologica e geotecnica allegata alla documentazione di progetto.

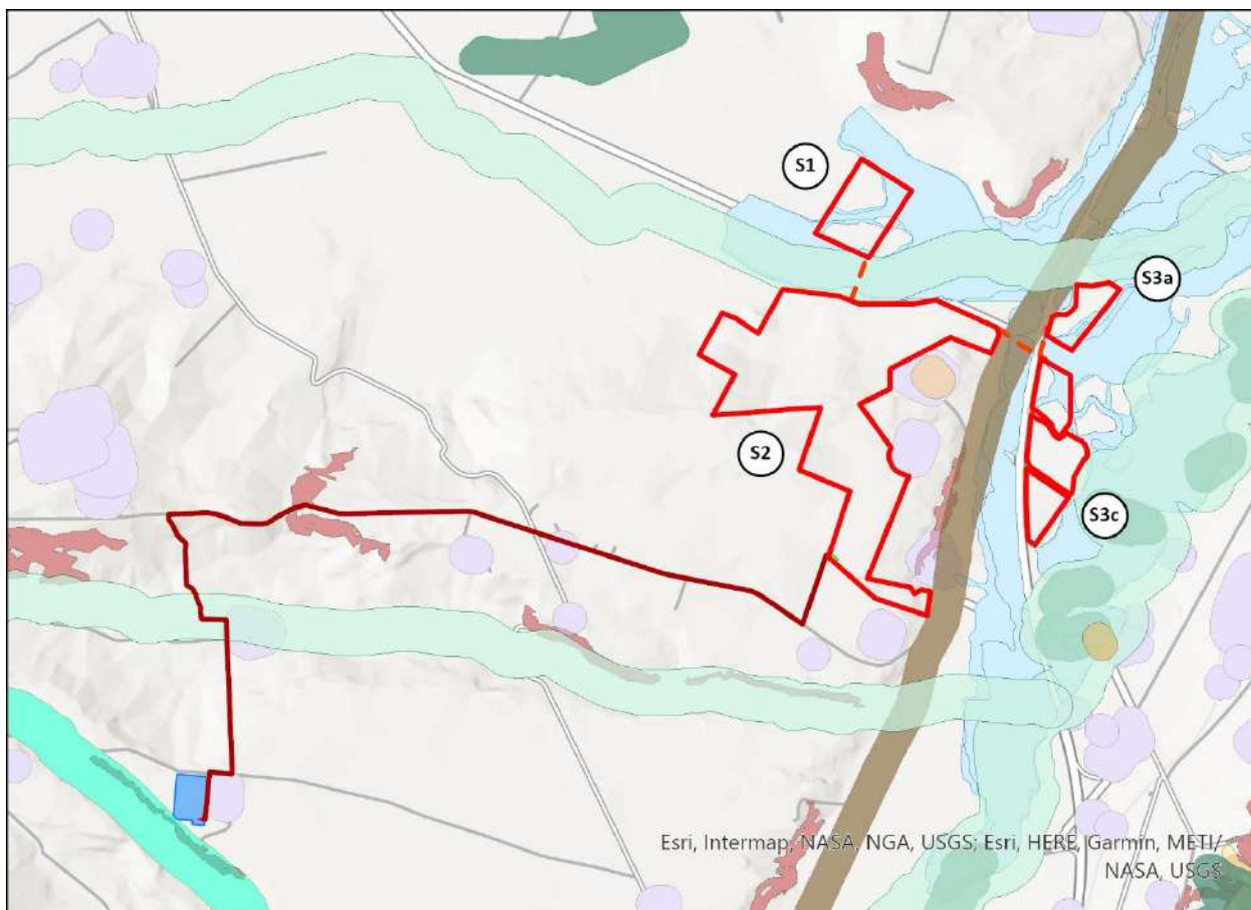
2.2.5.5 Aree non idonee per le energie rinnovabili

Il Regolamento Regionale 30 dicembre 2010, n. 24 Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia".

Il regolamento ha per oggetto l'individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili, come previsto dal Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico 10 settembre 2010, "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili".

Di seguito si riporta un estratto cartografico delle aree non idonee cartografate e riportate sul sito www.sit.puglia.it.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	96 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

Aree non Idonee per le Energie Rinnovabili

-  Fiumi, Torrenti e Corsi d'Acqua fino a 150 m
-  Tratturi con buffer di 100 m
-  Beni Culturali con 100 m
-  Segnalazioni carta dei Beni con Buffer 100 m
-  Versanti
-  Pericolosità Idraulica

Figura 2.34: Individuazione delle aree non idonee, fonte www.sit.puglia.it

Il sito oggetto di studio è localizzato in territorio agricolo caratterizzato dalla presenza del Torrente Carapelle per il quale l'Art. 142 del D.Lgs. 42/04 individua una fascia di rispetto di 150 m. Si evidenzia che la fascia di rispetto di fiumi torrenti e corsi d'acqua è stata esclusa dall'area oggetto dell'installazione dell'impianto fotovoltaico.

Si precisa che le aree perimetrate da alta e media pericolosità idraulica non sono interessate dall'installazione di moduli fotovoltaici e cabine, ma esclusivamente dalla presenza di viabilità interna realizzata in materiale drenante, cavidotti interrati e recinzioni perimetrali.

Inoltre, si segnala lungo la linea di connessione dell'impianto, l'individuazione della perimetrazione "Segnalazione carta dei beni con buffer di 100 m". Per quel che riguarda le Aree a rischio Archeologico è stata redatta apposita Relazione per la Valutazione del Rischio Archeologico, allegata al presente documento.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	97 di 378

In prossimità del sito si evidenzia infine la presenza del Regio Tratturello Cervaro – Candela Sant’Agata, area esclusa dalle aree oggetto dell’installazione ma interessata dalla posa del Cavidotto Interrato di Media Tensione.

2.2.6 AREE PROTETTE

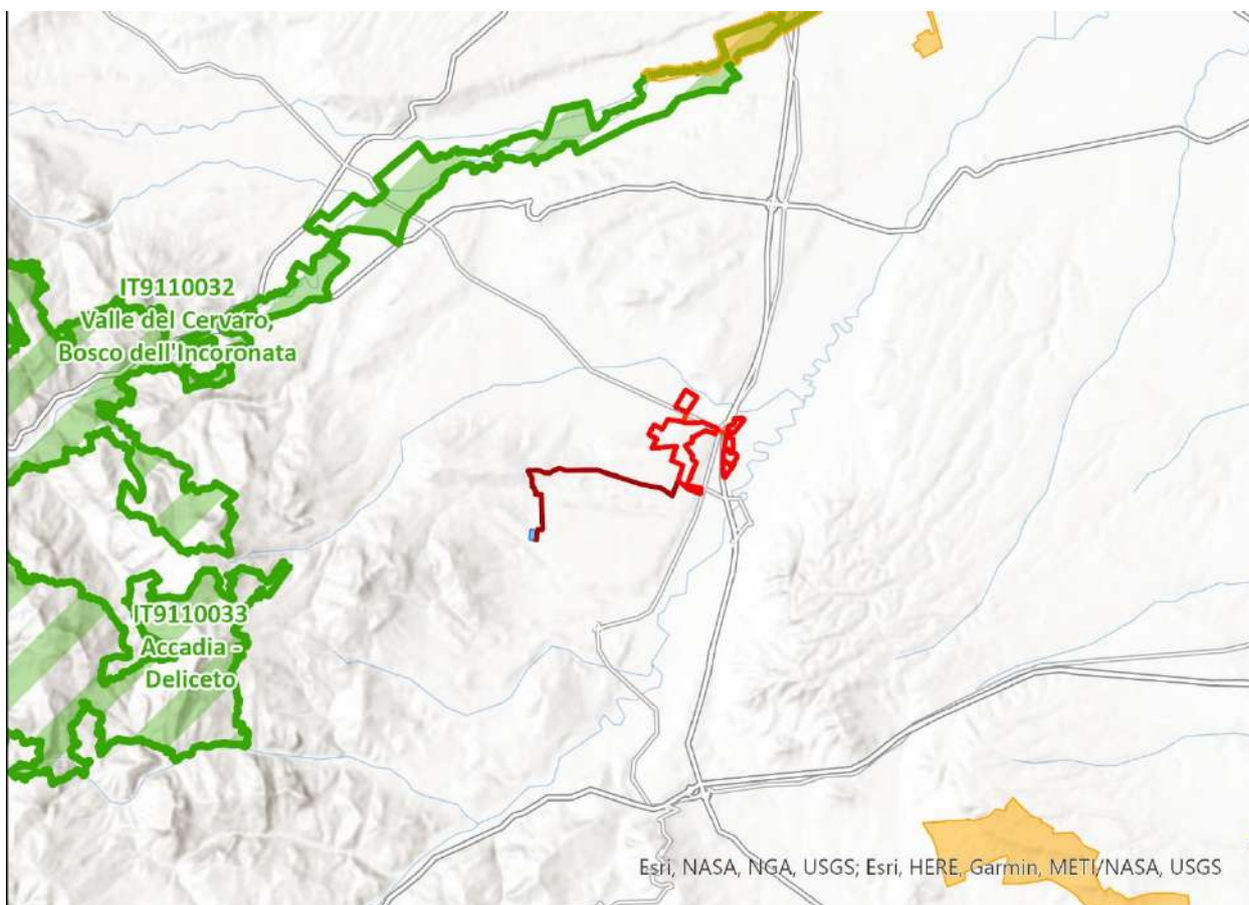
Nell’intorno dell’area di progetto non sono presenti aree tutelate.

Le più vicine risultano riassunte nella tabella che segue (Tabella 2.6 e Figura 2.35):

Tabella 2.6 Aree protette e siti tutelati nell’intorno dell’area di progetto (distanza in km da punto più prossimo)

TIPO SITO	NOME	DISTANZA
Zona Speciale di Conservazione (ZSC)	IT9110032 Valle del Cervaro, Bosco dell’Incoronata	9 km
Zona Speciale di Conservazione (ZSC)	IT9110033 Accadia - Deliceto	12,5 km
Parco Naturale Regionale	EUAP 1188 Bosco Incoronata	10 km
Parco Naturale Regionale	EUAP 1195 Fiume Ofanto	13 km

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	98 di 378



LEGENDA

- Recinzione Impianto
- Stazione di Trasformazione MT/AT
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Stallo AT
- SSE Deliceto

Aree Naturali Protette e Rete Natura 2000

- Aree Naturali Protette
- Parchi Naturali Regionali
- Rete Natura 2000
- Zone Speciali di Conservazione

Figura 2.35: Aree protette nell'intorno dell'area di progetto

2.2.6.1 Rete Natura 2000

La Rete Natura 2000 costituisce la più importante strategia d'intervento dell'Unione Europea per la tutela del territorio. Tenuto conto della necessità di attuare una politica più incisiva di salvaguardia degli habitat e delle specie di flora e fauna, si è voluto dar vita ad una Rete coerente di aree destinate alla conservazione della biodiversità del territorio dell'Unione Europea. I siti che compongono la Rete (Siti Natura 2000) sono rappresentati dai Siti d'Importanza Comunitaria (SIC) e dalle Zone di Protezione Speciale (ZPS).

I SIC e la Rete Natura 2000 sono definiti dalla Direttiva Habitat 92/43/CEE – art. 3, comma1: “È costituita una rete ecologica europea coerente di Zone Speciali di Conservazione, denominata Natura 2000. Questa rete, formata dai siti in cui si trovano tipi di habitat naturali elencati nell'allegato I e habitat delle specie di cui all'allegato II, deve garantire il mantenimento ovvero,

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	99 di 378

all'occorrenza, il ripristino, in uno stato di conservazione soddisfacente, dei tipi di habitat naturali e degli habitat delle specie interessati nella loro area di ripartizione naturale. La rete Natura 2000 comprende anche le zone di protezione speciale classificate dagli Stati membri a norma della direttiva 79/409/CEE”.

Le ZPS sono state previste dalla Direttiva Uccelli 79/409/CEE, oggi abrogata e sostituita dalla Direttiva 2009/147/CEE “concernente la conservazione degli uccelli selvatici”. Quest’ultima direttiva, all’art. 3, commi 1 e 2 riporta: “...gli Stati membri adottano le misure necessarie per preservare, mantenere o ristabilire, per tutte le specie di uccelli di cui all’art. 1, una varietà ed una superficie sufficienti di habitat.

SIC e ZPS sono definite dagli Stati membri (in Italia su proposta delle Regioni). Quando un SIC viene inserito ufficialmente nell’Elenco Comunitario lo Stato membro designa tale sito come Zona Speciale di Conservazione (ZSC).

La direttiva 92/43/CEE, la cosiddetta direttiva “Habitat”, è stata recepita dallo stato italiano con DPR 8 settembre 1997, n. 357 “Regolamento recante attuazione della Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche”. Il DPR n. 357/1997, così come modificato dal successivo DPR 120/2003, definisce il Sito di Importanza Comunitaria (SIC) come “un sito che è stato inserito nella lista dei siti selezionati dalla Commissione europea e che, nella o nelle regioni biogeografiche cui appartiene, contribuisce in modo significativo a mantenere o a ripristinare un tipo di habitat naturale di cui all'allegato A o di una specie di cui all'allegato B in uno stato di conservazione soddisfacente e che può, inoltre, contribuire in modo significativo alla coerenza della rete ecologica “Natura 2000” di cui all'articolo 3, al fine di mantenere la diversità biologica nella regione biogeografica o nelle regioni biogeografiche in questione. Per le specie animali che occupano ampi territori, i siti di importanza comunitaria corrispondono ai luoghi, all'interno della loro area di distribuzione naturale, che presentano gli elementi fisici o biologici essenziali alla loro vita e riproduzione”.

Gli stessi DPR stabiliscono che le regioni e le province Autonome di Trento e Bolzano debbano individuare i siti in cui si trovano le tipologie di habitat elencate nell'allegato A e gli habitat delle specie di cui all'allegato B, dandone comunicazione al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio ai fini della formulazione alla Commissione europea, da parte dello stesso Ministero, dell'elenco dei proposti Siti di Importanza Comunitaria (pSIC) per la costituzione della rete ecologica europea coerente di zone speciali di conservazione denominata "Natura 2000". Il Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, designa, con proprio decreto, adottato d'intesa con ciascuna regione interessata, i pSIC quali "Zone Speciali di Conservazione" (ZSC), entro il termine massimo di sei anni dalla definizione, da parte della Commissione europea, dell'elenco dei siti.

L'individuazione dei SIC e delle ZPS spetta alle Regioni e alle Province autonome, che trasmettono i dati al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare il quale, dopo la verifica della completezza e congruenza delle informazioni acquisite, trasmette i dati alla Commissione Europea. I SIC e le ZPS si intendono designate dalla data di trasmissione alla Commissione e dalla pubblicazione sul sito del Ministero dell'elenco aggiornato. Il 14 dicembre 2018 la Commissione Europea ha approvato l’ultimo (dodicesimo) elenco aggiornato dei SIC per le tre regioni biogeografiche che interessano l’Italia, alpina, continentale e mediterranea rispettivamente con le Decisioni 2019/17/UE, 2019/18/UE e 2019/22/UE. Tali Decisioni sono state redatte in base alla banca dati trasmessa dall’Italia a dicembre 2017.

Ad oggi sono stati individuati da parte delle Regioni italiane 2335 Siti di Importanza Comunitaria (SIC), 2240 dei quali sono stati designati quali Zone Speciali di Conservazione, e 613 Zone di Protezione Speciale (ZPS), 335 dei quali sono siti di tipo C, ovvero SIC/ZSC coincidenti con ZPS.

Zona Speciale di Conservazione (ZSC) IT9110032 “Valle del Cervaro, Bosco dell’Incoronata

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	100 di 378

Designata con DM 21 marzo 2018, è un sito di 5.769 ha.

Sono presenti sei habitat di cui quattro prioritari (3280*, 6210*, 6220*, 91AA, 91F0, 92A0*), complessivamente in buono stato di conservazione. Il Torrente Cervaro è lungo più di 90km e scorre in Direzione NO-SE, assumendo nella media e bassa valle un andamento a meandri; è bordato dalla caratteristica vegetazione ripariale ad elevato valore naturalistico. Il Bosco dell'Incoronata rappresenta l'ultimo lembo di foresta presente sul Tavoliere. Sono presenti specie vegetali di rilevante interesse conservazionistico; dal punto di vista faunistico è un sito ritenuto importante per la nidificazione di rapaci diurni e specie legate agli ambienti aridi aperti.

Il sito non è ancora dotato di Piano di Gestione; pertanto rimangono in vigore le Misure di Conservazione identificate dal Reg. 6/2016, modificato dal Reg. 12/2017.

Zona Speciale di Conservazione (ZSC) IT9110033 "Accadia Deliceto"

Designata con DM 10 luglio 2015, è un sito di 3.523 ha.

Il sito insiste su un'area del Subappennino Dauno ricca di boschi caducifogli e caratterizzata dalla presenza, lungo il torrente Frugno, di una caratteristica foresta a galleria di *Salix* e *Populus*. Notevole la presenza nel torrente di interessanti biocenosi di anfibi e importanti siti riproduttivi.

Questo Sito si inserisce in un contesto ecologico caratterizzato dalla presenza di altre aree di interesse naturalistico, appartenenti sia al sistema delle Aree Protette della Regione Puglia che alla Rete Natura 2000, con le quali costituisce un nodo interconnesso, importante ai fini della Rete ecologica della Provincia di Foggia, in particolare la ZSC "Valle del Cervaro, Bosco dell'Incoronata" (IT9110032).

Il sito è dotato di Piano di Gestione, approvato con D.G.R. n. 494 del 31/03/2009.

2.2.6.2 Altre Aree Protette

Parco Naturale regionale "Bosco Incoronata"

Il Parco Naturale regionale "Bosco Incoronata" è stato istituito con l.r. 10 del 15 maggio 2006, modificata con l.r. n. 41 del 20 dicembre 2013.

È delimitato a nord dal torrente Cervaro, a sud dal suo antico letto, a est dal ponte della statale 16 e a ovest dai confini del comune di Foggia in prossimità della Mass. Ponte Rotto. L'area protetta, di circa 1.800 ha, custodisce un piccolo lembo di vegetazione naturale all'interno di un territorio profondamente coltivato.

È un territorio diversificato rappresentativo degli ambienti che in passato ricoprivano buona parte del Tavoliere, comprendente i seguenti habitat:

- bosco di Roverelle: questo habitat è particolarmente interessante e raro, infatti, la presenza delle querce (*Quercus pubescens*, *Q. virgiliana* e *Q. amplifolia*), in molti casi di età secolare, rappresenta un patrimonio genetico unico a testimonianza dei boschi planiziali originari che si distribuivano lungo il Tavoliere prima delle grandi bonifiche. Le grandi querce sono habitat ideale per molte specie di animali che fra i loro rami, radici e fessure si nascondono o si rifugiano;
- bosco ripariale: questo tipo di vegetazione cresce esclusivamente lungo le rive del torrente Cervaro, perché la perenne presenza di acqua nel terreno condiziona e seleziona solo le specie che riescono a sopravvivere alla costante presenza di umidità e di acqua. Le specie tipiche di questo ambiente sono naturalmente i salici, i pioppi e i frassini.
- praterie: sono parte inscindibile dell'area protetta. Questo tipo di vegetazione è ormai diventata rara e frammentata tanto da essere ormai considerato

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	101 di 378

habitat prioritario da proteggere dalla Comunità Europea. La causa è sicuramente l'abbandono delle attività tradizionali come il pascolo ovino. In questo habitat si insediano specie vegetali fragili e poco comuni come le orchidee selvatiche;

- rimboschimenti: in passato in sostituzione delle aree in cui il bosco planiziale era degradato (incendi o tagli abusivi) furono realizzati dei rimboschimenti artificiali di eucalipti (specie australiana), Robinia (specie nord-americana) e di Pino d'Aleppo (specie mediterranea costiera) e di altre specie alloctone. I rimboschimenti hanno una fisionomia che riflette il carattere artificiale delle formazioni: gli alberi sono in genere molto fitti, disposti in gruppi di individui della medesima età e specie, e nel tempo danno vita a dense fustaie sempreverdi che lasciano filtrare una debole luce al suolo; questo limita notevolmente lo sviluppo delle specie del sottobosco e pochi isolati esemplari provenienti formazioni vegetali circostanti. Queste specie estranee alla vegetazione planiziale originaria, si prestano molto bene come zone di protezione del parco e come aree ricreative;
- zone umide: durante la stagione piovosa il Parco del Bosco Incoronata raccoglie l'acqua in eccesso in pozze temporanee. Questi micro habitat permangono fino alla fine della primavera e ciò fa sì che molte specie di anfibi, ormai rarissimi nell'arido Tavoliere, trovano lì il sito ideale per completare i loro cicli riproduttivi. Pochi anni fa sono state realizzate alcune cisterne artificiali per conservare l'acqua anche durante l'estate;
- agroecosistemi: un elemento ambientale inscindibile dal Parco del Bosco dell'Incoronata è l'ambiente agricolo. Nell'agroecosistema si possono identificare tre fondamentali differenze rispetto ad un sistema naturale: la semplificazione della diversità ambientale, a vantaggio delle specie coltivate e a scapito di quelle selvatiche, che competono con esse (es. il ricorso prolungato alla monosuccessione, gli interventi di bonifica delle zone umide, etc.); l'apporto di energia esterna (soprattutto di origine fossile) attraverso l'impiego dei mezzi di produzione (macchine, fertilizzanti, fitofarmaci, combustibili, etc.); l'asportazione della biomassa (attraverso il raccolto) che viene così sottratta al bilancio energetico. Molte sono le specie selvatiche legate ormai indissolubilmente agli ecosistemi agricoli tradizionali, come ad esempio la Quaglia, l'Allodola, la Calandra, le albanelle, il Falco grillaio, la Cicogna bianca e mammiferi come la Donnola e la Volpe;
- Torrente Cervaro: nasce dai Monti Dauni ed ha un corso di 80 km circa con una portata media annuale di pochi metri cubi al secondo. Sfocia in prossimità del golfo di Manfredonia alimentando con le sue acque la palude dell'Oasi Lago Salso.

Comprende la ZSC IT9110032 "Valle del Cervaro, Bosco dell'Incoronata" descritta nel Paragrafo precedente.

Il Parco è dotato di un Piano Territoriale, adottato con Delibera di C.C. n. 67 del 29/09/2017, pubblicata sul BURP n.89 del 05/07/2018.

Parco Naturale regionale Fiume Ofanto

Il Parco Naturale regionale "Fiume Ofanto" è stato istituito con l.r. 37 del 14 dicembre 2007, modificata con l.r. n. 7 del 16 marzo 2009, (per i soli aspetti relativi alla variazione della perimetrazione e aggiornamento della cartografia).

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	102 di 378

Il Parco si estende parallelamente ai lati del fiume Ofanto, lungo il confine che separa le province pugliesi di Foggia e Barletta-Andria-Trani e le province esterne alla Regione di Potenza e Avellino; interessa i territori comunali di Ascoli Satriano, Barletta, Candela, Canosa di Puglia, Cerignola, Margherita di Savoia, Minervino Murge, Rocchetta Sant'Antonio, San Ferdinando di Puglia, Spinazzola e Trinitapoli.

Il valore naturalistico principale del Parco coincide strettamente con il corso fluviale dell'Ofanto e del Locone. Lungo questi corsi d'acqua si rilevano i principali residui di naturalità rappresentati oltre che dal corso d'acqua in sé dalla vegetazione ripariale residua associata.

La vegetazione riparia è individuata come habitat d'interesse comunitario "Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*" cod. 92A0. Le formazioni boschive rappresentano l'elemento di naturalità più esteso con circa 2000 ettari e sono per la gran parte costituite da formazioni ripariali di elevato valore ambientale e paesaggistico. Malgrado le notevoli alterazioni del corso d'acqua l'Ofanto ospita l'unica popolazione vitale della Puglia di uno dei Mammiferi più minacciati a livello nazionale la Lontra (*Lutra lutra*). Tra la fauna acquatica uno degli elementi di maggiore importanza è il pesce Alborella appenninica o Alborella meridionale (*Alburnus albidus*).

Altre specie significative presenti sono tra gli Uccelli Lanario (*Falco biarmicus*) presente con una coppia nidificante, Lodolaio (*Falco subbuteo*), Corriere piccolo (*Charadrius dubius*), Nibbio bruno (*Milvus migrans*), Quaglia (*Coturnix coturnix*), diverse specie di Picchi, *Picus viridis*, *Dendrocopos major*, *D. minor*, importante è la presenza della Cicogna nera (*Ciconia nigra*) con individui provenienti dalla popolazione nidificante nel tratto a monte del fiume, presenza che potrebbe preludere ad una nidificazione in Puglia, tra i rettili e gli Anfibi *Elaphe quatuorlineata*, *Emys orbicularis*, *Hyla mediterranea*.

Sono presenti due bacini artificiali, quello di Capacciotti e quello del Locone. Quello di Capacciotti non appare di grande valore risultando troppo artificializzato; quello del Locone pur essendo artificiale assume, invece, notevole importanza per la conservazione della biodiversità, presentando tratti naturaliformi con presenza di specie sia forestali che acquatiche. Di notevole importanza sono le sorgenti del Locone individuabili in una serie di valli incise solcate da risorgive, dette Vallone Ulmeta, sito di grande importanza faunistica per la presenza di specie di Anfibi rarissimi per la Regione Puglia.

2.2.7 VINCOLI AMBIENTALI E TERRITORIALI VIGENTI

Secondo la disciplina del *Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio* D. Lgs 42/2004, vengono analizzati i beni costituenti il patrimonio paesaggistico e culturale del territorio.

L'analisi viene condotta attraverso la consultazione del "SITAP" *Sistema Informativo Territoriale Ambientale e Paesaggistico*. Esso è individuato come una banca dati a riferimento geografico su scala nazionale per la tutela dei beni paesaggistici messa a disposizione dal Ministero per i beni e le Attività Culturali.

Nel SITAP sono catalogate le aree sottoposte a vincolo paesaggistico dichiarate di notevole interesse pubblico dalla legge n. 1497 del 1939 e dalla n. 431 del 1985 (oggi ricomprese nel D. Lgs 42 del 22 Gennaio 2004 "Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio").

Di seguito si riporta un estratto della cartografia del SITAP, riguardante il sito oggetto del seguente studio di impatto ambientale, nella quale non sono rilevate aree sottoposte a vincoli di tutela delle Leggi 1497/39, 431/85, 1039/89 (artt. 136, 142 D. Lgs 42/2004 s.m.i.)

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	103 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

SITAP - Vincoli Ambientali e Territoriali Vigenti

-  Aree di rispetto di 150 metri di Fiumi, Torrenti e Corsi d'Acqua, iscritti nell'elenco delle Acque pubbliche e di 300 metri dalla linea di battigia costiera del Mare e dei Laghi, vincolate ai sensi dell'Art. 142 Lett. A, B e C del Codice
-  Aree Boscate acquisite dalle Carte di Uso del Suolo disponibili al 1987, tutelate ai sensi dell'Art. 142 Lett. G del Codice

Figura 2.36: SITAP – Vincoli Paesaggistici

L'area di intervento risulta essere esclusa da vincoli del SITAP.

La linea di connessione è invece interessata dalla presenza della fascia di rispetto di fiumi torrenti e corsi d'acqua di 150 m.

La connessione sarà realizzata con cavo interrato e l'attraversamento del corso d'acqua sarà eseguita tramite TOC che permettono la posa in opera di tubazioni e cavi interrati senza ricorrere a scavi a cielo aperto.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	104 di 378

2.2.8 CONCLUSIONI

Tabella 2.7: Valutazione della conformità del progetto agli strumenti di pianificazione

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	105 di 378

PIANO/PROGRAMMA	CONFORMITÀ	NOTE
PROGRAMMAZIONE ENERGETICA		
Piano Energetico Ambientale Regionale	Si	-
PIANIFICAZIONE REGIONALE		
Piano Paesaggistico Territoriale Regionale	Si	Progetto Accompagnato da Relazione di Compatibilità Idraulica e Geologica Progetto accompagnato da Relazione Paesaggistica Progetto accompagnato da relazione Archeologica Mitigazioni del progetto per mantenere la fertilità dei suoli e la vocazione agricola.
PIANIFICAZIONE PROVINCIALE		
Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale	Si	Mitigazioni del progetto per mantenere la fertilità dei suoli e la vocazione agricola.
PIANIFICAZIONE COMUNALE		
Piano Urbanistico Generale Comune Ascoli Satriano	Si	Progetto accompagnato da Relazione Paesaggistica Mitigazioni del progetto per mantenere la fertilità dei suoli e la vocazione agricola.
Piano Regolatore Generale Comune Deliceto	Si	-
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE SETTORIALE		
Piano Regionale di Qualità dell'Aria	Si	-
Piano di Tutela delle Acque	Si	-
Piano di Bacino per l'Assetto Idrogeologico	Si	Progetto accompagnato da Relazione idraulica e da Relazione di Compatibilità Geologica
Aree non idonee per le energie rinnovabili	Si	Progetto accompagnato da Relazione idraulica Progetto accompagnato da Relazione Paesaggistica Progetto accompagnato da Relazione Archeologica
AREE PROTETTE		
Rete Natura 2000	Si	-
Important Bird Areas (IBA)	Si	-
Altre Aree Protette	Si	-
VINCOLI AMBIENTALI E TERRITORIALI VIGENTI		
Vincoli D.Lgs 42/2004	Si	Progetto accompagnato da Relazione Paesaggistica

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	106 di 378

2.3 INQUADRAMENTO PROGETTUALE

La zona nella quale sarà realizzato l'impianto è quella tipica del Tavoliere, caratterizzata da ampie aree pianeggianti modellate dall'azione antropica frutto dell'attività agricola.

L'area di intervento, compresa tra le località Barattelle, Sal di Mezzana e Sal di Collina si estende a est e ovest della strada statale SS 655 e risulta adeguatamente servita da infrastruttura viaria.

Il sito si inserisce nell'estesa valle del Torrente Carapelle e dei suoi tributari di sinistra che hanno generato gli ampi terrazzi in cui si inserisce l'area progettuale.

La morfologia dell'area interessata e di quella circostante la zona di intervento è variabile, con alternanza di ampie distese pianeggianti e aree con andamento collinare; l'altitudine dell'area di intervento è compresa fra 180 e 270 metri s.l.m., con moderata pendenza verso il torrente Carapelle. L'impianto fotovoltaico è suddiviso in 3 macro settori:

- S1: a ovest rispetto alla SS 655 e a nord rispetto alla SP 106;
- S2: a ovest rispetto alla SS 655 e a sud rispetto alla SP 106;
- S3 (A, C) a est rispetto alla SS 655.

L'area in cui ricadrà l'impianto risulta coltivata essenzialmente a cereali in rotazione con ortaggi pertanto, come indicato nella relazione pedo-agronomica allegata al progetto, non si evidenzia una destinazione dei terreni a colture di particolare pregio.

La connessione dell'impianto è costituita da cavo interrato in AT che si sviluppa prevalentemente lungo viabilità pubblica SP120, strade comunali e un piccolo tratto su proprietà privata per una lunghezza complessiva di circa 7,3 km. Il punto di connessione dell'impianto è la sottostazione di trasformazione 380/150 kV della RTN denominata "Deliceto" localizzata nel comune di Deliceto (FG).

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	107 di 378



Figura 2.37: Localizzazione dell'area di intervento

Le aree scelte per l'installazione dell'impianto Fotovoltaico sono interamente contenute all'interno di aree di proprietà privata Rif. "2564_4100_A3_AS_PDVIA_T05_Rev0_Inquadramento_catastale" su cui TEP Renewables (Foggia 3 PV) S.r.l. ha acquisito il diritto di superficie.

La superficie in progetto è contrattualizzata mediante acquisizione del diritto di superficie su un'area di estensione pari a circa 400 ha, di cui circa 205 ha recintati per l'installazione dell'impianto.

L'area deputata all'installazione dell'impianto fotovoltaico in oggetto risulta essere adatta allo scopo presentando una buona esposizione ed è facilmente raggiungibile ed accessibile attraverso le vie di comunicazione esistenti.

Attraverso la valutazione delle ombre si è cercato minimizzare e ove possibile eliminare l'effetto di ombreggiamento, così da garantire una perdita pressoché nulla del rendimento annuo in termini di produttività dell'impianto fotovoltaico in oggetto. Si riporta in Figura 2.38 lo stato di fatto dell'area di progetto.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	108 di 378

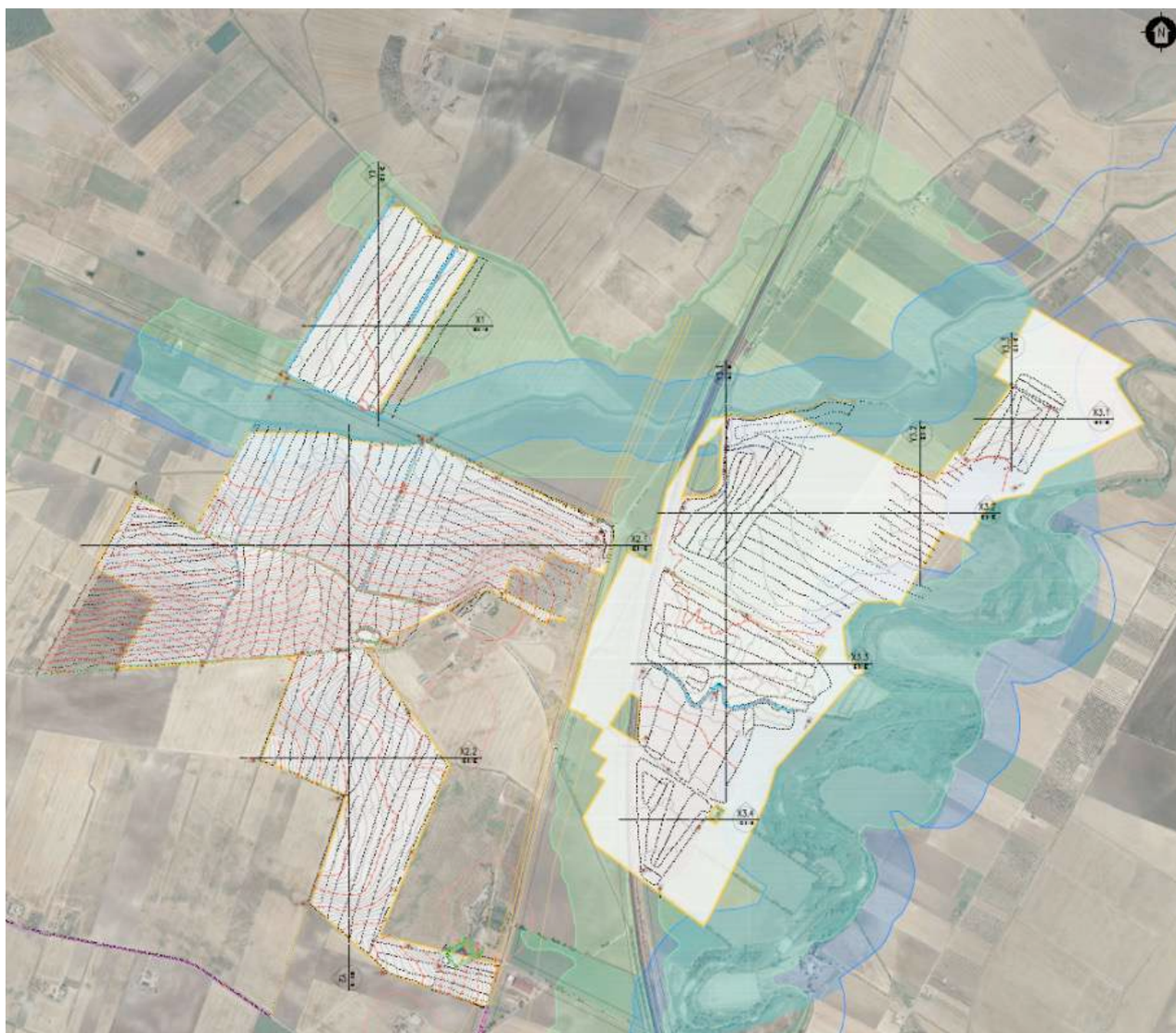


Figura 2.38: Stato di fatto dell'area di progetto

Tabella 2.8: Dati di progetto

ITEM	DESCRIZIONE
Richiedente	TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L.
Luogo di installazione:	Ascoli Satriano (FG)
Denominazione impianto:	Foggia 3
Dati catastali area di progetto campo FV:	Foglio 13: particella 66 Foglio 19: particella 4 Foglio 20: particella 8 Foglio 23: particelle 1, 3, 26, 92, 93, 136 Foglio 24: particella 2, 19, 20, 21, 26, 32, 34, 35, 43, 49
Dati catastali linea di connessione:	SP 120 Foglio 28: particella 14, 635, 636, 633, 637

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	109 di 378

	Strada comunale Foglio 42: particella 126, 420, 418
Area perimetro impianto fotovoltaico (ha)	205.9
Area catastale impianto fotovoltaico(ha)	400
Potenza di picco (MW _p):	131.7 MWp
Informazioni generali del sito:	Sito ben raggiungibile, caratterizzato da strade esistenti, idonee alle esigenze legate alla realizzazione dell'impianto e di facile accesso. La morfologia è piuttosto regolare.
Connessione:	Interfacciamento alla rete mediante soggetto privato nel rispetto delle norme CEI
Tipo strutture di sostegno:	Strutture metalliche in acciaio zincato tipo Tracker fissate a terra su pali
Inclinazione piano dei moduli:	+55° - 55°
Azimuth di installazione:	0°
Caratterizzazione urbanistico vincolistica:	Il Piano Urbanistico Generale del Comune di Ascoli Satriano colloca l'area di intervento in zona E, zona Produttiva di tipo Agricolo
Cabine Power Station:	n. 26 distribuite in campo
Cabina MT di smistamento	n. 1 Cabina secondaria MT di smistamento con tensione nominale 30 kV
Posizione cabina elettrica di connessione e distribuzione:	n. 1 Cabina Utenza di trasformazione MT/AT 30/150 kV interna al campo FV
Punto di connessione:	SE Terna Alta tensione 380/150 kV "Deliceto"
Coordinate:	41°14'.36.83"N 15°31'23.70"E Altitudine media 215 m s.l.m.

2.3.1 CARATTERISTICHE FISICHE DI INSIEME DEL PROGETTO

I criteri con cui è stata realizzata la progettazione definitiva dell'impianto fotovoltaico fanno riferimento sostanzialmente a:

- rispetto del PAI sulla base dell'ultimo aggiornamento 11/2019 nella predisposizione del layout;
- scelta preliminare della tipologia impiantistica, ovvero impianto fotovoltaico a terra tipo tracker monoassiali con tecnologia moduli bifacciali;
- ottimizzazione dell'efficienza di captazione energetica realizzata mediante orientamento dinamico dei pannelli;
- slope analysis;
- disponibilità delle aree, morfologia ed accessibilità del sito acquisita sia mediante sopralluoghi che rilievo topografico di dettaglio.

Oltre a queste assunzioni preliminari si è proceduto tenendo conto di:

- rispetto delle leggi e delle normative di buona tecnica vigenti;
- soddisfazione dei requisiti di performance di impianto;
- conseguimento delle massime economie di gestione e di manutenzione degli impianti progettati;
- ottimizzazione del rapporto costi/benefici;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	110 di 378

- impiego di materiali componenti di elevata qualità, efficienza, lunga durata e facilmente reperibili sul mercato;
- riduzione delle perdite energetiche connesse al funzionamento dell'impianto, al fine di massimizzare la quantità di energia elettrica immessa in rete.

2.3.2 LAYOUT D'IMPIANTO

Il layout d'impianto è stato sviluppato secondo le seguenti linee guida:

- rispetto dei confini dei siti disponibili;
- posizione delle strutture di sostegno con geometria a matrice in modo da ridurre i tempi di esecuzione;
- disposizione dei moduli fotovoltaici sulle strutture di sostegno in 2 file verticali;
- interfila tra le schiere calcolate al fine di evitare fenomeni di ombreggiamento;
- numero di cabine pari al numero di sottocampi per normalizzare l'allestimento;
- zona di rispetto per l'ombreggiamento dovuto ai locali tecnici;
- zona di rispetto per l'ombreggiamento dovuto ostacoli esistenti;
- zona di rispetto dai canali di raccolta acque.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	111 di 378



Figura 2.39: Layout di progetto

2.3.3 CALCOLO PRODUCIBILITA'

La simulazione è stata effettuata tramite il programma per il calcolo della producibilità di impianti fotovoltaici PVsyst.

Il database internazionale **MeteoNorm** rende disponibili i dati meteorologici per la località di Ascoli Satriano e l'attendibilità dei dati contenuti nel database è internazionalmente riconosciuta, possono quindi essere usati per l'elaborazione statistica per la stima di radiazione solare per il nostro sito.

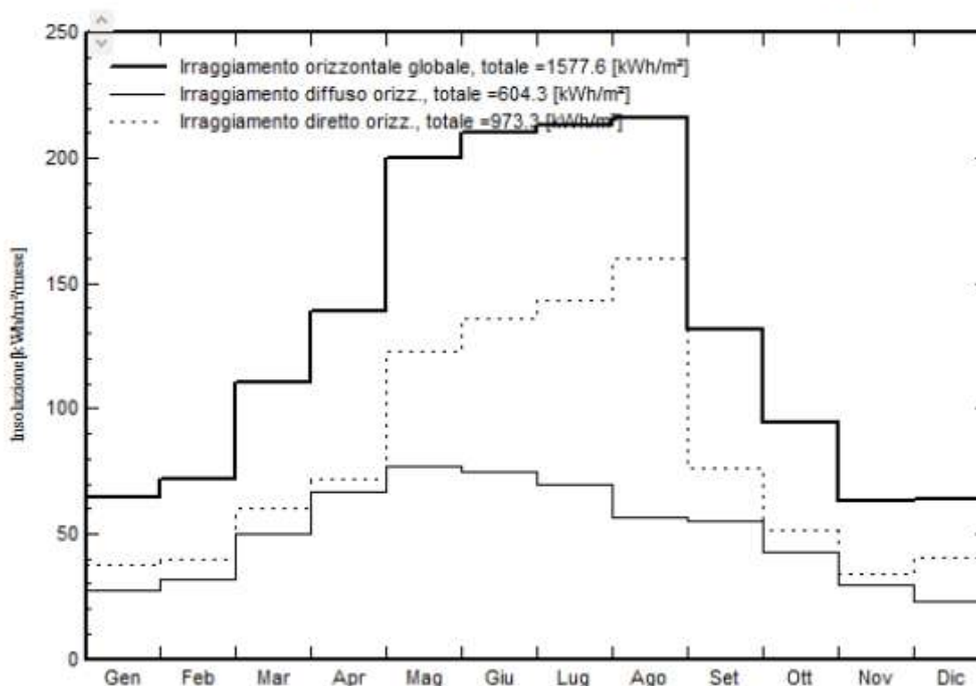
Di seguito si riportano i dati meteorologici assunti:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	112 di 378

Meteo per Ascoli Satriano (FG) - Tipico anno meteorologico

Inizio intervallo	GlobHor kWh/m ² /mese	DiffHor kWh/m ² /mese	T_Amb °C	WindVel m/s
Gennaio	64.5	27.1	8.5	2.6
Febbraio	71.7	32.1	9.7	2.9
Marzo	110.3	50.3	10.3	3.3
Aprile	138.5	66.8	13.9	2.7
Maggio	199.8	76.6	18.0	2.5
Giugno	210.4	74.4	22.5	2.9
Luglio	213.0	69.9	24.8	3.0
Agosto	216.3	56.5	26.5	2.5
Settembre	131.7	55.2	21.1	2.4
Ottobre	94.1	42.9	16.9	2.6
Novembre	63.4	29.4	10.3	2.6
Dicembre	64.0	23.2	8.8	1.8
Anno	1577.6	604.3	16.0	2.7

Meteo per Ascoli Satriano (FG) - Tipico anno meteorologico



L'energia prodotta risulta essere di **238.791 MWh/anno** e la produzione specifica è pari a **1.813 (MWh/MWp)/anno**.

In base ai parametri impostati per le relative perdite d'impianto, i componenti scelti (moduli e inverter) e alle condizioni meteorologiche del sito in esame risulta un indice di rendimento (performance ratio PR) del **86,7%**.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	113 di 378

2.3.4 DESCRIZIONE DEI COMPONENTI DELL'IMPIANTO

L'impianto fotovoltaico ha una potenza complessiva di 131.70 MW in DC e 110 MW in AC ed è così costituito:

- n.1 cabina di Utenza all'interno dell'area del campo FV. Il collegamento alla RTN necessita della realizzazione di una stazione MT/AT di utenza che serve ad elevare la tensione di impianto di 30 kV al livello di 150 kV, per il successivo collegamento alla stazione di rete 380/150 kV di "Deliceto". Tale stazione consentirà la connessione di altri due impianti fotovoltaici, di altro produttore "Proenergy", che condivideranno l'unico trasformatore di stazione e il collegamento AT alla RTN. In allegato alla STMG si riporta l'accordo di condivisione della SE 150/30 kV di collegamento alla SE Terna di trasformazione della RTN 380/150 kV di Deliceto;
- n. 26 Power Station (PS). Le Power Station o cabine di campo avranno la duplice funzione di convertire l'energia elettrica da corrente continua a corrente alternata ed elevare la tensione da bassa a media tensione; esse saranno collegate tra di loro in configurazione radiale e in posizione più possibile baricentrica rispetto ai sottocampi fotovoltaici in cui saranno convogliati i cavi provenienti dalle String Box che a loro volta raccoglieranno i cavi provenienti dai raggruppamenti delle stringhe dei moduli fotovoltaici collegati in serie;
- n.1 cabina secondaria MT di smistamento con tensione nominale 30 kV, connessa alla cabina generale MT di sottostazione e posizionata sul perimetro della sezione 3A di impianto; da tale cabina partono le 6 linee di alimentazione verso i 7 sottocampi della sezione 3;
- i moduli fotovoltaici saranno installati su apposite strutture metalliche di sostegno tipo tracker fondate su pali infissi nel terreno con profilo IPE o a elica in base alle caratteristiche del terreno;
- L'impianto è completato da:
 - tutte le infrastrutture tecniche necessarie alla conversione DC/AC della potenza generata dall'impianto e dalla sua consegna alla rete di distribuzione nazionale;
 - opere accessorie, quali: impianti di illuminazione, videosorveglianza, monitoraggio, cancelli e recinzioni.

L'impianto dovrà essere in grado di alimentare dalla rete tutti i carichi rilevanti (ad es: quadri di alimentazione, illuminazione).

Inoltre, in mancanza di alimentazione dalla rete, tutti i carichi di emergenza verranno alimentati da un generatore temporaneo di emergenza, che si ipotizza possa essere rappresentato da un generatore diesel.

Di seguito si riporta la descrizione dei principali componenti d'impianto; per dati di tecnici maggior dettaglio si rimanda all'elaborato.

2.3.4.1 Moduli Fotovoltaici

I moduli identificati in progetto sono di nuova generazione adatti per connessioni in serie fino ad una tensione di stringa di 1500V. I moduli di nuova generazione sono in grado di fornire una maggiore potenza per unità di superficie. Di seguito il riepilogo dei principali dati costruttivi dei moduli identificati in progetto.

Tabella 2.9: Dati costruttivi moduli fotovoltaici

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	114 di 378

Dati costruttivi dei moduli	
Tipo modulo	Bifacciale
Numero di celle	144 (6x24)
Tecnologia	Silicio monocristallino
Guadagno bifacciale	+5% ÷ +30%
Potenza minima (STC)	545 Wp
Massima tensione di sistema	1.500 V
Tolleranza sulla potenza	Positiva
Dimensioni (circa)	2.256x1.133x35mm
Peso (circa)	32.3 kg

Il modulo fotovoltaico avrà inoltre le seguenti principali caratteristiche:

- Almeno 10 anni di garanzia del prodotto da difetti di materiali e lavorazione;
- 25 anni di garanzia del rendimento non inferiore al 80 %;
- 12 anni di garanzia del rendimento non inferiore al 90 %;
- Telaio in alluminio anodizzato in grado di soddisfare i più alti standard qualitativi in fatto di stabilità e resistenza alla corrosione.
- Vetro temperato frontale antiriflesso in grado di garantire l'adeguatezza ai più severi standard meccanici ed elettrici;
- Certificati: IEC 61215 & IEC 61730-2 IEC 61701, IEC 62716, IEC 62084 [maxvoltage: 1500Vdc – application Class A];
OHSAS 18001:2007 - UNI EN ISO 14001:2004;
- Il fornitore dei moduli dovrà aderire ad un consorzio di riciclo e dovrà dichiarare il nome del consorzio a cui aderisce;
- Marcatura CE.

I moduli saranno connessi in serie per mezzo di cavi con conduttori isolati in rame in modo tale da formare le stringhe che, a loro volta verranno collegate alle cassette di parallelo o string box (SB) distribuite per i sottocampi.

È stato previsto un sistema meccanico di deterrenza che prevede l'utilizzo di viti e dadi anti effrazione da impiegarsi nei fissaggi dei moduli e dei dispositivi posti sul campo.

2.3.4.2 Cabine Di Campo (Power Station)

Le cabine di campo hanno la duplice funzione di convogliare l'energia elettrica proveniente dai singoli inverter distribuiti all'interno dei sottocampi fotovoltaici e di elevarne il livello di tensione da bassa (BT) a media tensione (MT).

Le cabine vengono utilizzate sono del tipo monolitiche auto-portanti prefabbricate in sandwich d'acciaio o calcestruzzo, trasportabili su camion in un unico blocco già assemblate ed allestite delle apparecchiature elettromeccaniche di serie (inclusi inverter e trasformatore). Si appoggia a basamenti di tipo prefabbricato e sono totalmente recuperabili. Sono realizzate con pannellature e strutture in acciaio zincato a caldo, con finiture esterne che garantiscono la minima manutenzione per tutta la vita utile del cabinato; in alternativa saranno realizzate in calcestruzzo vibrato confezionato con cemento ad alta resistenza adeguatamente armato con pareti internamente ed esternamente trattate con un rivestimento murale plastico idrorepellente

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	115 di 378

costituito da resine sintetiche pregiate, polvere di quarzo, ossidi coloranti ed additivi che garantiscono il perfetto ancoraggio sulla parete, inalterabilità del colore e stabilità agli sbalzi di temperatura. L'elemento di copertura sarà munito di impermeabilizzazione e con funzione protettiva e riflettente dei raggi solari.

La cabina di campo sarà dotata principalmente di uno o due quadri in AC, un quadro in BT aux, il trasformatore BT/MT con rapporto di trasformazione 0,8 kV (o diverso valore del secondario in funzione del livello di tensione di uscita dell'inverter) /30kV e gli interruttori in MT fino 36 kV.

All'interno del sistema sono inclusi:

- Quadro di parallelo in corrente continua fino a 1500 Vdc per il collegamento in parallelo delle string box, dotato di sezionatore generale ad apertura automatica in caso di emergenza;
- Trasformatore BT/MT con tensione fino a 30 kV con isolamento in resina, con potenze da 2000 kVA a 6000 kVA;
- Celle di media tensione fino a 36 kV;
- Quadro servizi ausiliari in BT 0,4 kV;
- Sistema di dissipazione del calore tramite ventilatori;
- Impianto elettrico completo (cavi di alimentazione, illuminazione, prese elettriche, messa a terra della rete, etc);
- Dotazioni di sicurezza;
- Trasformatore di isolamento BT/BT a secco per alimentazione quadro servizi ausiliari BT-AUX;
- UPS per i servizi ausiliari e relative batterie.
- Sistema centralizzato di comunicazione con interfacce RS485/USB/ETHERNET;
- Unità RTU per connessione a SCADA e Plant controller.

Per il prospetto indicativo si veda la figura sotto riportata e per i dettagli tecnici si rimanda all'elaborato Rif. 2564_4100_A3_AS_PDVIA_T13_Rev0_Cabine elettriche - Power station.

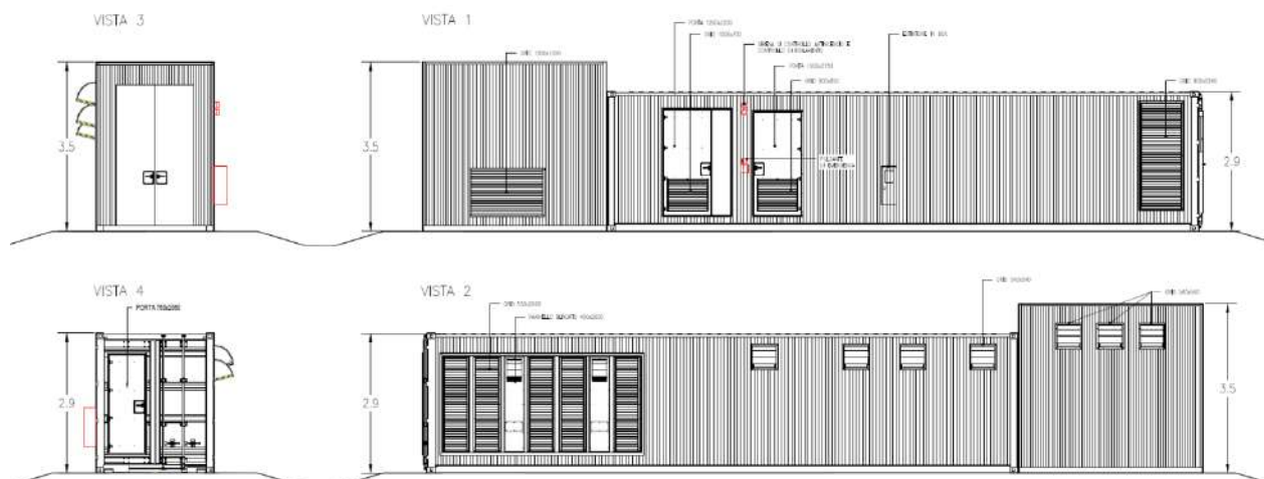


Figura 2.40: Tipologico Power Station

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	116 di 378

2.3.5 CABINA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT

La stazione elettrica di trasformazione sarà realizzata con lo scopo di collegare la stazione di rete di Terna "Deliceto" con l'impianto FV. La stazione consentirà di connettere alla rete, oltre al presente impianto, anche un altro impianto fotovoltaico di altro produttore, mediante cavo AT tra lo stallo di stazione e quello di rete.

L'area individuata per la realizzazione dell'opera è situata all'interno del sito che ospita l'impianto fotovoltaico. L'accesso alla stazione avverrà tramite una breve viabilità di accesso che si staccherà direttamente dalla viabilità locale esistente a sud-ovest della stessa.

La stazione di trasformazione sarà ubicata nel Comune di Ascoli Satriano (FG), a Sud ed all'interno dell'area occupata dall'impianto fotovoltaico, occupando un'area di circa 1.800 m². L'accesso alla stazione d'utenza è previsto per mezzo di un ingresso, collegato mediante un breve tratto di nuova viabilità, alla viabilità vicinale esistente. La stazione sarà costituita da una sezione in MT a 30 kV e da una sezione a 150 kV con isolamento in aria. Schema unifilare, planimetria e sezioni dell'impianto sono riportati nell'elaborato "Relazione Tecnica Stazione e cavo AT" contenuto nel progetto di connessione.

2.3.5.1 Cabina secondaria MT di smistamento

Nel campo FV è prevista una cabina secondaria MT di smistamento con tensione nominale 30 kV, connessa alla cabina generale MT di sottostazione e posizionata sul perimetro della sezione 3C di impianto; da tale cabina partono le 6 linee di alimentazione verso i 16 sottocampi della sezione 3.

2.3.5.2 Quadri BT E MT

Sia all'interno delle Power Station che nella cabina primaria MT di campo saranno presenti dei quadri MT e BT necessari per il trasporto dell'energia prodotta nonché per l'alimentazione dei carichi ausiliari dell'impianto.

2.3.5.3 String Box

La String Box è un apparato che permette il collegamento in parallelo delle stringhe di un campo fotovoltaico e nel contempo la protezione delle stesse attraverso un opportuno fusibile. L'apparato sarà dotato di un sistema di monitoraggio che permetterà di conoscere lo stato di ciascun canale di misura. L'apparecchiatura sarà progettata per installazione esterna.

2.3.5.4 Cavi BT, MT, AT

Le linee elettriche prevedono conduttori di tipo idoneo per le tre sezioni d'impianto (continua, alternata bassa tensione, alternata media tensione) in rame e in alluminio. Il dimensionamento del conduttore è a norma CEI e la scelta del tipo di cavi è armonizzata anche con la normativa internazionale. L'esperienza costruttiva ha consentito l'individuazione di tipologie di cavi (formazione, guaina, protezione ecc.) che garantiscono una durata di esercizio ben oltre la vita dell'impianto anche in condizioni di posa sollecitata.

La posa sarà realizzata come segue:

Sezione in corrente continua:

- cablaggio interno del generatore fotovoltaico: cavi in posa libera fissata alle strutture di sostegno protette dalla sagoma della carpenteria, fascette anti-UV dove serve e equipaggiate ai terminali di stringa con connettori IP65, cavi in posa interrata dalle strutture di sostegno ai quadri di parallelo.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	117 di 378

- cablaggio quadri di parallelo - inverter: cavi in posa intubata con PVC corrugato rigido o flessibile in cavidotto, sia interrato che fuori terra in calcestruzzo con chiusino.

Sezione in corrente alternata

- cablaggio inverter - trafo: cavi/sbarre in alluminio nei passaggi cavi interni in cabina.

Sezione in media tensione:

- cablaggio cabine di campo - cabina di consegna: cavi MT in cavidotto interrato e fuori terra in calcestruzzo con chiusino.
- cablaggio cabina di consegna – trafo AT: cavi MT in cavidotto interrato.

Sezione in alta tensione:

- trafo AT in olio – interruttore AT: cavo AT in cavidotto interrato in XLPE.

2.3.5.5 Cavi di Controllo e TLC

Sia per le connessioni dei dispositivi di monitoraggio che di security verranno utilizzati prevalentemente due tipologie di cavo:

- Cavi in rame multipolari twistati e non;
- Cavi in fibra ottica.

I primi verranno utilizzati per consentire la comunicazione su brevi distanze data la loro versatilità, mentre la fibra verrà utilizzata per superare il limite fisico della distanza di trasmissione dei cavi in rame, quindi comunicazione su grandi distanze, e nel caso in cui sia necessaria una elevata banda passante come nel caso dell'invio di dati.

2.3.5.6 Sistema Scada

Verrà installato un sistema di monitoraggio e controllo basato su architettura SCADA-RTU in conformità alle specifiche della piramide CIM, al fine di garantire una resa ottimale dell'impianto fotovoltaico in tutte le situazioni.

Il sistema sarà connesso a diversi sistemi e riceverà informazioni:

- di produzione dal campo solare;
- di produzione dagli apparati di conversione;
- di produzione e scambio dai sistemi di misura;
- di tipo climatico ambientale dalle stazioni di rilevamento dati meteo;
- di allarme da tutti gli interruttori e sistemi di protezione.

2.3.5.7 Monitoraggio Ambientale

Il sistema di monitoraggio ambientale avrà il compito di misurare di dati climatici e di dati di irraggiamento sul campo fotovoltaico.

I parametri rilevati puntualmente dalla stazione di monitoraggio ambientale saranno inviati al sistema di monitoraggio SCADA e, abbinati alle specifiche tecniche del campo FTV, contribuiranno alla valutazione della producibilità teorica, parametro determinante per il calcolo delle performance dell'impianto FTV.

I dati monitorati verranno gestiti e archiviati da un sistema di monitoraggio SCADA.

Il sistema nel suo complesso avrà ottime capacità di precisione di misura, robusta insensibilità ai disturbi, capacità di autodiagnosi e autotuning.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	118 di 378

I dati ambientali monitorati saranno:

- dati di irraggiamento;
- dati ambientali;
- temperature moduli.

2.3.5.8 Sistema Di Sicurezza Antintrusione

Il sistema di sicurezza e anti intrusione ha lo scopo di preservare l'integrità dell'impianto contro atti criminosi mediante deterrenza e monitoraggio delle aree interessate.

Il sistema impiegato si baserà sull'utilizzo di differenti tipologie di sorveglianza/deterrenza per scongiurare eventuali atti dolosi nei confronti dei sistemi e apparati installati presso l'impianto fotovoltaico.

La prima misura da attuare per garantire la sicurezza dell'impianto contro intrusioni non autorizzate è quella di impedire o rilevare qualsiasi tentativo di accesso dall'esterno installando un sistema di anti intrusione perimetrale in fibra ottica sulla recinzione.

Inoltre sarà installato un sistema TVCC dotato di sistema di rilevazione video mediante telecamere digitali a doppia tecnologia ad alta risoluzione che consentiranno di monitorare in tempo reale il perimetro e le aree di maggior interesse impiantistico. Il sistema di video sorveglianza avrà il compito di garantire al servizio di vigilanza locale gli strumenti necessari per effettuare un'analisi immediata degli eventi a seguito di allarme generato dal sistema perimetrale e per eventuali azioni da intraprendere.

2.3.5.9 Strutture di supporto moduli

Il progetto prevede l'impiego di una struttura metallica di tipo tracker con fondazione su pali infissi nel terreno ed in grado di esporre il piano ad un angolo di tilt pari a +55° -55°.

Le peculiarità delle strutture di sostegno sono:

- riduzione dei tempi di montaggio alla prima installazione;
- facilità di montaggio e smontaggio dei moduli fotovoltaici in caso di manutenzione;
- meccanizzazione della posa;
- ottimizzazione dei pesi;
- miglioramento della trasportabilità in sito;
- possibilità di utilizzo di bulloni anti furto.

Le caratteristiche generali della struttura sono:

- materiale: acciaio zincato a caldo
- tipo di struttura: Tracker fissata su pali
- inclinazione sull'orizzontale +55° -55°
- Esposizione (azimuth): 0°
- Altezza min: 0,850 m (rispetto al piano di campagna)
- Altezza max: 4,878 m (rispetto al piano di campagna)

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev. 1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag. 119 di 378

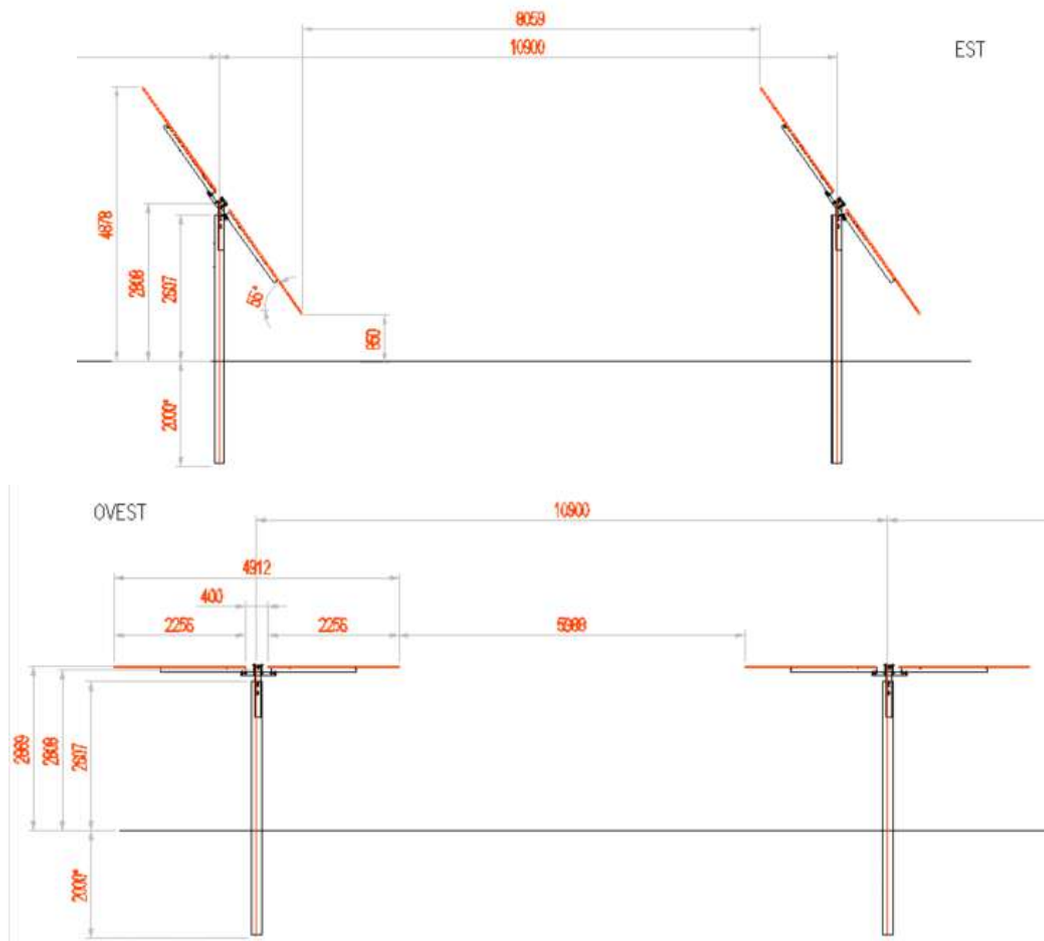


Figura 2.41: Particolare strutture di sostegno moduli – sezione trasversale



Figura 2.42 Esempio di struttura a tracker monoassiale

Indicativamente il portale tipico della struttura progettata è costituito da 28 moduli montati con una disposizione su due file in posizione verticale. Tale configurazione potrà variare in conseguenza della scelta del tipo di modulo fotovoltaico.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	120 di 378

I materiali delle singole parti saranno armonizzati tra loro per quanto riguarda la stabilità, la resistenza alla corrosione e la durata nel tempo.

Considerate le caratteristiche del terreno in sito è stata valutata una soluzione tecnologica alternativa al palo infisso costituita da pali a elica.

- Lunghezza pali a elica: min 3,00 m, max 3,50 m a seconda della tipologia di terreno in sito;
- Lunghezza pali infissi tipo IPE 200 o 220: da un min di 4,5 m a un max di 6 m a seconda della tipologia di terreno in sito.

Durante la fase esecutiva, sulla base della struttura tracker scelta saranno definite le fondazioni e scelta la soluzione tecnologica di fondazione più adatta.

2.3.5.10 Recinzione

È prevista la realizzazione di una recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di installazione dell'impianto, la recinzione sarà formata da rete metallica a pali infissi nel terreno.

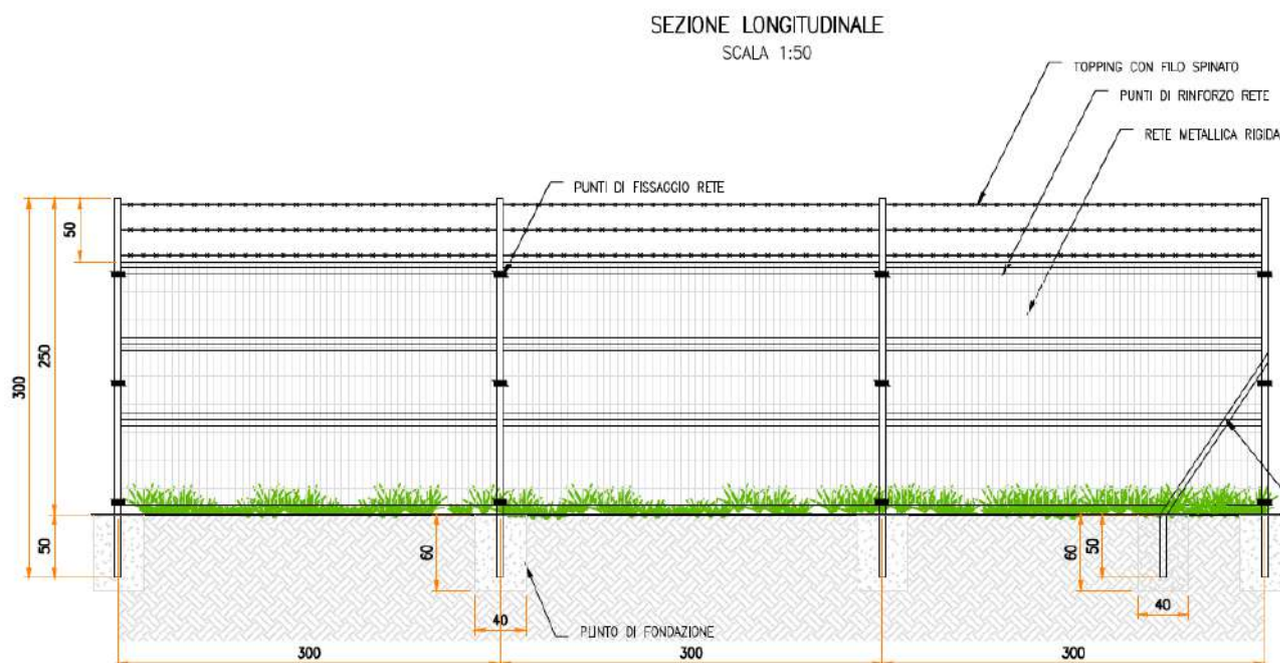


Figura 2.43: Particolare recinzione

Si prevede che la recinzione sia opportunamente sollevata da terra di circa 20 cm per non ostacolare il passaggio della fauna selvatica.

A scopo precauzionale è stato previsto di mantenere una distanza di 8 m dalla recinzione medesima quale fascia antincendio ed eventuale posizionamento delle opere di mitigazione, dove non sarà possibile disporre i moduli fotovoltaici.

Ad integrazione della recinzione di nuova costruzione, è prevista l'installazione di cancelli carrabili per un agevole accesso alle tre sezioni di impianto (S1, S2 e S3).

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	121 di 378

2.3.5.11 Sistema di drenaggio

Sarà realizzata una rete di drenaggio in corrispondenza dei principali solchi di drenaggio naturali esistenti; questi ultimi sono stati identificati sulla base della simulazione del modello digitale del terreno e del rilievo topografico.

La rete drenaggio in progetto sarà costituita da fossi e cunette di forma trapezoidale scavate nel terreno naturale e non rivestiti. Tutte le opere di regimazione rientreranno nell'ambito dell'Ingegneria naturalistica.

Lo scopo delle canalette è quello di consentire il drenaggio dei deflussi al netto delle infiltrazioni nel sottosuolo. Le acque meteoriche ricadenti su ogni settore, per la parte eccedente rispetto alla naturale infiltrazione del suolo, verranno infatti intercettate dalle canalette drenanti realizzate lungo i lati morfologicamente più depressi.

2.3.5.12 Viabilità interna di servizio e piazzali

In assenza di viabilità esistente adeguata sarà realizzata una strada in misto granulometrico (larghezza carreggiata netta 4 m) per garantire l'ispezione dell'area di impianto dove necessario e per l'accesso alle piazzole delle cabine. La viabilità è stata prevista lungo gli assi principali di impianto.

La scelta della tipologia pacchetto stradale è stata valutata in base alle caratteristiche geotecniche del terreno, alla morfologia del sito, alla posizione ed accessibilità del sito.

Le opere viarie saranno costituite da una regolarizzazione di pulizia del terreno, per uno spessore adeguato, dalla fornitura e posa in opera di geosintetico tessuto non tessuto (se necessario) ed infine dalla fornitura e posa in opera di pacchetto stradale in misto granulometrico di idonea pezzatura e caratteristiche geotecniche costituito da uno strato di fondo e uno superficiale.

Durante la fase esecutiva sarà dettagliato il pacchetto stradale definendo la soluzione ingegneristica più adatta.

2.3.5.13 Sistema antincendio

Con riferimento alla progettazione antincendio, le opere progettate sono conformi a quanto previsto da:

- D.P.R. n. 151 del 1 agosto 2011 "Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi, a norma dell'articolo 49 comma 4-quater, decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122"
- lettera 1324 del 7 febbraio 2012 - Guida per l'installazione degli impianti fotovoltaici;
- lettera di chiarimenti diramata in data 4 maggio 2012 dalla Direzione centrale per la prevenzione e la sicurezza tecnica del corpo dei Vigili del Fuoco.

Inoltre, è stato valutato il pericolo di elettrocuzione cui può essere esposto l'operatore dei Vigili del Fuoco per la presenza di elementi circuitali in tensione all'interno dell'area impianto. Si evidenzia che sia in fase di cantiere che in fase di O&M dell'impianto si dovranno rispettare anche tutti i requisiti richiesti ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i..

Al fine di ridurre al minimo il rischio di propagazione di un incendio dai generatori fotovoltaici agli ambienti sottostanti, gli impianti saranno installati su strutture incombustibili (Classe 0 secondo il DM 26/06/1984 oppure Classe A1 secondo il DM 10/03/2005).

Sono previsti sistemi ad estintore in ogni cabina presente e alcuni estintori aggiuntivi per eventuali focolai esterni alle cabine (sterpaglia, erba secca, ecc.).

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	122 di 378

Saranno installati sistemi di rilevazione fumo e fiamma e in fase di ingegneria di dettaglio si farà un'analisi di rischio per verificare l'eventuale necessità di installare sistemi antincendio automatici all'interno delle cabine.

L'area in cui è ubicato il generatore fotovoltaico ed i suoi accessori non sarà accessibile se non agli addetti alle manutenzioni che dovranno essere adeguatamente formati/informati sui rischi e sulle specifiche procedure operative da seguire per effettuare ogni manovra in sicurezza, e forniti degli adeguati DPI.

I dispositivi di sezionamento di emergenza dovranno essere individuati con la segnaletica di sicurezza di cui al titolo V del D.Lgs.81/08 e s.m.i..

2.3.5.14 Impianto videosorveglianza e illuminazione

L'impianto FV prevederà un sistema per garantire la sicurezza contro intrusioni non autorizzate. Il primo passo sarà quello di installare un sistema di anti intrusione perimetrale. Inoltre sarà installato un sistema TVCC dotato di sistema di rilevazione video mediante telecamere digitali a doppia tecnologia (ottica e termica) ad alta risoluzione che consentiranno di monitorare in tempo reale, sia in orario diurno sia in notturna, il perimetro e telecamere standard di tipo speed dome per il monitoraggio delle aree di maggior interesse impiantistico e degli accessi.

Il sistema di illuminazione previsto è in conformità alla L.R. 15/05 ai sensi dell'Art.6.

2.3.6 CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA

L'impianto sarà connesso in parallelo alla rete di distribuzione pubblica e saranno rispettate le seguenti condizioni (CEI 0-16):

- il parallelo non deve causare perturbazioni alla continuità e qualità del servizio della rete pubblica per preservare il livello del servizio per gli altri utenti connessi;
- l'impianto di produzione non deve connettersi o la connessione in regime di parallelo deve interrompersi immediatamente ed automaticamente in assenza di alimentazione della rete di distribuzione o qualora i valori di tensione e frequenza della rete stessa non siano entro i valori consentiti;
- l'impianto di produzione non deve connettersi o la connessione in regime di parallelo deve interrompersi immediatamente ed automaticamente se il valore di squilibrio della potenza generata da impianti trifase realizzati con generatori monofase non sia compreso entro il valor massimo consentito per gli allacciamenti monofase.

Ciò al fine di evitare che (CEI 0-16):

- in caso di mancanza di tensione in rete, l'utente attivo connesso possa alimentare la rete stessa;
- in caso di guasto sulla linea AT, la rete stessa possa essere alimentata dall'impianto fotovoltaico ad essa connesso,
- in caso di richiusura automatica o manuale di interruttori della rete di distribuzione, il generatore fotovoltaico possa trovarsi in discordanza di fase con la tensione di rete, con possibile danneggiamento del generatore stesso.

L'impianto sarà inoltre provvisto dei sistemi di regolazione e controllo necessari per il rispetto dei parametri elettrici secondo quanto previsto nel regolamento di esercizio, da sottoscrivere con il gestore della rete alla messa in esercizio dell'impianto.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	123 di 378

Di seguito in Figura 2.44 si riporta il percorso di connessione in cavidotto AT 150 kV che collega l'impianto FV, mediante cavidotto AT, alla SE 380/150 kV Terna Deliceto, dove avverrà il collegamento allo stallo della SE esistente individuata dal gestore di rete Terna S.p.A..



Figura 2.44: In magenta linea di connessione AT dal campo FV alla SE Deliceto

Il tracciato di connessione consiste in un tratto interrato della lunghezza di circa 7.3 km che, dopo aver lasciato la stazione di trasformazione e con direzione sud su viabilità vicinale per circa 0,5 km (particella 99 del foglio 23) raggiunge la SP n.120 Palazzo D'Ascoli Mezzanelle; percorrendo la stessa con direzione verso ovest e per circa 4,5 km, si immette poi su viabilità vicinale e proseguendo per circa 2,2 km in direzione sud (particella 14, 635, 636, 633, 637 del foglio 28), arriva alla viabilità comunale Deliceto-Ascoli Satriano, percorrendola per circa 0,1 km con direzione ovest (particella 126 e 420 e 418 del foglio 42) fino al collegamento alla stazione RTN di Terna permetterà di convogliare l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico alla rete ad alta tensione, si rimanda al progetto di connessione per i contenuti di dettaglio.

La Stazione Utente MT/AT 30/150 KV sarà posizionata all'interno dell'area delimitata per il campo FV, si riporta di seguito la posizione, e sarà condivisa con altro proponente con cui è stato sottoscritto accordo di condivisione allegato nella documentazione relativa al progetto di connessione e benestariata dal Gestore di rete Terna S.p.A..

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	124 di 378



Figura 2.45: Identificazione area Stazione Utente di trasformazione MT/AT interna al campo FV e Sottostazione 380/150 kV Deliceto

Di seguito si riporta l'identificazione dello stallo assegnato da Terna S.p.A. all'interno della SE esistente Deliceto 380/150 kV.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	125 di 378

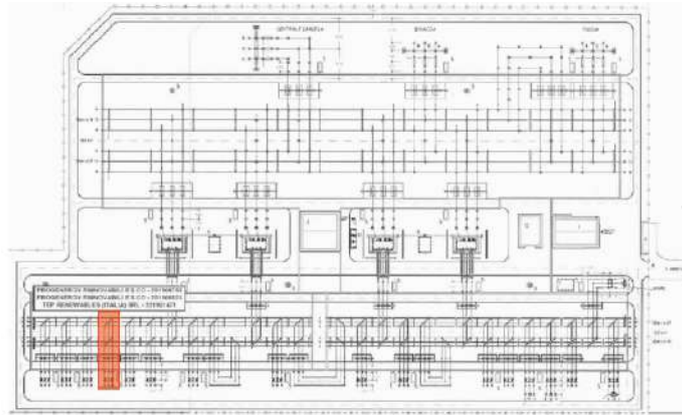


Figura 2.46: Identificazione dello stallo nella Sottostazione AT 380/150 kV esistente Deliceto

2.3.7 INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA

La sistemazione idraulica ha riguardato la progettazione di un reticolo di gestione delle acque meteoriche sull'intero sito.

Lo studio della morfologia e dell'idrografia superficiale esistente sul sito, valutato in un'ottica di progettazione ambientale integrata, ovvero con bassa incidenza sulle modifiche su ambiente e paesaggio con garanzia di salvaguardia idraulica di territorio e opere, ha portato alla scelta di prevedere un sistema composito costituito da:

- Fossi di scolo/canali di drenaggio per l'allontanamento delle acque;
- Bacini e vasche di laminazione e infiltrazione.

Per i contenuti di dettaglio si rimanda allo studio di compatibilità idraulica e interventi di protezione (Rif. "2564_4100_A3_AS_PDZIA_R04_Rev0_Relazione idrologica e idraulica").

Di seguito si riporta un breve estratto della descrizione degli interventi.

Fossi di scolo

Il progetto prevede la realizzazione di fossi di drenaggio realizzati mediante tecniche di ingegneria naturalistica. Il carico idrico è stato distribuito andando a suddividere i flussi di acqua meteorica in più diramazioni, convogliando le acque in punti di infiltrazione dedicati, configurabili come bacini rinverditi.

In particolare, diversamente dal classico approccio di drenaggio delle acque meteoriche, ove il principale obiettivo è l'allontanamento delle acque dal sito in genere verso un unico punto, in questa sede si sono adottati sistemi distribuiti di infiltrazione e laminazione delle acque, in somiglianza alle dinamiche naturali del reticolo di drenaggio, garantendo dunque un basso impatto sul territorio.

Tali bacini di laminazione e infiltrazione vengono denominati in letteratura SuDS – Sustainable Drainage Systems.

La scelta dei sistemi di drenaggio sostenibili porta al raggiungimento di più obiettivi:

- Diminuzione del carico di acque meteoriche smaltite nei vari corsi idrici grazie allo smaltimento tramite infiltrazione;
- Rallentamento e riduzione del picco di piena durante piogge intense;
- Realizzazione di interventi che favoriscano i fenomeni di infiltrazione e ritenzione e gli indiretti processi di bioremediation;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	126 di 378

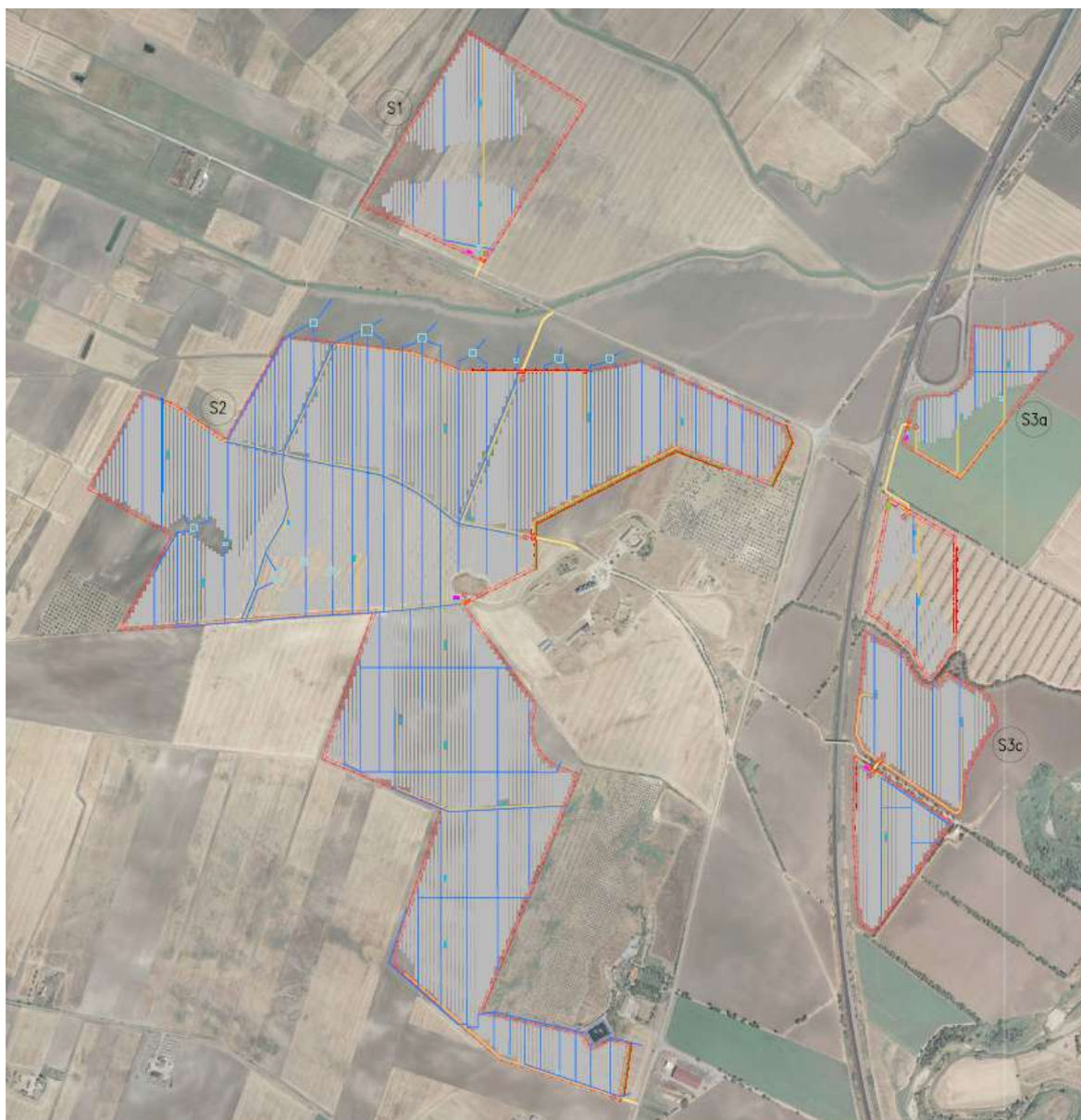
- Ridotta necessità di manutenzione
- Ottimo rapporto costi-benefici.

Bacini di laminazione e infiltrazione

I bacini di infiltrazione di progetto consistono in aree depresse dimensionate in numero tale da soddisfare le esigenze di ripartizione delle acque in modo tale da avere un tirante idrico intorno a 1,1 m.

Sono stati previsti tre tipi di bacini di laminazione, la cui differenza è solo dimensionale: le aree occupate saranno infatti pari a 10x10, 20x20 e 30x30 mq; dal punto di vista costruttivo, tutti avranno uno strato drenante di base fino a circa 1,2 m. Per i dettagli relativi a numero e ubicazione di tali bacini si rimanda all'Allegato 01 della "2564_4100_A3_AS_PDVA_R04_Rev0_Relazione idrologica e idraulica."

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	127 di 378



REGIMAZIONE IDRAULICA

- RETE DI DRENAGGIO
- BACINI DI INFILTRAZIONE E LAMINAZIONE

Figura 2.47: Localizzazione dei canali di drenaggio, bacini di laminazione infiltrazione e argini

2.3.8 OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE

Le opere di mitigazione a verde prevedono la realizzazione di una quinta arboreo arbustiva che dovrà imitare un'area di macchia mediterranea spontanea ma al tempo stesso funzionale alla mitigazione dell'impatto visivo evitando fenomeni di ombreggiamento nel campo fotovoltaico.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	128 di 378

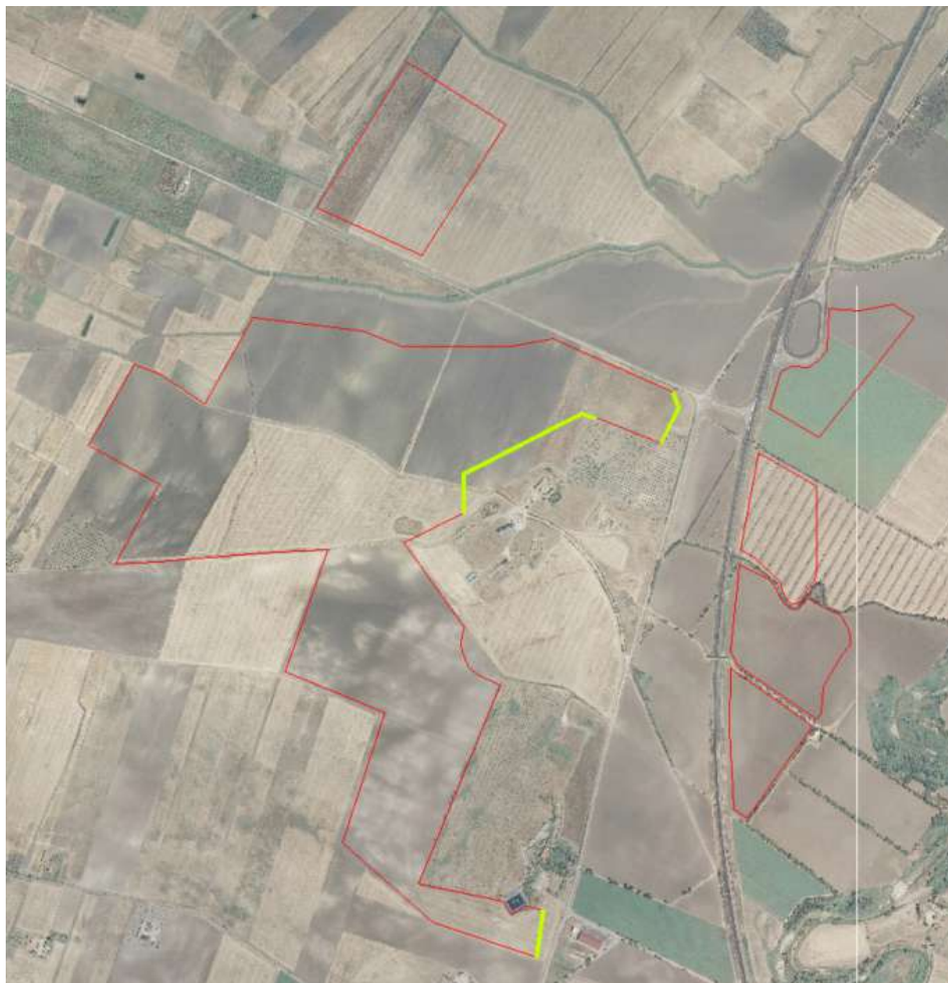


Figura 2.48: Localizzazione delle opere a verde di mitigazione

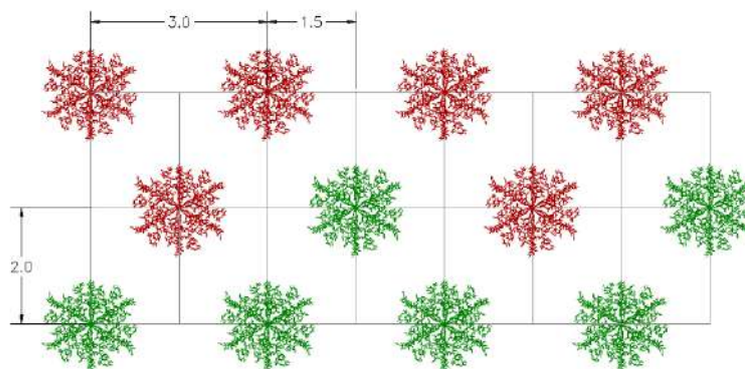


Figura 2.49: Tipologico del doppio filare di mitigazione, in rosso le specie arbustive, in verde le specie arboree.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	129 di 378

Si prevede di realizzare un triplo filare sfalsato con distanza tra le file di 2 metri e sulla fila di 3 metri, le alberature saranno distanziate dalla recinzione di 2 / 3 metri così da agevolare le operazioni di manutenzione.

La realizzazione delle fasce di mitigazione, sarà eseguita in modo da creare un effetto degradante dall'impianto verso l'esterno; le essenze saranno disposte secondo uno schema modulare e non formale in modo che la proporzione fra le essenze di media taglia e quelle di medio-bassa taglia con portamento cespuglioso garantisca il risultato più naturalistico possibile.

I filari saranno così composti:

- il più interno, prossimo alla recinzione, sarà realizzato con solo essenze arboree;
- quello intermedio sarà composto alternando essenze arboree ed essenze arbustive;
- quello più esterno prevede l'impianto di sole essenze arbustive.

Più in generale, saranno previste interruzioni delle fasce in prossimità del punto di accesso al fondo che fungeranno anche da vie d'entrata alla viabilità interna delle stesse per la manutenzione ordinaria. Verrà effettuata una mitigazione in modo tale che si potrà ottenere sia la valorizzazione naturalistica che un'ottimale integrazione dell'opera nell'ambiente.

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.

La scelta delle specie da utilizzare, quindi, sarà effettuata tenendo in considerazione tipiche dell'area caratterizzate da rusticità e adattabilità.

A puro titolo di esempio le essenze che si prevede di poter utilizzare potranno essere come specie arboree Roverella (*Quercus pubescens*), Prugnolo selvatico (*Prunus spinosa*), Pioppo bianco (*Populus alba italicum*), Frassino maggiore (*Fraxinus excelsior*), Olmo campestre (*Ulmus minor*), Tiglio selvatico (*Tilia cordata*), Bagolaro (*Celtis Australis*), come specie arbustive Alloro (*Laurus nobilis*), Mirto (*Mirtus comunis*), Biancospino (*Crataegus monogyna*) e Albero di Giuda (*Cercis siliquastrum*).

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 a interferire o limitare la funzionalità dell'impianto fotovoltaico.

Per preservare la fertilità dei suoli e mantenere la vocazione agricola dell'area è previsto lo sviluppo di un progetto di compensazione che prevede il proseguo della messa a coltura dell'area infatti, le strutture a tracker saranno poste a una quota media di circa 2,8 metri da terra e i pali infissi saranno a una distanza di circa 10,9 metri, la proiezione dei pannelli sul terreno è complessivamente pari a circa 69,5 ha. Per un approfondimento si rimanda al capitolo sulle opere di compensazione.

Inoltre, per le aree dove non sarà possibile il proseguo dell'attività agricola si prevede, di conservare e ove necessario integrare l'inerbimento a prato permanente. Nelle aree dove risulterà necessario integrarlo si procederà coltivando un miscuglio polifita che prevede essenze leguminose, graminacee, brassicaceae o in funzione della disponibilità con fiorume locale. La manutenzione dell'inerbimento verrà effettuata con sfalcio periodico e rilascio in loco del materiale sfalcato. Tale pratica, oltre a ridurre al minimo il rischio di lisciviazione dell'azoto ed erosione, contribuisce al mantenimento della fertilità con apporti continui di sostanza organica al terreno.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	130 di 378

Il tappeto erboso che si intende realizzare sarà un prato essenzialmente rustico con la finalità principale di preservare le caratteristiche agronomiche del suolo e la sua fertilità.

2.3.9 OPERE DI COMPENSAZIONE

Sull'area sarà avviato un progetto sperimentale definito "agri-voltaico", attraverso un sistema integrato con l'attività agricola, garantendo un modello eco-sostenibile che produce contemporaneamente energia pulita e prodotti da agricoltura biologica.

Il progetto si configurerà come un impianto fotovoltaico diffuso e immerso nel contesto cerealicolo che caratterizza l'area e il suo intorno.

Le strutture saranno posizionate in maniera da poter eventualmente rendere possibile il proseguo dello sfruttamento agricolo del terreno e nelle aree ove questo non fosse praticabile permettere l'inerbimento spontaneo dell'area. Infatti, i pali di sostegno sono distanti tra loro circa 10,9 metri per mantenere e garantire una giusta illuminazione del terreno, mentre i pannelli sono distribuiti in maniera da limitare al massimo l'ombreggiamento. Le strutture a tracker saranno poste a una quota di circa 2,8 metri da terra la cui proiezione sul terreno è complessivamente pari a circa 69,5 ha.

Il progetto di compensazione prevede di creare una filiera corta grano duro-pasta, che è alla base di una delle eccellenze del food made in Italy, attraverso la realizzazione di una sinergia con la Società Agricola Francesco Martinelli. Quest'ultima metterà a coltura a frumento duro:

- le aree nella disponibilità del proponente interne alla recinzione tra le file dei pannelli (per una superficie di circa 100 ha);
- le aree nella disponibilità del proponente esterne alla recinzione (per una superficie di circa 195 ha);
- le aree agricole, non nelle disponibilità del proponente, poste nelle vicinanze dell'impianto (circa 250 ha).

Il proponente e la Società Agricola Francesco Martinelli sottoscriveranno i contratti di filiera per la trasformazione e la commercializzazione della pasta.

Si è deciso di privilegiare la coltivazione di grani antichi, con particolare riguardo al Senatore Cappelli, grano nato in Italia e che è stato il grano duro più diffuso nel nostro Paese a partire dalla battaglia del grano degli anni 20 e 30 fino agli anni 60 prima di essere soppiantato da grani più moderni e rischiare quasi di scomparire.

La macinazione avverrà nei mulini di Candéal Commerciale, leader nella produzione di semole e fornitore primario di alcuni tra i più importanti pastifici del panorama nazionale, mentre per la produzione della pasta contatti sono stati avviati con il pastificio Granoro che assicura un processo produttivo attento ed accurato quale trafilatura al bronzo e essiccazione a bassa temperatura per salvaguardare tutti gli aspetti qualitativi e nutrizionali della pasta, oltre a garantire un prodotto di origine pugliese al 100%.

La pasta prodotta con il grano duro coltivato ad Ascoli Satriano sarà commercializzata da TEP in Gran Bretagna e destinata esclusivamente al mercato dei prodotti italiani da filiera biologica.

Per un approfondimento in merito alle opere di mitigazione e compensazione previste si rimanda alla relazione "Opere di mitigazione e compensazione"

2.3.10 CRONOPROGRAMMA DELLE FASI DI COSTRUZIONE E DISMISSIONE DEL PROGETTO

I tempi di realizzazione dell'impianto sono pari a circa 18 mesi.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	131 di 378

La costruzione dell'impianto sarà avviata immediatamente dopo l'ottenimento dell'Autorizzazione alla costruzione, previa realizzazione del progetto esecutivo e dei lavori di connessione. Si riporta di seguito il dettaglio delle fasi di costruzione impianto.

	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6	Mese 7	Mese 8	Mese 9	Mese 10	Mese 11	Mese 12	Mese 13	Mese 14	Mese 15	Mese 16	Mese 17	Mese 18
Forniture																		
Moduli FV																		
Inverter e trafi																		
Cavi																		
Quadristica																		
Cabine																		
Strutture metalliche																		
Costruzione - Opere civili																		
Approntamento cantiere																		
Preparazione terreno																		
Realizzazione recinzione																		
Realizzazione viabilità di campo																		
Posa pali di fondazione																		
Posa strutture metalliche																		
Montaggio pannelli																		
Scavi posa cavi																		
Posa locali tecnici																		
Opere idrauliche																		
Opere impiantistiche																		
Collegamenti moduli FV																		
Installazione inverter e trafi																		
Posa cavi																		
Allestimento cabine di campo																		
Allestimento stazione utenza trasformazione																		
Linea di connessione campo FV-SE Tema																		
Commissioning e collaudi																		

Figura 2.50: Cronoprogramma costruzione

L'impianto sarà interamente rimosso al termine della sua vita utile, l'area sarà restituita come si presenta allo stato di fatto attuale.

In particolare, le operazioni di rimozione delle strutture nonché recupero e smaltimento dei materiali di risulta verranno eseguite applicando le migliori e più evolute metodiche di lavoro e tecnologie a disposizione, in osservazione delle norme vigenti in materia di smaltimento rifiuti.

Le tempistiche delle attività di dismissione prevedono una durata complessiva di circa 15 mesi. Di seguito si riporta il cronoprogramma dei lavori di dismissione impianto.

Rimozione - Impianto	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6	Mese 7	Mese 8	Mese 9	Mese 10	Mese 11	Mese 12	Mese 13	Mese 14	Mese 15
Approntamento cantiere															
Preparazione area stoccaggio rifiuti differenziati															
Smontaggio e smaltimento pannelli FV															
Smontaggio e smaltimento strutture metalliche															
Rimozione pali e demolizioni fondazioni in cls															
Rimozione cablaggi															
Rimozione locali tecnici															
Smaltimenti															

Figura 2.51: Cronoprogramma lavori dismissione impianto

2.3.11 PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELLA FASE DI COSTRUZIONE DEL PROGETTO

2.3.11.1 Descrizione dell'attività

Si riportano di seguito le attività principali della fase di costruzione:

- accessibilità all'area ed approntamento cantiere;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	132 di 378

- preparazione terreno mediante livellamento;
- realizzazione viabilità di campo;
- realizzazione recinzioni e cancelli ove previsto;
- posa strutture metalliche;
- posa cavi;
- realizzazione locali tecnici, Power Stations, cabina stazione di trasformazione MT/AT;
- messa in opera e cablaggi moduli FV;
- installazione inverter e trasformatori;
- posa cavi e quadristica BT;
- posa cavi e quadristica MT;
- allestimento cabine.

I materiali saranno tendenzialmente trasportati sul posto nelle prime settimane di cantiere, in cui avverrà l'approntamento dei pannelli fotovoltaici, del materiale elettrico (cavi e cabine prefabbricate) e di quello necessario per le strutture di sostegno.

2.3.11.2 Consumo di energia, natura e delle quantità dei materiali e delle risorse naturali impiegate

Il consumo idrico previsto durante la fase di costruzione è relativo principalmente alla umidificazione delle aree di cantiere, per ridurre le emissioni di polveri dovute alle movimentazioni dei mezzi, e per gli usi domestici. Il consumo idrico civile stimato è di circa 50 l/giorno per addetto. L'approvvigionamento idrico verrà effettuato mediante acquedotto, qualora la rete di approvvigionamento idrico non fosse disponibile si utilizzerà autobotte.

Inoltre, un'altra risorsa oggetto di consumi significativi sarà il carburante necessario per i mezzi utilizzati per il trasporto del materiale al cantiere e i mezzi d'opera utilizzati internamente all'area di intervento.

Nelle tabelle seguenti si riporta un riassunto dei principali elementi utilizzati per la realizzazione dell'impianto.

Tabella 2.10: Riassunto dei materiali utilizzati per la realizzazione dell'impianto

ELEMENTO	QUANTITA'
N° moduli	241.644
N° power station	26
N° cabina di trasformazione MT/AT	1
N° Cabine Uffici	5
N° Magazzini	5
N° trackers	9.294
Pali	27.882

2.3.11.3 Valutazione dei residui e delle emissioni prodotte

Durante la fase di cantiere per la realizzazione del nuovo impianto si genereranno rifiuti liquidi legati all'uso dei bagni chimici. Tali rifiuti saranno conferiti presso impianti esterni autorizzati.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	133 di 378

Non vi sono altre tipologie di rifiuto generato ad eccezione di quelli tipici da cantiere, quali plastiche, legno, metalli, etc. che saranno sottoposti a deposito temporaneo in area dedicata e successivamente conferiti ad impianti regolarmente autorizzati.

La gestione dei rifiuti sarà strettamente in linea con le disposizioni legislative e terrà conto delle migliori prassi in materia.

L'obiettivo generale della strategia di gestione dei rifiuti è quello di ridurre al minimo l'impatto dei rifiuti generati durante la fase di cantiere, attraverso le seguenti misure:

- massimizzare la quantità di rifiuti recuperati per il riciclo;
- ridurre al minimo la quantità di rifiuti smaltiti in discarica;
- assicurare che eventuali rifiuti pericolosi (ad es. oli esausti) siano stoccati in sicurezza e trasferiti presso le opportune strutture di smaltimento.

Durante la fase di cantiere sono previsti dei presidi di abbattimento polveri quali:

- il lavaggio manuale delle ruote dei mezzi in ingresso/uscita;
- La bagnatura delle piste di cantiere, con frequenza da adattare in funzione delle condizioni operative e meteorologiche, al fine di garantire un tasso ottimale di umidità del terreno;
- In caso di vento, i depositi in cumuli di materiale sciolto caratterizzati da frequente movimentazione, saranno protetti da barriere ed umidificati. I depositi con scarsa movimentazione saranno invece protetti mediante coperture (p.es. teli e stuoie);
- Nelle giornate di intensa ventosità le operazioni di escavazione/movimentazione di materiali polverulenti dovranno essere sospese;
- Divieto di combustione all'interno dei cantieri;
- Sarà imposto un limite alla velocità di transito dei mezzi all'interno dell'area di cantiere e in particolare lungo i percorsi sterrati e la viabilità di accesso al sito;
- Lo stoccaggio di cemento, calce e di altri materiali da cantiere allo stato solido polverulento sarà effettuato in sili o contenitori chiusi e la movimentazione realizzata, ove tecnicamente possibile, mediante sistemi chiusi;
- le eventuali opere da demolire e rimuovere dovranno essere preventivamente umidificate.

Durante le attività di costruzione e di dismissione, le emissioni in atmosfera saranno costituite:

- dagli inquinanti rilasciati dai gas di scarico dei macchinari di cantiere e dai mezzi per il trasporto del materiale e del personale. I principali inquinanti prodotti saranno NOx, SO₂, CO e polveri;
- dalle polveri provenienti dalla movimentazione dei mezzi durante la preparazione del sito e l'installazione delle strutture, cavidotti e cabine;
- dalle polveri provenienti dalla movimentazione delle terre durante le attività di preparazione del sito, l'installazione dei pannelli fotovoltaici e delle altre strutture.

Per il trasporto delle strutture, dei moduli e delle altre utilities è previsto un flusso pari a una media di 15 mezzi/giorno con picchi massimi di 40 mezzi/giorno in concomitanza di particolari fasi costruttive, per tutto il periodo del cantiere pari a circa 18 mesi, a cui si aggiungono i mezzi leggeri per il trasporto della manodopera di cantiere.

Il materiale in arrivo sarà depositato temporaneamente in un'area di stoccaggio all'interno della proprietà e verranno utilizzate piste interne esistenti e di progetto per agevolare il trasporto e il montaggio dell'impianto. Verrà inoltre realizzata una strada bianca per l'ispezione dell'area di centrale lungo tutto il perimetro dell'impianto e lungo gli assi principali e per l'accesso alle piazzole delle cabine.

Durante la fase di costruzione, sarà necessaria l'occupazione di suolo sia per lo stoccaggio dei materiali, quali tubazioni, moduli, cavi e materiali da costruzione, che dei rifiuti prodotti

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	134 di 378

(imballaggi). Per la realizzazione dell'impianto non si prevede di incrementare le superfici impermeabilizzate infatti, l'impianto sarà installato sul materiale di fondo presente allo stato di fatto.

Si prevede che le emissioni sonore saranno generate dai mezzi pesanti durante le attività di preparazione del terreno e di montaggio delle strutture. I livelli di emissione e immissione sonora presso i recettori identificati risulteranno piuttosto trascurabili, per un approfondimento si rimanda alla "Relazione di impatto acustico" allegata al presente documento.

All'interno dell'area di cantiere si prevede che, nelle fasi di maggior attività, opereranno contemporaneamente un numero massimo di 40 mezzi, nello specifico:

- 7 macchine battipalo
- 7 escavatori
- 10 macchine multifunzione
- 3 pala cingolata
- 3 trattore apripista
- 7 camion per movimenti terra
- Occasionalmente si prevede la presenza di mezzi speciali di sollevamento, che opereranno per un tempo limitato pari a singole giornate.

Infine, per quanto riguarda la realizzazione della connessione si prevede che la durata del cantiere sarà pari a circa 3 mesi. Il cantiere della connessione sarà di tipo lineare e si prevede che, nelle fasi di maggior attività, opereranno contemporaneamente un numero massimo di 6 mezzi, nello specifico:

- 2 camion per il trasporto di materiale fuori dal sito
- 2 escavatori
- 2 macchinari TOC (se necessari per particolari tratti di posa)

2.3.12 PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELLE FASI DI FUNZIONAMENTO DEL PROGETTO

2.3.12.1 Descrizione dell'attività

Durante la fase di esercizio, stimata in circa 30 anni, la gestione dell'impianto fotovoltaico verterà su attività di manutenzione, di pulizia dei pannelli e di vigilanza al fine di garantire la perfetta efficienza dei diversi componenti.

Il sistema di tracker installato richiede livelli minimi di manutenzione e lubrificazione; inoltre, grazie all'assenza di meccanismi di trasmissione meccanica tra i trackers, l'affidabilità del sistema è aumentata negli anni così da ridurre la necessità di effettuare interventi di manutenzione, che comunque vengono segnalati dal sistema di auto-diagnostica di fine giornata.

La manutenzione ordinaria del sistema consiste quindi in ispezioni periodiche sulle componenti elettriche (impianto elettrico, cablaggi, ecc) e meccaniche che lo costituiscono. Si tratta di un'operazione particolarmente importante, da eseguire secondo la normativa nazionale vigente in modo tale da garantire nel tempo le caratteristiche di sicurezza e affidabilità delle singole componenti e dell'impianto nel suo complesso.

Essendo installati all'aperto, i pannelli fotovoltaici sono esposti a molteplici agenti quali: insetti morti, foglie, muschi e resine, che ne sporcano la superficie, a cui si aggiungono gli agenti atmosferici quali vento e pioggia. L'accumulo di sporcizia influisce sulle prestazioni dei pannelli, diminuendone l'efficacia. Per tale motivo la pulizia dei pannelli è una delle prime precauzioni

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	135 di 378

contro i problemi di malfunzionamento. I pannelli fotovoltaici verranno lavati semplicemente con acqua, con frequenza semestrale.

L'impianto sarà dotato di sistema antintrusione perimetrale e di sorveglianza che garantirà la salvaguardia dell'impianto da eventuali atti vandalici dovuti all'intrusione nel sito oggetto di progetto.

Le operazioni di manutenzione straordinaria saranno effettuate esclusivamente in caso di avaria dell'apparecchiatura, individuando la causa del guasto e sostituendo i componenti che risultano danneggiati o difettosi. Tutte le operazioni di manutenzione straordinaria devono essere compiute da tecnici specializzati.

2.3.12.2 Consumo di energia, natura e delle quantità dei materiali e delle risorse naturali impiegate

Durante la fase di esercizio, il consumo di risorsa idrica sarà legato esclusivamente alla pulizia dei pannelli, si stima un utilizzo di circa 2200 m³ all'anno di acqua per la pulizia dei pannelli.

Per la pulizia dei pannelli sarà utilizzata solamente acqua senza detersivi riutilizzata a scopo irriguo qualora necessario per le aree erbacee e arbustive previste nel Progetto in un'ottica di sostenibilità ambientale e risparmio di risorsa idrica. L'approvvigionamento idrico per la pulizia dei pannelli verrà effettuato mediante autobotte.

Nell'area dell'impianto sarà presente un bagno a servizio degli operai addetti alla manutenzione, il consumo di acqua per uso domestico risulta essere di bassissima entità.

Inoltre, è previsto per i primi due anni dalla messa a dimora, interventi di bagnatura delle opere di mitigazione a verde così da garantirne l'attecchimento.

2.3.12.3 Valutazione dei residui e delle emissioni prodotte

Durante la fase di esercizio la produzione di rifiuti risulta essere non significativa, in quanto limitata esclusivamente agli scarti degli imballaggi prodotti durante le attività di manutenzione dell'impianto.

Durante la fase di esercizio gli unici scarichi idrici previsti saranno legati al drenaggio delle acque meteoriche nello specifico, nelle aree verdi questa avverrà principalmente per infiltrazione naturale nel sottosuolo, sarà comunque mantenuta la rete di canali, presenti allo stato di fatto ed integrata al fine di migliorare il deflusso ed infiltrazione delle acque.

Durante la fase di esercizio non è prevista la presenza di sorgenti significative di emissioni in atmosfera. Unica eccezione è il generatore di emergenza che entrerà in funzione solo in caso di mancata alimentazione all'impianto.

Si ritiene pertanto di poter affermare che, durante la fase di esercizio, non si avrà una significativa produzione di rifiuti e di emissioni. Al contrario, l'esercizio del Progetto determina un impatto positivo, consentendo un risparmio di emissioni in atmosfera rispetto alla produzione di energia mediante combustibili fossili tradizionali.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	136 di 378

Tabella 2.11: Calcolo della CO₂ evitata, per il calcolo è stato utilizzato il metodo da rapporto ISPRA 2019, con fattore di emissione per la produzione termoelettrica lorda (solo fossile, anno 2017) pari a 491 gCO₂/kWh.

Producibilità (MWh/MWp/anno)	Potenza (MWp)	Produzione (MWh/anno)	Emissioni di CO ₂ evitate (t/anno)
1.813	131,7	238.791	117.246,381

Durante la fase di esercizio, si avrà l'occupazione di suolo da parte dei moduli fotovoltaici, a cui vanno aggiunte le superfici occupate dalle strade interne che corrono all'interno dell'area impianto e lungo gli assi principali.

Va tuttavia sottolineato che il suolo su cui verrà realizzato l'impianto fotovoltaico si colloca in area agricola. L'impatto sarà inoltre temporaneo in quanto, concluso il ciclo di vita dello stesso, tutte le strutture saranno rimosse, facendo particolare attenzione a non asportare suolo, e verranno ripristinate le condizioni esistenti ante-operam.

Nel rispetto di quanto previsto nel DPCM del 1 Marzo 1991, DPCM del 14/11/97 e secondo le indicazioni della legge quadro sull'inquinamento acustico (Legge n. 447 del 26/10/95), non sono attesi impatti significativi per la fase di esercizio vista l'assenza di fonti di rumore rilevanti. Durante la fase di esercizio, le uniche fonti di rumore presenti, sebbene di lieve entità, saranno caratterizzate dalle emissioni dei sistemi di raffreddamento dei cabineti e i trasformatori.

La principale sorgente di campi elettrici dell'impianto fotovoltaico in oggetto è situata in corrispondenza delle cabine elettriche. Inoltre la distribuzione elettrica avviene in corrente continua (i moduli fotovoltaici infatti producono corrente continua), il che ha come effetto l'emissione di campi magnetici statici, simili al campo magnetico terrestre ma decisamente più deboli, a cui si sommano. I cavi di trasmissione sono anch'essi in corrente continua e sono in larga parte interrati. Gli inverter, che contengono al proprio interno un trasformatore, emettono campi magnetici a bassa frequenza.

La principale sorgente di campi elettromagnetici dell'impianto fotovoltaico in oggetto è situata in corrispondenza delle cabine elettriche e degli elettrodotti interrati. La distribuzione elettrica avviene parte in corrente alternata (alimentazione delle cabine di trasformazione e conversione) e in corrente continua dagli inverter verso i moduli fotovoltaici, questi ultimi hanno come effetto l'emissione di campi magnetici statici, simili al campo magnetico terrestre ma decisamente più deboli, a cui si sommano. Le restanti linee elettriche in alternata sono realizzate mediante cavi interrati, queste emettono un campo elettromagnetico trascurabile che non genera conseguenti impatti verso l'ambiente esterno e la popolazione. I cabineti di trasformazione e conversione, contengono al proprio interno gli inverter ed un trasformatore che emette campi magnetici a bassa frequenza.

Per ciò che riguarda la stazione di trasformazione i valori di campo magnetico al di fuori della recinzione sono sicuramente inferiori ai valori limite di legge. Per quanto riguarda il campo magnetico, dei cavidotti AT di connessione alla SSE, si può considerare che l'ampiezza della semi-fascia di rispetto sia pari a 3m: sulla base della scelta del tracciato, si esclude la presenza di luoghi adibiti alla permanenza di persone per durate non inferiori alle 4 ore al giorno.

Occorre sottolineare che l'impianto fotovoltaico non richiede la permanenza in loco di personale addetto alla custodia o alla manutenzione, si prevedono solamente interventi manutentivi molto limitati nel tempo. Inoltre l'accesso all'impianto è limitato alle sole persone autorizzate e non si evidenzia la presenza di potenziali ricettori nell'introno dell'area. Anche le opere utili all'allaccio

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	137 di 378

dell'impianto alla rete elettrica nazionale, rispettano in ogni punto i massimi standard di sicurezza e i limiti prescritti dalle vigenti norme in materia di esposizione da campi elettromagnetici.

Durante la fase di esercizio è previsto unicamente lo spostamento del personale addetto alle attività di manutenzione preventiva dell'impianto, di pulizia e di sorveglianza. Si può stimare un transito medio di circa 4 veicoli al mese.

2.3.13 PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELLE FASI DI DISMISSIONE DEL PROGETTO

2.3.13.1 Descrizione dell'attività

L'impianto sarà interamente smantellato al termine della sua vita utile, l'area sarà restituita come si presenta allo stato di fatto attuale.

A conclusione della fase di esercizio dell'impianto, seguirà quindi la fase di "decommissioning", dove le varie parti dell'impianto verranno separate in base alla caratteristica del rifiuto/materia prima seconda, in modo da poter riciclare il maggior quantitativo possibile dei singoli elementi.

I restanti rifiuti che non potranno essere né riciclati né riutilizzati, stimati in un quantitativo dell'ordine dell'1%, verranno inviati alle discariche autorizzate.

Questa operazione sarà a carico del Proponente, che provvederà a propria cura e spese, entro i tempi tecnici necessari alla rimozione di tutte le parti dell'impianto.

Nello specifico la dismissione dell'impianto prevede:

- lo smontaggio ed il ritiro dei pannelli fotovoltaici;
- lo smontaggio ed il riciclaggio dei telai e delle strutture di sostegno dei pannelli, in materiali metallici;
- lo smontaggio ed il riciclaggio dei cavi e degli altri componenti elettrici (compresa la cabina di trasformazione BT/MT prefabbricata);
- il ripristino ambientale dell'area.

Le varie componenti tecnologiche costituenti l'impianto sono progettate ai fini di un completo ripristino del terreno a fine ciclo.

2.3.13.2 Consumo di risorse, rifiuti ed emissioni prodotti

Per quanto concerne la fase di dismissione dell'impianto si considera che il consumo di risorse, produzione di emissioni saranno della stessa tipologia di quelle previste per la fase di costruzione.

Il numero complessivo dei mezzi che opereranno in sito e interesseranno la viabilità pubblica si stima, in via cautelativa, paragonabile a quello della fase di costruzione.

Per quanto riguarda la produzione di rifiuti si ritiene che i materiali provenienti dalla dismissione dell'impianto, che non potranno essere né riciclati né riutilizzati, potranno essere un quantitativo dell'ordine dell'1% del totale, questi verranno inviati alle discariche autorizzate.

2.4 SCELTA TECNOLOGICA

Allo scopo di massimizzare la radiazione captata, nel presente progetto sono state impiegate strutture di sostegno ad inseguimento ad un grado di libertà (tracker monoassiali) in grado di far ruotare intorno al loro asse disposto lungo la direzione Est-Ovest.

Gli inseguitori solari di questo tipo permettono di aumentare la produzione di energia di un 15% circa rispetto ad un sistema fotovoltaico con strutture ad esposizione fissa.

Per incrementare ulteriormente la radiazione captata sono stati adottati moduli fotovoltaici bifacciali, in grado cioè di captare la radiazione riflessa dal suolo (albedo) grazie alle celle

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	138 di 378

fotovoltaiche presenti anche sul retro del modulo fotovoltaico generalmente cieco. In funzione dell'albedo dell'ambiente circostante e di alcuni parametri progettuali quali interasse tra le file, altezza da terra e inclinazione massima raggiunta nella rotazione dal tracker, i produttori arrivano a garantire fino al 30% in più di potenza prodotta dal singolo modulo.

Per minimizzare i capex di progetto, si è deciso per moduli ed inverter con tensione massima di esercizio di 1500 V del tipo centralizzato, poiché questi rappresentano l'attuale stato dell'arte e comportano alcuni vantaggi, quali ad esempio:

- Aumento dell'affidabilità del sistema grazie all'impiego di un minor numero di componenti
- Riduzione dei costi del BOS (Balance Of System) e di O&M per la stessa ragione
- Aumento dell'efficienza complessiva del sistema grazie alla diminuzione delle perdite complessive

A seguito dell'analisi della documentazione inviata e raccolta durante i sopralluoghi effettuati in sito volta ad individuare e sfruttare le aree più idonee all'installazione, e mediante l'ausilio di simulazioni condotte con il software PVsyst©, sono stati fissati:

- Numero moduli per stringa
- Scelta inverter di tipo centralizzato
- Perdite di sistema
- Interasse tipico tra le file di tracker
- Tipologia del tracker

allo scopo di trovare il migliore compromesso tra la potenza installata e l'IRR di progetto.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	139 di 378

2.5 CUMULO CON ALTRI PROGETTI

2.5.1 INTRODUZIONE

Con la D.G.R. n. 2122 del 23 ottobre 2012 e successivo Atto Dirigenziale n. 162 del 6 giugno 2014, la Regione Puglia ha fornito gli indirizzi per la valutazione degli impatti cumulativi degli impianti a fonti rinnovabili (FER) nelle procedure di valutazione di impatto ambientale.

Per “*impatti cumulativi*” si intendono quegli impatti (positivi o negativi, diretti o indiretti, a lungo e a breve termine) derivanti da una pluralità di attività all’interno di un’area o regione, ciascuno dei quali potrebbe non risultare significativo se considerato nella singolarità.

Il “*dominio*” degli impianti che determinano gli impatti è definito da tre famiglie di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili:

- FER in A: impianti sottoposti ad AU ma non a verifica di VIA, vengono considerati quelli già dotati di titolo autorizzativo alla costruzione ed esercizio;
- FER in B: impianti sottoposti a VIA o verifica di VIA, vengono considerati quelli provvisti anche solo di titolo di compatibilità ambientale;
- FER in S: impianti per i quali non è richiesta neppure l’AU, vengono considerati gli impianti per i quali sono già iniziati i lavori di realizzazione.

La D.G.R. 2122/2012 individua gli ambiti tematici che devono essere valutati e consideranti al fine di individuare gli impatti cumulativi che insistono su un dato territorio:

Tema I: impatto visivo cumulativo;

Tema II: impatto su patrimonio culturale e identitario;

Tema III: tutela della biodiversità e degli ecosistemi;

Tema IV: impatto acustico cumulativo

Tema V: impatti cumulativi su suolo e sottosuolo (sottotemi: I consumo di suolo; II contesto agricolo e colture di pregio; III rischio idrogeologico).

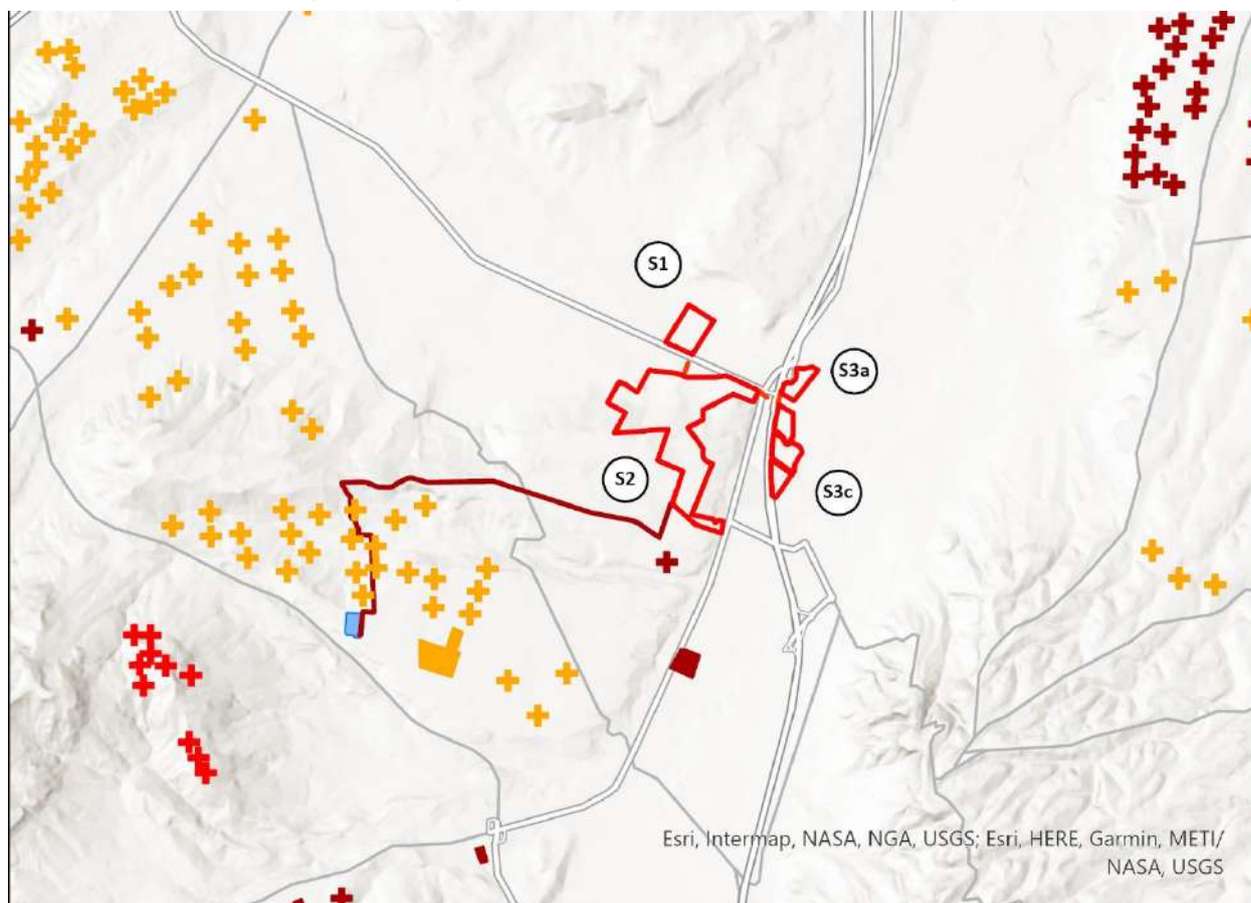
Informazioni più specifiche sul tema III “Tutela della biodiversità e degli ecosistemi”, il sottotema II “Contesto agricolo e colture di pregio” e il sottotema III “Rischio idrogeologico” si possono trovare:

- “Tutela della biodiversità e degli ecosistemi”: Capitolo 4.3 “Biodiversità”
- “Contesto agricolo e colture di pregio”: “Relazione pedo - agronomica” (2564_4100_A3_AS_PDVIA_R17_Rev0_Relazione pedo-agronomica), “Rilievo delle produzioni agricole di particolar pregio rispetto al contesto paesaggistico” (2564_4100_A3_AS_PDVIA_R18_Rev0_Rilievo delle produzioni agricole) e “Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario” (2564_4100_A3_AS_PDVIA_R19_Rev0_Rilievo paesaggio agrario).
- “Rischio idrogeologico”: “Relazione idrologica e idraulica” (2564_4100_A3_AS_PDVIA_R04_Rev0_Relazione idrologica e idraulica).

Per ogni tema verrà individuata un’apposita AVIC (*Aree Vaste ai fini degli Impatti Cumulativi*), calcolata in base alla tipologia di impianto, al tipo di ricaduta che avrà sull’ambiente circostante e in relazione alle possibili interazioni con gli altri impianti presenti nell’area oggetto di valutazione, seguendo le indicazioni dell’Atto Dirigenziale n. 162 del 6 giugno 2014.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	140 di 378

La Figura 2.52 inquadra l'impianto fotovoltaico in progetto rispetto alle installazioni attualmente realizzate, cantierizzate e sottoposte a iter autorizzativo concluso positivamente, per fare ciò si è fatto riferimento all'anagrafe FER georeferenziato disponibile sul SIT Puglia.



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

- Stato Autorizzativo
-  Iter AU chiuso positivamente

-  Realizzato

IMPIANTI EOLICI

- Stato Autorizzativo

-  Cantierizzato

-  Iter AU chiuso Positivamente

-  Realizzato

Figura 2.52: Impianto in progetto (in rosso) e impianti fotovoltaici/eolici presenti nell'area oggetto di studio - Elaborazione Montana S.p.A. in base ai dati presenti sul sito sit.puglia.

Data la portata dimensionale dell'impianto, si ritiene che, come confermato nella D.D. del 06/06/2014 n. 162, ove l'impianto non dovesse essere coerente con i "criteri" in seguito indagati, ciò non possa essere considerato come "escludente" dalla richiesta autorizzativa. Al fine di ridurre e/o annullare i potenziali effetti negativi dovranno essere adeguatamente valutati i termini di "mitigazione" come indicato all'interno del presente Studio di Impatto Ambientale nonché i

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	141 di 378

contenuti economico sociali delle attività compensative e la funzionalità del progetto agli obiettivi di sviluppo sostenibile individuati nel Piano di Sviluppo Regionale 2020 – 2030 (e in particolare agli indirizzi della politica regionale in tema di decarbonizzazione richiamati nello strumento di pianificazione regionale PEAR (Piano Energetico Ambientale Regionale).

2.5.2 IMPATTO VISIVO CUMULATIVO E IMPATTO SU PATRIMONIO CULTURALE E IDENTITARIO

All'interno del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale della Puglia (Ambito 3 – Tavoliere), l'area oggetto del presente studio è caratterizzata dalla dominanza di vaste superfici pianeggianti coltivate prevalentemente a seminativo.

Al fine di ottenere un inserimento paesaggistico non invasivo sul territorio risulta indispensabile valutare la disposizione, il disegno, i materiali e le eventuali opere di mitigazione adottate per l'impianto e per le aree a contorno. Viste le cospicue dimensioni del progetto oggetto dello Studio e la conformazione agricola dell'area in cui si inserisce, per mantenere la vocazione del territorio è stato deciso di dedicare gli spazi non adibiti a pannelli a piantumazioni agricole. Per quanto attiene la viabilità interpodereale esistente il progetto permetterà di mantenere lo stato di fatto odierno.

Per mantenere la fertilità e la vocazione agricola dei suoli è previsto lo sviluppo di un progetto di compensazione, che accompagna il presente progetto, prevede il proseguo della messa a coltura dell'area, è prevista la semina di varietà di Grani Antichi e impostare il lavoro in base ai principi dell'agricoltura biologica. La possibilità di mantenere la vocazione agricola del sito è resa possibile grazie alla conformazione dei pannelli che saranno posizionati ad una distanza di circa 10,9 metri (tra le fila) e avranno una quota da terra pari a circa 2,8 metri. La proiezione complessiva al suolo dei pannelli sarà pari a 61,7 ha. Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla relazione sulle opere di mitigazione e compensazione allegata (2564_4100_A3_AS_PDVIA_R15_Rev0_Opere di Mitigazione).

Per le aree dove non sarà possibile proseguire con le attività agricole si prevede di conservare e, ove necessario, integrare l'inerbimento a prato permanente. Nelle aree dove si renderà necessaria l'integrazione si procederà coltivando un miscuglio polifita che prevede essenze leguminose, graminacee, brassicaceae o, in funzione della disponibilità, con fiorume locale. La manutenzione dell'inerbimento verrà effettuata con sfalcio periodico e rilascio in loco del materiale falciato che permetterà di ridurre al minimo il rischio di erosione e lisciviazione dell'azoto al suolo e contribuirà al mantenimento della fertilità con apporti continui di sostanza organica al terreno. Il tappeto erboso che si intende realizzare sarà un prato essenzialmente rustico con la finalità principale di preservare le caratteristiche agronomiche del suolo e la sua fertilità.

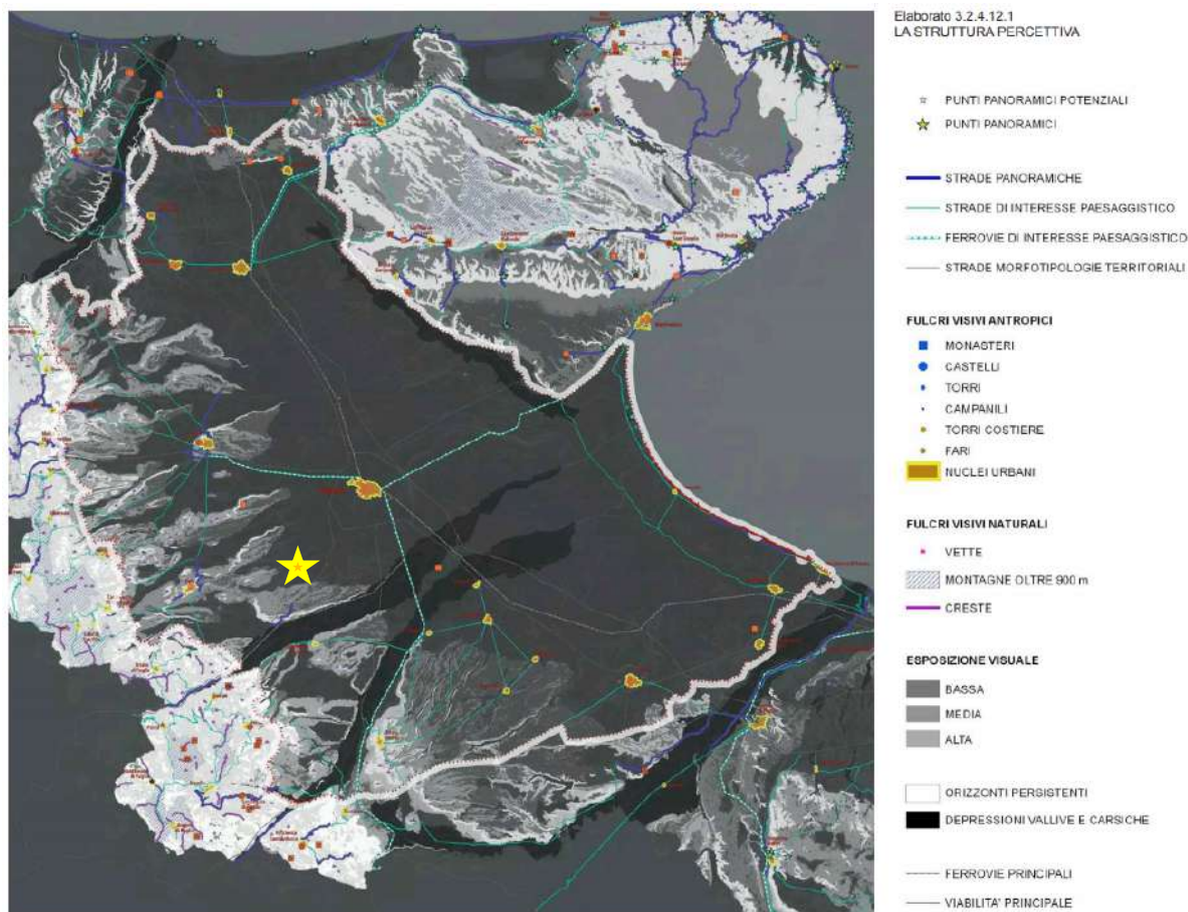
Come evidenziato in Figura 2.53 i comparti del progetto rispettano il reticolo idrografico (mantenendo la fascia di rispetto pari a 150 metri prevista dal PPTR e dall'Autorità di Bacino) e non vanno a modificare la viabilità interpodereale preesistente, inoltre rispettano i vincoli presenti da PPTR.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	142 di 378



Figura 2.53: Inserimento del progetto nel contesto agricolo circostante

Per una valutazione esaustiva sugli impatti prodotti dall'impianto sul paesaggio e sul patrimonio agricolo si rimanda al capitolo 0 "Beni materiali, patrimonio culturale e agroalimentare, paesaggio" dove viene analizzato lo stato di fatto di beni materiali, patrimonio culturale e agroalimentare e sul paesaggio e gli impatti che vengono prodotti sugli stessi.

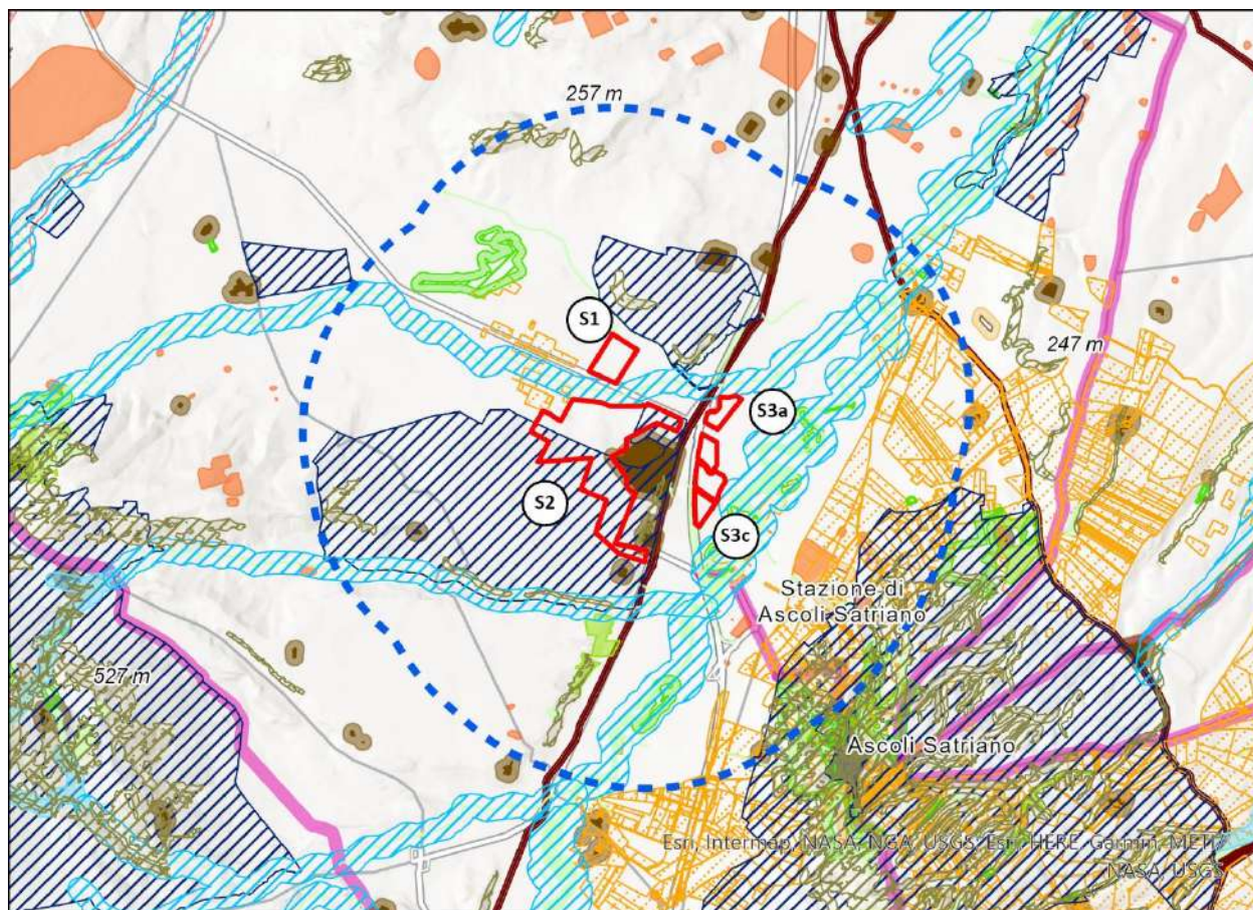


	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	143 di 378

Figura 2.54: Stralcio del PPTR - Ambito 3 Tavoliere- Elaborato 3.2.4.12.1 "La struttura percettiva"

La valutazione degli impatti cumulativi visivi presuppone l'individuazione di una "zona di visibilità teorica" (Atto Dirigenziale n.162 del 06/06/2014), definita come l'area in cui il nuovo impianto può essere teoricamente visto. In tale area pertanto sono state eseguite delle analisi più approfondite. La zona di visibilità teorica è stata definita creando un buffer di 3 km intorno all'impianto in progetto.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	144 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Visibilità Teorica- 3 Km
- COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE**
-  Versanti con pendenza superiore al 20%
- COMPONENTI IDROLOGICHE**
-  BP- Art. 142 Lett. C- 150m
-  Connessione RER- 100m
-  Vincolo idrogeologico
- COMPONENTI BOTANICO- VEGETAZIONALI**
-  BP- Art. 142 Lett. G
-  Aree Umide
-  Formazioni arbustive
-  Pascoli naturali
-  Fascia di Rispetto dei Boschi

COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE

-  Usi Civici
-  BP- Art. 142 Lett. M
-  area di rispetto- zone di interesse archeologico
-  stratificazione insediativa- siti storico culturali
-  area di rispetto- siti storico culturali
-  aree a rischio archeologico
-  UCP- città consolidata
-  UCP- stratificazione insediativa- rete tratturi
-  UCP- area di rispetto- rete tratturi
-  UCP- paesaggi rurali
- COMPONENTI VALORI PERCETTIVI**
-  UCP- Strade a valenza paesaggistica

Figura 2.55: Beni individuati dal PPTR e identificazione della zona di visibilità teorica

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	145 di 378

È stato effettuato uno studio paesaggistico contenente l'analisi del contesto territoriale in cui si inserisce il progetto che ha tenuto conto e riconosciuto le componenti visivo percettive utili ad una valutazione dell'effetto cumulativo.

Sintetizzando, dall'analisi è emerso che all'interno della zona di visibilità teorica sono presenti:

- Aree a rischio archeologico per i quali si rimanda alla relazione Valutazione del Rischio Archeologico (2564_4100_A3_AS_SIA_R05_Rev0_Relazione valutazione archeologica) allegata al presente Studio di Impatto Ambientale.
- Siti di interesse storico culturale e relative fasce di rispetto; nello specifico l'impianto sarà visibile da:
 - o Palazzo d'Ascoli
 - o Posta dei Porcili (Masseria)
 - o Masseria Porcile Piccolo
 - o Masseria Torretta Boffi
 - o Masseria Posticciola
 - o Masseria Posta d'Arolla

Per quanto attiene il Palazzo d'Ascoli e la Masseria Porcile Piccolo sono previste delle fasce arboree di mitigazione che permetteranno di schermare parti dell'impianto. Per ulteriori specifiche si rimanda alla relazione Opere di Mitigazione e Compensazione (2564_4100_A3_AS_PDVIA_R15_Rev0_Opere di Mitigazione).

- Fiumi, Torrenti e corsi d'acqua presenti negli elenchi pubblici con relativa fascia di rispetto di 150m:
 - o Torrente Carapelle e Calaccio;
 - o Torrente Carapellotto e Vallone Meridiano;
 - o Fosso Traversa e Pozzo Pascuscio;
- Regio Tratturo Celano Foggia tutelato grazie alle mitigazioni a verde pensate lungo lo stesso che schermano l'impianto.
- Vincolo idrogeologico ai sensi del Regio Decreto n. 3267 del 30 dicembre 1923

Come evidenziato dalla cartografia non sono presenti all'interno della zona di visibilità strade Panoramiche o di Valenza Paesaggistica, ad eccezione di un piccolo tratto della SP105 che conduce nel centro abitato di Ascoli Satriano.

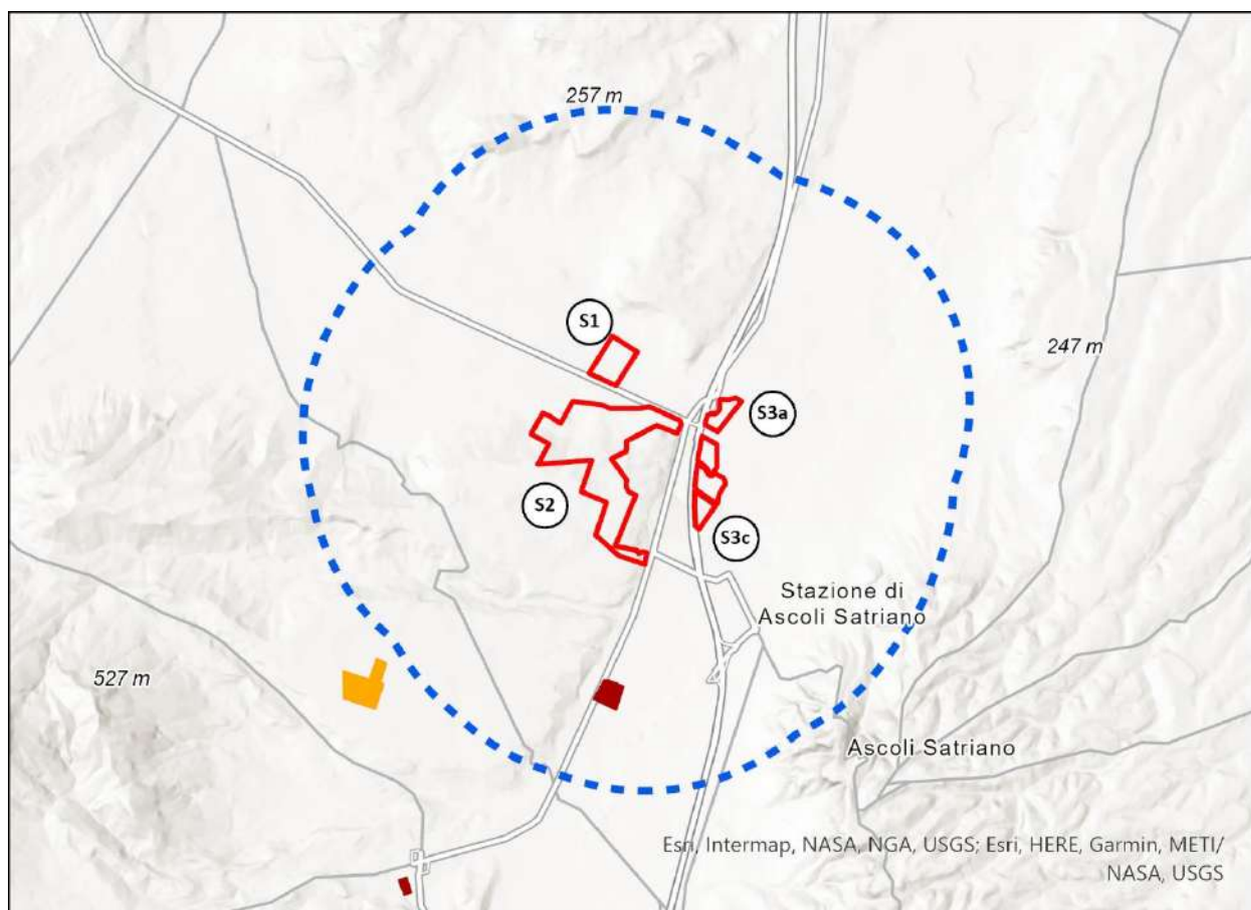
L'impianto in progetto sarà visibile dalla SP105, SP 106 e dalla SS655 che passano in mezzo alle diverse porzioni dell'impianto stesso e dalla SP 120 posta a Sud dell'impianto.

Dalle considerazioni sopra esposte si ritiene che l'impianto non produrrà, singolarmente, un impatto visivo significativo.

È inoltre specificato che, rispetto ad esempio ad un impianto eolico, dove l'impatto percettivo sulla visuale paesaggistica è dato dagli aerogeneratori che si sviluppano in altezza e risultano ben visibili da diverse centinaia di metri di distanza, un impianto fotovoltaico ha uno sviluppo verticale minimo così da incidere esiguamente sulla componente.

Resta comunque importante non presupporre che in un luogo caratterizzato dalla presenza di analoghe opere, aggiungerne altre non abbia alcun peso. Pertanto sono stati individuati gli impianti fotovoltaici presenti all'interno dell' "Area di Visibilità Teorica" (3 km) riportati in Figura 2.56

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	146 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Visibilita Teorica- 3 Km

IMPIANTI FOTOVOLTAICI PRESENTI NELL'AREA DI INTERVISIBILITA' TEORICA

- Stato Autorizzativo
-  Iter AU chiuso positivamente
-  Realizzato

Figura 2.56: Impianti Fotovoltaici presenti nell'Area di Visibilità Teorica

Come evidenzia la cartografia nelle immediate vicinanze dell'impianto oggetto del presente Studio non sono presenti impianti fotovoltaici o impianti con iter autorizzativo chiuso positivamente. È presente un impianto di piccole dimensioni (stato autorizzativo: Realizzato) sito a circa 1,8 km dall'impianto in progetto che, da un'analisi fotografica e dai sopralluoghi effettuati, non risulta essere visibile.

Pertanto si ritiene che all'interno dell'area di visibilità teorica non risultino impatti cumulativi tra gli impianti fotovoltaici esistenti e l'impianto in progetto.

2.5.2.1 POSSIBILE EFFETTO CUMULO CON ALTRI PROGETTI REALIZZATI O PROVVISI DI TITOLO DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE, OPPURE IN FASE DI REALIZZAZIONE

Come specificato in premessa del paragrafo precedente, la Regione Puglia ha fornito gli indirizzi per la valutazione degli impatti cumulativi degli impianti a fonti rinnovabili (FER) nelle procedure

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	147 di 378

di valutazione di impatto ambientale con la D.G.R. n. 2122 del 23 ottobre 2012 e successivo Atto Dirigenziale n. 162 del 6 giugno 2014.

Il “*dominio*” degli impianti che determinano gli impatti è definito da tre famiglie di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili:

- FER in A: impianti sottoposti ad AU ma non a verifica di VIA, vengono considerati quelli già dotati di titolo autorizzativo alla costruzione ed esercizio;
- FER in B: impianti sottoposti a VIA o verifica di VIA, vengono considerati quelli provvisti anche solo di titolo di compatibilità ambientale;
- FER in S: impianti per i quali non è richiesta neppure l’AU, vengono considerati gli impianti per i quali sono già iniziati i lavori di realizzazione.

In questo paragrafo di aggiornamento del presente elaborato verrà analizzato il solo “impatto visivo cumulativo” riferibile alla presenza di altri impianti in ambito fotovoltaico in un’area vasta calcolata in un buffer di 5 km rispetto all’impianto in progetto.

Allo scopo di individuare altri progetti esistenti e/o approvati nell’area di studio, è stato consultato:

- il portale nazionale del MiTe dedicato alle valutazioni e autorizzazioni ambientali (VAS - VIA – AIA)¹ con riguardo sia ai procedimenti in corso che a procedimenti conclusi relativi a progetti fotovoltaici;

Nell’elaborato prodotto sono stati mappati:

- gli impianti fotovoltaici esistenti, rilevati mediante ortofoto (fonte: Google Earth),
- i progetti di impianti fotovoltaici in corso di valutazione ed autorizzati.

Con l’obiettivo, dunque, di enucleare gli effetti cumulativi degli interventi di progetto, è stata sviluppata un’analisi dell’interazione dell’impatto visivo con eventuali altri impianti presenti.

Come riportato nella figura seguente, si può osservare che nel buffer di 5 km e’ presente un solo impianto già’ realizzato. In un’area pianeggiante come quella in progetto, per l’intervisibilità tra impianti fotovoltaici, che si configurano come opere sostanzialmente orizzontali, la distanza e soprattutto la morfologia del terreno giocano un ruolo importante. In funzione a detti parametri l’area vasta viene suddivisa in sotto ambiti (fasce) entro i quali si attribuisce convenzionalmente un grado di percezione di eguale intensità.

In particolare, data la dimensione e la forma dell’opera in progetto, si possono riconoscere tre fasce di percezione degli oggetti, che risultano così divise

- a) fascia di “dominanza visuale” che si estende fino a 500 m dall’oggetto osservato: in cui l’osservatore ha la vista attratta dall’oggetto con scarsa presenza di paesaggio circostante;
- b) fascia di “presenza visuale”, compresa tra 500 m e 1.500 m dall’oggetto osservato: in cui nella scena si colgono le relazioni fra le varie parti che la compongono, all’interno di una scala di dominanza, in cui i particolari perdono significato identificandosi nel tutto;
- c) fascia di “sfondo”, che interessa tutte le aree che vanno oltre i 1.500 m dall’oggetto osservato fino al limite di percezione; in cui il colore perde di importanza rispetto allo sky-line che diviene elemento di controllo fra i “limiti” e le “quinte”.

¹ Fonte: <https://va.minambiente.it/it-IT/Ricerca/Via>

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	148 di 378



PLANIMETRIA EFFETTO CUMULATIVO CON ALTRI IMPIANTI FOTOVOLTAICI REALIZZATI E IN ITER DI VALUTAZIONE 



BUFFER 5 KM DALL'AREA DI IMPIANTO

Nel caso dell'impianto in progetto gli impianti presenti nell'area vasta, si trovano tutti nella fascia di sfondo e gli effetti di Intervisibilità non vengono qui considerati poiché inesistenti. Le immagini scattate dai punti significativi, sono comunque tutte riportati nell'elaborato denominato *2564_4100_A_AS_SIAVIA_T05_Rev1 effetto cumulo e fotoinserimenti*.

Preme sottolineare che vengono di seguito riportata un'immagine scattata dal drone, solo al fine di far comprendere la disposizione e la morfologia dell'impianto. Le immagini da drone possono tuttavia trarre in inganno. Se si osservano infatti le immagini scattate ad altezza uomo, si comprende che la fascia di mitigazione in progetto non solo costituisce una barriera verso l'impianto, ma permette di nascondere efficacemente le strutture fotovoltaiche dell'impianto in progetto.

I fotoinserimenti e le immagini scattate da punti di vista significativi sono tutti riportati nell'elaborato *2564_4100_A3_AS_SIAVIA_T05_Rev1_Fotoinserimenti*.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	149 di 378



Figura 2.57 VISTA DA DRONE - Impianto in progetto

Di seguito si riportano alcuni fotoinserti analizzati con i relativi punti di scatto:



VISTA 7 STATO ATTUALE



VISTA 7 FOTOINSERIMENTO STATO FUTURO



VISTA 10 VISTA STATO ATTUALE



VISTA 10 VISTA STATO FUTURO (SENZA MITIGAZIOE)

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	151 di 378



VISTA 10 VISTA STATO FUTURO (CON MITIGAZIOE)

2.5.3 IMPATTO ACUSTICO CUMULATIVO

In riferimento alla componente acustica l'analisi sugli impatti non ha evidenziato criticità per la fase di esercizio vista l'assenza di fonti di rumore rilevanti. Le uniche fonti di rumore presenti, di lieve entità, saranno caratterizzate dalle emissioni dei sistemi di raffreddamento dei cabinati e i trasformatori. La distanza del sito dagli altri impianti presenti sul territorio non comporta quindi la presenza di impatti cumulativi dovuti all'attuazione dell'impianto fotovoltaico in oggetto. Per un approfondimento si rimanda alla "Relazione di impatto acustico" (2564_4100_A3_AS_SIA_R03_Rev0_Relazione impatto acustico).

2.5.4 IMPATTI CUMULATIVI SU SUOLO E SOTTOSUOLO

In base a quanto delineato dall'atto dirigenziale n. 162 del 6 giugno 2014, è stata individuata l'area vasta come riferimento per analizzare gli effetti cumulativi legati al consumo e all'impermeabilizzazione di suolo considerando anche il possibile rischio di sottrazione di suolo fertile e la perdita di biodiversità dovuta all'alterazione della sostanza organica nel terreno.

CRITERIO A: impatto cumulativo tra impianti fotovoltaici

Al fine di valutare gli impatti cumulativi sul suolo e sottosuolo derivanti dal cumulo di impianti fotovoltaici presenti nelle vicinanze dell'impianto in progetto è stata determinata l'Area di Valutazione Ambientale, in seguito AVA, al netto delle aree non idonee così come classificate da R.R. 24 del 2010 in m².

L'AVA deve essere calcolata tenendo conto di:

Superficie dell'impianto preso in valutazione in m²

$$S_i = 2.059.438,77 \text{ m}^2$$

Raggio del cerchio avente area pari alla superficie dell'impianto in valutazione

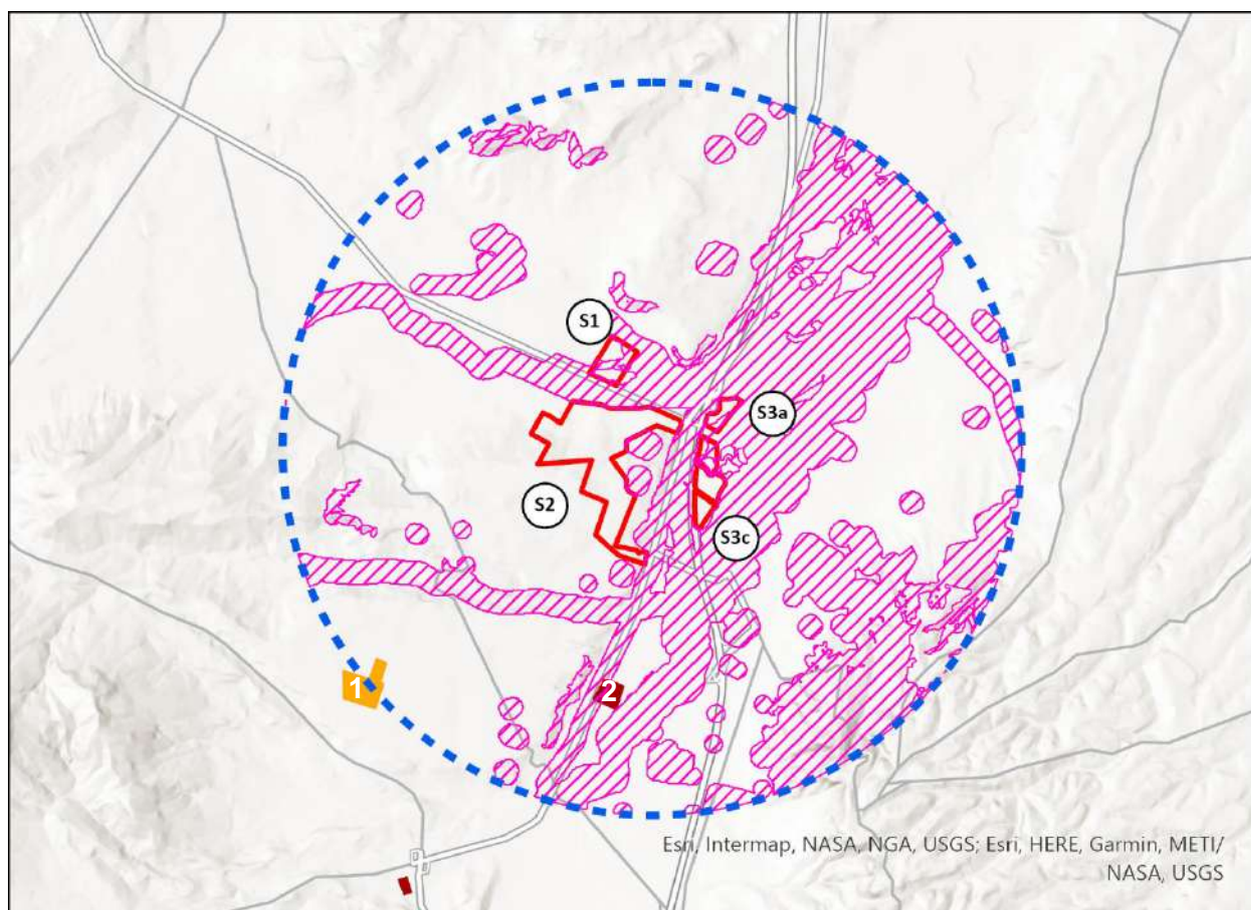
$$R = (S_i/\pi)^{1/2} = 809,85 \text{ m}$$

Raggio dell'AVA partendo dal baricentro dell'impianto moltiplicando R per 6:

$$R_{AVA} = 6R = 4.859,15 \text{ m}$$

Una volta individuati i parametri sopra indicati sono state mappate tramite software GIS le aree non idonee e gli impianti (FER A, FER B e FER S) presenti all'interno dell'AVA individuata.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	152 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Buffer Rava
-  Aree non idonee- AVA

IMPIANTI FOTOVOLTAICI PRESENTI NELL'AREA DI INTERVISIBILITA' TEORICA

-  Stato Autorizzativo
Iter AU chiuso positivamente
-  Realizzato

Figura 2.58: Individuazione dell'area data da R_{AVA} , delle aree non idonee e degli impianti del dominio.

A questo punto è risultato possibile calcolare l'AVA:

$$AVA = \pi R_{AVA}^2 - \text{Aree non idonee}$$

$$AVA = \pi (4.859,15)^2 - 27.824.662,25 = 46.315.133,36 \text{ m}^2$$

Infine, l'Indice di Pressione Cumulativa (IPC) che definisce il rapporto di copertura stimabile che deve essere intorno al 3%:

$$IPC = 100 \times S_{IT} / AVA$$

Dove:

$S_{IT} = \sum$ Superfici Impianti Fotovoltaici appartenenti al Dominio di cui al par.fo 2 del D.D. n. 162 del 6 giugno 2014 in m^2 :

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	153 di 378

Tabella 2.12: Impianti che fanno parte del dominio e ricadono nell'areale da considerare

N. IMPIANTO (FIGURA 2.58)	STATO	AREA
1	Iter di AU chiuso positivamente	221.431,06m ²
2	Realizzato	61.902,95m ²

$$IPC = 100 \times 283.334 / 46.315.133,36 = 0,61\% \rightarrow < 3 \%$$

L'indice di Pressione Cumulativa è nettamente inferiore a 3, come richiesto dalle indicazioni delle direttive tecniche approvate con atto dirigenziale del Servizio Ecologia della Regione Puglia n. 162 del 06/06/2014.

Riteniamo corretto sottolineare che l'impianto in progetto ha dimensioni considerevoli che verranno tuttavia compensate grazie al progetto di opportune opere di mitigazione e compensazione che sintetizziamo in seguito.

Mantenimento della fertilità e della vocazione agricola dei suoli:

Per mantenere la fertilità e la vocazione agricola dei suoli è previsto lo sviluppo di un progetto di compensazione che prevede il proseguo della messa a coltura dell'area, piantumando particolari specie di grano (Grani Antichi) e impostando il lavoro in base ai principi dell'agricoltura biologica. La possibilità di mantenere la vocazione agricola del sito è resa possibile grazie alla conformazione dei pannelli che saranno posizionati ad una distanza di circa 10,9 metri (tra le fila) e avranno una quota pari a 2,8 metri da terra. La proiezione complessiva al suolo dei pannelli sarà pari a 61,7 ha. Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla relazione sulle opere di mitigazione e compensazione allegata (2564_4100_A3_AS_PDZIA_R15_Rev0_Opere di Mitigazione).

Per le aree dove non sarà possibile proseguire con le attività agricole si prevede di conservare e, ove necessario, integrare l'inerbimento a prato permanente. Nelle aree dove si renderà necessaria l'integrazione si procederà coltivando un miscuglio polifita che prevede essenze leguminose, graminacee, brassicaceae o, in funzione della disponibilità, con fiorume locale. La manutenzione dell'inerbimento verrà effettuata con sfalcio periodico e rilascio in loco del materiale falciato che permetterà di ridurre al minimo il rischio di erosione e lisciviazione dell'azoto al suolo e contribuirà al mantenimento della fertilità con apporti continui di sostanza organica al terreno.

Il tappeto erboso che si intende realizzare sarà un prato essenzialmente rustico con la finalità principale di preservare le caratteristiche agronomiche del suolo e la sua fertilità.

Opere di compensazione:

Sull'area sarà avviato un progetto sperimentale definito "agri-voltaico", attraverso un sistema integrato con l'attività agricola, garantendo un modello eco-sostenibile che produce contemporaneamente energia pulita e prodotti da agricoltura biologica.

Il progetto si configurerà come un impianto fotovoltaico diffuso e immerso nel contesto cerealicolo che caratterizza l'area e il suo intorno.

Il progetto di compensazione prevede di creare una filiera corta grano duro-pasta, che è alla base di una delle eccellenze del food made in Italy, attraverso la realizzazione di una sinergia con la Società Agricola Francesco Martinelli. Quest'ultima metterà a coltura a frumento duro sia le aree nella disponibilità del proponente, quelle interne alla recinzione tra le file dei pannelli (per una superficie di circa 100 ha) e quelle esterne alla recinzione (per una superficie di circa 195 ha) sia

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	154 di 378

le aree dei campi limitrofi (circa 250 ha) e sottoscriverà i contratti di filiera per la trasformazione e la commercializzazione della pasta.

Si è deciso di privilegiare la coltivazione di grani antichi, con particolare riguardo al Senatore Cappelli, grano nato in Italia e che è stato il grano duro più diffuso nel nostro Paese a partire dalla battaglia del grano degli anni 20 e 30 fino agli anni 60 prima di essere soppiantato da grani più moderni e rischiare quasi di scomparire.

La macinazione avverrà nei mulini di Candeal Commerciale, leader nella produzione di semole e fornitore primario di alcuni tra i più importanti pastifici del panorama nazionale, mentre per la produzione della pasta contatti sono stati avviati con il pastificio Granoro che assicura un processo produttivo attento ed accurato quale trafilatura al bronzo e essiccazione a bassa temperatura per salvaguardare tutti gli aspetti qualitativi e nutrizionali della pasta, oltre a garantire un prodotto di origine pugliese al 100%.

La pasta prodotta con il grano duro coltivato ad Ascoli Satriano sarà commercializzata da TEP in Gran Bretagna e destinata esclusivamente al mercato dei prodotti italiani da filiera biologica.

Per un approfondimento in merito alle opere di mitigazione e compensazione previste si rimanda alla relazione "Opere di mitigazione e compensazione"

Opere a verde di mitigazione:

Le opere di mitigazione a verde prevedono la realizzazione di una quinta arboreo arbustiva che dovrà imitare un'area di macchia mediterranea spontanea ma al tempo stesso funzionale alla mitigazione dell'impatto visivo evitando fenomeni di ombreggiamento nel campo fotovoltaico.

Si prevede di realizzare un triplo filare sfalsato con distanza tra le file di 2 metri e sulla fila di 3 metri, le alberature saranno distanziate dalla recinzione di 2/3 metri così da agevolare le operazioni di manutenzione.

La realizzazione delle fasce di mitigazione, sarà eseguita in modo da creare un effetto degradante dall'impianto verso l'esterno; le essenze saranno disposte secondo uno schema modulare e non formale in modo che la proporzione fra le essenze di media taglia e quelle di medio-bassa taglia con portamento cespuglioso garantisca il risultato più naturalistico possibile.

I filari saranno così composti:

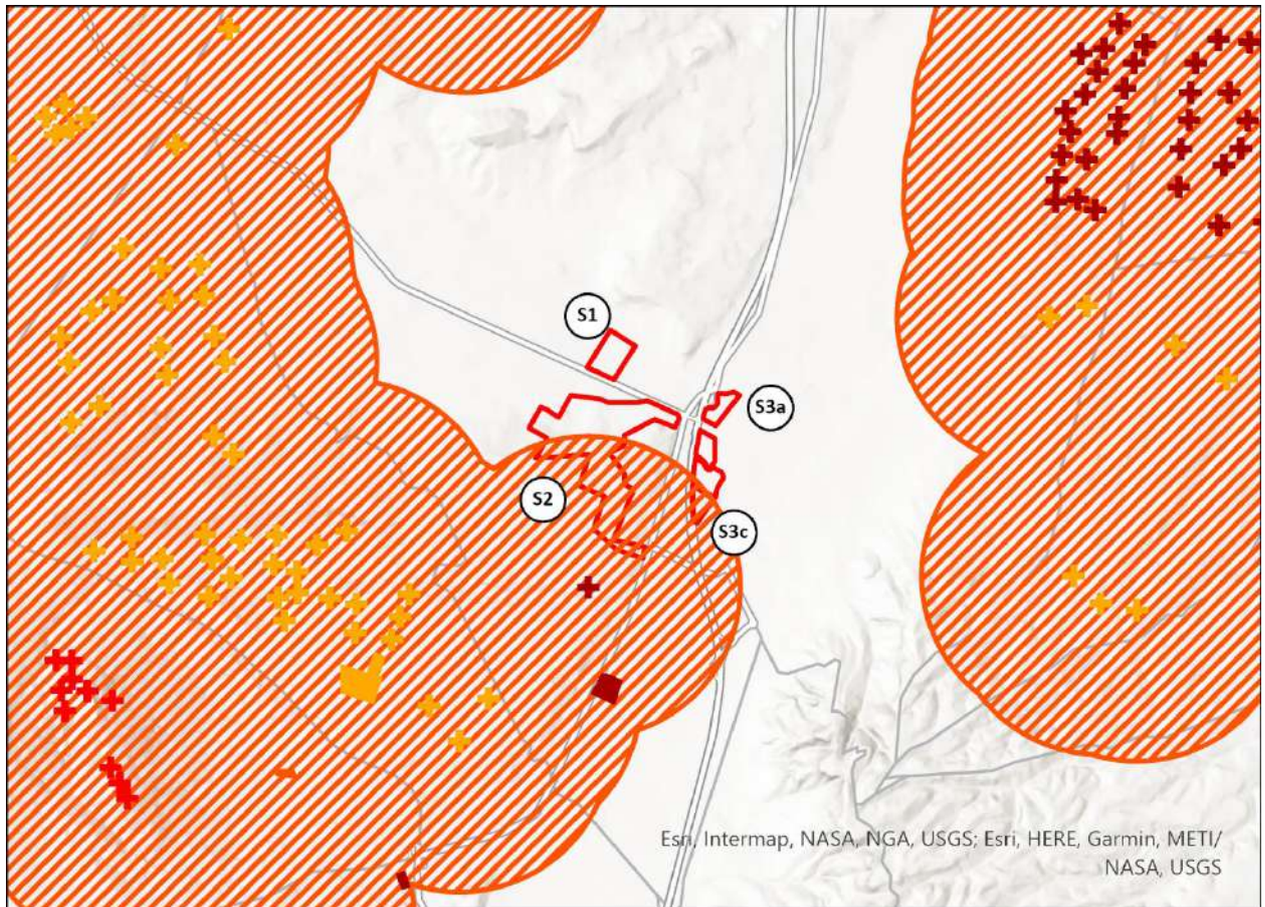
- il più interno, prossimo alla recinzione, sarà realizzato con solo essenze arboree;
- quello intermedio sarà composto alternando essenze arboree ed essenze arbustive;
- quello più esterno prevede l'impianto di sole essenze arbustive.

Più in generale, saranno previste interruzioni delle fasce in prossimità del punto di accesso al fondo che fungeranno anche da vie d'entrata alla viabilità interna delle stesse per la manutenzione ordinaria. Verrà effettuata una mitigazione in modo tale che si potrà ottenere sia la valorizzazione naturalistica che un'ottimale integrazione dell'opera nell'ambiente.

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.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	155 di 378

CRITERIO B – Eolico con Fotovoltaico



LEGENDA

 Recinzione Impianto

IMPIANTI FOTOVOLTAICI PRESENTI NELL'AREA DI INTERVISIBILITA' TEORICA

Stato Autorizzativo
 Iter AU chiuso positivamente

 Realizzato

IMPIANTI EOLICI

Stato Autorizzativo

 Cantierizzato

 Iter AU chiuso Positivamente

 Realizzato

 Buffer 2 km Impianti Eolici

Figura 2.59 Individuazione degli impianti eolici presenti nell'area del dominio.

Come richiesto dalla Regione Puglia sono state individuate, tracciando un buffer di 2 km dagli aerogeneratori più prossimi all'impianto, le aree di impatto cumulativo tra Eolico e Fotovoltaico.

Come si evince dalla Figura 2.59 l'area individuata si incrocia con l'impianto in progetto per una pala eolica realizzata posta a sud est (indicata nell'immagine in color mattone).

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	156 di 378

Dall'analisi eseguita si rileva che tra l'aerogeneratore e l'impianto in progetto è presente un sito di interesse storico culturale, lo stesso sarà tutelato dalla presenza dell'impianto fotovoltaico in progetto dalle opere di mitigazione previste descritte nel paragrafo precedente che prevedono l'inserimento di filari alberati in prossimità della SP105 che permetteranno il corretto inserimento ambientale del progetto nell'area, creando così un panorama omogeneo nell'intorno.



Figura 2.60: Identificazione dell'aerogeneratore posto a sud est dell'impianto in progetto –fonte: Google earth

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	157 di 378

2.6 RISCHIO DI GRAVI INCIDENTI E CALAMITÀ

Gli incidenti a cui può essere oggetto l'impianto in progetto è il rischio di incendio, in particolare l'incendio può essere di natura elettrica principalmente legato a guasti al trasformatore all'interno delle cabine o alle connessioni lente dei cablaggi generando un arco elettrico che potrebbe dare origine a fiamme.

Il rischio di incendio sarà mitigato applicando un'adeguata strategia antincendio composta da misure di prevenzione, di protezione e gestionali, attraverso l'identificazione dei relativi livelli di protezione in funzione degli obiettivi di sicurezza da raggiungere e della valutazione del rischio dell'attività. Per i compartimenti che comprendono al proprio interno attività soggette ai controlli di prevenzione incendi, saranno valutate, in ogni caso, alcune misure di strategia antincendio al fine di uniformare la struttura ai rischi residui presenti.

La verifica dei cablaggi può essere effettuata durante le attività di manutenzione ordinaria periodica a cui sarà soggetto l'impianto FV nel corso della sua vita utile.

Si precisa che l'unica attività soggetta a CPI è connessa alla presenza di olio nel trasformatore AT/MT collocato nella cabina di trasformazione MT/AT all'interno del campo FV.

In adiacenza al trasformatore AT/MT è prevista la realizzazione di un muro taglia fiamma, anche se non è espressamente previsto dalla normativa.

Il Rischio Ambiente, come indicato dal DM 3 agosto 2015, può ritenersi mitigato dall'applicazione di tutte le misure antincendio connesse ai profili di rischio vita e beni, in quanto l'attività produttiva oggetto di studio non rientra nel campo di applicazione della Direttiva "Seveso". In aggiunta si precisa che, il principale elemento potenzialmente inquinante presente in progetto è l'olio di raffreddamento impiegato nel trasformatore MT/AT, le cui eventuali perdite saranno raccolte e contenute dalla vasca di contenimento prevista ed in grado di contenere l'intero sversamento.

L'area interessata allo sviluppo dell'impianto fotovoltaico risulta particolarmente idonea allo scopo in quanto si segnala la quasi totale assenza di rischi legati a fenomeni di calamità naturali.

3. ALTERNATIVE DI PROGETTO

3.1 ALTERNATIVA ZERO

L'alternativa zero consiste nell'evitare la realizzazione del progetto proposto; una soluzione di questo tipo porterebbe ovviamente a non avere alcun tipo di impatto mantenendo la immutabilità del sistema ambientale.

Il progetto contribuisce alla riduzione del consumo di combustibili fossili inserendosi nella importante pianificazione regionale della gestione energetica. La mancata realizzazione del progetto farebbe venire meno un contributo importante per il raggiungimento dell'obiettivo in termini di riduzione del carbon foot print regionale (come indicato nelle Tabella 4.37 e Tabella 4.38).

La mancata realizzazione del progetto dell'impianto fotovoltaico andrebbe poi nella direzione opposta rispetto a quanto previsto dal: "Pacchetto per l'energia pulita (Clean Energy Package)" presentato dalla Commissione europea nel novembre 2016 contenente gli obiettivi al 2030 in materia di emissioni di gas serra, fonti rinnovabili ed efficienza energetica e da quanto previsto dal Decreto 10 novembre 2017 di approvazione della Strategia energetica nazionale emanato dal Ministro dello sviluppo economico, di concerto con il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.

Nel quadro delineato dal "Pacchetto per l'energia pulita (Clean Energy Package)" e dal Decreto 10 novembre 2017 si inserisce il piano di sviluppo di, Enel Green Power Italia S.r.l. (di seguito

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	158 di 378

EGPI), che discende dalla scissione di Enel Green Power del più grande player mondiale privato nel settore delle rinnovabili con oltre 43 GW di capacità rinnovabile gestita e l'impegno a ridurre del 70%, rispetto ai valori del 2017, le proprie emissioni dirette di gas a effetto serra per kWh entro il 2030, come certificato dalla Science Based Targets initiative (SBTi).

Il raggiungimento di questo ambizioso obiettivo, che permetterà a EGPI di portare al 62% la quota di energia generata senza emissioni entro il 2021, richiederà la costruzione da parte di EGPI circa 11,6 GW di nuovi impianti da fonti rinnovabili (pari a un aumento di oltre il 25%), e la riduzione al contempo della capacità termoelettrica per circa 7 GW (con una diminuzione di oltre il 15%). In Italia sono quattro i siti a carbone per i quali EGPI ha chiesto l'autorizzazione al ministero dell'Ambiente per la riconversione a gas e la trasformazione di parte della capacità termoelettrica in rinnovabile. I siti sono La Spezia, Fusina (Venezia), Torre Nord (Civitavecchia) e la centrale Federico II di Cerano-Brindisi, la più grande delle quattro con 2640 MW installati.

Per la costruzione dei nuovi impianti da fonti rinnovabili, EGPI ha sottoscritto accordi di co-sviluppo con primari operatori di settore, quali TEP, che prevedono la progettazione e l'ottenimento delle autorizzazioni necessarie per la costruzione, l'avviamento e la gestione di impianti di fonti rinnovabili da parte del partner ingegneristico.

Evitare la realizzazione del progetto in questione, e degli altri progetti portati avanti da EGPI nel quadro della decarbonizzazione della Puglia, in presenza della dismissione delle unità alimentate a carbone della centrale di Brindisi-Cerano e di una parziale conversione a gas delle stesse unità, oltre ad aggravare il deficit energetico a livello nazionale esporrebbe la Regione Puglia al rischio di venirsi a trovare essa stessa in una situazione di deficit energetico, in contrasto con gli obiettivi di sicurezza energetica (Sen) e del Piano Nazionale Integrato per l'Energia e per il Clima.

Si vuole inoltre sottolineare che la mancata realizzazione del progetto dell'impianto fotovoltaico andrebbe nella direzione opposta rispetto agli obiettivi di sviluppo sostenibile individuati nel Piano Strategico di Sviluppo Regionale 2020-2030 i quali considerano la decarbonizzazione come una tematica intimamente interconnessa alla produzione di energia da fonti rinnovabili e inevitabilmente impattante sui costi della gestione caratteristica del tessuto industriale pugliese.

Unitamente a ciò, e considerando che il progetto verrebbe realizzato in regime "agrivoltaico", producendo energia elettrica "zero emission" da fonti rinnovabili attraverso un sistema integrato con l'attività agricola, la mancata realizzazione dello stesso progetto comporterebbe la rinuncia alla valorizzazione dei suoli agricoli oggetto dell'intervento e ai benefici economici e occupazionali derivanti dal Progetto delle Compensazioni di cui alla Relazione Opere di mitigazione e compensazione (2564_4100_A3_AS_PDVA_R15_Rev0), fatto questo che sembrerebbe risultare in contrasto con gli obiettivi del Piano Strategico di Sviluppo Regionale 2020 – 2030 il quale prevede l'adozione del modello dell'economia circolare e della bioeconomia e la creazione di nuova occupazione qualificata nell'ambito dei *green jobs* come suggerito e sollecitato dall'International Labour Organisation.

3.2 ALTERNATIVE RELATIVE ALLA CONCEZIONE DEL PROGETTO

La concezione del progetto è l'agri-fotovoltaico, inteso come integrazione tra la realizzazione di un impianto fotovoltaico e l'attenzione alla continuità nello sfruttamento agricolo dei terreni, tenendo presente che per impianti fotovoltaici di larga taglia si necessita di ampie superfici, non disponibili in zone industriali e non accessibili dal punto di vista economico. Infatti, si ritiene fondamentale da un lato il mantenimento della fertilità dei suoli e dall'altro il proseguo dell'attività agricola.

Considerando che l'area si colloca in un contesto agricolo il progetto prevede:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	159 di 378

- Per preservare la fertilità dei suoli, durante la preparazione del terreno di posa, si prevede di evitare lo scotico.
- Per le aree interne alla recinzione dove non è possibile coltivare cereali si prevede di conservare e ove necessario integrare l'inerbimento a prato permanente. La manutenzione dell'inerbimento verrà effettuata con sfalcio periodico e rilascio in loco del materiale sfalciato.

La scelta è quella di realizzare un impianto di grande taglia, costruito e gestito da un operatore come EGPI, leader mondiale privato nel settore delle rinnovabili, con forti competenze sviluppate per impianti a generazione concentrata in grado di ottimizzare la successiva distribuzione di energia sul territorio. Inoltre, si uniscono alla maggiore efficienza nella gestione di impianti di questa taglia, una massimizzazione nell'utilizzo dell'area disponibile e una migliore capacità nell'implementazione di sistemi di mitigazione degli impatti ambientali generati dalla costruzione ed esercizio dell'impianto.

3.3 ALTERNATIVE RELATIVE ALLA TECNOLOGIA

Per quanto riguarda le tecnologie scelte si è deciso di puntare alla massimizzazione della captazione della radiazione solare annua. Per questo motivo si è deciso di utilizzare trackers monoassiali anche valutando che, ormai, questa risulta essere una tecnologia consolidata che consente di massimizzare la produzione di energia, mantenendo il bilancio economico positivo sia in considerazione del costo di installazione che quello di O&M.

Inoltre, sempre nell'ottica di una massimizzazione della captazione della radiazione solare, si è deciso di utilizzare moduli fotovoltaici bifacciali di ultima generazione.

L'utilizzo di altre tecnologie come strutture fisse e pannelli bifacciali, non consentirebbero, a fronte della medesima superficie occupata la medesima quantità di radiazione solare captata e conseguentemente di energia elettrica prodotta.

Per quanto riguarda gli inverter, si è minimizzato il numero di cabine di campo, concentrando la trasformazione energetica in pochi punti dedicati. Infatti, i moduli saranno connessi in serie per mezzo di cavi con conduttori isolati in rame in modo tale da formare le stringhe che, a loro volta verranno collegate alle cassette di parallelo o string box (SB) distribuite per i sottocampi, le cabine di campo hanno la duplice funzione di convogliare l'energia elettrica proveniente dai singoli inverter distribuiti all'interno dei sottocampi fotovoltaici e di elevarne il livello di tensione da bassa (BT) a media tensione (MT).

3.4 ALTERNATIVE RELATIVE ALL'UBICAZIONE

Da una analisi territoriale è facile notare che il territorio della Provincia di Foggia è interessato da molte aree di pregio e quindi classificate come aree non idonee dal Regolamento Regionale 30 dicembre 2010, n. 24. Di conseguenza, si è scelto di localizzare il progetto in un'area che non fosse di pregio e lontano da elementi sensibili quali vincoli paesaggistici ed elementi della rete natura 2000.

Inoltre l'impianto è stato collocato in area agricola, per le motivazioni già esposte nei paragrafi precedenti. Anche in questo caso si è certamente deciso di evitare aree interessate da colture di pregio e invece utilizzare terreni marginali e poco sfruttati.

Infine, il progetto, nel suo complesso, comprende una componente sperimentale per lo sviluppo e il proseguo dell'attività agricola, intervenendo ed incrementando anche le attività di trasformazione connesse.

3.5 ALTERNATIVE RELATIVE ALLE DIMENSIONI PLANIMETRICHE

Il progetto ha puntato ad ottimizzare l'interfila tra le strutture dei tracker monoassiali, in maniera da consentire lo sfruttamento agricolo ottimale del terreno coniugandolo alla produzione di energia

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	160 di 378

da fonte solare. I pali di sostegno sono distanti tra loro 10,9 metri per consentire la coltivazione e garantire la giusta illuminazione al terreno, mentre i pannelli sono distribuiti in maniera da limitare al massimo l'ombreggiamento.

Si consideri che l'indice di consumo del suolo del sito è stato contenuto nell'ordine del 30% calcolato sulla superficie utile di impianto.

La realizzazione di un impianto di grande taglia consente di concentrare in un unico sito i potenziali impatti, al fine di poter meglio gestire gli interventi gestionali e compensatori connessi. In tal senso, anche dal punto di vista ambientale e paesaggistico risulta più efficiente gestire interventi di mitigazione e compensazione, che, per l'efficienza dei grandi impianti, consentono di disporre di maggiori risorse per implementare opere di compensazione quali quelle precedentemente descritte.

4. STUDIO DEI FATTORI SOGGETTI A IMPATTI AMBIENTALI E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI

4.1 POPOLAZIONE E SALUTE UMANA

4.1.1 DESCRIZIONE DELLO SCENARIO BASE

Per valutare quali saranno gli impatti che l'impianto fotovoltaico in progetto avrà sulla popolazione residente è risultato opportuno eseguire un'analisi dei principali indici e indicatori demografici che coinvolgono l'area in oggetto. L'analisi è stata eseguita considerando i dati più recenti elaborati dall'ISTAT (Istituto Nazionale di Statistica in Italia) e considerando, in base ai dati disponibili, il quadro nazionale, regionale, provinciale e comunale.

4.1.1.1 Aspetti demografici

La Regione Puglia ricopre una superficie pari a 19.541 km², ha una popolazione residente pari a 3.926.931 abitanti (1° gennaio 2021) e una densità di 201 ab/km². L'impianto in progetto è localizzato in provincia di Foggia che a sua volta è composta da 61 comuni, con una superficie totale di 7.007,54 km² ed una popolazione di 601.419 unità al 01.01.2021. Il comune di Ascoli Satriano ha una superficie totale di 336,68 km², una popolazione di 6.103 unità al 30.06.2019 ed una densità demografica di 18,13 ab/km².

Si rappresentano di seguito gli andamenti demografici corrispondenti al periodo 2001-2018 riferiti al territorio regionale, provinciale e comunale.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	161 di 378

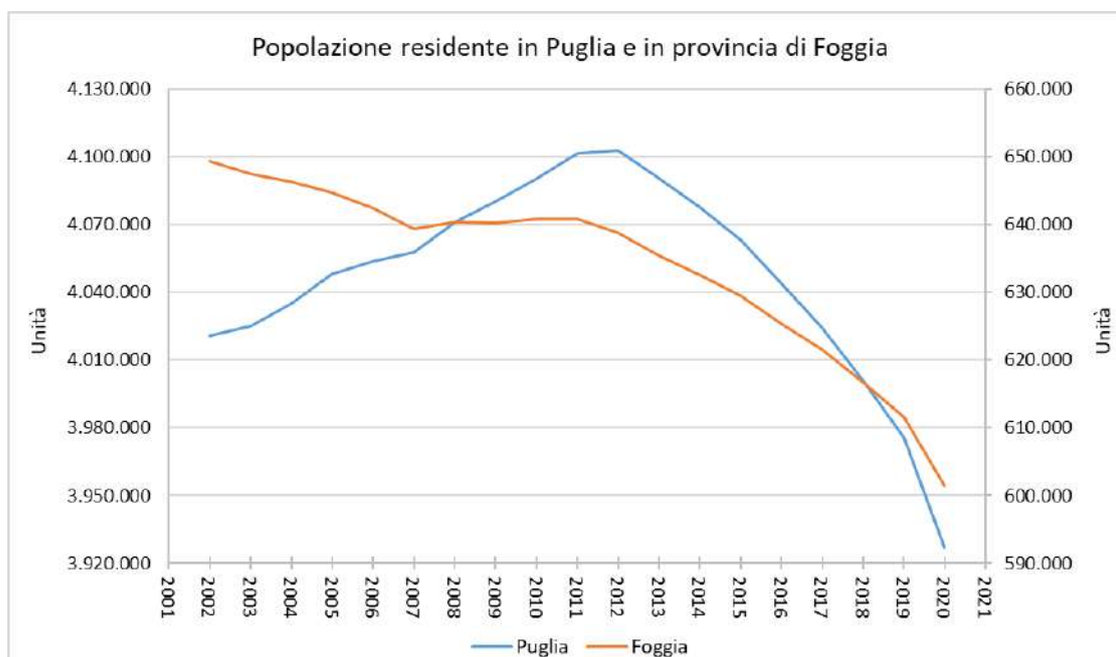
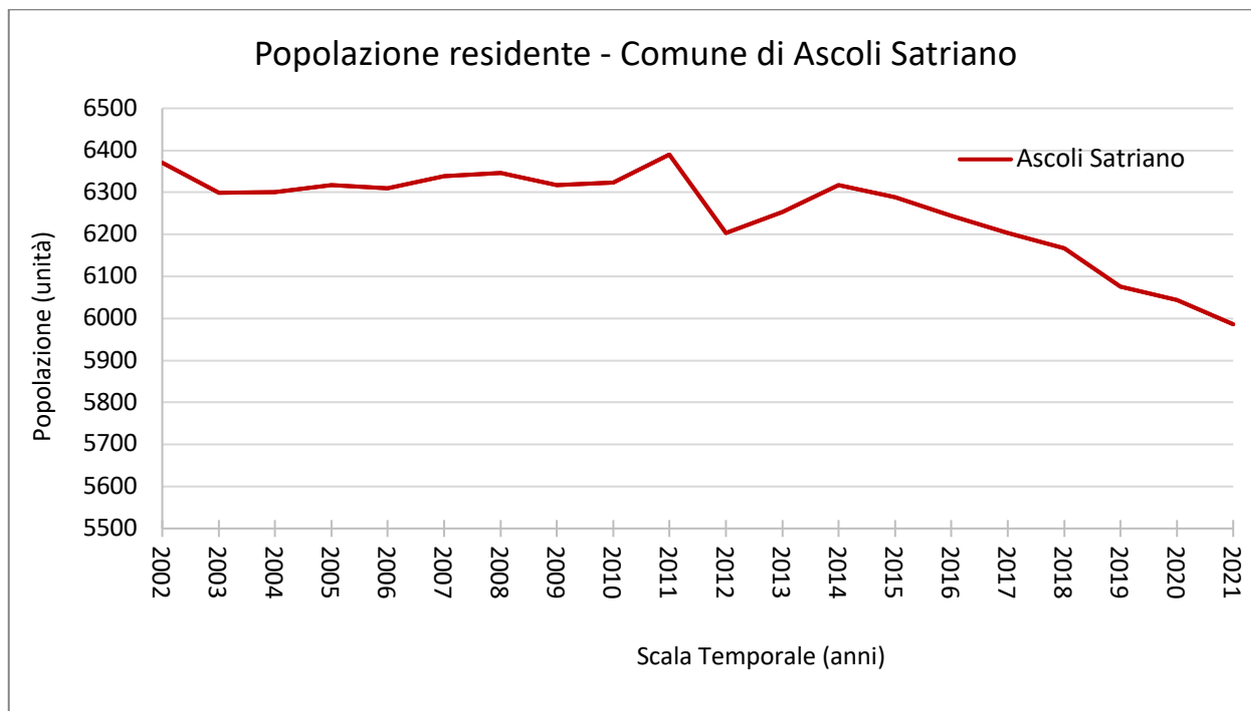


Figura 4.1 Andamento demografico della regione Puglia e della Provincia di Foggia (2001 - 2020) – dati ISTAT – elaborazione Montana S.p.A.

Sulla base delle ricostruzioni intercensuarie ISTAT, la Regione Puglia ha avuto un incremento della popolazione fino al 2014 per poi calare bruscamente negli anni successivi. La Provincia di Foggia al contrario ha avuto un andamento decrescente dal 2001 al 2019 passando da 649.292 unità (2001) a 601.419 unità (2020).

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	162 di 378



*Figura 4.2: Andamento demografico (2002-2021) del Comune di Ascoli Satriano – Dati ISTAT –
Elaborazione Montana S.p.A.*

Come evidenzia il grafico in Figura 4.2 l'andamento del Comune di Ascoli Satriano risulta comparabile con quello provinciale e vede una diminuzione costante della popolazione residente dal 2001 ad oggi, ad eccezione del periodo 2011 -2013 che risulta caratterizzato da un lieve incremento.

È stato ritenuto opportuno inserire alcune considerazioni sul possibile andamento futuro della popolazione. L'ISTAT ha sviluppato previsioni della popolazione nazionale italiana, con il dettaglio della struttura, fino al 2066, e ha tentato di fornire le stesse stime a livello regionale, per garantire un'identica qualità delle informazioni ad enti e decisori locali. Anche per la Regione Puglia esistono tre distinti scenari di previsione demografica per i prossimi decenni: un'ipotesi "centrale", che fornisce le dimensioni e la struttura della popolazione più "verosimile" analizzando le recenti tendenze demografiche territoriali, ed altri due scenari, un'ipotesi "bassa" ed una "alta", che hanno il ruolo di definire il possibile campo di variazione all'interno del quale dovrebbe andare a collocarsi la popolazione sulla base di presupposti di fecondità, mortalità e migratorietà, rispettivamente più e meno pessimistici rispetto all'ipotesi centrale.

Le previsioni per la Puglia vedono la popolazione residente passare dagli attuali 4,05 milioni ai 2,99 milioni di abitanti nel 2066. All'interno di questo scenario di previsione, i dati dell'ISTAT anticipano inoltre una marcata trasformazione della struttura per età della popolazione, aumentando l'età media dai 44 anni nel 2019 ai 52 nel 2065.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	163 di 378

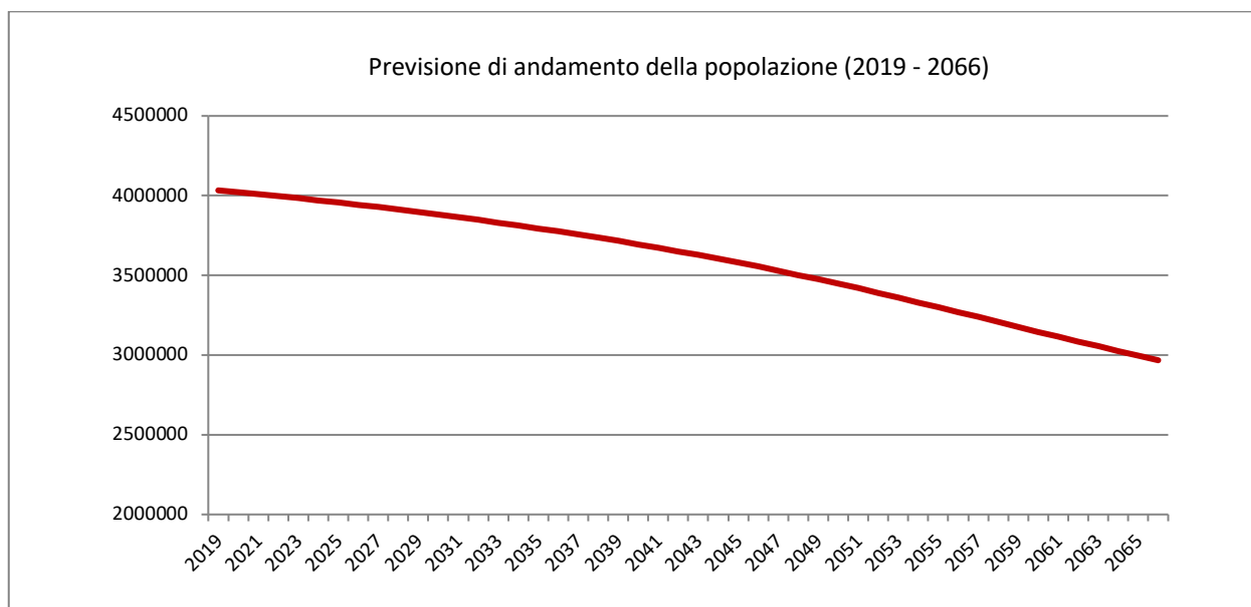


Figura 4.3: Andamento della Popolazione in Puglia dal 2019 al 2065 – Dati ISTAT – Elaborazione Montana S.p.A.

Un indicatore importante da tenere in considerazione per valutare l'andamento della popolazione è il saldo naturale ovvero l'eccedenza o deficit di nascite rispetto ai decessi. Nell'anno 2018, il saldo naturale relativo al territorio comunale presenta un segno negativo (-28 unità).

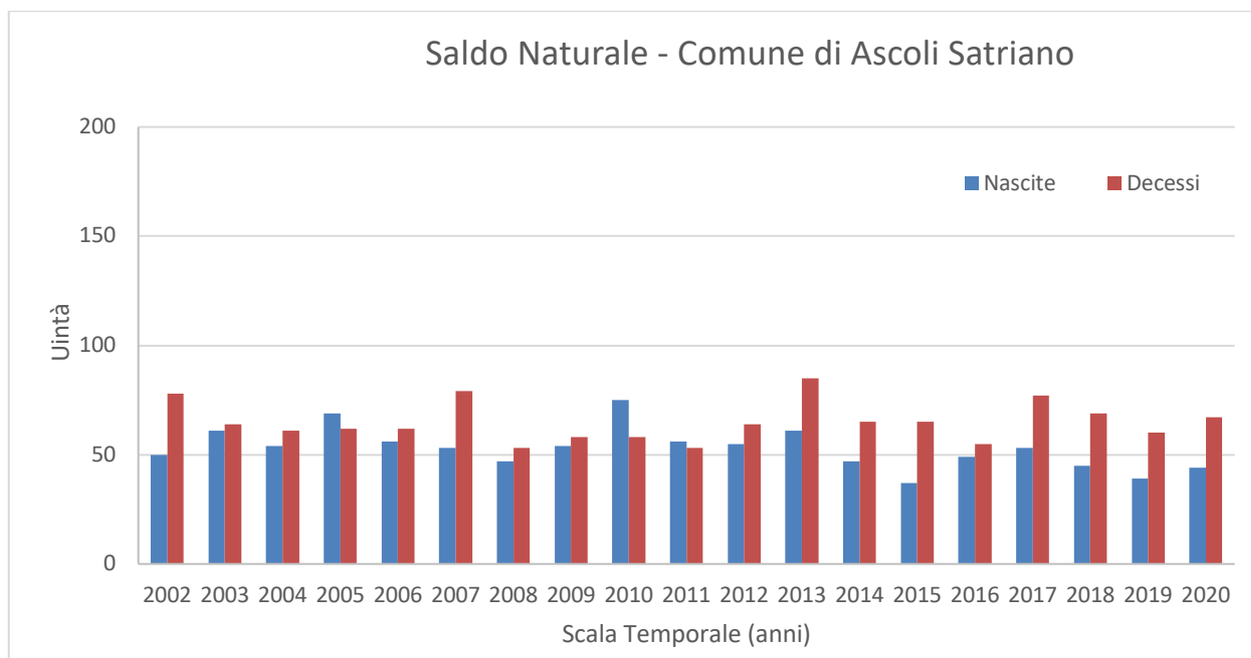


Figura 4.4: Andamento delle nascite e dei decessi nel comune di Ascoli Satriano (2002 - 2020) - Dati ISTAT -Elaborazione Montana S.p.A.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	164 di 378

L'andamento ormai costantemente negativo del saldo naturale è dovuto a differenti variabili che insistono sul fattore demografico del territorio; primo fra tutti le famiglie tendono ad essere molto meno numerose rispetto alla seconda metà del novecento, inoltre, l'età media è aumentata (44,8 anni nel 2021 a confronto dei 40,1 del 2002) insieme all'indicatore di speranza di vita.

Al 1° Gennaio 2021 la popolazione residente nella provincia di Foggia era di 601.419 unità così ripartite: il 22,1 % di 65 anni ed oltre, il 13,2 % minori di 15 anni e la restante parte di persone in età attiva (15 -64 anni) che costituiscono il 64,7 % della popolazione residente totale.



Figura 4.5 Struttura d'età della popolazione della provincia di Foggia (valori %) – fonte: Tuttitalia.it, dati ISTAT

La popolazione del comune di Ascoli Satriano, al 1° Gennaio 2021 era di 5.986 abitanti, così ripartiti: 790 oltre i 65 anni (13,2 %), 1.296 sotto i 14 anni (22,1 %) e 3.900 in età attiva (15 – 64 anni), che costituiscono il 64,7% dei residenti totali.



Figura 4.6 Struttura d'età della popolazione del comune di Ascoli Satriano (valori %) – fonte: Tuttitalia.it, dati ISTAT

L'indice di vecchiaia nel comune di Ascoli Satriano al 1° Gennaio 2021, ovvero il rapporto tra la popolazione con più di 64 anni e quella con meno di 14 anni si attesta a 164,1: in altri termini, ogni 100 giovani ci sono circa 164,1 anziani, risulta più basso rispetto al valore nazionale, pari a 178,4.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	165 di 378

L'indice di dipendenza strutturale, cioè il rapporto tra la popolazione non attiva (0-14 e +65 anni) e quella di età tra i 15 e i 64 anni, nel 2021 è pari a 53,5 vale a dire che ci sono circa 53,5 ultra 64enni o minori di 14 anni ogni 100 in età lavorativa.

Tali dati confermano il fenomeno di invecchiamento demografico, che rispecchia da una parte i valori nazionali legati alla riduzione della natalità e dall'altro l'allungamento della durata della vita media resa possibile dall'avanzamento delle conoscenze nel campo della medicina e dal miglioramento degli stili di vita. L'invecchiamento della popolazione influenza inevitabilmente il tessuto produttivo che vede così diminuire la popolazione in età da lavoro e fa aumentare la domanda di prestazioni sanitarie ed assistenziali.

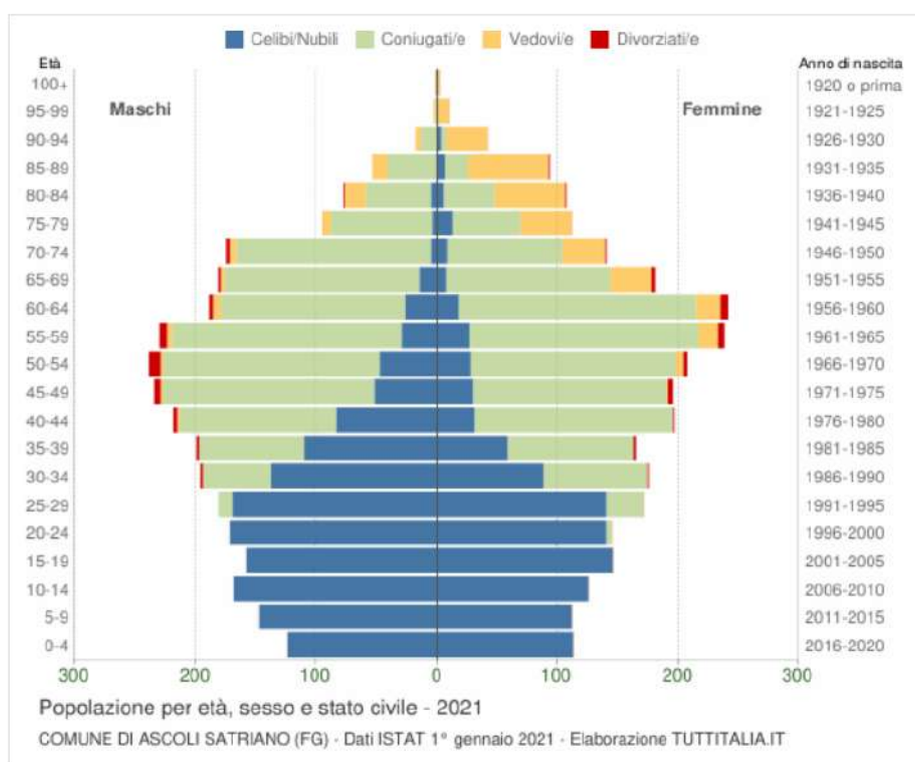


Figura 4.7: Popolazione per età, sesso e stato civile 2021 (Comune di Ascoli Satriano) – Dati ISTAT - Elaborazione TUTTITALIA.IT

Popolazione Straniera

La presenza in Puglia di stranieri è, al 1° Gennaio 2019, di 138.811 unità, 4.460 in più rispetto all'anno precedente. Gli stranieri costituiscono il 3,4% della popolazione residente totale, percentuale inferiore rispetto alla media nazionale (8,7%). Nel Comune di Ascoli Satriano la comunità straniera più numerosa è quella proveniente dalla Romania con il 65,86% di tutti gli stranieri presenti sul territorio, seguita dalla Polonia (9,85%) e dalla Bulgaria (5,91%).

La presenza in Puglia di stranieri è, al 1° gennaio 2021, di 134.788 unità, 1.098 in più rispetto all'anno precedente. Gli stranieri costituiscono il 3,4% della popolazione residente totale, percentuale inferiore rispetto alla media nazionale (8,7%).

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	166 di 378

Gli stranieri residenti ad Ascoli Satriano al 1° gennaio 2021 sono 422 e rappresentano il 7,0% della popolazione residente.

La comunità straniera più numerosa è quella proveniente dalla Romania con il 58,8% di tutti gli stranieri presenti sul territorio, seguita dalla Polonia (7,3%) e dal Ghana (5,7%).

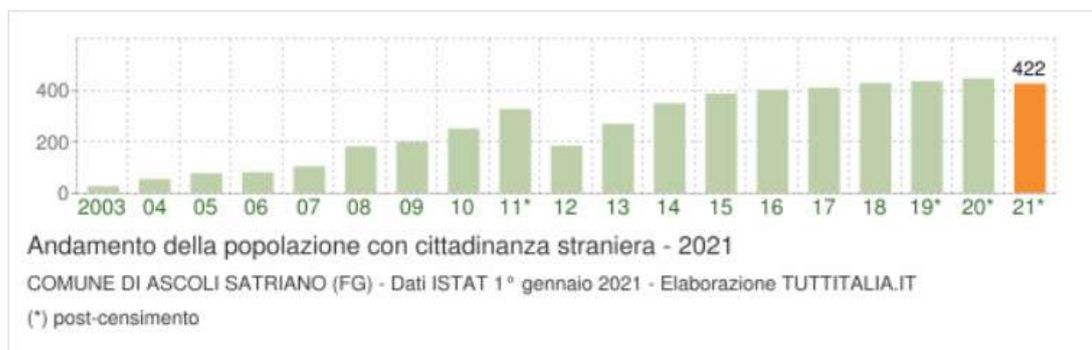


Figura 4.8 Dinamica della popolazione straniera (2003 - 2021) residente nel comune di Ascoli Satriano - fonte: Tuttitalia.it, dati ISTAT

4.1.1.2 Struttura produttiva e occupazionale

In base alle rilevazioni effettuate dall' ISTAT sulle attività economiche e lo stato occupazionale della Puglia è emerso che, mediamente, nel primo semestre del 2018 l'occupazione è cresciuta del 2,5% rispetto al medesimo periodo dell'anno precedente; un aumento percentuale più evidente rispetto a quello registrato nel resto del Sud Italia. I livelli di occupazione in Regione rimangono comunque inferiori di circa 64.000 unità, pari a circa 5 punti percentuali, rispetto al 2008 al contrario della media nazionale dove il calo degli occupati è stato riassorbito.

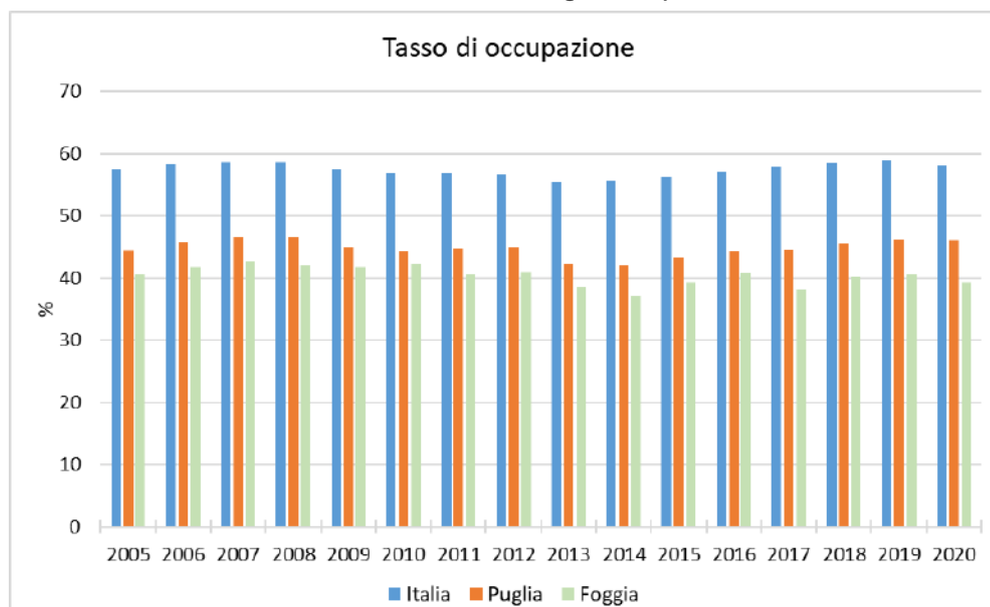


Figura 4.9 Tasso di occupazione 2005 – 2020, Italia, Regione Puglia, Provincia di Foggia – dati ISTAT- Elaborazione di Montana S.p.A.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	167 di 378

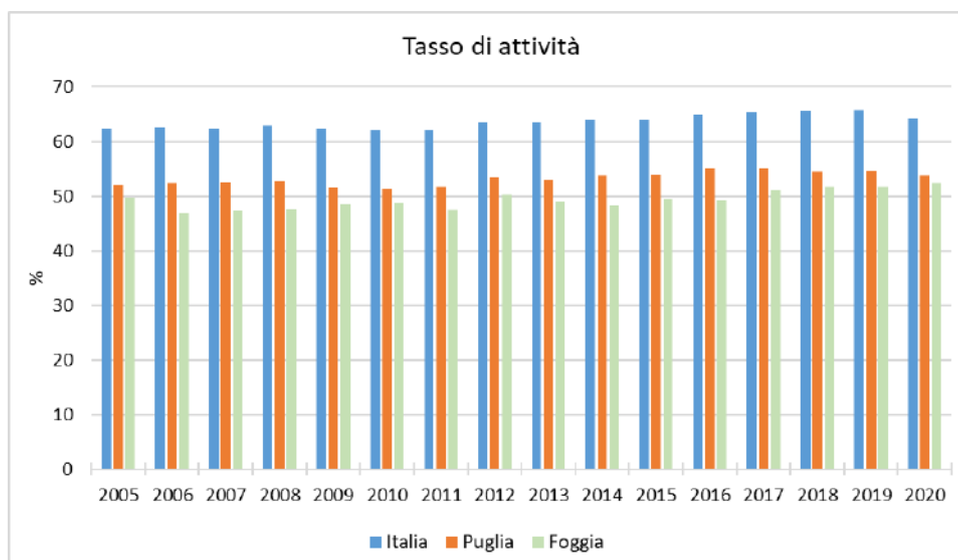


Figura 4.10 Tasso di attività 2005 - 2020, Italia, Regione Puglia, Provincia di Foggia - dati ISTAT - elaborazione di Montana S.p.A.

Nel 2017 l'andamento dell'occupazione regionale ha visto una crescita nel settore dei servizi e nell'agricoltura. Stabile l'occupazione nel settore industriale e in calo nel settore delle costruzioni. La crescita dell'occupazione in regione è attribuibile alla sola componente femminile (6,7%), che ha beneficiato del positivo andamento del terziario, settore a più alta concentrazione di lavoratrici. L'occupazione maschile invece è rimasta stabile. A livello provinciale il ritardo nel recupero dei valori pre-crisi è ancora più evidente; la provincia di Foggia registra il valore di 40,6% nel 2019, medesimo valore del 2005.

Nel 2020 il tasso di occupazione a scala regionale risulta essere al 46,1%, lo 0,2 % in meno rispetto all'anno 2019. La partecipazione al mercato del lavoro, misurata dal tasso di attività, è diminuita: il tasso di attività ha registrato un calo dello 0,8 %. Il tasso di disoccupazione, a livello regionale si attesta al 14%, in calo dello 0,9% rispetto al 2019, un dato che resta ampiamente superiore alla media nazionale (10%). Nello specifico, nel territorio provinciale si rileva, in controtendenza rispetto ai risultati regionali, un tasso di disoccupazione nel 2020 del 24,7 % in aumento del 3,9%

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	168 di 378

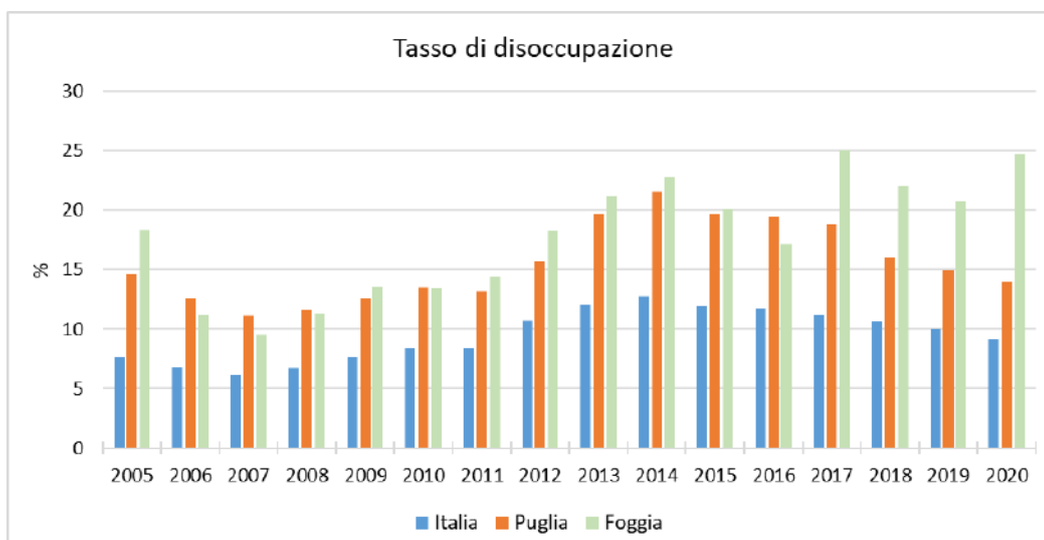


Figura 4.11 Tasso di disoccupazione, 2005 – 2020, Italia, Regione Puglia, Provincia di Foggia – dati ISTAT – elaborazione di Montana S.p.A.

Dai dati della Camera di Commercio emerge una diminuzione complessiva del numero delle imprese attive tra il 2018 e il primo trimestre del 2020.

Tabella 4.1 Imprese attive in provincia di Foggia, 2019 - 2021 - fonte: Camera di commercio di Foggia

Imprese attive foggia, classificazione ateco 2007	2018	2019	2020	III TRIMESTRE 2021
Attività e sottocategorie				
A – Agricoltura, silvicoltura, pesca	25.098	24.589	24.477	24.610
B – Estrazione di minerali da cave e miniere	62	52	50	49
C – Attività Manifatturiere	3.812	3.329	3.323	3333
D – Fornitura energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	214	205	201	202
E – Fornitura di acqua, reti fognarie, attività di gestione d'...	145	134	137	133
F – Costruzioni	7.126	6.273	6.348	6500
G – Commercio all'ingrosso e al dettaglio, riparazione di auto...	17.507	16.106	16.015	16.139
H – Trasporto e magazzinaggio	1.797	1.610	1.633	1.672
I – Attività dei servizi di alloggio e di ristorazione	4.206	3.943	4.051	4.135
J – Servizi di informazione e comunicazione	672	637	647	685
K – Attività finanziarie e assicurative	803	759	763	777

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	169 di 378

Imprese attive foggia, classificazione ateco 2007	2018	2019	2020	III TRIMESTRE 2021
L – Attività immobiliari	738	686	744	805
M – Attività professionali, scientifiche e tecniche	1.198	1.113	1.170	1.244
N – Noleggio, agenzie di viaggio, servizi di supporto alle imprese	1.330	1.269	1.339	1.363
P- Istruzione	288	268	279	293
Q – Sanità e assistenza sociale	399	367	379	394
R – Attività artistiche, sportive, di intrattenimento e divertimento	649	610	623	644
S – Altre attività di servizi	1.935	1.937	1.961	1.975
T – Attività di famiglie e convivenze come datori di lavoro p...	1	1	1	1
X – Imprese non classificate	4.635	19	20	28
Totale	64.464	63.907	64.161	64.982

L'analisi della specializzazione produttiva nella provincia di Foggia propone una predominanza delle stesse categorie individuate a livello regionale anche se con incidenze diverse: il solo settore agricolo e quello del commercio ricoprono insieme più della metà delle imprese attive.

L'analisi della specializzazione produttiva nella provincia di Foggia ripropone una predominanza delle stesse categorie individuate a livello regionale anche se con incidenze diverse: il solo settore agricolo copre il 39% delle imprese attive.

Tabella 4.2: SWOT Analysis

PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Contributo dell'immigrazione alla crescita demografica <input type="checkbox"/> Forte presenza di addetti nel settore agroalimentare <input type="checkbox"/> Buon livello di scolarizzazione 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Invecchiamento della popolazione <input type="checkbox"/> Saldo naturale negativo <input type="checkbox"/> Saldo mobilità interna negativo <input type="checkbox"/> Elevata urbanizzazione <input type="checkbox"/> Tasso di disoccupazione giovanile elevato <input type="checkbox"/> Elevato indice di criminalità
OPPORTUNITÀ	MINACCE
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Rinnovamento demografico e di bacino forza lavoro grazie al flusso migratorio <input type="checkbox"/> Utilizzo di forza lavoro già formata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Flusso migratorio può rappresentare un indebolimento della coesione sociale <input type="checkbox"/> Potenziale aumento del peso della componente anziana <input type="checkbox"/> Ulteriore concentrazione della popolazione nelle aree urbane e progressivo spopolamento delle aree agricole

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	170 di 378

4.1.1.3 Aspetti sanitari

Le considerazioni in merito allo stato di salute e benessere della popolazione oggetto di studio sono state ottenute considerando alcuni dati presenti negli archivi online dell'ISTAT.

Si riepilogano di seguito le principali osservazioni emerse che si ritiene possano essere importanti per una corretta valutazione degli impatti che l'impianto in progetto può determinare sulla popolazione residente.

Un primo indicatore da considerare è la “**speranza di vita**”, inversamente correlata con il livello di mortalità di una popolazione, che fornisce una misura dello stato sociale, ambientale e sanitario in cui si trova la popolazione residente in una determinata area. Secondo le stime del 2020, la speranza di vita attesa alla nascita in provincia di Foggia è di 83,6 anni per le donne e di 78,5 anni per gli uomini, valori in linea con quelli nazionali (84,4 F e 79,6 M), tra i più elevati in Europa. Grazie ai progressi della medicina e grazie a una migliore qualità della vita la speranza di vita continua ad aumentare generando un proporzionale aumento dell'età media e di popolazione oltre i 65 anni in tutto il territorio nazionale. La speranza di vita è calata di quasi 2 anni nel 2020 a causa dell'emergenza da SARS-CoV-2.

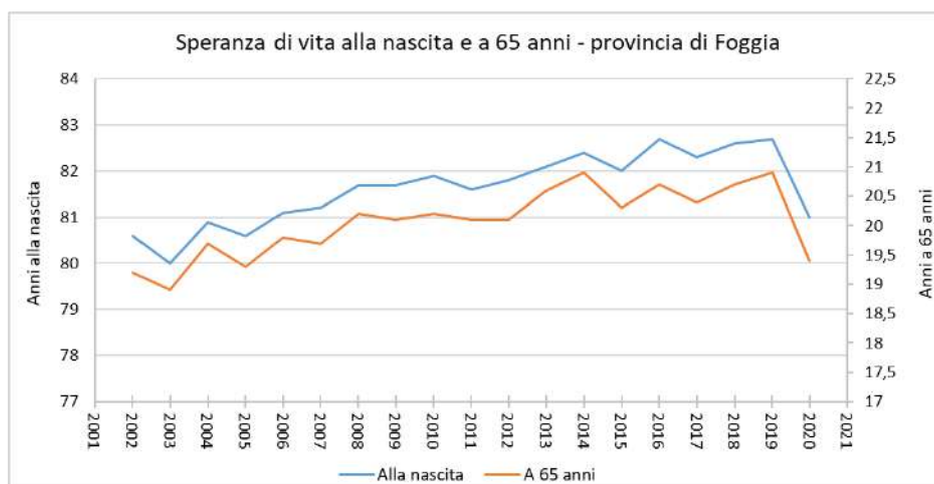


Figura 4.12 Speranza di vita 2002-2020 alla nascita e a 65 anni in provincia di Foggia - dati ISTAT - Elaborazione di Montana S.p.A.

Tasso di mortalità

Nel corso del 2019 in Puglia sono stati registrati 39.140 decessi. In provincia di Foggia ne sono stati registrati 6.182, circa 40 in più rispetto all'anno precedente.

Nel periodo 2003-2014 in Italia si registra un calo del tasso standardizzato di mortalità che si è ridotto del 23% (passando da 110,8 a 85,3 individui deceduti per 10.000 residenti), con un rapporto tra i sessi sostanzialmente costante nel tempo, a fronte di un aumento del 1,7% dei decessi dovuto al progressivo invecchiamento della popolazione.

Relativamente alla Provincia di Foggia nel 2020 è stato registrato un **indice di mortalità** (numero medio di decessi in un anno ogni mille abitanti) pari a 12,6, in linea con quello nazionale (12,6) e leggermente superiore rispetto l'indice regionale (11,3).

Si nota come nel 2020 il tasso di mortalità sia aumentato sia per l'Italia, sia per la Puglia e la provincia di Foggia a causa dell'emergenza da SARS-CoV-2

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	171 di 378

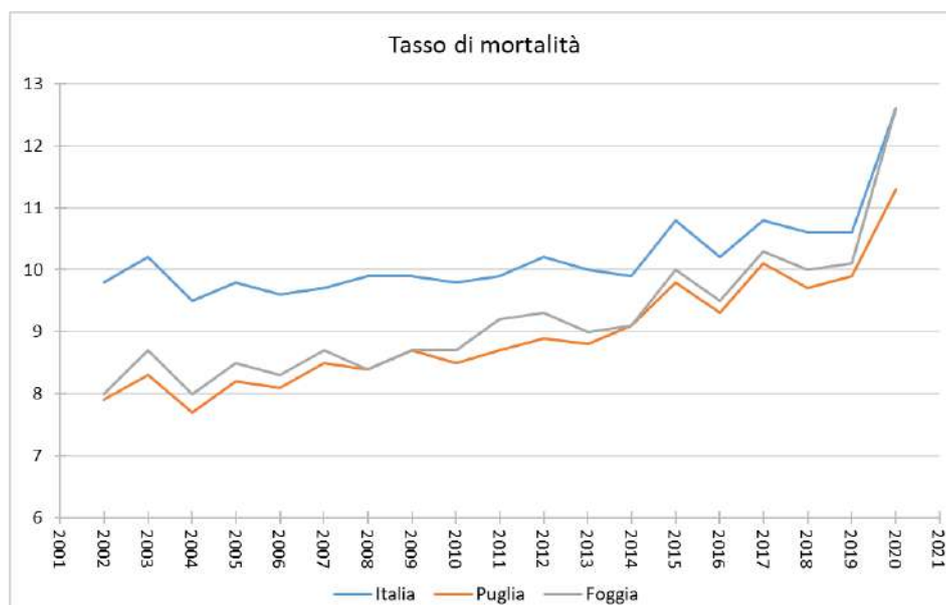


Figura 4.13 Tasso di mortalità 2002-2020 in Italia, Puglia e provincia di Foggia - dati ISTAT - elaborazione di Montana S.p.A.

Principali cause di mortalità

Nella tabella seguente sono indicate le principali cause di morte per la popolazione residente in provincia di Foggia: rimane alta e costante la mortalità per malattie del sistema circolatorio e continua a crescere la mortalità per tumori. Proporzionalmente le malattie cardiovascolari e i tumori rappresentano in provincia di Foggia, come nel resto d'Italia e del mondo occidentale, le prime due cause di morte essendo responsabili di circa i due terzi di tutti i decessi.

Tabella 4.3 Principali cause di morte in provincia di Foggia 2014-2018- dati ISTAT - elaborazione di Montana S.p.A.

MALATTIA	2014	2015	2016	2017	2018
Malattie infettive e parassitarie	103	135	94	118	136
Tumori maligni	1454	1467	1474	1451	1482
Tumori non maligni (benigni e di comportamento incerto)	79	68	96	96	87
Malattie del sangue e degli organi ematopoietici ed alcuni disturbi del sistema immunitario	28	39	50	40	34
Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche	363	397	371	432	365
Disturbi psichici e comportamentali	120	171	149	190	152
Malattie del sistema nervoso e degli organi di senso	254	279	251	265	276
Malattie del sistema circolatorio	2160	2387	2187	2486	2268
Malattie del sistema respiratorio	336	426	415	443	429

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	172 di 378

MALATTIA	2014	2015	2016	2017	2018
Malattie dell'apparato digerente	252	257	280	234	263
Malattie della cute e del tessuto sottocutaneo	4	16	13	19	18
Malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo	24	22	29	31	27
Malattie dell'apparato genitourinario	128	151	125	150	115
Complicazioni della gravidanza, del parto e del puerperio					1
Alcune condizioni morbose che hanno origine nel periodo perinatale	18	9	5	10	9
Malformazioni congenite ed anomalie cromosomiche	24	18	11	19	16
Sintomi, segni, risultati anomali e cause mal definite	124	119	118	162	139
Cause esterne di traumatismo e avvelenamento	258	269	256	299	259
Totale	5729	6230	5924	6445	6076

4.1.2 STIMA DEGLI IMPATTI POTENZIALI

4.1.2.1 Identificazione delle azioni di impatto e dei potenziali ricettori

Il presente paragrafo analizza i potenziali impatti del Progetto sulla salute pubblica. L'analisi valuta gli impatti che incidono sulla fase di costruzione, esercizio e dismissione.

Nella valutazione dei potenziali impatti sulla salute pubblica è importante sottolineare che:

- i potenziali impatti negativi si avranno maggiormente durante le attività di costruzione e di dismissione come conseguenza delle possibili interferenze delle attività di cantiere e del movimento mezzi per il trasporto merci con le comunità locali;
- impatti positivi (benefici) sulla salute pubblica potranno derivare, durante la fase di esercizio, dalle emissioni risparmiate rispetto alla produzione di un'uguale quota di energia mediante impianti tradizionali (fonti fossili);
- il Progetto è localizzato all'interno di una zona agricola con conseguente limitata presenza di recettori interessati.

Da una analisi dell'area di intervento e del suo intorno si può rilevare che i potenziali recettori, risultano essere:

- La popolazione del Comune di Ascoli Satriano e di limitate abitazioni che risiedono in prossimità delle Aree di Progetto o lungo le reti viarie interessate dal movimento dei mezzi di cantiere.
- I Lavoratori del cantiere stesso.

I potenziali impatti sui lavoratori del cantiere, saranno trattati nell'ambito delle procedure e della legislazione che regola la tutela e la salute dei lavoratori esposti. Infatti, la valutazione e la gestione degli impatti sugli addetti dell'impianto rientrano tra gli adempimenti richiesti in materia di sicurezza (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.), che verranno espletati in fase di progettazione esecutiva, costruzione e esercizio. Pertanto, in tale ambito si effettuerà la valutazione dei rischi e

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	173 di 378

l'individuazione delle relative misure di prevenzione e protezione finalizzata a garantire le condizioni di sicurezza per il personale che opererà presso il sito.

Si ritiene che le principali fonti di impatto derivanti dalla fase di costruzione, esercizio e dismissione dell'impianto possano essere:

- Potenziale temporaneo aumento della rumorosità e peggioramento della qualità dell'aria derivanti dalle attività di cantiere e dal movimento mezzi per il trasporto del materiale.
- Potenziale aumento del numero di veicoli e del traffico nell'area di progetto e conseguente potenziale incremento del numero di incidenti stradali.
- Potenziali impatti positivi (benefici) sulla salute, a causa delle emissioni risparmiate rispetto alla produzione di un'uguale quota mediante impianti tradizionali.
- Impatto generato dai campi elettromagnetici prodotti dall'impianto durante la fase di esercizio.
- I potenziali impatti sul contesto socio-economico derivanti dall'assunzione di personale locale nella costruzione dell'impianto e nell'esercizio delle attività agro-industriali connesse al progetto e/o dal coinvolgimento di aziende locali per la fornitura di beni e servizi, soprattutto nelle fasi di costruzione, esercizio e dismissione. In fase di esercizio, gli impatti deriveranno principalmente dalle attività di manutenzione e dalla realizzazione delle opere di mitigazione e compensazione previste dal progetto. Nello specifico sarà richiesta la manutenzione dei drenaggi, la manutenzione delle coltivazioni in prossimità e all'interno del sito, e la manutenzione delle aree a inerbimento permanente. Inoltre sarà necessaria una, seppur limitata, manutenzione dell'impianto stesso.

4.1.2.2 *Impatto sulla componente – Fase di cantiere*

Le considerazioni riportate di seguito si riferiscono ai potenziali impatti esclusivamente sulla popolazione residente.

Si prevede che gli impatti potenziali sulla salute pubblica derivanti dalle attività di realizzazione dell'impianto fotovoltaico, di seguito descritti nel dettaglio, siano collegati principalmente a:

- potenziali rischi per la sicurezza stradale dovuti al potenziamento del traffico veicolare;
- salute ambientale e qualità della vita, dovuta alle emissioni sonore, aeriformi prodotte durante la fase di cantiere;
- possibili incidenti connessi all'accesso di persone non autorizzate al sito di cantiere.
- I potenziali impatti sulla viabilità e sul traffico derivano dalle attività di costruzione dell'impianto fotovoltaico e della linea di connessione in AT e vengono specificati in seguito:
 - Realizzazione impianto fotovoltaico: per il trasporto di materiale da e verso il cantiere si prevede un flusso di mezzi pari a una media di 15 mezzi/giorno con un picco massimo di 40 mezzi/giorno in concomitanza a particolari fasi costruttive lungo tutto il periodo di attività del cantiere (circa 18 mesi). All'interno dell'area di cantiere, durante le fasi di maggiore attività, si prevede che opereranno contemporaneamente un numero massimo di 40 mezzi;
 - Realizzazione della linea di connessione in AT: il cantiere sarà di tipo lineare e avrà una durata di circa 4 mesi. Nelle fasi di maggiore attività si prevede che opereranno contemporaneamente un numero massimo di 6 mezzi.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	174 di 378

- Spostamenti dei lavoratori: si prevede anche il traffico di veicoli leggeri (minivan ed autovetture) durante la fase di costruzione, per il trasporto di lavoratori e di materiali leggeri da e verso le aree di cantiere. Tali spostamenti avverranno prevalentemente durante le prime ore del mattino e di sera, in corrispondenza dell'apertura e della chiusura del cantiere.

Gli spostamenti avverranno principalmente sui seguenti assi stradali:

- Strada Statale 655 – con uscita presso le strade di viabilità secondaria di accesso ai settori dell'impianto: il traffico medio giornaliero lungo la Strada Statale è di circa 8000 mezzi al giorno, di cui 1700 circa pesanti, visti i dati del traffico giornaliero non si ritiene che il volume di mezzi da e per l'impianto causerà impatti significativi;
- Da questa strada principale verranno percorsi brevi tratti di strade secondarie, in quanto lo svincolo si trova nelle immediate vicinanze dell'area di progetto, le strade che potrebbero essere interessate sono la Strada Provinciale 106 Giardinetto – Palazzo D'ascoli, Strada Provinciale 105, Contrada Palazzo D'ascoli, SP 120, queste strade saranno interessate per brevi tratti, si ritiene che il volume dei mezzi da e per l'impianto avrà impatti trascurabili.

Tutto ciò considerato si ritiene che gli impatti avranno un'estensione locale inoltre, considerando la tipologia di strade si ritiene che in numero di transiti non risulta essere elevato concludendo, si valuta l'entità dell'impatto trascurabile.

Di seguito si valuteranno gli eventuali impatti causati dal progetto in riferimento ai seguenti aspetti: emissioni 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 del Progetto potranno verificarsi emissioni di polveri ed inquinanti derivanti da:

- gas di scarico di veicoli e macchinari a motore (PM, CO, SO₂ e NO_X) compresi quelli derivanti dai veicoli che trasportano il materiale da e verso l'area di cantiere;
- lavori civili e movimentazione terra per la preparazione dell'area di cantiere e la costruzione del progetto (PM₁₀, PM_{2.5});
- transito di veicoli su strade non asfaltate, con conseguente risospensione di polveri in atmosfera;
- movimento dei mezzi d'opera nelle aree di cantiere.

I potenziali impatti sulla qualità dell'aria durante la fase di cantiere saranno di breve durata, estremamente locali (potrebbero impattare in maniera lieve esclusivamente i recettori più prossimi al sito) e di entità trascurabile.

Le attività di costruzione provocheranno inoltre un temporaneo aumento del rumore, principalmente generato dai veicoli e macchinari utilizzati per l'installazione dei pali delle strutture e la preparazione del sito quali escavatori, pale gommate, mezzi articolati, battipalo, ecc. Tali impatti avranno durata a breve termine, estensione locale e, sulla base della simulazione effettuata, entità limitata. I risultati della simulazione mostrano che l'incremento del rumore attribuibile alle attività di cantiere sarà limitato, (per un approfondimento si rimanda alla "Relazione di impatto acustico" allegata al presente studio).

Si evidenzia inoltre, che la simulazione di impatto effettuata si riferisce alla configurazione del cantiere nel suo picco di attività, il quale avverrà per brevi periodi di tempo nel corso della giornata.

Infine, le modifiche al paesaggio potrebbero potenzialmente impattare sul benessere psicologico della comunità. Gli impatti sul paesaggio, imputabili essenzialmente alla presenza delle strutture

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	175 di 378

del cantiere, delle macchine e dei mezzi di lavoro, saranno minimi durante la fase di costruzione. Tali impatti avranno durata a breve termine e si annulleranno al termine delle attività. L'estensione dell'impatto sarà locale, a breve termine ed entità trascurabile.

Nella fase di costruzione dell'impianto esiste un rischio potenziale di accesso non autorizzato al cantiere, da parte della popolazione, che potrebbe dare origine a incidenti. Considerando l'ubicazione del cantiere di progetto, tali impatti avranno durata a breve termine, estensione locale ed entità trascurabile.

Infine, si prevede che l'economia ed il mercato del lavoro esistenti potrebbero essere positivamente influenzati dalle attività di cantiere del Progetto:

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

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

- Al fine di minimizzare il rischio di incidenti, tutte le attività saranno segnalate alle autorità locali in anticipo rispetto alla attività che si svolgono.
- I lavoratori verranno formati sulle regole da rispettare per promuovere una guida sicura e responsabile.
- Verranno previsti percorsi stradali che limitino l'utilizzo della rete viaria pubblica da parte dei veicoli del Progetto durante gli orari di punta del traffico allo scopo di ridurre i rischi stradali per la comunità locale ed i lavoratori.

Per ridurre l'impatto temporaneo sulla qualità di vita della popolazione che risiede e lavora nelle vicinanze dell'area di cantiere, verranno adottate delle misure di mitigazione per la riduzione degli impatti sulla qualità dell'aria (per un approfondimento si veda il capitolo 0), e sul clima acustico (per una analisi nel dettaglio si veda la "Relazione di impatto acustico" allegata). L'impresa esecutrice impiegherà mezzi caratterizzati da una ridotta emissione acustica e dotati di marcatura CE. Verranno inoltre eseguiti specifici corsi di formazione del personale addetto al fine di incrementare la sensibilizzazione alla riduzione del rumore mediante specifiche azioni comportamentali come, ad esempio, non tenere i mezzi in esercizio se non strettamente necessario e ridurre i giri del motore quando possibile.

Per i casi in cui si manifesta il superamento dei limiti imposti dalla zonizzazione acustica comunale si procederà a richiedere apposita autorizzazione in deroga al Sindaco concordando eventuali accorgimenti organizzativi utili al contenimento delle immissioni acustiche presso i recettori.

Ove necessario verranno adottati specifici accorgimenti di mitigazione finalizzati al contenimento degli impatti acustici anche mediante la esecuzione monitoraggi strumentali.

Tutti i mezzi dovranno rispettare il limite di velocità imposto pari a 30km/h che limiterà notevolmente la produzione di rumori durante il transito dei mezzi.

Per contenere quanto più possibile le emissioni di inquinanti gassosi e polveri, durante la fase di costruzione saranno adottate di norme di pratica comune e, ove richiesto, misure a carattere operativo e gestionale.

In particolare, per limitare le emissioni di gas verrà garantito il corretto utilizzo di mezzi e macchinari, una loro regolare manutenzione e buone condizioni operative. Dal punto di vista gestionale si limiterà le velocità dei veicoli e si eviterà di tenere inutilmente accesi i motori di mezzi e macchinari.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	176 di 378

Per quanto riguarda la produzione di polveri, saranno adottate, ove necessario, idonee misure a carattere operativo e gestionale, quali:

- bagnatura delle gomme degli automezzi;
- umidificazione del terreno nelle aree di cantiere per impedire il sollevamento delle polveri, specialmente durante i periodi caratterizzati da clima secco;
- riduzione della velocità di transito dei mezzi.

4.1.2.3 *Impatto sulla componente – 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.

Gli impatti generati dai campi elettrici e magnetici associati all'esercizio dell'impianto fotovoltaico e delle opere connesse sono descritti in dettaglio nelle relazioni specifiche allegate al presente studio ("2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R03_Rev0_Acustica" e "2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R04_Rev0_Relazione campi elettromagnetici"), da cui si evince che il rischio di esposizione per la popolazione residente è del tutto trascurabile. Di cui si riporta una breve sintesi:

"Le uniche radiazioni associabili a questo tipo di impianti sono le radiazioni non ionizzanti costituite dai campi elettrici e magnetici a bassa frequenza (50 Hz), prodotti rispettivamente dalla tensione di esercizio degli elettrodotti e dalla corrente che li percorre. I valori di riferimento, per l'esposizione ai campi elettrici e magnetici, sono stabiliti dalla Legge n. 36 del 22/02/2001 e dal successivo 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 di 50 Hz degli elettrodotti".

"Le apparecchiature previste e le geometrie dell'impianto di AT sono analoghe a quelle di altri impianti già in esercizio, dove sono state effettuate verifiche sperimentali dei campi elettromagnetici al suolo nelle diverse condizioni di esercizio, con particolare attenzione alle zone di transito del personale (strade interne e fabbricati)."

"I valori di campo elettrico al suolo risultano massimi in corrispondenza delle apparecchiature AT a 150 kV con valori attorno a qualche kV/m, ma si riducono a meno di 1 kV/m a ca. 10 m di distanza da queste ultime."

"I valori di campo magnetico al suolo sono massimi nelle stesse zone di cui sopra ed in corrispondenza delle via cavi, ma variano in funzione delle correnti in gioco: con correnti sulle linee pari al valore di portata massima in esercizio normale delle linee si hanno valori pari a qualche decina di microtesla, che si riducono a meno di 3 μ T a 4 m di distanza dalla proiezione dell'asse della linea."

"I valori in corrispondenza della recinzione della stazione sono notevolmente ridotti ed ampiamente sotto i limiti di legge."

"Ciascun cavo d'energia a 150 kV sarà costituito da un conduttore in alluminio compatto di sezione indicativa pari a circa 1600 mm² tamponato, schermo semiconduttivo sul conduttore, isolamento in polietilene reticolato (XLPE), schermo semiconduttivo sull'isolamento, nastri in

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	177 di 378

materiale igroespandente, guaina in alluminio longitudinalmente saldata, rivestimento in polietilene con grafitatura esterna.”

“Il limite di 3 μ T si raggiunge nel caso peggiore ad una distanza dall’asse linea di circa 2,5 m.

Il tracciato di posa dei cavi è tale per cui intorno ad esso non vi sono ricettori sensibili (zone in cui si prevede una permanenza di persone per più di 4 ore nella giornata) per distanze molto più elevate di quelle calcolate.

Non è rappresentato il calcolo del campo elettrico prodotto dalla linea in cavo, poiché in un cavo schermato il campo elettrico esterno allo schermo è nullo.”

Inoltre la principale sorgente di campi elettromagnetici dell’impianto fotovoltaico in oggetto è situata in corrispondenza delle cabine elettriche e degli elettrodotti interrati. La distribuzione elettrica avviene parte in corrente alternata (alimentazione delle cabine di trasformazione e conversione) e in corrente continua dagli inverter verso i moduli fotovoltaici, questi ultimi hanno come effetto l’emissione di campi magnetici statici, simili al campo magnetico terrestre ma decisamente più deboli, a cui si sommano. Le restanti linee elettriche in alternata sono realizzate mediante cavi interrati, queste emettono un campo elettromagnetico trascurabile che non genera conseguenti impatti verso l’ambiente esterno e la popolazione. I cabinati di trasformazione e conversione, contengono al proprio interno gli inverter ed un trasformatore che emette campi magnetici a bassa frequenza.

Occorre sottolineare che l’impianto fotovoltaico non richiede la permanenza in loco di personale addetto alla custodia o alla manutenzione, si prevedono solamente interventi manutentivi molto limitati nel tempo. Inoltre l’accesso all’impianto è limitato alle sole persone autorizzate e non si evidenzia la presenza di potenziali ricettori nell’introno dell’area. Anche le opere utili all’allaccio dell’impianto alla rete elettrica nazionale, rispettano in ogni punto i massimi standard di sicurezza e i limiti prescritti dalle vigenti norme in materia di esposizione da campi elettromagnetici.

Durante l’esercizio dell’impianto, sulla componente salute pubblica non sono attesi potenziali impatti negativi generati dalle emissioni in atmosfera e rumorose, dal momento che:

- non si avranno significative emissioni di inquinanti in atmosfera. Le uniche emissioni attese, discontinue e trascurabili, sono ascrivibili 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 sono attesi impatti significativi per quanto riguarda le emissioni di rumore vista l’assenza di fonti di rumore rilevanti. Le uniche fonti di rumore presenti, sebbene di lieve entità, saranno caratterizzate dalle emissioni dei sistemi di raffreddamento dei cabinati e i trasformatori.

Pertanto, gli impatti dovuti alle emissioni di inquinanti e rumore in atmosfera possono ritenersi non significativi e trascurabili.

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 che potranno variare tra i 0,85 m e i 4,87m a seconda dell’inclinazione del pannello e saranno difficilmente percepibili dai centri abitati, distanti dall’area di progetto. Si assume che i potenziali impatti sul benessere psicologico della popolazione derivanti dalle modifiche apportate al paesaggio abbiano estensione locale ed entità limitata, sebbene siano di lungo termine.

Durante la fase di esercizio, gli impatti positivi sull’economia deriveranno dalle attività di manutenzione preventiva dell’impianto, di vigilanza del sito ma soprattutto dalla manodopera agricola necessaria per lo sviluppo di quanto previsto dal progetto di compensazione.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	178 di 378

Va inoltre ricordato che, l'esercizio dell'impianto consentirà un notevole risparmio di emissioni di gas ad effetto serra e macro inquinanti, rispetto alla produzione di energia mediante combustibili fossili tradizionali. Esso, pertanto, determinerà un impatto positivo sulla componente aria e conseguentemente sulla salute pubblica.

4.1.2.4 *Impatto sulla componente – Fase di Dismissione*

Per la fase di dismissione si prevedono potenziali impatti sul comparto socio-sanitario simili a quelli attesi durante la fase di costruzione, principalmente collegati alle emissioni di rumore, polveri e macro inquinanti da mezzi/macchinari a motore e da attività di movimentazione terra/opere civili.

Si avranno, inoltre, i medesimi rischi collegati all'aumento del traffico, sia mezzi pesanti per le attività di dismissione, sia mezzi leggeri per il trasporto di personale, ed 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. Analogamente alla fase di cantiere, gli impatti sulla salute pubblica avranno estensione locale ed entità trascurabile, mentre la durata sarà temporanea.

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 (circa il 99% del totale), e smaltire il resto in discarica. L'area verrà inoltre ripristinata per essere restituita allo stato pre-intervento.

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

4.1.3 AZIONI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE

Come sottolineato dai paragrafi precedenti, gli impatti negativi maggiori sulla componente si avranno in fase di cantiere e di dismissione a causa del passaggio dei mezzi di cantiere. Al fine di mitigare gli stessi sono previste alcune misure di mitigazione, prettamente gestionali, che si riportano in seguito:

- Al fine di minimizzare il rischio di incidenti, tutte le attività saranno segnalate alle autorità locali in anticipo rispetto alla attività che si svolgono;
- I lavoratori verranno formati sulle regole da rispettare per promuovere una guida sicura e responsabile;
- Verranno previsti percorsi stradali che limitino l'utilizzo della rete viaria pubblica da parte dei veicoli del Progetto durante gli orari di punta del traffico allo scopo di ridurre i rischi stradali per la comunità locale ed i lavoratori;
- L'impresa esecutrice impiegherà mezzi caratterizzati da una ridotta emissione acustica e dotati di marcatura CE;
- Preliminarmente all'avvio di cantiere, sarà cura del Proponente richiedere apposita autorizzazione in deroga al Sindaco del Comune interessato, concordando eventuali accorgimenti organizzativi utili al contenimento delle immissioni acustiche presso i recettori.
- Saranno eseguiti specifici corsi di formazione del personale addetto al fine di incrementare la sensibilizzazione alla riduzione del rumore e dell'inquinamento atmosferico mediante specifiche azioni comportamentali come, ad esempio, non tenere i mezzi in esercizio se non strettamente necessario e ridurre i giri del motore quando possibile;
- Tutti i mezzi dovranno rispettare il limite di velocità imposto pari a 30km/h che limiterà notevolmente la produzione di rumori durante il transito dei mezzi;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	179 di 378

- Sarà garantito il corretto utilizzo di mezzi e macchinari, una loro regolare manutenzione e buone condizioni operative;
- Al fine di contenere il sollevamento di polveri nei periodi di siccità di provvederà alla bagnatura delle gomme degli automezzi e all'umidificazione del terreno.

Il progetto prevede inoltre delle compensazioni apposite al fine di rendere l'impianto coerente con la vocazione ante-operam dell'area:

- Il progetto sarà eseguito in regime "agri-voltaico", mediante la produzione di energia elettrica "zero emission" da fonti rinnovabili attraverso un sistema integrato con l'attività agricola, garantendo un modello eco-sostenibile che produce contemporaneamente energia pulita e prodotti sani da agricoltura biologica;
- I terreni continueranno ad essere coltivati per produrre grani duri;
- Il progetto di compensazione prevede di creare una filiera corta grano duro-pasta, che è alla base di una delle eccellenze del food made in Italy, attraverso la realizzazione di una sinergia con la Società Agricola Francesco Martinelli. Il proponente e la Società Agricola Francesco Martinelli sottoscriveranno i contratti di filiera per la trasformazione e la commercializzazione della pasta.

4.2 TERRITORIO

4.2.1 DESCRIZIONE DELLO SCENARIO BASE

Il paesaggio italiano ha visto negli ultimi decenni numerose modifiche legate a differenti fattori predisponenti di natura socio-economica, che si riflettono in due fenomeni apparentemente in antitesi: consumo di suolo ed espansione forestale.

Il consumo di suolo è l'occupazione di superfici originariamente agricole, naturali o seminaturali, a favore di coperture artificiali (edifici, infrastrutture, etc.), mentre l'espansione forestale è invece quel processo naturale che, attraverso diverse fasi comporta l'insediamento di popolamenti forestali su aree precedentemente classificate come *'altre terre boscate'* (other wooded land).

Il paesaggio Italiano negli ultimi decenni è stato interessato da tre principali dinamiche tra loro interconnesse:

- l'aumento della superficie forestale, in primis a discapito di terreni coltivati nelle zone collinari e dei prati e pascoli a quote più elevate;
- la riduzione dei terreni seminativi, dovuta principalmente all'espansione urbana nelle zone pianeggianti, alla conversione in impianti di arboricoltura da frutto nelle zone collinari e alla ricolonizzazione forestale alle quote più elevate;
- l'aumento delle superfici edificate e delle infrastrutture (consumo di suolo), sia in ambito urbano (densificazione), sia in ambito rurale.

La causa principale dell'espansione forestale è riconducibile principalmente all'abbandono delle attività agricole, nei territori divenuti economicamente marginali, e quindi soprattutto in aree montane e submontane. Si riscontrano processi di ricolonizzazione particolarmente accentuati laddove la crisi del settore primario ha comportato un forte abbandono dei terreni agricoli, con un dinamismo più marcato al Sud del Paese rispetto al Nord.

Allo stesso tempo, dagli anni '50 ad oggi il consumo di suolo in Italia non si è mai fermato, passando dal 2,7% al 7,65% del territorio nazionale nel 2017. Nell'ultimo decennio è stato comunque registrato un sensibile rallentamento anche di questo fenomeno (in tal caso principalmente in ragione della crisi economica), ciononostante, circa 5.400 ettari di aree naturali e agricole sono state coperte artificialmente nell'ultimo anno. Le zone maggiormente interessate sono le pianure del Settentrione, lungo l'asse toscano tra Firenze e Pisa, del Lazio, della

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	180 di 378

Campania e del Salento, delle fasce costiere (in particolare di quelle adriatica, ligure, campana e siciliana) e intorno alle principali aree metropolitane.

Attualmente le zone montane (quota superiore ai 600 m s.l.m.), che coprono circa il 35% della superficie italiana, ospitano appena il 12% della popolazione; mentre nelle aree di pianura si riscontra la più alta densità abitativa, dove vive circa la metà della popolazione sebbene rappresentino solo il 23% della superficie totale nazionale (Istat, 2017). Ciò ha acuito i processi di marginalizzazione di tali aree, che sono andate incontro a successioni vegetazionali spontanee che hanno portato, in ultima fase, all'insediamento di popolamenti di neoformazione.

La superficie italiana è occupata maggiormente da coperture vegetate: per il 45,94% da copertura arborea (considerando anche gli alberi in ambito urbano e quelli in ambito agricolo), per il 38,70% da copertura erbacea e per il 4,61% da copertura arbustiva. Le superfici artificiali occupano il 7,65% mentre le superfici naturali non vegetate, acque e zone umide coprono rispettivamente l'1,63% e l'1,47%.

Dal 2012 le coperture artificiali sono aumentate dell'1,09%; si registra un aumento anche nella copertura arborea, aumentata del 4,70%. Le altre classi invece sono state soggette a una diminuzione della superficie; in particolare la percentuale di perdita maggiore si osserva per le superfici arbustive, di cui si è perso il 10,18% della superficie, seguite dalle coperture erbacee (-3,96%), dalle acque e zone umide (-1,05%) e dalle superfici naturali non vegetate (-0,53%).

ISPRA ha registrato la copertura del suolo in Puglia nell'anno 2017, da questa analisi sono emersi i seguenti risultati:

Tabella 4.4: ISPRA – Copertura del Suolo su base Regionale - 2017

COPERTURA DEL SUOLO	SUPERFICIE (HA)	SUPERFICIE (%)
Superfici artificiali e costruzioni	162.016	8.37%
Superfici naturali non vegetate	229	0.01%
Alberi	822.728	42.74%
Arbusti	119.183	6.16%
Vegetazione erbacea	802	41.44%
Acque e zone umide	24.735	1.28%

Dall'anno 2012 in Puglia è stato registrato un aumento dell'1,53% delle superfici artificiali e costruite che al 2017 occupano una superficie complessiva di 162.016 ettari che rappresentano l'8,37 % del territorio regionale.

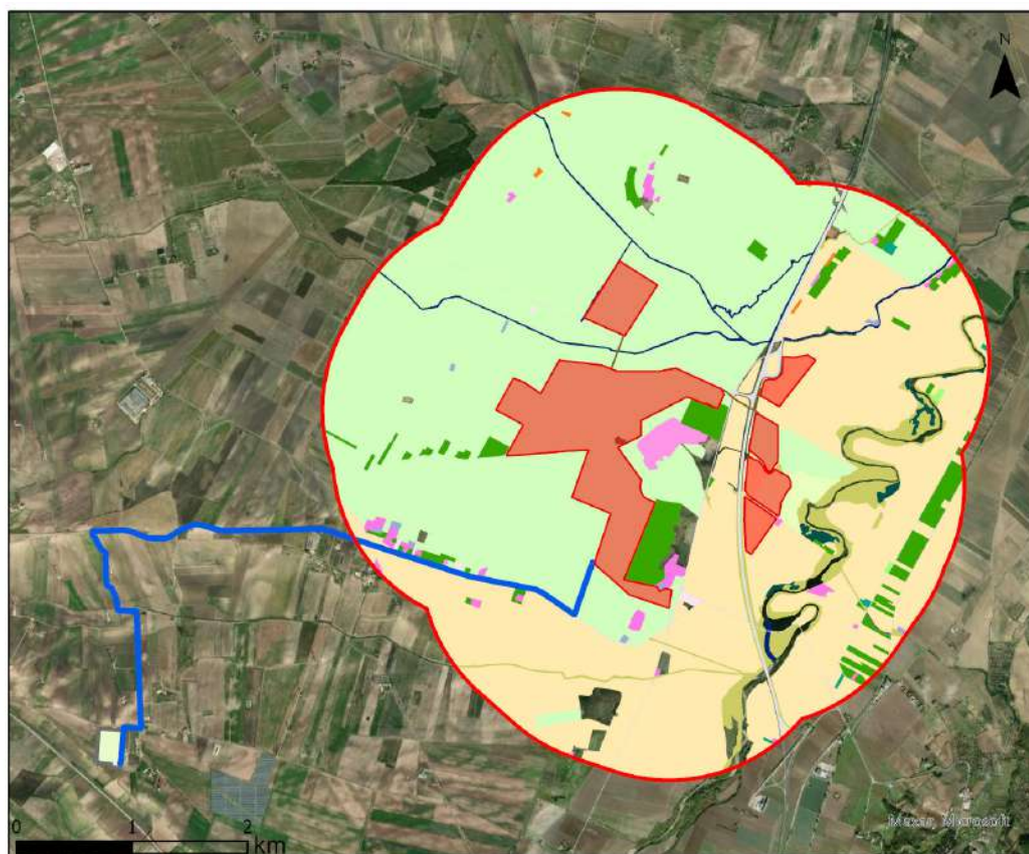
Dal 2012 si è registrata una diminuzione dell'1,03% delle superfici naturali non vegetate, che occupano una superficie di 229 ettari e rappresentato lo 0,01% del territorio regionale. Si registrano inoltre una diminuzione dell'1,74% della superficie destinata ad arbusti, ed una diminuzione del 3,34% della vegetazione erbacea. Queste al 2017 occupano rispettivamente 119.183 ettari e 802 ettari, in percentuale rappresentano il 6,16 % e il 41,44 % del territorio regionale.

Si registra invece un incremento del 3,41% del territorio destinato ad alberi che al 2017 ricopre 822.728 ettari, il 42,74% del territorio regionale. Si registra infine un incremento dello 0,44% delle acque e zone umide, che al 2017 occupano 24.735 ettari del territorio regionale pugliese.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	181 di 378

Il sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale risulta essere prevalentemente agricolo, nella figura seguente viene mostrato l'uso del suolo nell'ambito di un buffer di 1,5 Km nell'intorno dell'area nel quale è localizzato l'impianto (fonte: SITPuglia). Il Buffer ha una superficie totale di 55,7 Km², dei quali il 47,9% risulta essere caratterizzato da Seminativi semplici in aree irrigue e il 37,6% da Seminativi semplici in aree non irrigue; dati che confermano la vocazione prevalentemente agricola dell'area circostante l'impianto.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	182 di 378



<ul style="list-style-type: none"> BUFFER 1,5 Km Recinzione Impianto CONNESSIONE AT Cavidotti_MT SSE DELICETO 	USO DEL SUOLO <ul style="list-style-type: none"> 1123 tessuto residenziale sparso 1211 insediamento industriale o artigianale con spazi annessi 1215 insediamento degli impianti tecnologici 1216 insediamenti produttivi agricoli 1221 reti stradali e spazi accessori 1222 reti ferroviarie comprese le superfici annesse 1332 suoli rimaneggiati e artefatti 2111 seminativi semplici in aree non irrigue 2112 colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue 2121 seminativi semplici in aree irrigue 2123 colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue 221 vigneti 223 uliveti 241 colture temporanee associate a colture permanenti 242 sistemi colturali e particellari complessi 311 boschi di latifoglie 322 cespuglieti e arbusteti 5112 canali e idrovie 5122 bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui
---	--

Figura 4.14: SITAP – Uso del suolo nel buffer di 1,5 Km intorno all'area di previsto intervento (Fonte: SITPuglia)

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	183 di 378

L'area interna al buffer risulta essere caratterizzata principalmente da seminativi semplici in aree irrigue (51,57%), seminativi semplici in aree non irrigue (33,13%), uliveti (3,42%), cespuglieti e arbusteti (3,16%), aree a pascolo naturale, praterie, incolti (1,92%), colture temporanee associate a colture permanenti (1,23%), reti stradali e spazi accessori (1,06%), Fiumi, torrenti e fossi (0,77%), canali e idrovie (0,83%), Colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue (0,77%), Insediamenti produttivi agricoli (0,71%), Insediamento degli impianti tecnologici (0,54%), boschi di latifoglie (0,35%), bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui (0,13%), vigneti (0,09%), Insediamento industriale o artigianale con spazi annessi (0,09%), Rocce nude, falesie e affioramenti (0,08%), Reti ferroviarie comprese le superfici annessi (0,03%), Tessuto residenziale sparso (0,06%), Sistemi colturali e particellari complessi (0,04%), suoli rimaneggiati e artefatti (0,01%).

L'area ricadente all'interno della recinzione dell'impianto risulta essere caratterizzata esclusivamente da seminativi semplici in aree irrigue.

Tabella 4.5: Copertura percentuale delle variabili di uso del suolo nel buffer di 1,5 Km intorno all'area del previsto impianto

DECRIZIONE	AREA (HA)	%
seminativi semplici in aree irrigue	1.294,32	51,57
seminativi semplici in aree non irrigue	831,46	33,13
uliveti	85,82	3,42
cespuglieti e arbusteti	79,26	3,16
aree a pascolo naturale, praterie, incolti	48,10	1,92
colture temporanee associate a colture permanenti	30,84	1,23
reti stradali e spazi accessori	26,63	1,06
canali e idrovie	20,89	0,83
colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue	19,40	0,77
fiumi, torrenti e fossi	19,29	0,77
insediamenti produttivi agricoli	17,70	0,71
insediamento degli impianti tecnologici	13,49	0,54
boschi di latifoglie	8,75	0,35
bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui	3,20	0,13
vigneti	2,34	0,09
insediamento industriale o artigianale con spazi annessi	2,26	0,09
rocce nude, falesie e affioramenti	2,02	0,08

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	184 di 378

tessuto residenziale sparso	1,61	0,06
sistemi colturali e particellari complessi	1,11	0,04
reti ferroviarie comprese le superfici annesse	0,71	0,03
suoli rimaneggiati e artefatti	0,37	0,01
TOTALE	2.509,75	100,00%

I risultati emersi dall'analisi territoriale evidenziano che il territorio della Provincia di Foggia e in generale quello pugliese risultano avere una spiccata vocazione agricola, dai dati emersi dal censimento dell'agricoltura ISTAT sono stati estratti seguenti risultati:

Tabella 4.6: ISTAT – Censimento dell'agricoltura 2010 – 2013 - 2016

ANNO CENSIMENTO	SUPERFICIE AGRICOLA TOTALE (HA)	SUPERFICIE AGRICOLA UTILIZZATA (HA)	SUPERFICIE AGRICOLA NON UTILIZZATA (HA)
2010	1.391.031	1.287.107	103.924
2013	1.331.403	1.250.307	81.096
2016	1.387.868	1.285.274	102.594

Dai dati ISTAT presi in considerazione emerge che la regione Puglia negli anni ha mantenuto un andamento costante nell'utilizzo dei terreni a scopo agricolo.

4.2.2 STIMA DEGLI IMPATTI POTENZIALI

Come evidenziato dall'analisi dello stato di fatto in merito alla componente Territorio, l'impianto in progetto e la sottostazione associata sorgeranno in un contesto prevalentemente agricolo. L'area in cui ricadrà l'impianto risulta coltivata essenzialmente a cereali come indicato nella relazione pedo-agronomica allegata al progetto ma non è stata evidenziata una destinazione dei terreni a colture di particolare pregio. Inoltre nelle particelle utilizzate dall'impianto non sono presenti aree coltivate ad olivi, o vitigni che diano origine ai prodotti con riconoscimento I.G.P., I.G.T., D.O.C., e D.O.P. Da un'analisi svolta attraverso il geoportale regionale è stata esclusa la presenza di olivi monumentali.

In termini di occupazione di suolo il parco fotovoltaico ha un impatto modesto per i seguenti motivi:

- L'indice di consumo del suolo del sito è stato contenuto nell'ordine del 30% calcolato sulla superficie utile di impianto (rapporto tra superficie dei moduli fotovoltaici e superficie totale dell'impianto).
- Non sarà previsto lo scotico dell'area di progetto di installazione pannelli e quindi l'impatto sarà ridotto notevolmente e sarà preservata la fertilità dei suoli.
- Le strutture a tracker saranno poste a una quota media di circa 2,2 metri da terra la cui proiezione sul terreno è pari a circa 61,76 ha. L'area netta nella quale si prevede che sarà possibile il proseguo dell'attività agricola ha una superficie pari a circa 250 ha esterni alla recinzione e circa 100 ha interni alla recinzione.

Il progetto di compensazione prevede la possibilità di prendere accordi con agricoltori locali per la messa a colture delle aree interne ed esterne alla recinzione facenti parte della disponibilità del proponente, nello specifico si vuole destinare i terreni alla coltivazione di Grani Antichi, dedicando i primi anni alla sperimentazione con varietà

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	185 di 378

differenti. Il risultato sarà un impianto fotovoltaico completamente immerso nelle coltivazioni agricole tipiche del territorio circostante.

- Per le aree interne alla recinzione dove non sarà possibile attuare la coltivazione di grani si prevede di conservare e, ove necessario, integrare l'inerbimento a prato permanente. La manutenzione dell'inerbimento verrà effettuata con sfalcio periodico e rilascio in loco del materiale sfalciato.

La scelta di mantenere inerbita a prato permanente l'area dell'impianto avrà i seguenti benefici ed effetti positivi:

- Limita fortemente l'erosione del suolo provocata dalle acque e dal vento;
- Svolge un'importante funzione di depurazione delle acque;
- Riduce le perdite di elementi nutritivi per lisciviazione grazie all'assorbimento da parte delle piante erbacee;
- Migliora la fertilità del suolo, attraverso l'aumento di sostanza organica;
- Il ben noto effetto depurativo sull'aria producendo O₂ e immagazzinando carbonio atmosferico;
- Migliora l'impatto paesaggistico e la gestione è in genere poco onerosa.

Infine, si ricorda che l'impianto sarà interamente smantellato al termine della sua vita utile, così l'area sarà restituita come si presenta allo stato di fatto attuale.

Dato quanto esposto per quanto riguarda la componente analizzata, gli impatti dovuti all'impianto possono essere definiti trascurabili e limitati esclusivamente alla vita dell'impianto (circa 30 anni).

4.2.3 AZIONI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE

Dato il contesto in cui ricade il progetto, la percentuale contenuta di uso del suolo calcolata sulla superficie utile dell'impianto, gli impatti possono essere definiti trascurabili.

Le opere compensatorie pensate per la realizzazione dell'impianto consistono:

- La possibilità di realizzazione di colture tra i filari dei moduli fotovoltaici mantenendo così la vocazione agricola dell'area;
- Le aree esterne alla recinzione dell'impianto manterranno la vocazione agricola, con l'intento di prendere accordi con agricoltori locali per la semina di grani antichi;
- Inerbimento permanente nelle aree dove non è possibile proseguire l'attività agricola, che migliorerà le condizioni di fertilità del suolo.

4.3 BIODIVERSITÀ

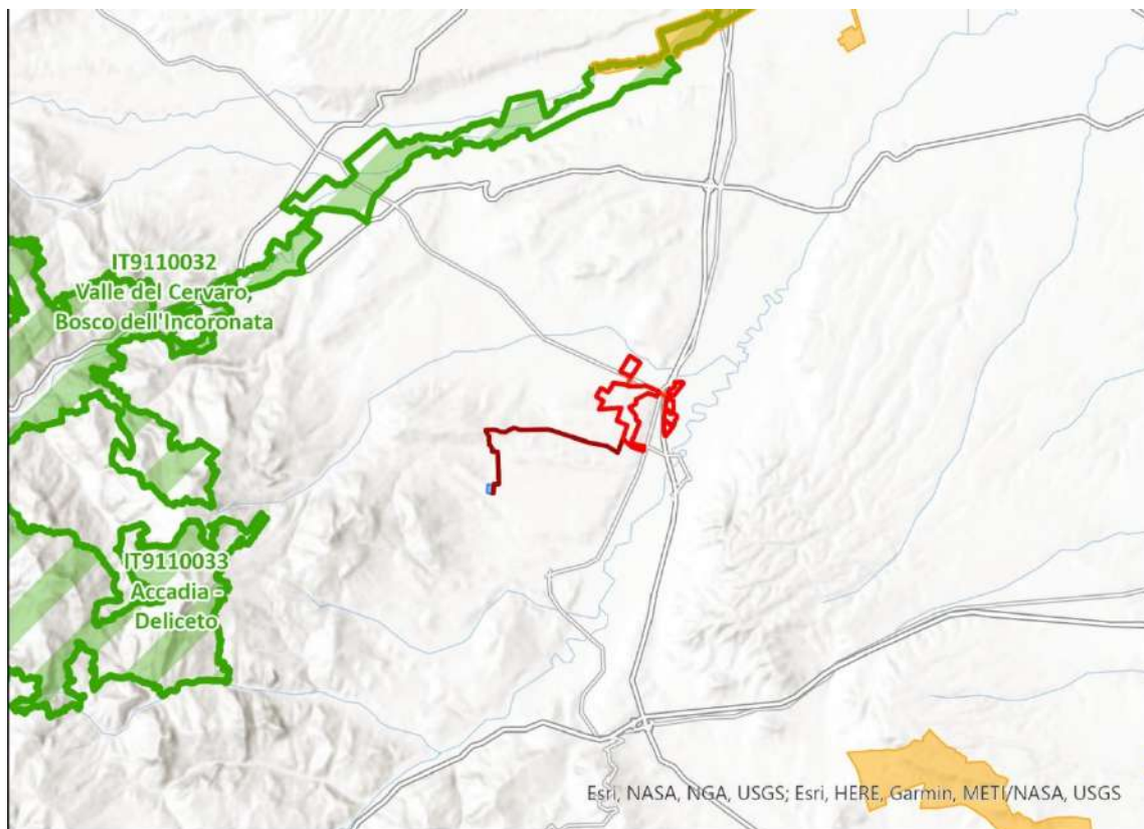
4.3.1 DESCRIZIONE DELLO SCENARIO BASE

4.3.1.1 Aree protette, Rete Natura 2000 e Rete Ecologica

Per la localizzazione e i confini dei siti di tutela nei dintorni dell'area del previsto impianto sono stati presi in considerazione gli strati informativi più recenti, disponibili sul Portale Cartografico Nazionale (VI Elenco Ufficiale Aree Protette EUAP), sul portale cartografico della Regione Puglia (http://www.cartografico.puglia.it/portal/sit_portal) e sul portale del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (Rete Natura 2000 – aggiornamento dicembre 2019).

Come descritto anche nel paragrafo 2.2.6, nell'intorno dell'area di progetto, fino a un raggio di 5 km, non sono presenti aree tutelate. Per una breve descrizione delle aree protette al di fuori di tale raggio si rimanda al paragrafo 2.2.6.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	186 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

Aree Naturali Protette e Rete Natura 2000

- Aree Naturali Protette
 -  Parchi Naturali Regionali
 -  Zone Speciali di Conservazione
- Rete Natura 2000

Figura 4.15: Aree protette nell'intorno dell'area di progetto

Per quanto concerne la Rete Ecologica Regionale, essa è definita dal Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR) (approvato e aggiornato come disposto dalla DGR n. 1162/2016) ed è articolata su due schemi:

Il primo è quello della *Rete Ecologica della Biodiversità (REB)* (Figura 4.16), che mette in valore tutti gli elementi di naturalità della fauna, della flora, delle aree protette. Elemento fondante della REB è il "Sistema Regionale per la Conservazione della Natura della Puglia" contenuto nella DGR 26 settembre 2003, n. 1439. Si tratta di un sistema di aree che hanno prevalentemente il ruolo di nodi e aree centrali della rete, formato da (al momento della redazione del Piano):

- 2 parchi nazionali (Gargano e Alta Murgia);
- 16 altre aree protette nazionali (Riserve, Zone Ramsar, ecc.);
- 3 aree marine protette;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	187 di 378

- 18 aree protette regionali;
- 87 Siti della Rete Natura2000 (di cui 10 ZPS e 77 SIC/ZSC).

Essa considera quindi non solo le unità ambientali naturali presenti sul territorio regionale e i principali sistemi di naturalità, ma anche le principali linee di connessione ecologica basate su elementi attuali o potenziali di naturalità (corridoi fluviali a naturalità diffusa o residuale o ad elevata antropizzazione; corridoi terrestri a naturalità residuale, costieri, discontinui, ciechi; aree tampone (buffer); nuclei naturali isolati).

Il progetto di Rete Ecologica si è misurato con le peculiarità dei sistemi ambientali presenti della Regione Puglia. In particolare, nell'area di interesse il progetto è articolato tutelando le core areas principali delle aree boscate e di pascolo; rafforzando fiumi e torrenti come sistema di corridoi ecologici multifunzionali con azioni di rinaturazione, rafforzamento della naturalità rivierasca e con azioni e progetti di mantenimento della continuità dei corridoi. Verso la fascia costiera, si prevede di impedire la saldatura dei centri urbani e delle urbanizzazioni costiere, mitigando l'effetto barriera delle infrastrutture e valorizzando le aree umide oltre ad intervenire sulla riqualificazione della trama agraria per aumentarne la valenza ecologica. La riqualificazione del sistema dei fiumi, torrenti e canali ha la valenza di costituire un miglioramento dell'infrastruttura verde di servizio all'agricoltura, anche dal punto di vista della qualità e quantità del reticolo delle acque superficiali.

All'interno del PPTR viene individuata una REB di livello regionale, successivamente sarà necessario definire delle REB di livello locale, negli strumenti pianificatori quali PTCP e PUG, sulla base dei criteri definiti a livello regionale.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	188 di 378

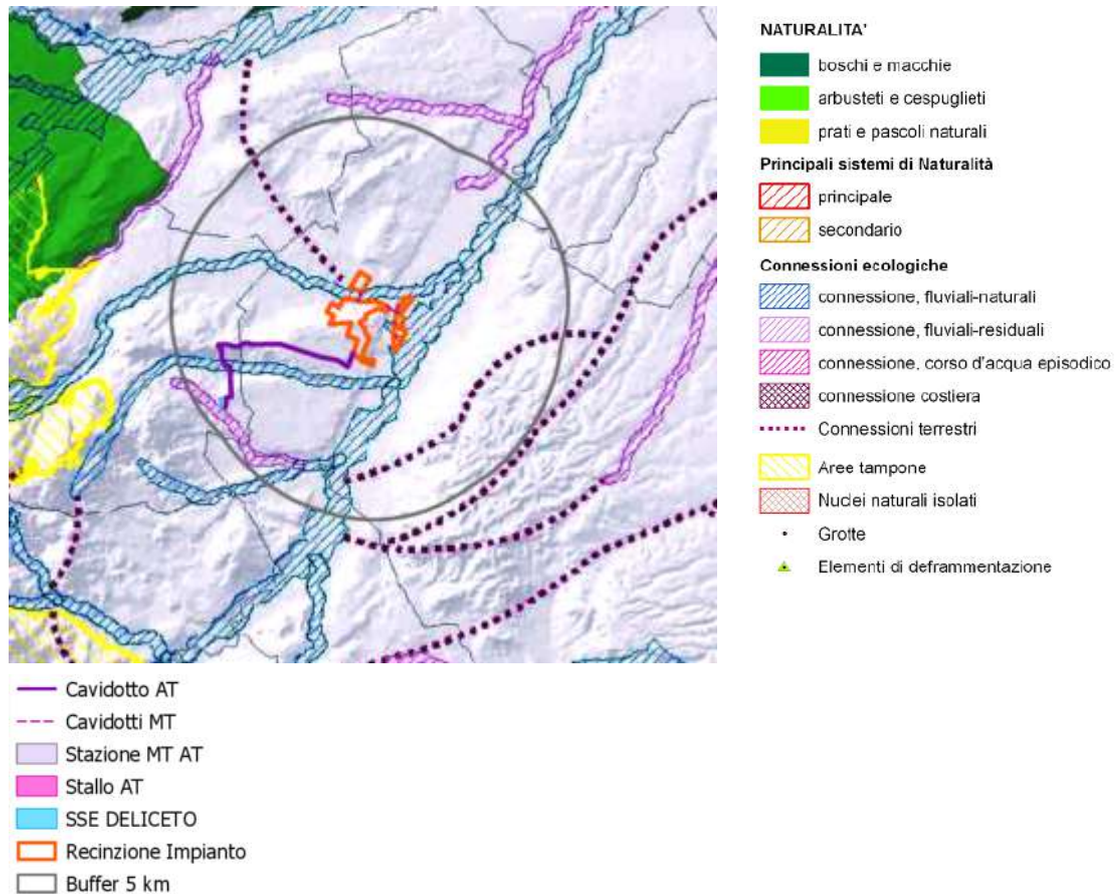


Figura 4.16: Rete Ecologica della Biodiversità (REB) della Regione Puglia, dettaglio intorno all'area di progetto – fonte: tavole del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale

L'impianto in progetto rispetto al sistema REB, nell'ambito del buffer di 5 km si relaziona con differenti elementi della rete e nello specifico:

- connessione fluviale naturale in prossimità dell'impianto (fiume Ofanto):

sono i principali sistemi fluviali perenni di estensione e portata significativa. Si tratta di corsi d'acqua che conservano per l'intero percorso fluviale elementi abbastanza continui di naturalità. Sono le aree territoriali funzionali a permettere la connessione e lo spostamento delle popolazioni (animali e vegetali) tra le aree a massima naturalità e biodiversità tra/intra i nodi principali e secondari.

- Connessioni ecologiche "connessioni fluviali residuali" (torrente Carapelle) sul limite dell'area buffer:

sono i corsi d'acqua minori, perenni o stagionali. Si tratta di corsi d'acqua che per la loro portata minore o saltuaria sono stati in gran parte interessati da attività antropiche, regimazione del corso, messa a coltura dell'alveo, infrastruttura-zione viaria, ecc. Sono aree territoriali funzionali a permettere la connessione, e lo spostamento delle popolazioni (animali e vegetali) tra le aree a massima naturalità e biodiversità tra/intra i nodi principali e secondari. Molti dei corsi d'acqua che solcano il Tavoliere, si riconoscono in questa tipologia, citiamo, Carapelle, Celone, Salsola.

- Connessioni ecologiche terrestri:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	189 di 378

sono corridoi terrestri con presenza di formazioni vegetazionali (boschi, macchia, pascoli) naturali residuali in quanto interrotte da attività antropiche, (soprattutto agricoltura), ma ancora riconoscibili. Sono aree territoriali funzionali a permettere la connessione, e lo spostamento delle popolazioni (animali e vegetali) tra le aree a massima naturalità e biodiversità tra/intra i nodi principali e secondari. Si riconoscono questi elementi in formazioni di bosco/macchia estremamente frammentate ma riconducibili ad un sistema bosco/macchia preesistente da riconnettere.

Lo scavo di connessione corre per lo più lungo la SP 120 Mezzanelle - Palazzo d'Ascoli e attraversa una connessione fluviale naturale il fosso trasversale e pozzo Pascuscio.

La Provincia di Foggia prevede la costruzione della Rete Ecologica Provinciale come uno dei principali obiettivi del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale. L'architettura della Rete Ecologica provinciale comprende (Figura 4.17):

- le aree centrali: gli ecosistemi e gli habitat naturali e seminaturali caratterizzati da maggiore estensione e integrità;
- i corridoi: le aree a sviluppo longitudinale in grado di connettere tra loro le aree centrali della rete;
- le zone cuscinetto: aree poste intorno alle aree centrali e ai corridoi, aventi lo scopo di mitigare i possibili impatti, nelle quali prevalgono tipicamente usi agroforestali ad elevata sostenibilità;
- le zone di recupero ambientale: si tratta di aree ad elevato potenziale ecologico (es. zone fluviali, costiere, aree umide), attualmente caratterizzate da dinamiche degradative o da usi impropri, ma che conservano una elevata potenzialità per la ricostituzione di habitat pregiati.

Secondo le NTA del PTCP *“I nodi ed i corridoi della Rete Ecologica Provinciale sono: a) le aree ad elevata naturalità facenti parte del sistema costiero e appenninico; b) le aree di tutela paesaggistica e ambientale dei corpi idrici; c) le aree protette, istituite ai sensi della legge nazionale 394/1991 e delle leggi regionali vigenti, nonché le zone di protezione facenti capo alla rete Natura 2000, istituite in base alla Direttiva 92/43/CEE”.*

Molte delle aree che costituiscono la Rete Ecologica Provinciale sono dunque situate all'interno del sistema provinciale di aree protette (parchi, riserve, oasi, Siti di Interesse Comunitario o Zone Speciali di Conservazione, Zone di Protezione Speciale). Altri elementi della Rete Ecologica – tratti rilevanti della fascia costiera, corridoi fluviali, aree agricole di elevato valore naturalistico – ricadono invece al di fuori.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	190 di 378

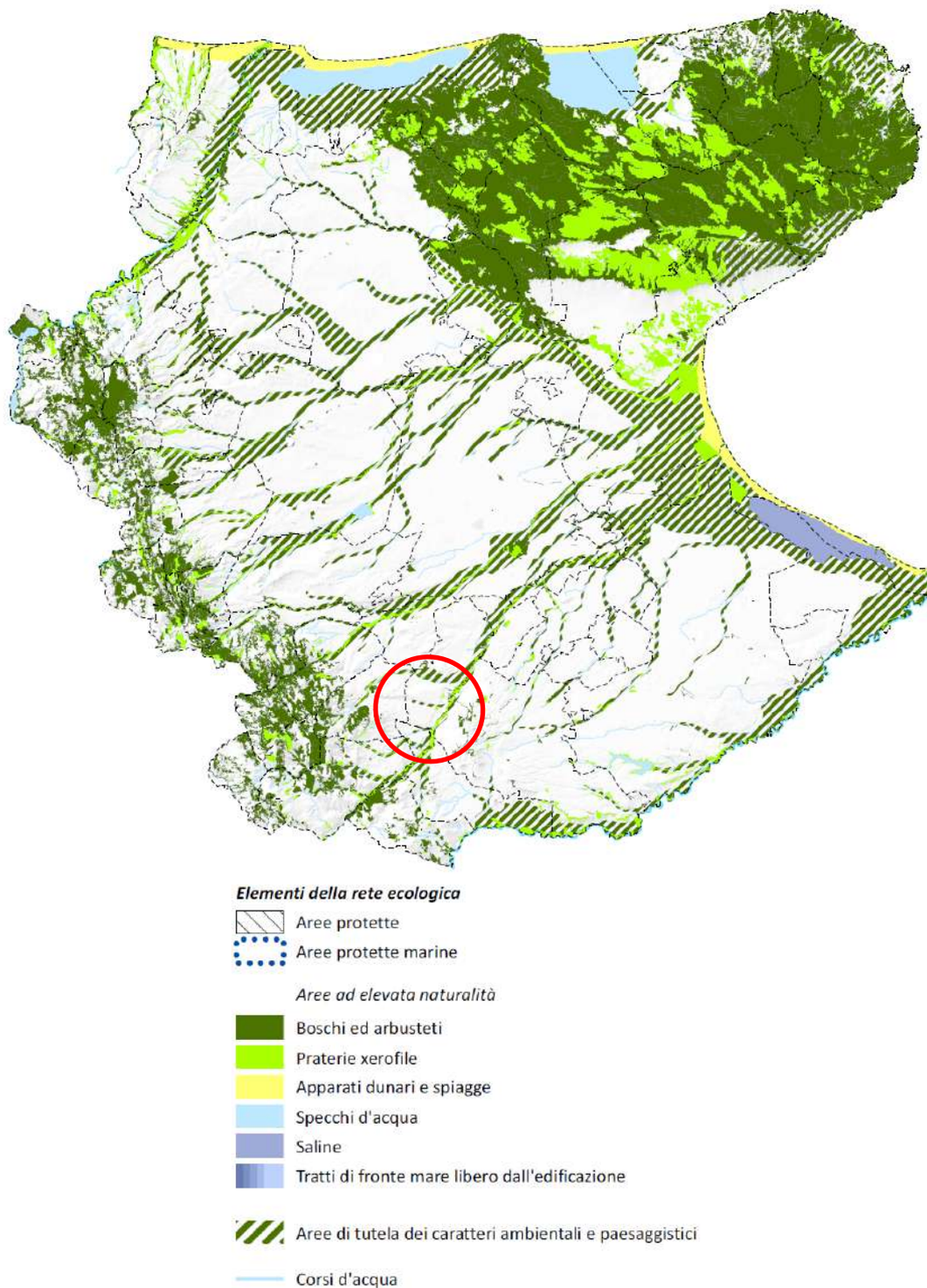


Figura 4.17: Schema della Rete Ecologica Provinciale della Provincia di Foggia – fonte: PTCP Foggia. Il cerchio rosso indica la localizzazione dell'area di progetto

4.3.1.2 Flora e Vegetazione

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	191 di 378

Il territorio della Provincia di Foggia può suddividersi in tre grandi aree estremamente differenti tra di loro dal punto di vista delle caratteristiche floristiche e vegetazionali:

- Tavoliere di Foggia;
- Sub Appennino Dauno;
- Gargano.

L'area di progetto ricade all'interno del Tavoliere. Il Tavoliere mostra una scarsa vegetazione naturale (ad esclusione dei corpi idrici, con relitti di boscaglie ripariali, e del Bosco dell'Incoronata), al contrario diffuse sono le colture agrarie, soprattutto cerealicole e orticole, anche a carattere intensivo. I grandi appezzamenti di terra prevalentemente coltivati a cereali, si fondono con piccole e residuali aree più naturali (boscaglie residue e elementi puntiformi sul ciglio delle strade, costituiti da eucalpti, salici, pini e cipressi). Nelle zone più vicine al mare predomina la macchia mediterranea.

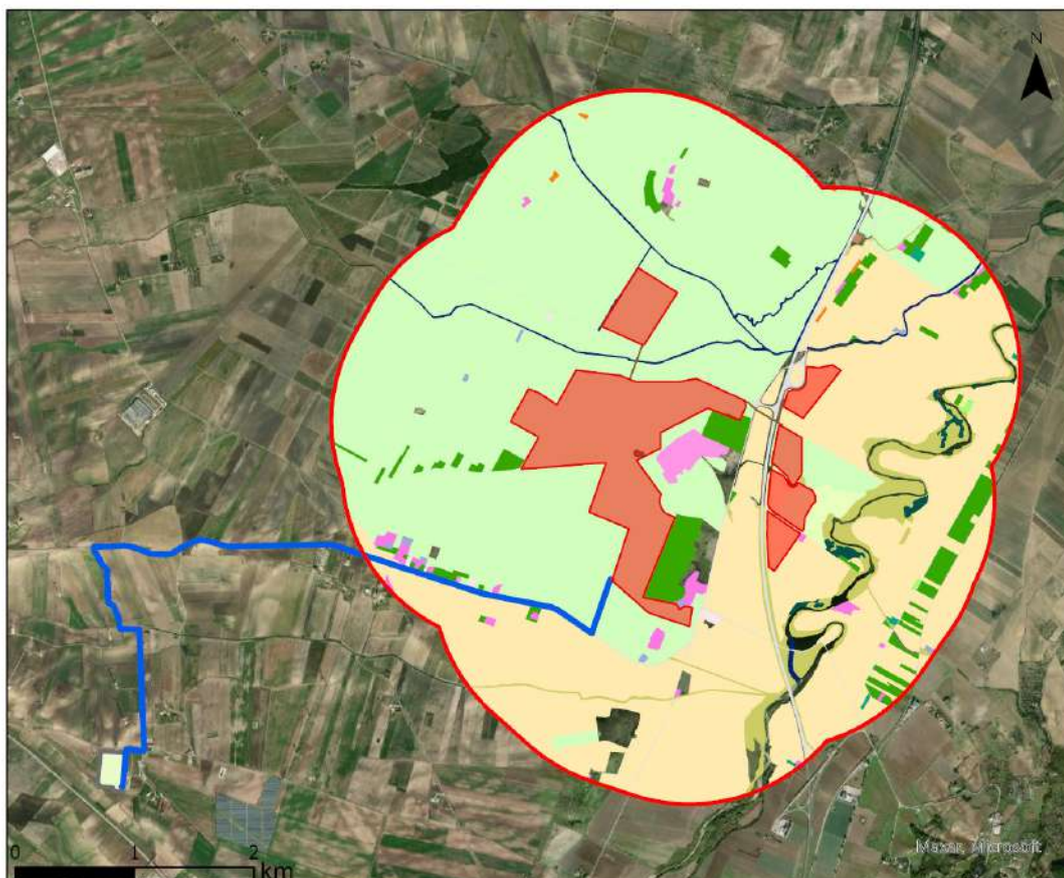
Tra i principali corsi d'acqua, è necessario citare l'Ofanto, il Carapelle, il Cervaro, il Gelone, il Vulgano, il Salsola, il Triolo, il Radicosa, il Celone, il Candelaro, lo Sfaina ed il Fortore. Lungo le pianure umide e gli argini dei numerosi corsi d'acqua, la vegetazione è caratterizzata dalla tipica vegetazione igrofila, e in particolare da una flora palustre (*Phragmites australis*, *Typha latifolia*, *Menta aquatica*, *Equisetum telmateja*, *Cladium mariscus*, *Cyperus rotundus*, *Cyperus longus*, *Scirpus holoschoenus*, *Heleocharis palustris*) e da una vegetazione arborea ed arbustiva, caratterizzata in prevalenza da *Salix alba*, *Salix purpurea*, *Ulmus minor*, *Populus alba*.

Dall'analisi dell'uso del suolo (Servizio Territorio e ambiente Regione Puglia) e dalla Carta della Natura, elaborata da ISPRA² nel 2014 (Lavarra et al., 2014), si vede la presenza nell'area di studio di una preponderante matrice agricola a seminativi continui con presenza di uliveti e frutteti e alcune aree a

² Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA).

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	192 di 378

pascolo naturale e incolto (



- BUFFER 1,5 Km
- Recinzione Impianto
- CONNESSIONE AT
- Cavidotti_MT
- SSE DELICETO

USO DEL SUOLO

- 1123 tessuto residenziale sparso
- 1211 insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
- 1215 insediamento degli impianti tecnologici
- 1216 insediamenti produttivi agricoli
- 1221 reti stradali e spazi accessori
- 1222 reti ferroviarie comprese le superfici annesse
- 1332 suoli rimaneggiati e artefatti
- 2111 seminativi semplici in aree non irrigue
- 2112 colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue
- 2121 seminativi semplici in aree irrigue
- 2123 colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
- 221 vigneti
- 223 uliveti
- 241 colture temporanee associate a colture permanenti
- 242 sistemi culturali e particellari complessi
- 311 boschi di latifoglie
- 322 cespuglieti e arbusteti
- 5112 canali e idrovie
- 5122 bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	193 di 378

Figura 4.19 e Figura 4.20).

La zona interessata dall'impianto appartiene all'insieme delle aree bonificate e destinate fin dal principio all'agricoltura.

L'indagine agronomica effettuata rivela la prevalenza degli elementi antropici e la sostituzione della vegetazione naturale con quella agricola, che conferma la presenza dominante dei seminativi; rara la presenza di uliveti e ancor meno di vigneti, tipici di altre zone della Puglia.

In queste condizioni la vegetazione spontanea che si è affermata è costituita essenzialmente da specie che ben si adattano a condizioni di suoli lavorati o, come nel caso dei margini delle strade, a condizione edafiche spesso estreme.

Nelle zone maggiormente disturbate dalle arature sono presenti specie annuali (*Mercurialis annua*, *Fumaria officinalis*, *Veronica persica*, *Senecio vulgaris*, *Amaranthus lividus*). Lungo i margini dei campi (soggetti ad una minore lavorazione meccanica dei suoli) si riscontrano *Trifolium repens*, *Plantago lanceolata*, *Caspella bursapastoris*, *Lolium perenne*, *Taraxacum officinale*, *Chenopodium album*, *Rumex crispus* e *Verbena officinalis*.

Lungo i margini delle strade, su terreni poveri, si sviluppa vegetazione perenne (*Melilotus alba*, *Hypericum perforatum*, *Cynodon dactylon*, *Cichorium intybus*, *Artemisia vulgaris*). Presenti alcuni esempi arborei mediterranei lungo le principali arterie stradali (strade statali e provinciali) dell'area e lungo confini poderali.

L'uso territoriale dell'area è sostanzialmente di tipo agricolo, spesso in monocoltura di grano, con conseguente degrado della biodiversità floristica e vegetazionale.

L'indagine svolta escludere che le coltivazioni oggi presenti rientrino nelle tipologie di produzioni di pregio che infatti interessano specificatamente solo aree destinate a colture a vigneto, uliveto e il settore delle produzioni zootecniche e lattiero-casearie; le aree oggetto di intervento non contemplano tali tipologie di prodotti. Nelle vicinanze dell'impianto sono presenti oliveti che, oltre a non essere interessati dall'intervento di realizzazione e gestione dell'impianto tecnologico, non sono afferenti alle produzioni di pregio indicate. I suddetti oliveti sono presenti in Foglio 23 particelle 25, 94, 21, 26 e in Foglio 20 particella 378 (Figura 4.18).

Solo in una porzione di circa 1 ettaro (parte del Foglio 23 particella 26), interessata dall'impianto tecnologico, è presente un giovane impianto di oliveto. Al fine di salvaguardare le suddette piante, le stesse potranno essere trapiantate negli adiacenti oliveti (Foglio 23 particelle 21, 25 e 94), afferenti alla medesima proprietà, allo scopo di sopperire alle fallanze presenti.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	194 di 378

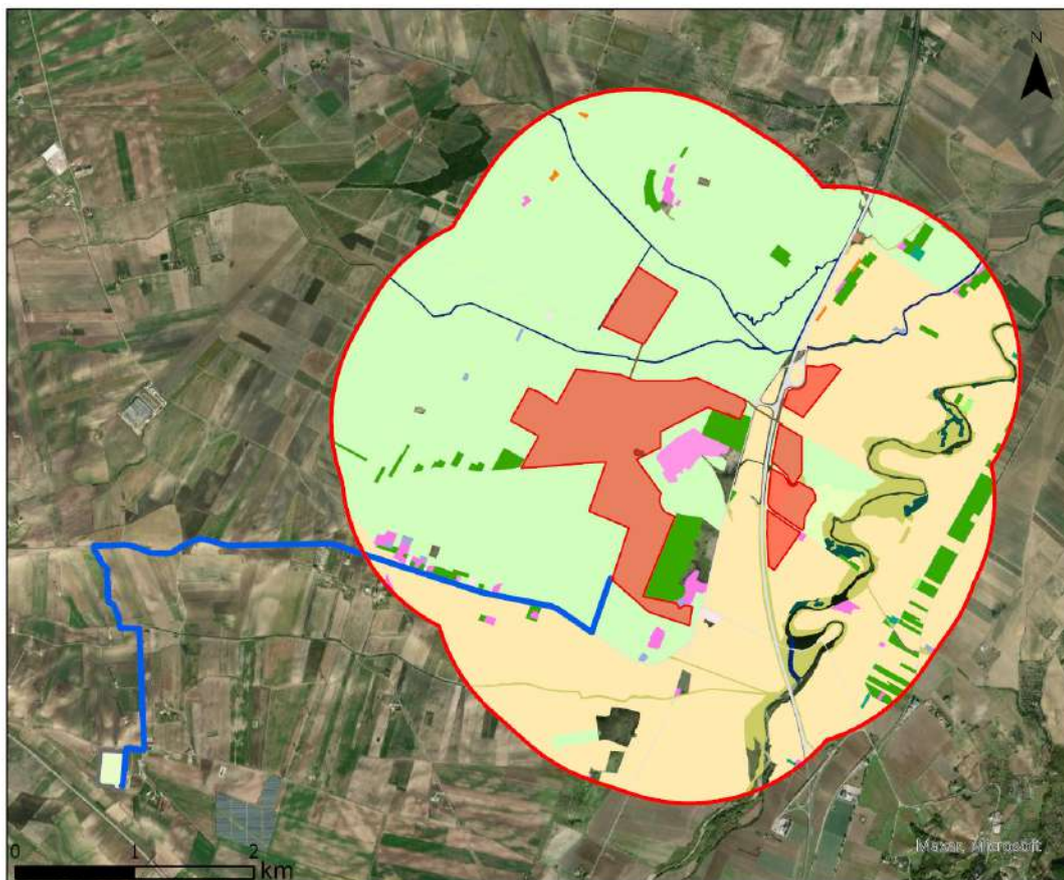


Figura 4.18 Estratto catasto provincia di Foggia (contorni rossi per oliveti)

L'idrografia presente è costituita da impluvi superficiali e valloni che drenano verso il Torrente Carapelle, posizionato a est dell'area destinata all'impianto.

Le azioni antropiche nel corso degli anni hanno portato a una perdita di elementi di naturalità dell'area, in particolare, in prossimità delle aree spondali e ripariali relative ai corsi d'acqua.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	195 di 378



 BUFFER 1,5 Km  Recinzione Impianto  CONNESSIONE AT  Cavidotti_MT  SSE DELICETO	USO DEL SUOLO  1123 tessuto residenziale sparso  1211 insediamento industriale o artigianale con spazi annessi  1215 insediamento degli impianti tecnologici  1216 insediamenti produttivi agricoli  1221 reti stradali e spazi accessori  1222 reti ferroviarie comprese le superfici annesse  1332 suoli rimaneggiati e artefatti  2111 seminativi semplici in aree non irrigue  2112 colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue  2121 seminativi semplici in aree irrigue  2123 colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue  221 vigneti  223 uliveti  241 colture temporanee associate a colture permanenti  242 sistemi culturali e particellari complessi  311 boschi di latifoglie  322 cespuglieti e arbusteti  5112 canali e idrovie  5122 bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui
--	---

Figura 4.19 Uso del suolo nel buffer di 5 km dall'area di impianto

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	196 di 378

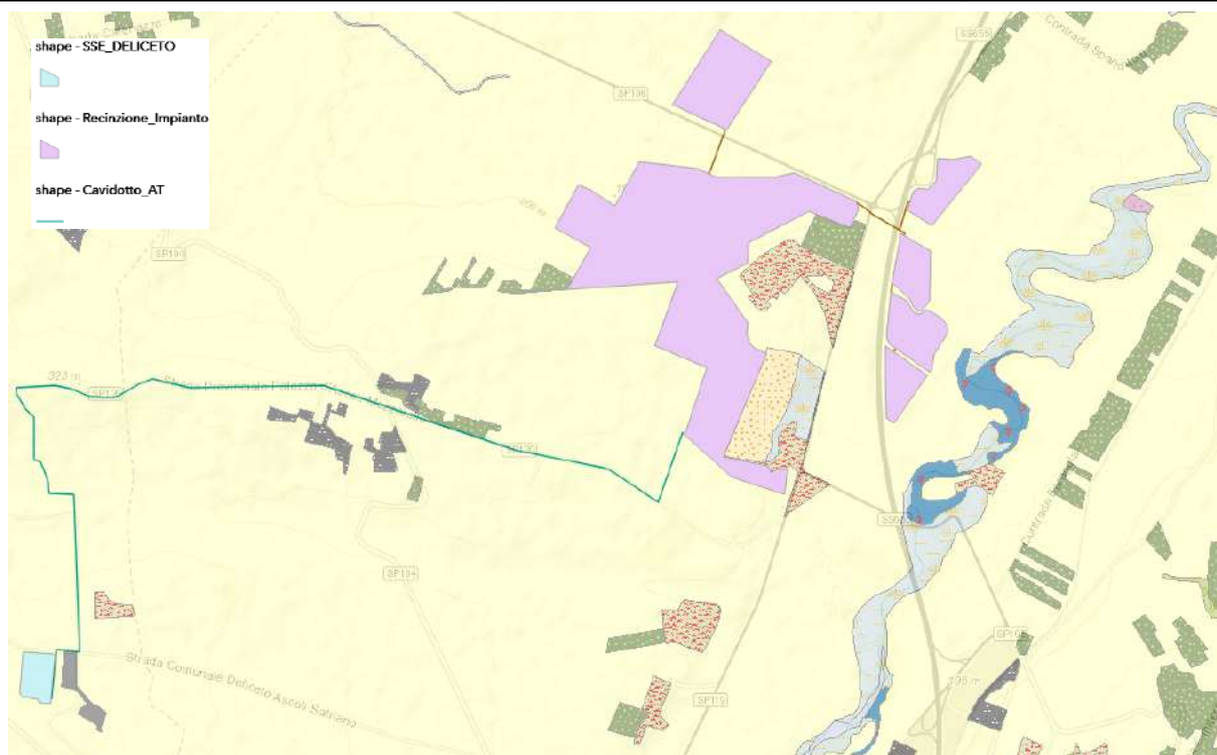
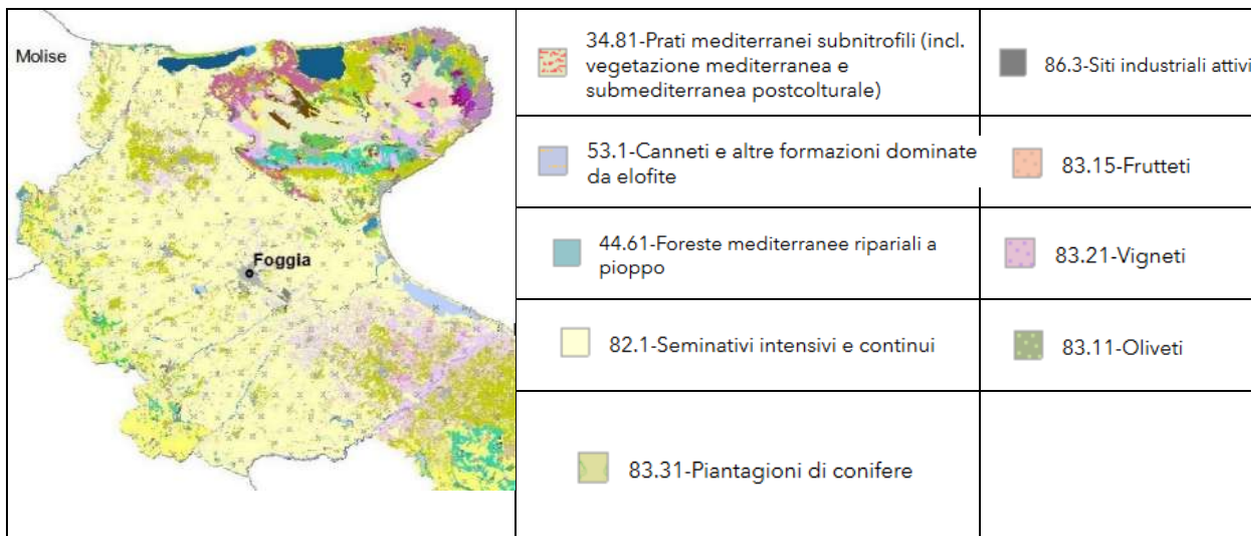


Figura 4.20: Habitat della Carta Natura della Regione Puglia – fonte: ISPRA. A: Provincia di Foggia B: Dettaglio dell'area di progetto. Scala 1:70.000

Il layout di progetto, infatti, prevede la posa dei pannelli e delle opere accessorie al di fuori della fascia di rispetto del torrente Carapelle (Cfr. Tavole progettuali).

Con la DGR 2442/2018 la Regione Puglia ha approvato l'individuazione di habitat e specie vegetali e animali di interesse comunitario sul territorio regionale. Gli habitat sono presenti soprattutto all'interno di aree protette (rete Natura 2000), nel buffer dei 5 km dell'area di studio sono presenti piccole patch ascrivibili ai seguenti habitat:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	197 di 378

- 6220 Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
- 62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (*Scorzoneretalia villosae*)
- 92A0 Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*
- 3140 Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di *Chara* spp.

Più significativa l'estensione dell'habitat 3280 Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza *Paspalo-Agrostidion* e con filari ripari di *Salix* e *Populus alba* presente lungo le sponde del torrente Carapelle.

Questo habitat d'acqua dolce è costituito da una vegetazione igro-nitrofila paucispecifica presente lungo i corsi d'acqua mediterranei a flusso permanente, su suoli permanentemente umidi e temporaneamente inondati. È un pascolo perenne denso, prostrato, quasi monospecifico dominato da graminacee rizomatose del genere *Paspalum*, al cui interno possono svilupparsi alcune piante come Gramigna rossa *Cynodon dactylon* e Coda di lepre *Polypogon viridis*. Colonizza i depositi fluviali con granulometria fine (limosa), molto umidi e sommersi durante la maggior parte dell'anno, ricchi di materiale organico proveniente dalle acque eutrofiche. Tra le indicazioni di conservazione degli habitat, per la parte inclusa nei confini dei siti Natura 2000 (Reg. Reg. 6/2016 e smi), si raccomanda il mantenimento del corretto regime idrologico dei corpi e dei corsi d'acqua.

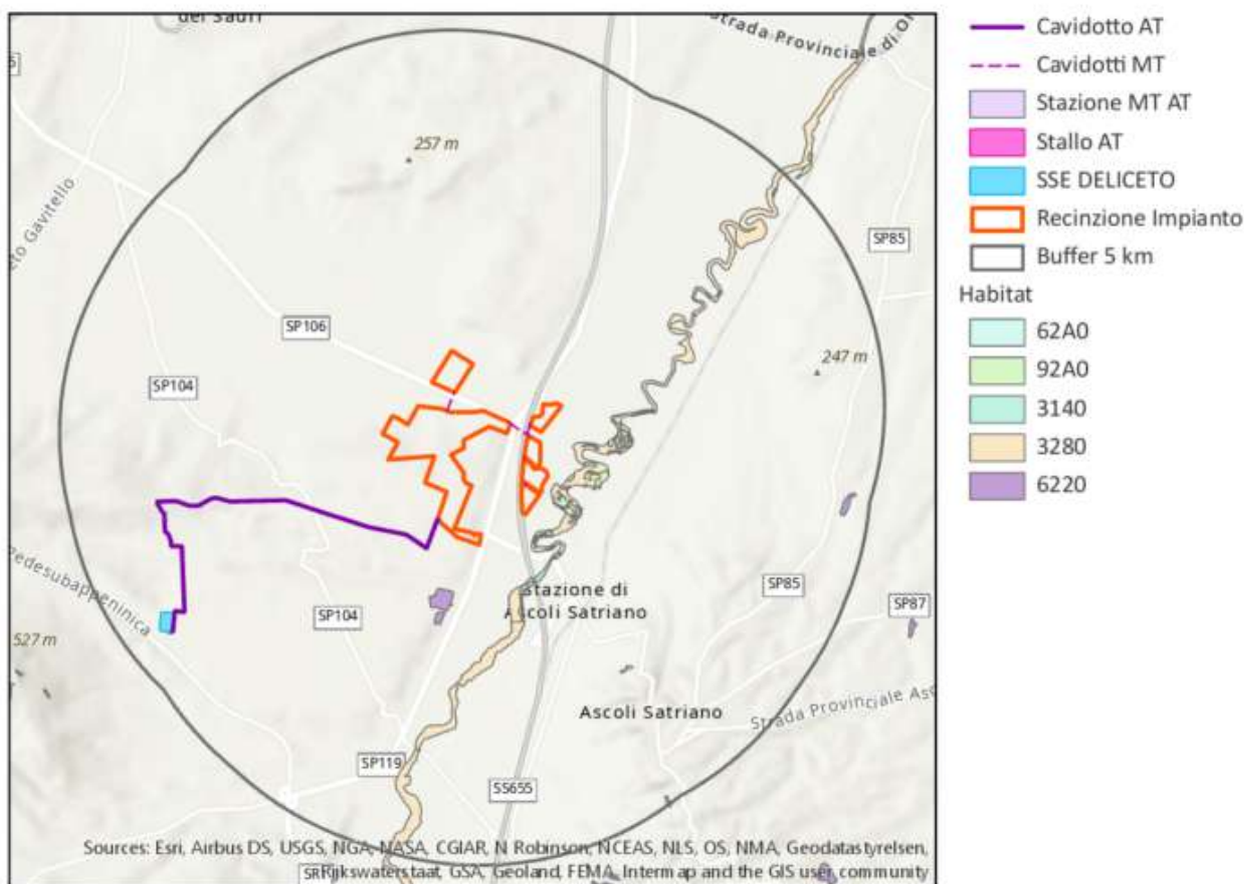


Figura 4.21 Habitat di interesse comunitario in allegato I della Direttiva 92/43/CE individuati nel territorio della Regione Puglia (Fonte: <http://webapps.sit.puglia.it>)

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	198 di 378

Il PPTR include anche l'elaborazione di una mappa che riporta il numero di specie vegetali incluse nella Lista Rossa regionale per Comune. Uno stralcio della mappa centrato sull'area di studio è riportato in Figura 4.22; nell'area di studio risultano presenti due specie in Lista Rossa ma il Piano non riporta l'elenco delle specie utilizzate per la realizzazione della cartografia.

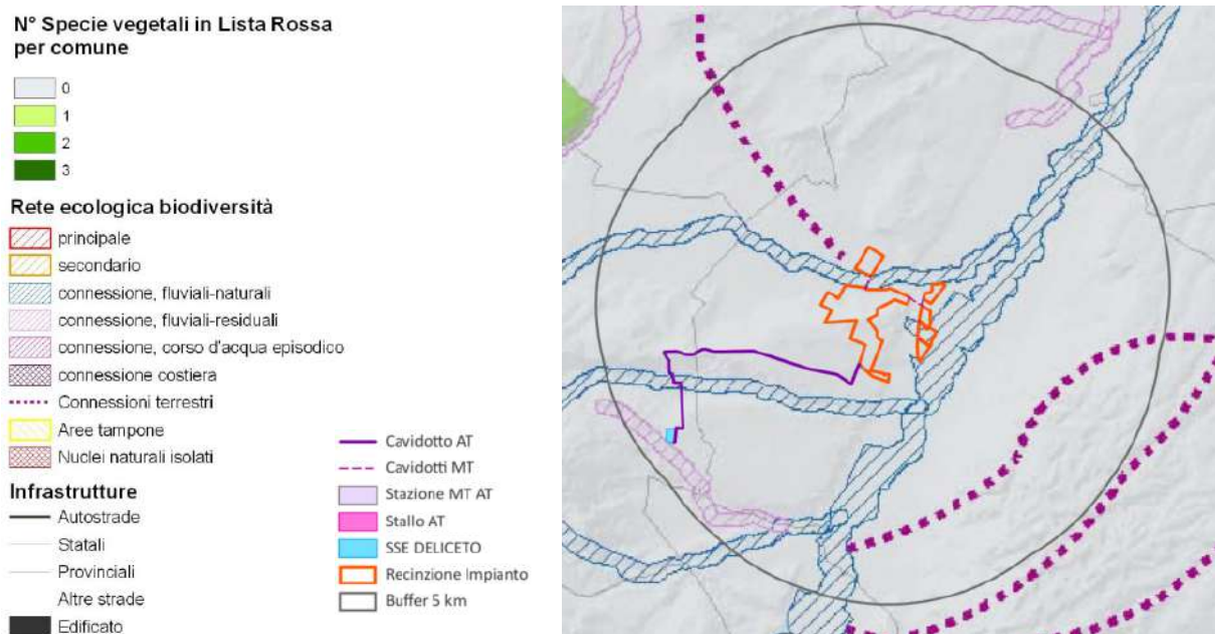


Figura 4.22: Numero di specie vegetali in Lista Rossa per Comune – fonte: tavole PPTR, dettaglio sull'area di studio

Con la già citata DGR 2442/2018 la Regione Puglia ha approvato l'individuazione anche della diffusione di specie vegetali di interesse comunitario sul territorio regionale, con dati cartografici su base della griglia UTM di 10 km di lato. La raccolta, l'analisi e l'interpretazione dei dati riguardanti la distribuzione delle specie è stata svolta nell'ambito di tutto il territorio regionale con particolare riguardo all'interno dei siti Rete Natura 2000, sulla base principalmente di dati disponibili nella bibliografia di settore (come dati pregressi – atlanti, pubblicazioni scientifiche, tesi, archivi ecc. – ma anche come dati originali, non ancora pubblicati o in fase di pubblicazione. Nei quadrati toccati dall'area di studio (impianto, collegamento e cabina MT-AT, con relativi *buffer*) è *Ruscus aculeatus* Pungitopo, mentre per il solo quadrato interessato dalla linea di connessione si rileva anche *Stipa austroitalica* Martinovský Stipa dell'Italia meridionale specie endemica dell'Italia meridionale, entrambe (specie di interesse comunitario rispettivamente in Allegato V e II della Direttiva 92/43/CE - DGR 2442/2018).

Anche la già citata Carta Natura della Puglia riporta la cartografia di indicatori legati alla conservazione della flora, in particolare la presenza effettiva (Figura 4.23) e potenziale (Figura 4.24) sul territorio di flora a rischio di estinzione, che esprime "l'importanza floristica" del territorio e per il calcolo si considera il numero complessivo di entità a rischio (CR, EN, VU, LR) costituita da una selezione dei *taxa* infragenerici segnalati nell'Atlante delle specie a rischio di estinzione (Scoppola & Spampinato, 2005; per quanto riguarda il secondo, analogo all'altro, le entità della flora a rischio vengono pesate secondo le tre categorie IUCN (CR=3, EN=2, VU=1 – Lavarra et al., 2014). In entrambi i casi, i valori nell'area di studio risultano molto bassi.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	199 di 378

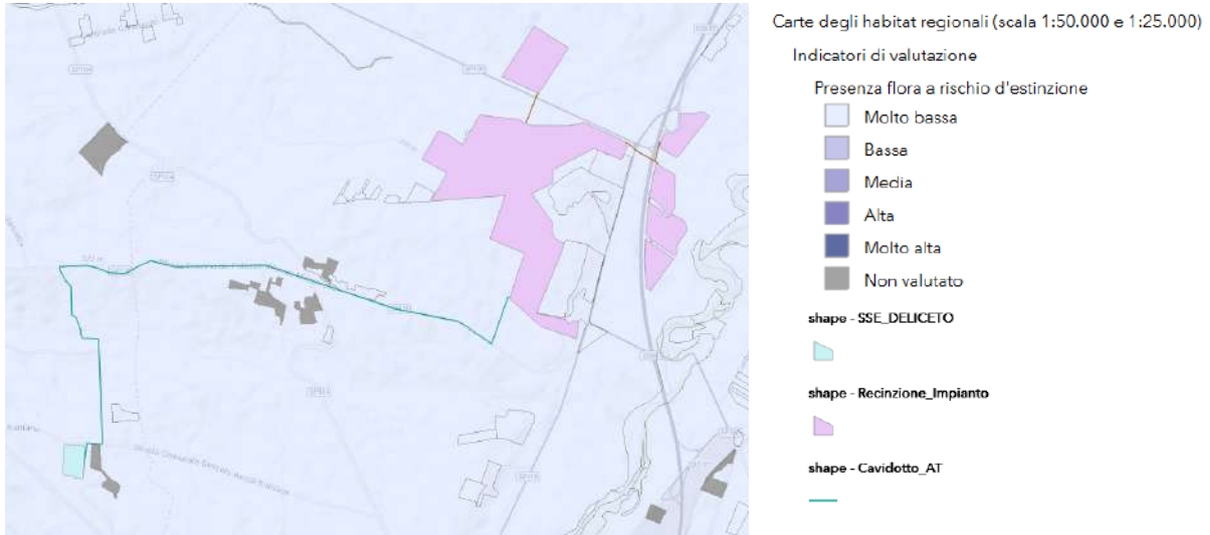


Figura 4.23: Indicatore di presenza (effettiva) di flora a rischio di estinzione nell'area di studio (fonte: <https://sinacloud.isprambiente.it/portal/apps/webappviewer/index.html?id=885b933233e341808d7f629526aa32f6>)

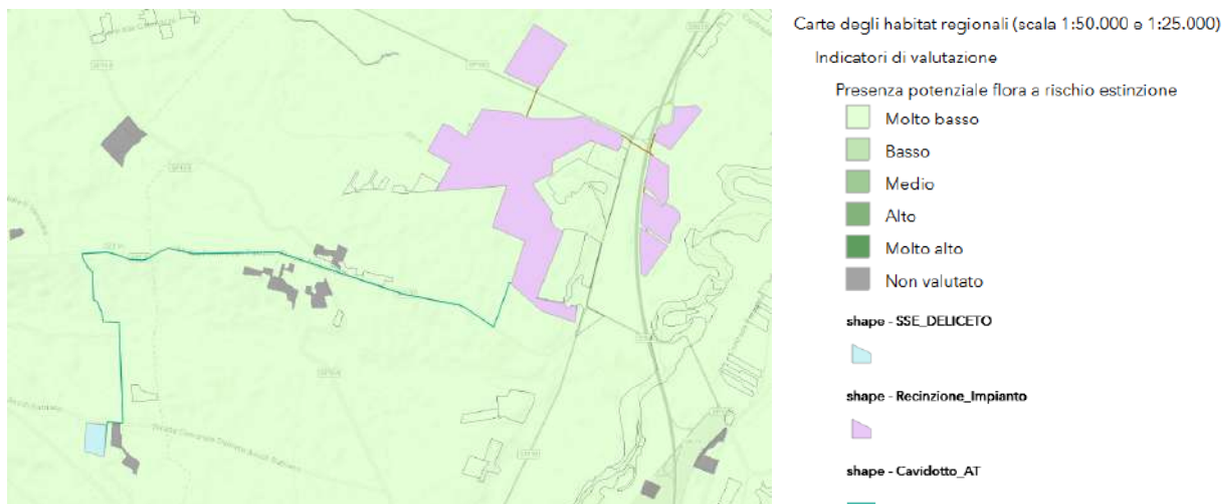


Figura 4.24: Indicatore di presenza potenziale di flora a rischio di estinzione nell'area di studio (fonte: <https://sinacloud.isprambiente.it/portal/apps/webappviewer/index.html?id=885b933233e341808d7f629526aa32f6>)

4.3.1.3 Fauna

Una delle caratteristiche più importanti della fauna della Provincia di Foggia è costituita dalla presenza dell'avifauna migratoria, concentrata soprattutto nelle zone umide.

Il Bosco dell'Incoronata (che rappresenta l'ultimo esempio residuale di foreste a querceto mesoxerofilo del Tavoliere), insieme al Gargano, si presenta come un'isola naturale nel mezzo di un

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	200 di 378

territorio fortemente antropizzato. Queste aree di fatto costituiscono anche un luogo di sosta per gli Uccelli migratori che trovano, negli ambienti palustri e nella macchia mediterranea, possibilità di rifugio e disponibilità alimentare.

I fattori di minaccia che – in generale – colpiscono prevalentemente la fauna pugliese comprendono le modificazioni e trasformazioni degli habitat da parte dell'uomo, la bonifica delle zone umide, l'uso di pesticidi in agricoltura, l'inquinamento delle acque e la distruzione dei boschi per incendio o sfruttamento.

Con la già citata DGR 2442/2018 (cfr. paragrafo precedente per le specie vegetali) la Regione Puglia ha approvato l'individuazione anche della diffusione di specie animali di interesse comunitario sul territorio regionale. In Tabella 4.7 sono riportate le specie che risultano presenti nei quadrati della griglia UTM di 10 km di lato (illustrati in Figura 4.28) interessati dall'area di studio (impianto, collegamento e cabina MT-AT), con l'indicazione della fenologia di presenza sul territorio per gli Uccelli – così come indicata nella DGR – habitat di presenza e grado di tutela.

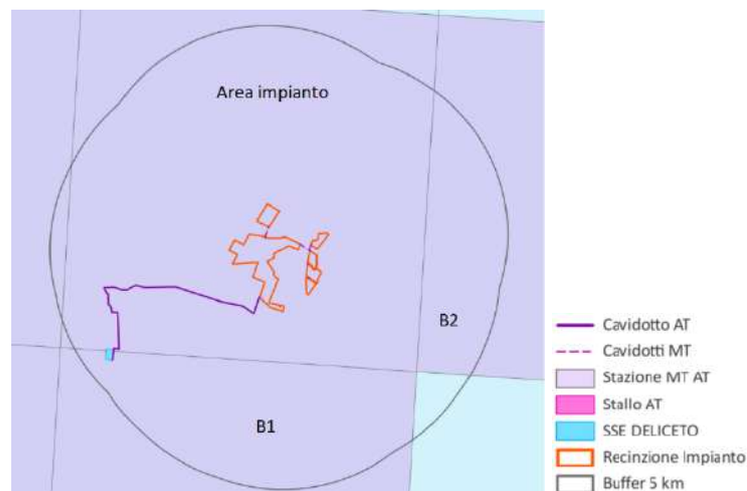


Figura 4.25 Rappresentazione dei quadrati della griglia UTM di 10 km di lato di distribuzione delle specie animali riportate in DGR 2442/2018 in cui ricade l'area di progetto e la connessione elettrica all'interno del buffer di 5 km PTPR).

Per definire il grado di tutela sono state presi in analisi:

- Allegato I alla Direttiva Uccelli;
- Allegati alla Direttiva Habitat (II e IV);
- Allegato II alla Convenzione di Berna³;
- Convenzione di Bonn⁴;
- Lista Rossa dei Vertebrati italiani (Rondini et al., 2013).

³ Convenzione di Berna: Convenzione per la conservazione della vita selvatica e dei suoi biotopi in Europa, anche nota come Convenzione di Berna, fu elaborata nel 1979 e divenne esecutiva dal 1 giugno 1982. È stata recepita in Italia con la legge n. 503 del 5 agosto 1981.

⁴ La Convenzione sulla conservazione delle specie migratrici degli animali selvatici, o CMS, è una convenzione dell'UNEP con l'obiettivo di conservare le specie migratrici terrestri, marine e avifaunistiche in tutto il loro areale. Entrata in vigore il 23 giugno 1979, è stata ratificata in Italia con la legge n. 42 del 25 gennaio 1983.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	201 di 378

Tabella 4.7: Specie faunistiche di interesse per la conservazione presenti nei quadrati interessati dall'area di studio (DGR 2442/2018). Fenologia sul territorio (Uccelli): N: Nidificanti S: Svernanti. Protezione: All. I: Allegato I alla Direttiva Uccelli; All. II o IV: Allegato II o IV alla Direttiva Habitat; LRI: Lista rossa italiana (LC a minor preoccupazione, VU vulnerabile, NT in procinto di essere minacciata, EN in pericolo).

Taxon	Nome comune	Nome scientifico	Fenologia sul	Habitat	Protezione	AREA IMPIANTO	B1	B2X
Pesci	Alborella meridionale	<i>Alburnus albidus</i>		Acque ferme o a corrente lenta o moderata	All. II, VU (LRI)	X		
Pesci	Barbo italico	<i>Barbus plebejus</i>		Acque limpide, ossigenate, a corrente vivace e fondo ghiaioso e sabbioso	All. II, VU (LRI)		X	X
Rettili	Lucertola campestre	<i>Podarcis siculus</i>		Adattabile a molti habitat	All. IV, Berna, LC (LRI)	X	X	X
Rettili	Ramarro orientale*	<i>Lacerta viridis*</i>		-	-	X	X	
Rettili	Cervone	<i>Elaphe quatuorlineata</i>		Aree planiziali e collinari con macchia mediterranea, boscaglia, boschi, cespugli e praterie	All. II, Berna, LC (LRI)	X		X
Rettili	Natrice tassellata	<i>Natrix tessellata</i>		Acque lentiche e lotiche	All. IV, Berna, LC (LRI)		X	
Rettili	Saettone occhiorossi	<i>Zamenis lineatus</i>		Adattabile a molti habitat	All. II, Berna, LC (LRI)	X		
Rettili	Biacco	<i>Hierophis viridiflavus</i>		Ogni tipo di habitat naturale e semi-naturale	All. IV, LC (LRI)	X	X	X
Uccelli	Nibbio bruno	<i>Milvus migrans</i>	N	Boschi misti di latifoglie in prossimità di aree aperte terrestri o acquatiche (alimentazione)	All. I, NT	X	X	
Uccelli	Nibbio reale	<i>Milvus milvus</i>	N	Boschi maturi di latifoglie o conifere con presenza di vasti spazi aperti incolti o coltivati (alimentazione)	All. I, VU, (LRI)		X	
Uccelli	Grillaio	<i>Falco naumanni</i>	N	Ambienti steppici con rocce e spazi aperti, praterie xeriche, centri storici	All. I, Berna, Bonn, LC (LRI)	X	X	X
Uccelli	Succiacapre	<i>Caprimulgus europaeus</i>	N	Ambienti xerici a copertura arborea e arbustiva disomogenea	All. I, Berna, LC (LRI)	X	X	X

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	202 di 378

Taxon	Nome comune	Nome scientifico	Fenologia sul	Habitat	Protezione	AREA IMPIANTO	B1	B2X
Uccelli	Ghiandaia marina	<i>Coracias garrulus</i>	N	Ambienti xerici ricchi di cavità naturali o artificiali	All. I, Berna, VU (LRI)	X	X	X
Uccelli	Calandra	<i>Melanocorypha calandra</i>	N	Ambienti aperti e steppici, anche colture cerealicole non irrigue	All. I, Berna, VU (LRI)	X	X	X
Uccelli	Calandro	<i>Anthus campestris</i>	N	Ambienti aperti, aridi con presenza di massi sparsi e cespugli	All. I, LC (LRI)	X	X	X
Uccelli	Allodola	<i>Alauda arvensis</i>	N	Praterie e aree coltivate aperte	VU (LRI)	X		X
Uccelli	Tottavilla	<i>Lullula arborea</i>	N	Pascoli inframezzati in vario grado da vegetazione arborea e arbustiva	All. I, LC (LRI)	X	X	
Uccelli	Saltimpalo	<i>Saxicola torquatus</i>	N	Ambienti aperti naturali o coltivati a prati o cereali	Berna, VU (LRI)	X	X	X
Uccelli	Pendolino	<i>Remiz pendulinus</i>	N	Zone umide con presenza di vegetazione ripariale arborea	VU (LRI)	X		
Uccelli	Averla cenerina	<i>Lanius minor</i>	N	Aree agricole inframezzate da filari o piccoli boschetti	All. I, Berna, VU (LRI)	X	X	X
Uccelli	Averla capirossa	<i>Lanius senator</i>	N	Ambienti mediterranei aperti, cespugliati o con alberi sparsi	Berna, EN (LRI)	X	X	X
Uccelli	Averla piccola	<i>Lanius collurio</i>	N	Specie ecotonale, ambienti aperti cespugliati o con alberi sparsi	All. I, Berna, VU (LRI)	X	X	X
Uccelli	Passera mattugia	<i>Passer montanus</i>	N	Ambienti agricoli	VU (LRI)	X	X	X
Mammiferi	Lontra	<i>Lutra lutra</i>		Ambienti acquatici	All. II, IV, Berna, EN (LRI)		X	

* Il Ramarro orientale è una specie a distribuzione balcanica la cui presenza in Italia è accertata solo nell'estremo nord-orientale, in Friuli (Sindaco et al., 2006); si tratta probabilmente di Ramarro occidentale *Lacerta bilineata*, specie ampiamente diffusa in Italia e a minor preoccupazione per la conservazione.

L'area di studio – come già sottolineato – è caratterizzata dalla presenza di una matrice prevalentemente agricola intensiva con alcuni sporadici uliveti e vigneti, con presenza di elementi antropizzati (urbanizzato, reti stradali, insediamenti industriali); in questa matrice si distingue la presenza naturale o semi-naturale degli ambienti legati alla presenza di acqua (fiumi, canali, bacini a scopo irriguo) e qualche zona incolta.

La maggior parte delle specie di interesse citate in Tabella 4.7 è legata alla presenza di habitat di pregio, presenti nei quadranti considerati nelle aree tutelate (ad esempio il Bosco

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	203 di 378

dell'Incoronata) o nelle aree a naturalità residua. Le specie di interesse per la conservazione ma meno selettive, legate ad ambienti agricoli e antropizzati (come ad esempio Lucertola campestre, Biacco, Allodola, Passera mattugia), frequentano potenzialmente anche l'area di studio *sensu stricto*.

A queste si aggiungono probabilmente anche altre specie comuni tipiche degli ambienti principali presenti nell'area di studio:

- fauna delle colture erbacee: tra le specie ornitiche che frequentano gli ambienti agricoli con colture erbacee si segnalano sia specie tipiche degli ambienti prativi, tra cui ad esempio la Quaglia (*Coturnix coturnix*), le già citate Calandrella, Calandra e Allodola, il Beccamoschino (*Cisticola juncidis*) e lo Strillozzo (*Emberiza calandra*), sia specie legate alla presenza di manufatti umani in cui nidificano, come il Barbagianni (*Tyto alba*), la Civetta (*Athene noctua*), la Rondine (*Hirundo rustica*) e il Balestruccio (*Delichon urbicum*). Tra i Mammiferi sono rinvenibili ad esempio il Riccio (*Erinaceus europaeus*) e i Lagomorfi Lepre comune (*Lepus europaeus*) e Coniglio selvatico (*Oryctolagus cuniculus*);
- fauna delle coltivazioni arboree (vigneti e frutteti): le campagne alberate, specialmente uliveti e frutteti, fungono spesso da zone di rifugio per l'ornitofauna boschiva, vicariando così i boschi primitivi ormai scomparsi. Specie nidificanti regolari più tipicamente legate a coltivi con siepi, filari (ad es. vigneti) e alberature sono ad esempio Tortora selvatica (*Streptopelia turtur*), Upupa (*Upupa epops*), Fringuello (*Fringilla coelebs*), Verdone (*Carduelis chloris*), Cardellino (*Carduelis carduelis*), Zigolo nero (*Emberiza cirius*), Usignolo (*Luscinia megarhynchos*), Merlo (*Turdus merula*), Gazza (*Pica pica*). Nei frutteti possono nidificare Capinera (*Sylvia atricapilla*), Rampichino comune (*Certhia brachydactyla*) e Rigogolo (*Oriolus oriolus*). Tra i Mammiferi si può incontrare il Tasso (*Meles meles*) e il Cinghiale (*Sus scrofa*);
- fauna del territorio antropizzato: tra le specie ornitiche, il Rondone comune (*Apus apus*) e la Taccola (*Corvus monedula*) nidificano sugli edifici, mentre specie ubiquitarie come Merlo (*Turdus merula*), Capinera (*Sylvia atricapilla*), lo Storno comune (*Sturnus vulgaris*), la Gazza (*Pica pica*) e la Cornacchia grigia (*Corvus cornix*) colonizzano le aree con un po' di vegetazione. Tra i Mammiferi si rilevano alcune specie di Roditori, tra cui il Ratto nero (*Rattus rattus*) e il Ratto delle chiavi (*Rattus norvegicus*), legati agli ambienti più degradati, il Topolino domestico (*Mus musculus*) presente a stretto contatto con l'uomo, alcuni Carnivori comuni come Volpe (*Vulpes vulpes*), Donnola (*Mustela nivalis*) e i già citati Chiroteri antropofili come Pipistrello albolimbato (*Pipistrellus kuhlii*) e Pipistrello nano (*Pipistrellus pipistrellus*).

Come per la flora, anche per le specie di Vertebrati la Carta Natura della Puglia riporta la cartografia di due indicatori legati alla conservazione della fauna, in particolare la presenza effettiva (Figura 4.26) e potenziale (Figura 4.27) sul territorio di specie di Vertebrati a rischio di estinzione. Il primo indicatore si riferisce all'importanza faunistica relativa ai Vertebrati di ciascun biotopo, intesa come somma del numero di specie potenzialmente presenti; il secondo indica la sensibilità del biotopo alla presenza potenziale di Vertebrati a rischio di estinzione, le quali vengono pesate secondo le tre categorie IUCN: CR=3, EN=2, VU=1. In entrambi i casi il territorio in esame presenta valori bassi – seppure non minimi – degli indicatori considerati.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	204 di 378

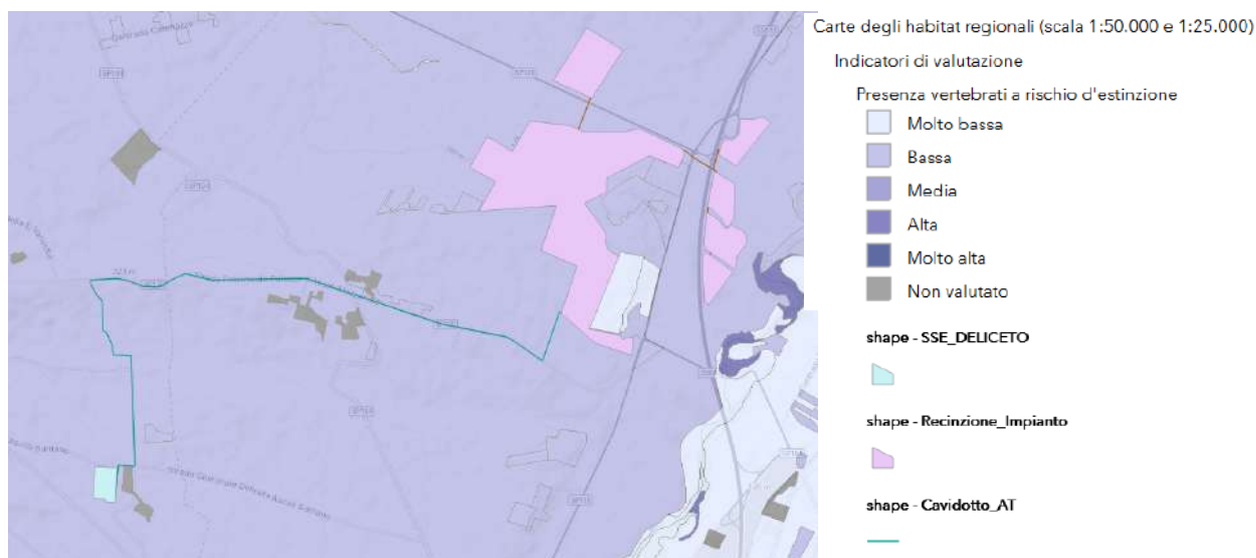


Figura 4.26: Indicatore di presenza (effettiva) di specie di Vertebrati a rischio di estinzione nell'area di studio

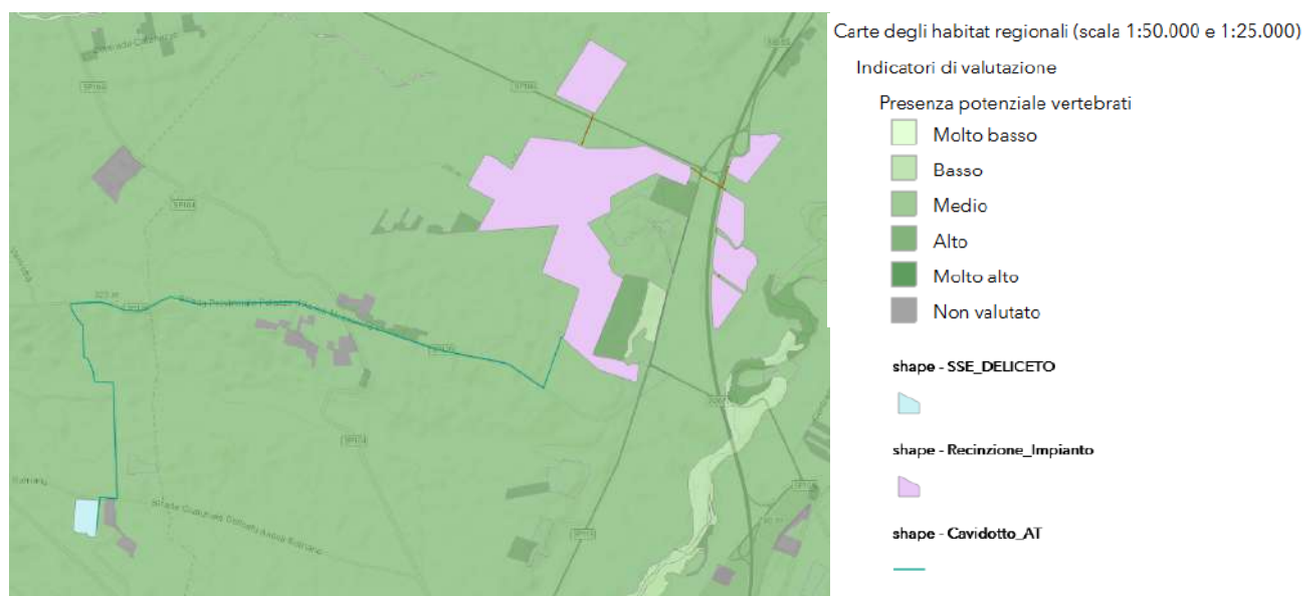


Figura 4.27: Indicatore di presenza potenziale di specie di Vertebrati a rischio di estinzione nell'area di studio

Il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR) include l'elaborazione di una tavola sulla ricchezza di specie di Vertebrati di interesse per la conservazione sul territorio regionale. Le specie prese in considerazione sono quelle per le quali esistono obblighi di conservazione, in particolare sono considerate tutte le specie inserite negli Allegati II e IV della Direttiva Habitat (93/43/CEE) e nell'Allegato I della Dir. Uccelli (2009/147/CEE) e nella Lista Rossa dei Vertebrati d'Italia. Il valore di ricchezza è espresso attraverso il numero di specie che si riproducono in ogni singolo foglio 1:25.000 del reticolo IGM regionale. La tavola offre una immediata lettura delle aree regionali a maggiore ricchezza di biodiversità. Emergono significativamente i sistemi ambientali

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	205 di 378

del Gargano, delle Murge e dell'area delle Gravine, nuclei essenziali per la conservazione delle principali specie minacciate presenti in Puglia. Come si può osservare in Ricchezza di specie di Vertebrati di interesse conservazionistico in Regione Puglia, dettaglio sull'area di studio – fonte: tavole PPTR Regione Puglia

, l'area di studio ricade in una zona a bassa densità di specie di interesse (0-2) limitrofa ad una con una densità maggiore (7-10).

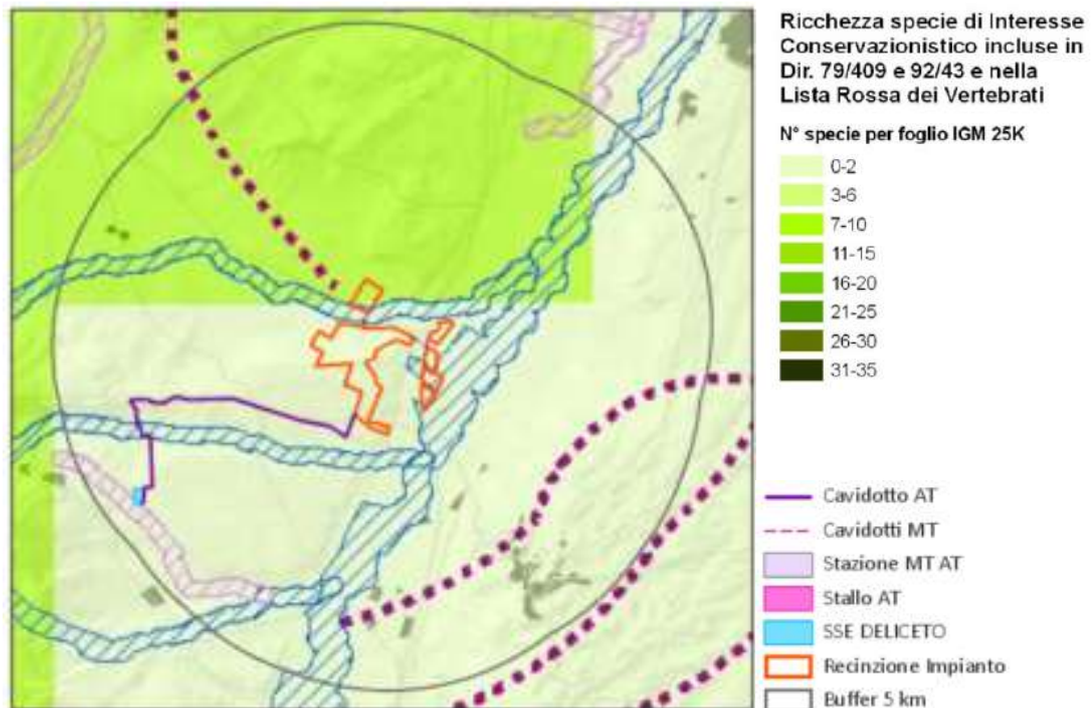


Figura 4.28 Ricchezza di specie di Vertebrati di interesse conservazionistico in Regione Puglia, dettaglio sull'area di studio – fonte: tavole PPTR Regione Puglia

Il PPTR contiene anche la tavola “Ecological Groups”, in cui sono illustrate le aree regionali di maggiore valenza per la conservazione dei Vertebrati di maggiore valore conservazionistico. Per la sua redazione è stato utilizzato il principio degli *ecological groups*, ovvero gruppi di specie con esigenze ecologiche simili legate a particolari ambienti. Questo criterio evidenzia i principali sistemi ambientali, definiti come:

- Specie legate a zone umide con prevalenza di acque dolci
- Specie legate a zone umide con prevalenza di acque salmastre
- Specie legate a corsi d'acqua o legate alle sponde o zone riparali (fiumi)
- Specie legate a pascoli e aree aperte
- Specie legate a zone rupicole almeno in una fase specifica del ciclo biologico
- Specie legate a boschi almeno in una fase specifica del ciclo biologico
- Specie legate ad ambienti ipogei almeno in una fase specifica del ciclo biologico
- Specie legate ad ecotoni o sistemi a mosaico non associabili a una specifica tipologia
- Specie legate ad ambienti costieri marini

La carta evidenzia, all'interno della Rete Ecologica, le aree più importanti per la conservazione dei gruppi di specie considerate. Tale dato consente di evidenziare per quali aree il PPTR deve

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	206 di 378

attuare particolari forme di gestione utili alla conservazione della biodiversità. L'area di previsto impianto (Figura 4.29) ricade all'interno del sistema ambientale che raggruppa le specie legate a corsi d'acqua, alle sponde o a zone ripariali (fiumi).

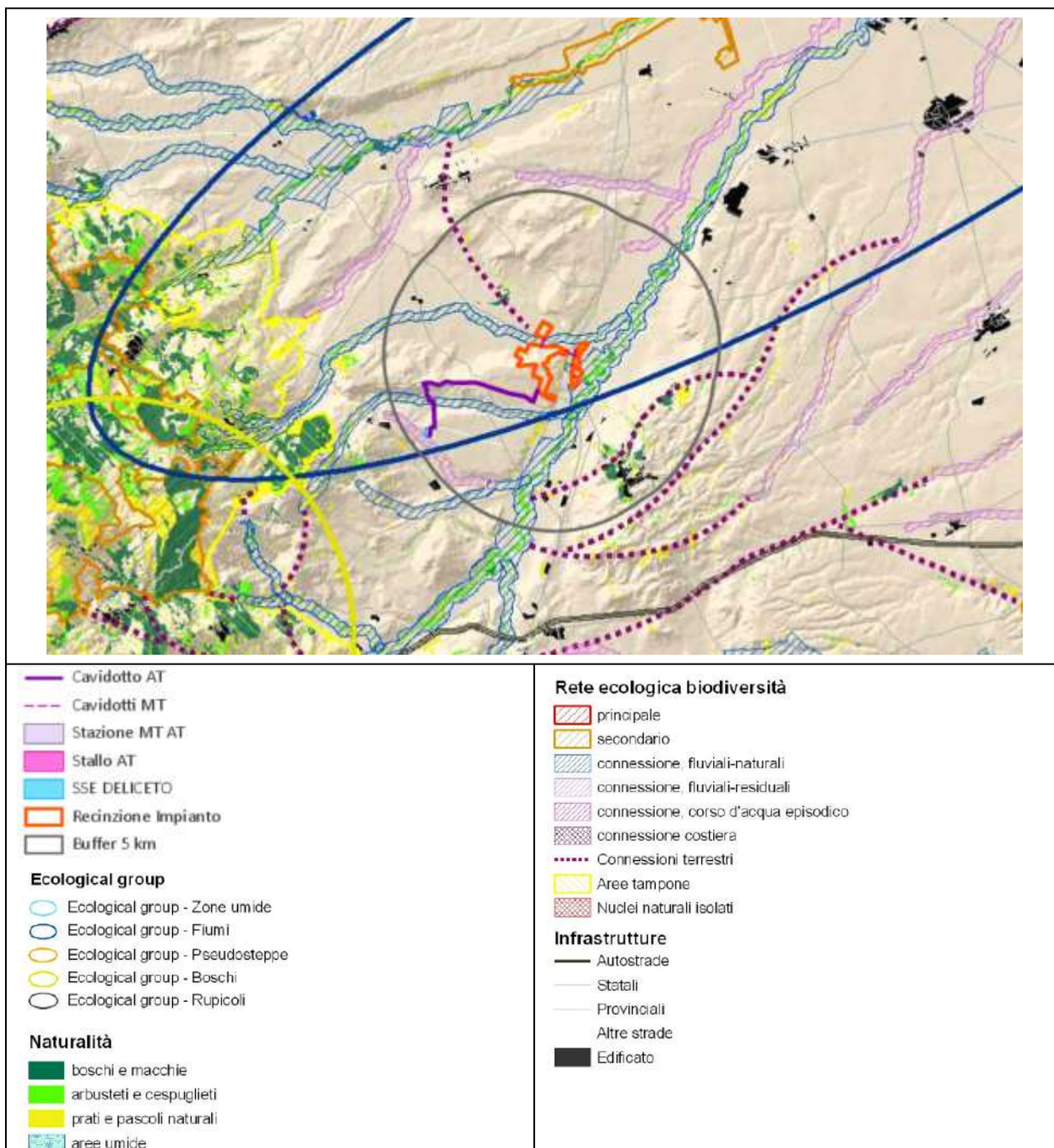


Figura 4.29: Carta degli Ecological Groups in Regione Puglia, dettaglio sull'area di studio – fonte: tavole PPTR Regione Puglia.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	207 di 378

4.3.1.4 Ecosistemi

Il PTCP della Provincia di Foggia identifica gli “ambiti di paesaggio” del territorio, intesi come zone caratterizzate “*da una riconoscibile fisiografia e identità geografica, da una specifica struttura e composizione del mosaico di ecosistemi naturali, agricoli, urbani e delle strutture fondiarie e da una ben definita tendenza delle dinamiche di uso delle terre nel corso dell’ultimo quarantennio*”.

Il settore del basso Tavoliere (dove ricade l’area di studio, Figura 4.30) si caratterizza per l’alternanza di seminativo semplice al seminativo irriguo quindi una compresenza di ordinamenti estensivi e di un paesaggio rurale aperto, quindi con un basso impatto ambientale.

Le marane di Ascoli Satriano sono agroecosistemi di un certo interesse ambientale, le colture agricole a carattere estensivo riprendono la struttura ecologica delle pseudosteppe mediterranee in cui sono rinvenibili comunità faunistiche di una certa importanza conservazionistica. A questi ambienti aperti sono associate numerose specie di fauna legate agli agroecosistemi prativi, ormai rare in molti contesti agricoli tra cui quasi tutte le specie di Alaudidi, quali Calandra (*Melanocorypha calandra*), Calandrella (*Calandrella brachydactyla*), Allodola (*Alauda arvensis*), Cappellaccia (*Galerida cristata*) e rarità faunistiche come il Lanario (*Falco biarmicus*).

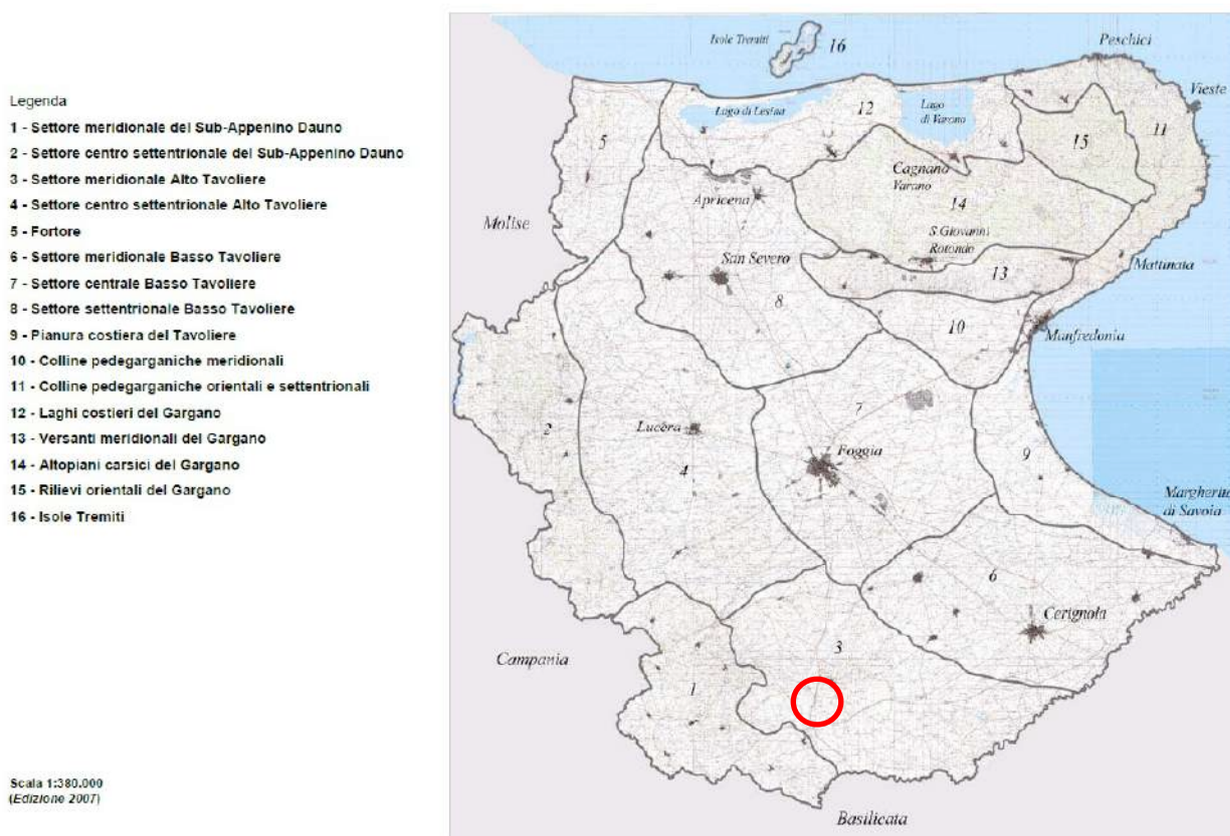


Figura 4.30: Carta degli Ambiti di Paesaggio della Provincia di Foggia, dettaglio sull’area di studio (riquadro rosso) – fonte: tavole PTCP Provincia di Foggia

Anche il PPTR individua – a scala regionale – *ambiti di paesaggio*, che includono diverse *figure territoriali e paesaggistiche*, ovvero unità minime di paesaggio. L’area di studio ricade nell’Ambito “Tavoliere” e, in particolare, nella “Le marane di Ascoli Satriano”, che presenta sistemi e componenti che determinano la struttura, nonché fattori di rischio e vulnerabilità ad essi legate (Tabella 4.8).

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	208 di 378

Tabella 4.8 Sintesi delle invarianti strutturali della figura territoriale le Marane di Ascoli Satriano e delle relative criticità – fonte: PPTR Regione Puglia

Invarianti Strutturali (sistemi e componenti che strutturano la figura territoriale)	Stato di conservazione e criticità (fattori di rischio ed elementi di vulnerabilità della figura territoriale)
<p>Il sistema dei principali lineamenti morfologici dell'Alto Tavoliere, costituito da una successione di rilievi collinari dai profili arrotondati che si alternano a vallate ampie e poco profonde modellate dai torrenti che discendono i Monti Dauni. Questi elementi, insieme ai rilievi dell'Appennino ad ovest, rappresentano i principali riferimenti visivi della figura e i luoghi privilegiati da cui è possibile percepire il paesaggio del Tavoliere.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Alterazione e compromissione dei profili morfologici delle scarpate con trasformazioni territoriali quali: cave e impianti tecnologici, in particolare FER;
<p>Il sistema idrografico delle marane, piccoli collettori di acque freatiche, che solcano a ventaglio le serre meridionali, e sono caratterizzate dalla presenza di piccoli ristagni d'acqua, luogo di microhabitat umidi di grande valore naturalistico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pratiche agricole intensive ed inquinanti che alterano i delicati equilibri ecologici dei microhabitat delle marane. - Progressiva diminuzione della vegetazione ripariale, erosa dalla coltivazione.
<p>Il sistema agro-ambientale dell'Alto Tavoliere, caratterizzato dalla prevalenza della monocoltura del seminativo, intervallata in corrispondenza dei centri principali dai mosaici agrari periurbani. Le trame, prevalentemente rade, contribuiscono a marcare l'uniformità del paesaggio rurale che si presenta come una vasta distesa ondulata di grano dai forti caratteri di apertura e orizzontalità. Con il progressivo aumento della quota si assiste alla rarefazione del seminativo che progressivamente si alterna alle colture arboree tradizionali (vigneto, oliveto, mandorleto).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - I suoli rurali sono progressivamente erosi dall'espansione dell'insediamento di natura residenziale e produttiva. - localizzazioni in campo aperto di impianti fotovoltaici e pale eoliche che contraddicono la natura agricola e il carattere di apertura e orizzontalità del Tavoliere.
<p>Il sistema insediativo è costituito dal centro di Ascoli Satriano che si colloca sul rilievo di una serra e domina verso est la piana del Tavoliere e verso ovest l'accesso ai rilievi del subappennino; Esso è collegato con i centri dell'Appennino ad ovest e con il capoluogo ad est,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - I centri si espandono attraverso ampliamenti che non intrattengono alcun rapporto né con i tessuti consolidati, né con gli spazi aperti rurali circostanti. - Espansioni residenziali e produttive a valle dell'insediamento storico.
<p>Il sistema delle masserie cerealicole dell'Alto Tavoliere, che rappresentano la tipologia edilizia rurale dominante, e i capisaldi storici del territorio agrario e dell'economia cerealicola prevalente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Alterazione e compromissione dell'integrità dei caratteri morfologici e funzionali delle masserie storiche attraverso fenomeni di parcellizzazione del fondo o aggiunta di corpi edilizi incongrui; abbandono e progressivo deterioramento dell'edilizia e degli spazi di pertinenza.
<p>Il sistema di tracce e manufatti quali testimonianze delle attività storicamente prevalenti legate alla pastorizia e alla transumanza (tratturi e poste).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Abbandono e progressivo deterioramento delle strutture, dei manufatti e dei segni delle pratiche rurali tradizionali dell'altopiano;
<p>La struttura insediativa rurale dell'Ente Riforma costituita da: - la scacchiera delle divisioni fondiari e le schiere ordinate dei poderi; Questi elementi costituiscono manufatti di alto valore storico-testimoniale dell'economia agricola;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Abbandono e progressivo deterioramento dell'edilizia e dei manufatti della riforma; - Ispessimento delle borgate rurali e dei centri di servizio della Riforma attraverso processi di dispersione insediativa di tipo lineare;
<p>Il sistema di siti e beni archeologici del Tavoliere, in particolare dei beni stratificati lungo le valli del torrente Carapelle e Cervaro che rappresentano un patrimonio di alto valore storico culturale e paesaggistico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Degrado dei siti e dei manufatti;

Secondo la Carta Natura della Regione Puglia (Lavarra *et al.*, 2014 - Figura 4.20) sono riscontrabili nell'area di studio i seguenti habitat corrispondenti, di fatto, ad unità ecosistemiche distinte:

- Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale): sono incluse in questa categoria le formazioni

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	209 di 378

prative sviluppatesi su suoli arricchiti in nutrienti (la cui origine però può essere indifferentemente silicea o calcarea). Si tratta di ambienti che tipicamente derivano da situazioni di abbandono dal pascolo o dalle coltivazioni. Queste praterie sono composte da comunità erbacee plurispecifiche in cui, generalmente, si riscontra un importante contingente di Ombrellifere. Sono piuttosto diffuse su tutto il territorio regionale.

- Boschi ripariali a dominanza di *Salix* spp. e *Populus* spp. presenti lungo i corsi d'acqua del bacino del Mediterraneo, attribuibili alle alleanze *Populion albae* e *Salicion albae*. I boschi ripariali sono per loro natura formazioni azonali essendo condizionati dall'umidità del terreno. Generalmente sono cenosi stabili fino a quando non mutano le condizioni idrologiche delle stazioni sulle quali si sviluppano; in caso di allagamenti più frequenti con permanenze durature di acqua affiorante, tendono a regredire verso formazioni erbacee; in caso di allagamenti sempre meno frequenti, tendono ad evolvere verso cenosi mesofile più stabili. Sono diffusi sia nel piano bioclimatico mesomediterraneo che in quello termomediterraneo oltre che nel macrobioclima temperato, nella variante submediterranea. In Puglia è una cenosi ben rappresentata lungo i corsi d'acqua che non sono soggette al taglio periodico della vegetazione. L'habitat è presente a tratti lungo alcuni corpi idrici della Puglia. Lungo le sponde del fiume Ofanto sussiste una vegetazione ripariale a *Populus alba* con esemplari di notevoli dimensioni. Le cenosi ripariali sono frequentemente invase da numerose specie alloctone, tra cui si ricordano in particolar modo *Robinia pseudoacacia*, *Ailanthus altissima*, *Phytolacca americana*.
- Vegetazione dei canneti e di specie simili: habitat tipico di suoli periodicamente inondati, durante il periodo autunno-invernale, che resiste a periodi di suolo asciutto non superiore a 1-2 mesi. Si tratta di suoli a basso contenuto salino poiché i canneti non tollerano salinità elevate. La specie guida è la Cannuccia di palude (*Phragmites australis*). Nelle paludi caratterizzate da fenomeni di risorgiva su calcari fessurati si sviluppa il Falasco (*Cladium mariscus*), specie che non tollera suoli periodicamente asciutti. L'habitat del canneto a *Phragmites australis* è facilmente riscontrabile in corrispondenza delle numerose zone umide disseminate lungo la costa pugliese, come ad esempio le zone umide della Capitanata.
- Seminativi intensivi e continui: habitat diffuso soprattutto nel Tavoliere e sui Monti Dauni, dove intensa è la meccanizzazione e l'uso di prodotti di sintesi per le concimazioni e i trattamenti fitosanitari. Le colture intensive maggiormente praticate in Puglia sono quelle cerealicole a graminacee, soprattutto frumento, e quelle ortive comprese le serre (pomodoro, carciofo etc.). Data l'intensità, la frequenza ed il notevole e negativo impatto ambientale (erbicidi e fertilizzanti) delle pratiche agronomiche, specie nelle colture a rapido avvicendamento, non si riscontrano più in seno ad esse molte specie selvatiche. Tuttavia, benché raramente, è possibile osservare ancora qualche campo di grano variopinto dalla presenza dei papaveri *Papaver* sp., arricchito dalla presenza del Gladiolo dei campi (*Gladiolus italicus*), delle cicerchie (*Lathyrus* spp.) o del Tulipano dei campi (*Tulipa sylvestris*), giaggioli (*Iris pseudopumila*), Centonchio (*Anagallis foemina*), Calendula (*Calendula* sp.), Malva (*Malva* sp.) e molte altre ancora. In alcuni casi la presenza di infrastrutture accessorie alle attività agricole tradizionali, come muretti a secco, cisterne in pietra o piccole raccolte d'acqua a scopo irriguo, favoriscono l'insediamento di specie vegetali e animali (soprattutto piante rupicole ed

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	210 di 378

acquatiche e, tra le specie animali, Rettili, Anfibi ed Uccelli) altrimenti assenti o meno rappresentate, contribuendo ad aumentare la biodiversità.

- Oliveti: sono le colture arboree più diffuse sul territorio pugliese, dalle caratteristiche molto diverse in base alla varietà coltivata, il sesto di impianto, le modalità di raccolta, la presenza o meno di irrigazione. Ad eccezione del Tavoliere, con bassa incidenza di oliveti, tutto il territorio regionale è ricoperto da una coltura di “boschi di ulivo”.
- Frutteti: le colture arboree da frutta in Puglia sono rappresentate principalmente da mandorlo, ciliegio e pesco, in ordine decrescente di importanza in base alla superficie occupata. Tali frutteti sono caratterizzati da un'estensione medio-piccola a causa della grande parcellizzazione dei fondi agricoli.
- Vigneti: è la quarta coltura agricola più diffusa in Puglia dopo l'olivo, le colture estensive e quelle intensive. Le forme di allevamento più diffuse della vite sono ad alberello, spalliera e “tendone pugliese”, rispettivamente le prime due per l'uva da vino e l'ultima per l'uva da tavola. La forma a tendone, con o senza copertura con film plastico e con impianto di irrigazione artificiale a goccia, assume carattere di coltura intensiva per via del numero di trattamenti con fitofarmaci piuttosto considerevole a cui viene sottoposta. Tali pratiche generano un notevole impatto sull'ambiente circostante e sulla salute dell'uomo.
- Rientrano in questo habitat i rimboschimenti a conifere (*Pinus halepensis*, *Pinus pinea*, *Cupressus* sp. pl.) distribuiti un po' ovunque sul territorio regionale, effettuati in Puglia a partire dal 1930 principalmente nelle aree interne e lungo la fascia litoranea. Gran parte di queste pinete sono caratterizzate da un ricco sottobosco di sclerofille arbustive della macchia mediterranea.
- Città, centri abitati: l'habitat racchiude il tessuto urbano continuo e discontinuo dai grandi centri ai più piccoli comuni.
- Siti industriali attivi: in questa tipologia sono comprese le aree fortemente degradate ed inquinate, le grandi aree industriali periferiche o i piccoli insediamenti industriali destrutturati e le discariche diffuse nel territorio regionale.
- Lagune e canali artificiali: lagune o canali di origine artificiale che, tuttavia, ospitano numerose specie di avifauna acquatica ed in molti casi rappresentano aree tutelate dalla normativa comunitaria, nazionale o regionale.

Il PPTR include inoltre una tavola con l'elaborazione della valenza ecologica paesaggi rurali. La finalità di questa carta di sintesi è quella di includere nella analisi ecologica non solamente le aree di alta naturalità ma l'intero territorio regionale, comprendendo il territorio rurale, che in Puglia ha una dimensione molto rilevante, come “rete ecologica minore”, verificando dunque le potenzialità del territorio agrosilvopastorale, nelle sue specifiche valenze colturali e morfotipologiche, per la costruzione della Rete Ecologica Regionale. Questo considerare il territorio rurale come potenziale valore ecologico è importante nella prospettiva del PPTR, che attribuisce al territorio rurale stesso un ruolo multifunzionale, in primo luogo di presidio ambientale.

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

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	211 di 378

una relativa permeabilità, orizzontale data la modesta densità di elementi di pressione antropica. L'area di studio (Figura 4.31) ricade in una zona a valenza medio - bassa.

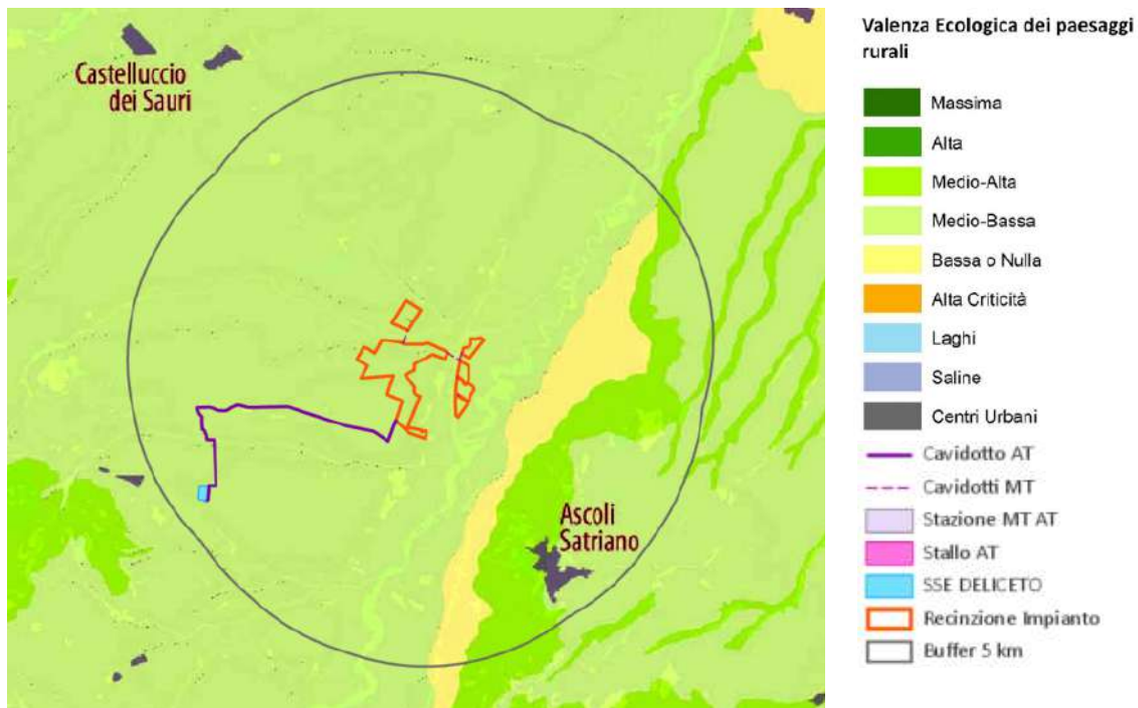


Figura 4.31: Valenza Ecologica dei paesaggi rurali della Regione Puglia, dettaglio sull'area di studio – fonte: tavole PPTR della Regione Puglia

Nella Carta della Natura della Regione Puglia sono stati inoltre stimati, per ciascun biotopo, gli indicatori Valore Ecologico, Sensibilità Ecologica, Pressione Antropica, Fragilità Ambientale (Figura 4.32).



	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	212 di 378

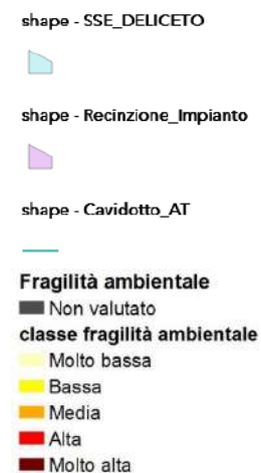
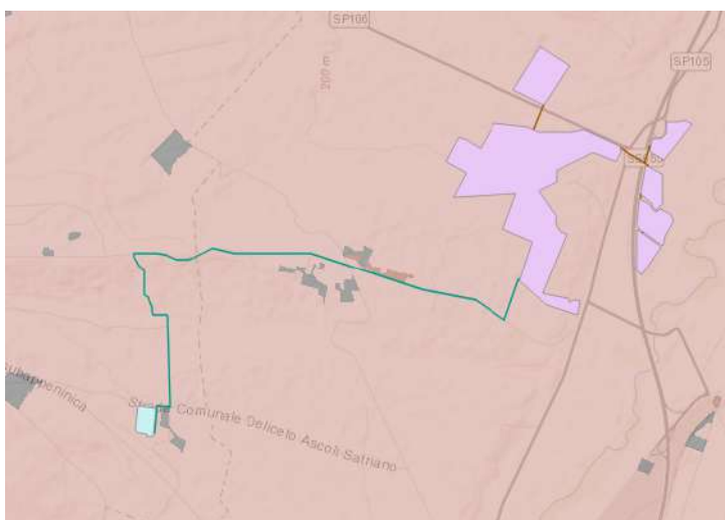
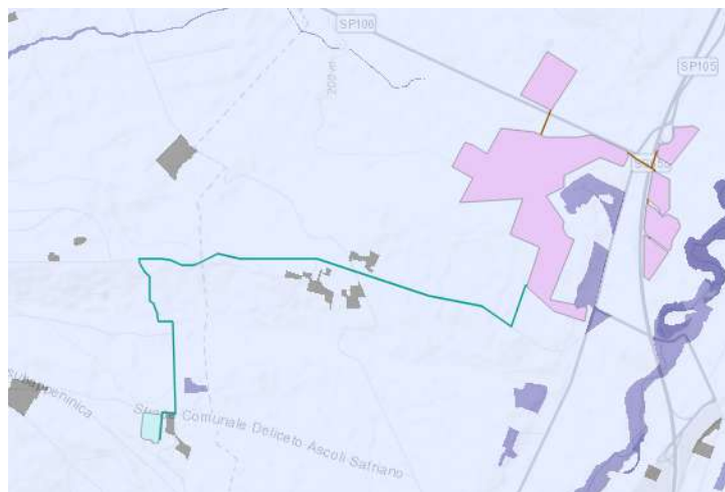


Figura 4.32: Carta della Natura della Regione Puglia (Lavarra et al., 2014): indicatori calcolati per ciascun biotopo: Valore Ecologico, Sensibilità Ecologica, Pressione Antropica, Fragilità Ambientale. Il tratteggio rosso indica l'area di studio.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	213 di 378

Gli indici di Valore Ecologico (inteso come pregio naturalistico), di Sensibilità Ecologica (intesa come il rischio di degrado del territorio per cause naturali) e di Pressione Antropica (intesa come l'impatto a cui è sottoposto il territorio da parte delle attività umane), vengono calcolati tramite l'applicazione di indicatori specifici, selezionati in modo da essere significativi, coerenti, replicabili e applicabili in maniera omogenea su tutto il territorio nazionale. Tali indicatori si focalizzano sugli aspetti naturali del territorio. Sensibilità ecologica e Pressione antropica sono indici funzionali per la individuazione della Fragilità ambientale (Lavarra *et al.*, 2014).

L'indice di Fragilità Ambientale rappresenta lo stato di vulnerabilità del territorio dal punto di vista della conservazione dell'ambiente naturale. La Fragilità Ambientale di un biotopo è quindi il risultato della combinazione degli indici di Sensibilità Ecologica e di Pressione Antropica, considerando la Sensibilità Ecologica come la predisposizione intrinseca di ogni singolo biotopo al rischio di degradazione e la Pressione Antropica come il disturbo su di esso provocato dalla attività umane.

L'area di studio si caratterizza per valori molto bassi degli indici di pregio naturalistico per quanto riguarda il Valore Ecologico e la sensibilità ecologica. Anche la Pressione Antropica risulta comunque a valori bassi sul territorio, così come i singoli indicatori utilizzati per il suo calcolo (Grado di frammentazione per infrastrutture viarie, Costrizione del biotopo, Diffusione del disturbo antropico – non riportati in carta per brevità); molto basso appare il grado di Fragilità Ambientale, ad indicare che gli agroecosistemi presenti rappresentano sistemi ecologici stabili, potenzialmente utili – se ben gestiti – alla conservazione anche di elementi di interesse.

4.3.2 STIMA DEGLI IMPATTI POTENZIALI

La centrale in progetto prevede la posa dei pannelli fotovoltaici e delle pertinenze in un'unica fase di cantiere che si svilupperà secondo i tempi previsti al Par. 0, la durata dei lavori di approntamento è stimata in circa 18 mesi.

I materiali saranno tendenzialmente trasportati sul posto nelle prime settimane di cantiere, in cui avverrà l'approntamento dei pannelli fotovoltaici, del materiale elettrico (cavi e cabine prefabbricate) e di quello necessario per le strutture di sostegno.

Questa fase sarà seguita dalla fase di esercizio dell'impianto in cui non sono previste opere o approntamento/preparazione del sedime dell'impianto. Una volta completata la fase di cantiere, non è previsto alcun mezzo pesante in opera nell'area. Le attività sono divisibili in fase di cantiere, fase di esercizio e dismissione.

L'impianto sarà interamente rimosso al termine della sua vita utile, l'area sarà restituita come si presenta allo stato di fatto attuale.

Le tempistiche delle attività di dismissione prevedono una durata complessiva di circa 15 mesi.

I potenziali impatti derivanti dalla fase di cantiere dell'attività sulla componente biodiversità possono essere:

- emissioni aeriformi prodotte durante la fase di approntamento della centrale, dalle opere di movimentazione e scarico, dai mezzi di cantiere;
- emissioni sonore e vibrazioni prodotte dai mezzi di cantiere in grado di arrecare disturbo alla fauna locale;
- traffico veicolare, movimentazione mezzi e personale, intesi come fonte di disturbo diretto;
- produzione di rifiuti dovuti ai materiali di disimballaggio dei componenti dell'impianto;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	214 di 378

- introduzione di specie vegetali alloctone in seguito a lavori di movimentazione terra;
- impatti cumulativi derivanti dalla presenza di più sorgenti di impatto sullo stesso territorio e sugli stessi recettori.

In fase di esercizio l'impianto fotovoltaico non genera emissioni di alcun tipo. Gli unici impatti relativi a tale fase sono l'occupazione del suolo e le emissioni elettromagnetiche. Per quanto riguarda la biodiversità, possono essere presi in considerazione:

- sottrazione di suolo e quindi perdita di naturalità e di habitat;
- disturbo visivo;
- disturbo luminoso in orario notturno;
- variazione delle emissioni elettromagnetiche.
- impatti cumulativi derivanti dalla presenza di più sorgenti di impatto sullo stesso territorio e sugli stessi recettori.

In fase di dismissione, gli impatti sono relativi alla produzione di rifiuti essenzialmente dovuti a:

- dismissione dei pannelli fotovoltaici di silicio mono/policristallino o amorfo o in tellurio di cadmio;
- dismissione dei telai/pali di supporto;
- dismissione di eventuali cordoli e plinti in cemento armato (ancoraggio dei telai);
- dismissione di eventuali cavidotti ed altri materiali elettrici (compresa la cabina di trasformazione BT/MT se in prefabbricato).

4.3.2.1 Identificazione delle azioni di impatto e dei potenziali ricettori

Nel dettaglio, di seguito vengono esplicitati i meccanismi di impatto per le singole tipologie di impatto precedentemente trattate.

Emissioni aeriformi

L'inquinamento aeriforme può riguardare sia l'emissione di composti inquinanti (es. NO_x, SO₂, CO ecc.) che la produzione e il deposito di polveri. Nel primo caso si possono avere effetti sia sulle specie animali che vegetali, nel secondo si tratta di impatti concentrati sulla componente vegetale.

Gli ecosistemi subiscono impatti da inquinamento dell'aria, in particolare da emissioni di solfuri e composti azotati, che interferiscono con la loro capacità di funzionamento e sviluppo. I biossidi di zolfo e gli ossidi di azoto si depositano in acqua, sulla vegetazione e sul suolo come pioggia acida, aumentando quindi il loro grado di acidità e causando effetti negativi su flora e fauna; inoltre – dal punto di vista ecosistemico – l'acidificazione compromette la capacità di fornire servizi ecosistemici, come ad esempio il ciclo dei nutrienti o il ciclo del carbonio, ma anche le riserve di acqua. L'eutrofizzazione, ovvero il processo di eccessivo accumulo dei nutrienti (soprattutto l'azoto) nei corpi d'acqua, spesso è il risultato dell'inquinamento atmosferico. Il carico eccessivo di nutrienti negli ecosistemi acquatici può causare esplosioni algali e, in ultimo, perdita di ossigeno.

Per quanto concerne le polveri, qualora il deposito di materiale fine sull'apparato fogliare fosse significativo, ciò si potrebbe tradurre in condizioni di sofferenza per la vegetazione esterna all'area di progetto, dovuta alle ridotte capacità di fotosintesi e respirazione (Xue *et al.*, 2017) e nei casi più gravi, riduzione delle capacità riproduttive; uno studio recente su una specie vegetale (*Ficus benjamina* – Shah *et al.*, 2017) ha dimostrato che la polvere induce stress abiotico e diminuisce i pigmenti fotosintetici nelle piante in generale: la deposizione porta infatti al degrado non solo della

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	215 di 378

clorofilla delle foglie ma anche di tutti i pigmenti intermedi derivati nel percorso di biosintesi della clorofilla.

Emissioni sonore

Un meccanismo di impatto sulla fauna è costituito dal possibile incremento della pressione sonora, ovvero dal “rumore” percepito in conseguenza delle attività esercitate.

Le infrastrutture di trasporto sono una delle sorgenti maggiormente pervasive di rumore in tutti gli ambienti, comprendendo genericamente nella categoria strade e traffico veicolare associato, aeroporti, veicoli fuoristrada, treni e navi. Le strade, in particolare, aumentano rapidamente e ad ampio raggio il rumore ambientale, nonostante la piccola superficie occupata rispetto al territorio; anche gli impianti produttivi come industrie, attività di escavazione ecc. possono essere particolarmente problematici per la fauna selvatica in termini di inquinamento acustico, sebbene localizzati sul territorio (Blickley & Patricelli, 2010).

Le specie animali mostrano una varietà di risposte all'inquinamento acustico, in relazione alle caratteristiche del rumore e alla propria capacità di tollerarlo o adattarvi. Gli effetti maggiormente documentati del disturbo acustico includono comportamento vocale alterato, riduzione dell'abbondanza degli individui in ambienti rumorosi, cambiamenti nei comportamenti di vigilanza e alimentazione e impatti sulla capacità riproduttiva individuale e, in ultimo, sulla struttura delle comunità ecologiche (Shannon et al., 2016). La letteratura di settore mostra che le risposte della fauna selvatica terrestre iniziano ad un livello di rumore di circa 40dBA (Shannon *et al.*, 2016). Gli effetti possono essere acuti o cronici (Blickley & Patricelli, 2010): tra gli effetti acuti si segnalano danno fisiologico (permanente o temporaneo), alterazione dei sistemi di comunicazione tra gli individui, alterazioni del comportamento e allarme, fuga.

Diverse specie in diversi casi hanno mostrato di potersi apparentemente adattare a disturbi acustici regolari di intensità anche elevata. In generale, dopo un limitato periodo di adattamento, Mammiferi e Uccelli sembrano essere poco sensibili al rumore, a meno che esso non costituisca un “indicatore di pericolo”, in quanto indice, per esempio, della vicinanza dell'uomo. Sugli edifici delle fabbriche e al loro interno nidificano molte specie di Uccelli, anche in presenza di rumori duraturi di 115 dB. Solo in occasione di rumori impreveduti gli animali reagiscono e generalmente lo fanno con un riflesso di paura, che al ripetersi dello stimolo non si manifesta più; questa insensibilità fa sì che Uccelli e Mammiferi col tempo si possano “abituare” a tollerare qualsiasi stimolo acustico senza reagire. Secondo Moseley *et al.* (2018) l'adattamento acustico degli Uccelli ad ambienti con inquinamento acustico antropico avviene con un meccanismo di selezione culturale: i maschi che stanno imparando il proprio canto in un ambiente alterato copiano solo i canti a maggiore frequenza e meno mascherati dal rumore, migliorando e massimizzando la trasmissione potenziale e l'efficacia del canto cristallizzato dei loro adulti.

Ciononostante, la bibliografia testimonia come rumori di intensità elevata possano causare alterazioni in numerosi organi e sistemi animali (ormoni, circolazione, apparato digerente, sistema immunitario, riproduzione, comportamento, ecc.). Ad esempio molte specie animali (inclusi Insetti, rane, balene e Uccelli) producono suoni ad una frequenza più alta in aree con inquinamento acustico a basse frequenze (Moseley *et al.*, 2018). Secondo uno studio recente (Kleist *et al.*, 2018), alti livelli di rumore hanno effetti negativi sulla capacità riproduttiva di alcune specie di Uccelli, in termini di alterazioni nel successo della schiusa delle uova e di peggiori condizioni fisiche dei pulli fuoriusciti (sviluppo delle penne e dimensioni corporee minori). Alti livelli di rumore, infatti, possono distrarre i genitori e portare ad un aumento della vigilanza, con conseguente sottrazione degli sforzi di accudimento, che portano a minori dimensioni corporee; inoltre – nelle specie insettivore studiate – si è osservata una minore abilità di caccia delle prede associate ad elevati livelli di rumore.

Traffico veicolare e movimentazione mezzi e personale

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	216 di 378

Queste due tipologie di impatto possono essere raggruppate nella discussione in quanto i disturbi provocati sulle specie faunistiche sono analoghi. Gli effetti del traffico su strada e su ferrovia sulla fauna sono inoltre equiparati nella letteratura scientifica di settore (a.e. Jackson, 2000), sebbene il grado di impatto possa differire e dipenda da molti fattori, ancora poco studiati (Dorsey *et al.*, 2015; Popp & Boyle, 2017).

- Gli impatti possono essere classificati come (Fahrig & Rytwinski, 2009; Dinetti, 2008):
 - disturbo diretto da vibrazioni, luci e rumori prodotti dai veicoli;
 - inquinamento da gas di scarico dei veicoli, dal dilavamento dell'asfalto e dai sali antineve;
 - mortalità da investimento;
 - frammentazione degli habitat con "effetto barriera".

Per quanto concerne gli effetti sulle componenti naturali legati a rumore e inquinamento si rimanda alle relative trattazioni precedenti.

La vulnerabilità al traffico sembra essere caratteristica degli Uccelli (ad esempio per il rumore che può causare problemi di comunicazione) e dei Mammiferi medio-grandi, mentre a soffrire per gli investimenti sono maggiormente Anfibi e Rettili e, di nuovo, Mammiferi medio-grandi (Fahrig & Rytwinski, 2009). In particolare, specie attratte dalle strade (come alcuni Rettili attratti dal calore della superficie stradale) o particolarmente lente (come alcuni Anfibi che non sono in grado di evitare i veicoli) sono particolarmente vulnerabili alla mortalità stradale; anche specie con range territoriali ampi e molto mobili come i grandi Mammiferi risultano maggiormente vulnerabili agli investimenti (Fahrig & Rytwinski, 2009). Le specie di grandi dimensioni, che necessitano di grandi territori, che rifuggono la superficie stradale e son disturbate dal traffico sono invece quelle che maggiormente risentono degli effetti delle strade sull'habitat, sia in termini di perdita e/o riduzione della qualità che in quelli di frammentazione e riduzione della connettività (Rytwinski & Fahrig, 2015).

Produzione di rifiuti

Nell'ambito delle attività di approntamento di un impianto fotovoltaico del tipo previsto in progetto, si producono i seguenti materiali di scarto:

- rifiuti inerti in forma compatta (cemento, mattoni);
- rifiuti inerti in forma sciolta (terre e rocce da scavo).

Vengono inoltre prodotti: plastica, legno, ferro ed altri materiali di scarto sia afferenti ai rifiuti da costruzione e demolizione che ai rifiuti da imballaggio.

Per quanto riguarda la produzione di rifiuti inerti in forma compatta e sciolta, il tipo di installazione prevista per l'impianto fotovoltaico in oggetto ne comporta una produzione limitata. Per gli altri rifiuti prodotti dalle attività di cantiere (ed es. disimballaggio dei moduli fotovoltaici e dei sostegni), si prevede una regolare attività di separazione dei rifiuti. Nelle attività di separazione dei materiali e del loro stoccaggio si possono distinguere, per facilità operativa, quattro macro-categorie di materiali, che a loro volta si suddividono in diverse tipologie:

1. materiali e componenti pericolosi: es. materiali contenenti amianto, interruttori contenenti PCB ecc.;
2. componenti riusabili: elementi che possono essere impiegati di nuovo e sono in grado di svolgere le stesse funzioni che assicuravano prima dell'intervento di demolizione (mattoni, coppi, tegole, travi, elementi inferriate e parapetti, serramenti ecc.);
3. materiali riciclabili: materiali che sottoposti a trattamenti adeguati possono servire a produrre nuovi materiali, con funzioni ed utilizzazioni anche diverse da quelle dei residui originari;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	217 di 378

4. materiali non riciclabili: tutto ciò che resta dopo le selezioni ovvero l'insieme di quei materiali che tecnicamente o economicamente (o per la eventuale presenza di elementi estranei o eterogenei) non è possibile valorizzare. Tali materiali quindi devono necessariamente essere avviati allo smaltimento.

Durante la fase di cantiere dell'impianto tutti i rifiuti prodotti saranno suddivisi secondo le tipologie sopra elencate, seguendo inoltre le disposizioni previste dal Comune di Sassari in materia di raccolta e conferimento dei rifiuti.

Introduzione di specie vegetali alloctone

Come descritto in Celesti-Grapow *et al.* (2010), le invasioni biologiche, ossia i fenomeni di diffusione incontrollata di specie trasportate dall'uomo oltre i loro limiti di dispersione naturale, sono considerate uno dei principali componenti dei cambiamenti globali. Tali invasioni, che si riscontrano in tutti i gruppi tassonomici e in tutti gli ambienti, sono causa di ingenti danni all'ambiente, ai beni e alla salute dell'uomo e i rischi ad esse associati riguardano una grande varietà di ambiti, da quelli socio-economici (danni alle colture dalle specie infestanti), agli effetti sulla salute dell'uomo causati da agenti patogeni, parassiti, specie tossiche e allergeniche, all'alterazione dei servizi resi dagli ecosistemi in seguito alle modificazioni della loro struttura e funzione. Fra gli impatti ecologici, una delle maggiori emergenze derivanti dall'espansione delle specie invasive è la minaccia alla conservazione della biodiversità; in particolare, l'azione delle specie vegetali invasive sulla diversità si esplica per lo più indirettamente, con lo sviluppo di dense formazioni che escludono ogni altra specie, si espandono su vaste aree, spesso per propagazione vegetativa, competono per la luce e le altre risorse (acqua, nutrienti) con la vegetazione preesistente ed infine la sostituiscono. Gli ambienti maggiormente interessati dalla diffusione di neofite sono tutti caratterizzati da un notevole grado di disturbo legato alle attività dell'uomo, come fossi, campi, zone ruderali, sponde di fiumi, paesi e città, giardini, campagne abbandonate, boschi secondari. I suoli ricchi di nutrienti sono in genere quelli più predisposti alla diffusione di neofite (Celesti-Grapow *et al.*, 2010).

Tra le esotiche a livello nazionale, solo alcune neofite causano problemi economici. Questo è il caso delle specie infestanti delle colture agricole come *Artemisia verlotiorum* che, con i suoi profondi rizomi, è difficilmente eradicabile. Localmente, anche *Reynoutria japonica* può determinare danni economici con la sua rapida e fitta crescita annuale, soprattutto lungo i corsi d'acqua. L'incipiente naturalizzazione di *Ambrosia artemisiifolia* può invece causare problemi alla salute umana per via del suo polline allergenico. I problemi di natura ecologica sono limitati in alcuni habitat: boschi lungo corsi d'acqua (con l'ingresso di varie specie erbacee come *Solidago* sp. pl., *Helianthus tuberosus* e *Impatiens* sp. pl), alcuni tipi di boschi di bassa quota (con ingresso di *Robinia pseudoacacia* e *Ailanthus altissima*), prati aridi (in alcuni casi colonizzati da *Ailanthus altissima*) e corpi idrici. In poche occasioni sono stati osservati danni diretti a popolazioni spontanee di piante rare. Sono noti infine alcuni esempi di ibridazione che potrebbero portare alla perdita di diversità genetica nelle specie autoctone: *Populus nigra* sembra infatti essere parzialmente sostituito dal suo ibrido con *P. deltoides*. In definitiva si può affermare che i danni dovuti all'introduzione di specie vegetali alloctone siano relativamente modesti, anche se non trascurabili, e questo principalmente a causa della scarsa estensione di ambienti adatti alla naturalizzazione di queste piante.

Nelle opere, la fase di cantiere rappresenta spesso uno dei momenti più critici per la colonizzazione e la diffusione di specie esotiche sia nei siti di intervento che nelle aree adiacenti. Le fasi più critiche sono rappresentate dalla movimentazione di terreno (scavo e riporto, accantonamento dello scotico, acquisizione di terreno da aree esterne al cantiere) e, più in generale, dalla presenza di superfici nude che, se non adeguatamente trattate e gestite, sono facilmente colonizzabili da specie esotiche, soprattutto da quelle invasive.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	218 di 378

In altri casi, le specie esotiche sono già presenti nell'area d'intervento prima dell'inizio dei lavori, per cui devono essere adottate adeguate misure di gestione, in modo da evitare il loro reinsediamento sulle aree ripristinate o una loro ulteriore diffusione al termine dei lavori. La presenza e lo sviluppo delle specie esotiche nelle aree di cantiere, oltre a determinare gli impatti e le criticità descritte in precedenza, può causare problematiche relative al buon esito degli interventi di ripristino delle aree interferite e/o, a lungo andare, problemi di stabilità e consolidamento delle opere realizzate.

In sintesi possono determinarsi le seguenti condizioni:

- essendo le specie esotiche invasive molto competitive rispetto alle autoctone e, quindi, in grado di svilupparsi più velocemente di queste, possono determinare fallanze a carico delle specie messe a dimora, rendere problematica la riuscita degli inerbimenti e l'attecchimento degli alberi e arbusti messi a dimora e diffondersi nell'area di intervento e nelle aree circostanti;
- in alcuni casi, il notevole sviluppo di vegetazione invasiva può determinare danneggiamenti alle opere ed ai manufatti di sostegno in quanto gli apparati radicali, spesso piuttosto sviluppati in queste specie, possono infiltrarsi tra le strutture in legname e pietrame e in manufatti artificiali, creando varchi e svuotamenti che possono ridurre fortemente la capacità di sostegno e consolidamento dei versanti e in alcuni casi determinare anche il cedimento delle strutture.

Sottrazione di suolo e frammentazione degli habitat

Il cambiamento nell'uso del suolo è uno dei maggiori motori della perdita di biodiversità terrestre (Bartlett *et al.*, 2016). Diversi aspetti di tale cambiamento sono stati identificati come cause del collasso delle popolazioni naturali e delle estinzioni; essi includono la perdita di habitat (rimozione di frammenti di habitat), la degradazione degli habitat (riduzione di qualità) e la frammentazione (riduzione della connettività funzionale di frammenti in un paesaggio) (Bartlett *et al.*, 2016). In letteratura molti studi hanno concluso che la perdita di habitat è una minaccia maggiore per la biodiversità rispetto alla frammentazione, anche se la frammentazione solitamente accompagna la perdita di habitat ed è difficile riuscire a separare gli effetti delle due pressioni; l'interazione sinergica dei due fattori appare determinante per la risposta di un ecosistema, ivi inclusi i declini di popolazione e gli spostamenti della piramide trofica (Bartlett *et al.*, 2016).

Le risposte delle specie alla sottrazione di suolo e alla frammentazione sono variabili e dipendono dall'estensione dei frammenti rimanenti e dalle relazioni delle specie con gli habitat (Keinath *et al.*, 2017). Le specie legate a particolari habitat (specialisti), i carnivori e le specie di maggiori dimensioni hanno più probabilità di abbandonare gli habitat frammentati; sebbene la sensibilità alla frammentazione sia influenzata primariamente dal tipo di habitat e dal grado di specializzazione, anche la fecondità, la durata di vita e la massa corporea giocano un ruolo importante. Ad esempio, i Rettili sono maggiormente sensibili a questo fattore di altri taxa e le specie di ambiente aperto lo sono meno di quelle forestali o di arbusteto (Keinath *et al.*, 2017).

Gli effetti negativi della perdita di habitat si verificano in relazione a misure non solo dirette della biodiversità (come la ricchezza di specie, l'abbondanza e la distribuzione di popolazione, la diversità genetica) ma anche indirette, come ad esempio il tasso di crescita di una popolazione o la riduzione della lunghezza della catena trofica, l'alterazione delle interazioni tra le specie e altri aspetti legati alla riproduzione e al foraggiamento (Fahrig, 2003).

Disturbo visivo

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	219 di 378

Il disturbo visivo trattato in questo paragrafo non è quello paesaggistico, definito del Cap. 0, ma quello specifico che interferisce con la componente biodiversità e, più nel dettaglio, con quella faunistica. In particolare, sono gli uccelli che possono subire un disturbo visivo, generato dal riflesso prodotto dai moduli fotovoltaici installati al suolo. A tal riguardo, nel corso dell'ultimo decennio, col progredire dell'efficienza dei moduli fotovoltaici impiegati in grandi impianti come quello in oggetto, si è raggiunto un elevato standard che permette di comprimere le perdite per riflessione che rappresentano un importante fattore nel determinare l'efficienza di un modulo fotovoltaico. I moduli impiegati sono provvisti di soluzioni in grado di minimizzare tale fenomeno. Con l'espressione "perdite di riflesso" si intende l'irraggiamento che viene riflesso dalla superficie di un collettore o di un pannello oppure dalla superficie di una cella solare e che quindi non può più contribuire alla produzione di calore e/o di corrente elettrica.

Strutturalmente il componente di un modulo fotovoltaico a carico del quale è principalmente imputabile un tale fenomeno è il rivestimento anteriore del modulo e delle celle solari. L'insieme delle celle solari costituenti i moduli fotovoltaici di ultima generazione è protetto frontalmente da un vetro temprato anti-riflettente ad alta trasmittanza il quale dà alla superficie del modulo un aspetto opaco che non ha nulla a che vedere con quello di comuni superfici fenestrate. Al fine di minimizzare la quantità di radiazioni luminose riflesse, inoltre, le singole celle in silicio cristallino sono coperte esteriormente da un rivestimento trasparente antiriflesso in grado di minimizzare il riflesso e di far penetrare più luce nella cella; in assenza di questi accorgimenti la tecnologia sarebbe inutilizzabile perché la sola superficie in silicio rifletterebbe circa il 30% della luce solare.

Disturbo luminoso in orario notturno

Il nuovo impianto fotovoltaico sarà dotato, per motivi di sorveglianza e manutenzione, di un sistema di illuminazione notturno, che illuminerà le parti di ingresso (cancello carrabile) e le cabine elettriche.

Il disturbo luminoso può, in determinate situazioni di intensità e distribuzione delle sorgenti, generare un disturbo per la biodiversità, in particolare per la componente faunistica. Gli impatti dell'illuminazione notturna artificiale (Artificial Light At Night, ALAN) sono stati ampiamente studiati e vanno – si riportano solo alcuni esempi tra i tanti studi – dall'espressione genica (Ashkenazi & Haim, 2012), alla fisiologia (Dominoni *et al.*, 2013), all'alimentazione (Santos *et al.*, 2010), ai movimenti giornalieri (Mathews *et al.*, 2015), ai comportamenti migratori (Evans *et al.*, 2007; Poot *et al.*, 2008) e riproduttivi (de Jong *et al.*, 2015) fino alla mortalità (Rodríguez *et al.*, 2012).

L'esposizione alla luce artificiale durante le ore notturne, per esempio, può alterare gli orologi biologici in conseguenza di squilibri ormonali. L'inquinamento luminoso può anche trasporre comportamenti che si manifestano in ore diurne o crepuscolari alle ore notturne e incidere sui comportamenti riproduttivi quando essi sono sincronizzati con il fotoperiodo. Ad essere condizionati sono altresì i meccanismi di orientamento e migrazione (Cabrera-Cruz *et al.*, 2018). I gradienti di luminosità possono condizionare i tempi dedicati alla ricerca del cibo da parte delle diverse specie animali; in tal modo l'interferenza data dalla luce artificiale può aumentare il livello di competizione interspecifica. Specie che non tollerano le luci artificiali possono andare incontro a estinzione ed essere sostituite da altre che beneficiano dell'illuminazione notturna. Specie che siano attratte dalle sorgenti luminose possono per altro andare incontro ad un aumento del rischio di predazione. In definitiva, l'alterazione dei processi di competizione e predazione può incidere sulle dinamiche di popolazione e dunque –di riflesso– l'impatto dell'illuminazione artificiale può avere anche implicazioni ecologiche. È ampiamente dimostrato come gli Uccelli, in particolare durante il periodo migratorio (Fornasari, 2003), sono disturbati da estese e potenti fonti luminose, che fungono da poli di attrazione (fototropismo) alterando, localmente, l'ecologia dei soggetti

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	220 di 378

interessati. Tale disturbo si manifesta in particolare con le sorgenti luminose a luce diffusa orizzontalmente e verticalmente.

Variazione delle emissioni elettromagnetiche

Le variazioni delle emissioni elettromagnetiche, che si verificheranno con la messa in opera dell'impianto fotovoltaico, sono dovute alla presenza di cabine di trasformazione, cavi elettrici, dispositivi elettronici ed elettromeccanici installati nell'area d'impianto (per la valutazione dell'eventuale contributo che tali sorgenti possono dare ai campi elettromagnetici al di fuori di tale area) e soprattutto alle linee elettriche in media tensione di interconnessione con la cabina primaria e/o con la rete di trasmissione nazionale. I moduli fotovoltaici previsti lavorano in corrente e tensione continue e non in corrente alternata; per cui la generazione di campi variabili è limitata ai soli transistori di corrente (durante la ricerca del MPP da parte dell'inverter, e durante l'accensione o lo spegnimento) e sono comunque di brevissima durata. Nella certificazione dei moduli fotovoltaici alla norma CEI 82-8 (IEC 61215) non sono comunque menzionate prove di compatibilità elettromagnetica, poiché assolutamente irrilevanti. Gli inverter sono apparecchiature che al loro interno utilizzano un trasformatore ad alta frequenza per ridurre le perdite di conversione. Essi pertanto sono costituiti per loro natura da componenti elettronici operanti ad alte frequenze. Tali macchine, prima di essere immesse sul mercato, possiedano le necessarie certificazioni a garantirne sia l'immunità dai disturbi elettromagnetici esterni, sia le ridotte emissioni per minimizzarne l'interferenza elettromagnetica con altre apparecchiature elettroniche posizionate nelle vicinanze o con la rete elettrica stessa (via cavo). A questo scopo gli inverter prescelti possiedono la certificazione di rispondenza alle normative di compatibilità elettromagnetica. Per quanto riguarda il rispetto delle distanze da ambienti presidiati ai fini dei campi elettrici e magnetici, si è tenuto conto del limite di qualità dei campi magnetici, fissato dalla legislazione a $3 \mu\text{T}$.

Gli effetti delle radiazioni elettromagnetiche sono stati osservati nell'uomo e negli animali; l'esistenza di un rischio rilevante per la salute è a tutt'oggi complessa e controversa, vista anche la dimensione e la durata degli studi epidemiologici. Nel 2001 l'IARC (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro), parte dell'Organizzazione mondiale della sanità delle Nazioni Unite, ha inserito i campi magnetici in bassa frequenza in categoria 2B considerando un raddoppio del fattore di rischio per esposizioni a valori di campo magnetico superiori a 0,4 microTesla. Effetti biologici non oncologici (sull'uomo e sugli animali) e oncologici (sugli animali) sono universalmente riconosciuti.

Gli effetti all'esposizione alle radiazioni elettromagnetiche sono di due tipi:

1. in primo luogo effetti acuti dovuti a meccanismi di interazione ben conosciuti che avvengono al di là di valori soglia, quindi stimolazione di tessuti che contengono cellule elettricamente eccitabili come fibre muscolari e neuroni per campi EM con frequenze sotto a 1MHz, mentre per frequenze superiori a 1MHz si ha un riscaldamento generale dei tessuti.
2. in secondo luogo effetti sanitari a lungo termine che sono difficilmente valutabili ed le cui relazioni causa effetto si possono basare solo su indagini epidemiologiche, questi contemplano sia sintomi soggettivi come cefalee, irritabilità, affaticamento, difficoltà di concentrazione, insonnia ed altro, sia patologie oggettive anche gravi come tumori o malattie degenerative.

L'impianto in oggetto rientra tra le sorgenti di campo a bassa frequenza (assimilabile gli apparecchi di uso comune alimentati dalla corrente elettrica) e risulta avere uno spettro di emissione ampiamente entro la normativa vigente.

Impatti cumulativi

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	221 di 378

Gli impatti cumulativi (positivi o negativi, diretti o indiretti, a lungo e a breve termine) sono generati da una gamma di attività in una determinata area o regione, prodotti da diverse fonti operanti in simultanea. Considerati singolarmente, ciascuno degli impatti potrebbe non risultare significativo per la componente considerata. Tali impatti possono derivare, in genere, dal crescente volume di traffico, dall'effetto combinato di una serie di attività ricadenti in un'area geografica ridotta che portano a un più intensivo e localizzato stress ambientale, ecc. Gli impatti cumulativi, in fase di cantiere, includono una dimensione temporale, in quanto essi dovrebbero calcolare l'impatto sulle risorse ambientali risultante dai cambiamenti prodotti dalle azioni concomitanti (ragionevolmente prevedibili).

Di seguito viene riportata la matrice d'impatto relativa alle potenziali sorgenti impattanti, che viene discussa di seguito, in relazione al progetto e alla sua realizzazione.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	222 di 378

	IMPATTI	FLORA E VEGETAZIONE	FAUNA	ECOSISTEMI
FASE DI CANTIERE	Emissioni atmosferiche	Trascurabile/ Reversibile	Trascurabile/ Reversibile	Trascurabile/ Reversibile
	Emissioni sonore	Nulla	Trascurabile/ Reversibile/Mitigabile	Nulla
	Traffico veicolare e Movimentazione mezzi e personale	Trascurabile/ Reversibile	Trascurabile/ Reversibile	Trascurabile/ Reversibile
	Produzione rifiuti	Nulla	Nulla	Trascurabile
	Introduzione specie vegetali alloctone	Nulla	Nulla	Nulla
	Impatti cumulativi	Nulla	Nulla	Nulla
	Sottrazione di suolo e frammentazione habitat	Trascurabile/ Reversibile	Trascurabile/ Reversibile	Trascurabile/ Reversibile
FASE DI ESERCIZIO	Immissioni inquinanti	Nulla	Nulla	Nulla
	Disturbo luminoso	Nulla	Nulla	Nulla
	Sottrazione di suolo e frammentazione habitat	Trascurabile/ Reversibile/Mitigabile	Trascurabile/ Reversibile/Mitigabile	Trascurabile/ Reversibile/Mitigabile
	Impatti cumulativi	Trascurabile/ Reversibile/ Mitigabile	Trascurabile/ Reversibile/ Mitigabile	Trascurabile/ Reversibile/ Mitigabile
FASE DI DISMISSIONE	Dismissione dei pannelli fotovoltaici	Nulla	Nulla	Nulla
	Dismissione dei telai in alluminio	Nulla	Nulla	Nulla
	Dismissione di cavidotti ed altri materiali elettrici	Nulla	Nulla	Nulla

4.3.2.2 Impatto sulla componente – Fase di cantiere

Emissioni atmosferiche

Come indicato nel Par. 4.6, le principali sorgenti di emissione in atmosfera legate alla fase di cantiere sono le seguenti:

- Emissione temporanea di gas di scarico in atmosfera da parte dei veicoli coinvolti nella costruzione dell'impianto e nel trasporto dei componenti ai siti di installazione;
- Emissione temporanea di polveri dovuta al movimento mezzi e alle fasi di preparazione delle aree di cantiere, i movimenti terra e gli scavi nei siti di

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	223 di 378

installazione e lungo la SP73 per i lavori di realizzazione della linea di connessione.

In relazione alle sorgenti identificate, ai fini della valutazione sono stati considerati i seguenti inquinanti indice:

- polveri sottili: frazioni PM₁₀ e PM_{2,5};
- monossido di carbonio (CO);
- ossidi di azoto (NO_x e NO₂);
- biossido di zolfo (SO₂).

In atmosfera inoltre si prevede la risospensione di polveri dovute al transito di veicoli su strade non asfaltate.

Gli impatti derivanti da questa sorgente hanno come recettori principali i campi circostanti l'impianto e la vegetazione ripariale presente in prossimità del torrente Carapelle.

Dalle analisi effettuate nel relativo paragrafo, emerge come il contributo delle attività di approntamento dell'impianto fotovoltaico sia trascurabile rispetto ai valori di fondo per quanto riguarda le componenti sopra riportate. Non è previsto quindi un peggioramento dal punto di vista della qualità dell'aria, in particolare in corrispondenza dei recettori posti a breve distanza dall'impianto.

Per quanto riguarda la fonte di emissioni legata alla possibile sospensione delle polveri depositate all'interno dell'impianto e all'eventuale transito su strade non asfaltate, si ritiene trascurabile/reversibile, in quanto potrà essere efficacemente controllata dalle previste misure di contenimento (pulizia e di aspersione giornaliera dei piazzali interni, delle piste di accesso e di pulizia delle ruote, riduzione della velocità di transito dei mezzi).

Si ritiene dunque che gli impatti derivanti dalle emissioni in atmosfera dell'impianto fotovoltaico in progetto su fauna, flora ed ecosistemi dell'area siano trascurabili e, comunque, reversibili.

Emissioni sonore

Dalle valutazioni effettuate nella Relazione di impatto acustico (2564_4100_A3_AS_SIA_R03_Rev0_Acustica) emerge che il rumore generato dalle attività connesse alla realizzazione dell'impianto non produce una variazione consistente dei livelli sonori di fondo, determinati dal traffico delle strade circostanti e dalle attività antropiche operanti sul territorio.

È da considerare che le emissioni sonore possono arrecare disturbo alla sola componente faunistica, che in quest'ambito territoriale non presenta caratteristiche di pregio.

Si ritiene dunque che l'impatto acustico derivante dalle attività di impianto sia trascurabile e reversibile, in quanto cesserà con la chiusura del cantiere, e comunque risulta mitigabile dalle misure proposte al successivo paragrafo.

Traffico veicolare

Il traffico veicolare connesso alla fase di cantiere dell'impianto è stimato (vedi paragrafo 2.3.11.3) in media di 15 mezzi/giorno con picchi massimi di 40 mezzi/giorno in concomitanza di particolari fasi costruttive, per tutto il periodo del cantiere pari a circa 18 mesi, a cui si aggiungono i mezzi leggeri per il trasporto della manodopera di cantiere. Durante la fase di esercizio non è previsto transito veicolare, solo la normale amministrazione dovuta a viaggi di manutenzione e controllo.

Per quanto concerne i dati del normale traffico sulle principali strade che circondano l'area di previsto impianto, sono disponibili i dati sul transito di veicoli per la SS 655 (km 31,537 Candela) dove si registra un volume medio di traffico (321 giorni di rilievo) di 6531 veicoli totali di cui 1823 mezzi pesanti.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	224 di 378

Come si può osservare l'ordine di grandezza dei transiti lungo le strade nell'intorno è significativamente maggiore rispetto al numero dei mezzi relativi alle attività di cantiere previste. Si ritiene quindi che il disturbo derivante dal traffico aggiuntivo dovuto alla fase di cantiere dell'impianto sia trascurabile per le componenti considerate.

Per quanto riguarda il disturbo diretto derivante dagli investimenti, la Regione Puglia non dispone di una raccolta di dati in cui siano registrati i punti in cui avvengono incidenti che coinvolgono fauna selvatica e autoveicoli. Per quanto riguarda l'area in oggetto lo scenario composto dall'esiguo passaggio di mezzi - con velocità limitata, la matrice prettamente agricola e la mancanza di aree forestali o boschive nelle vicinanze, fa propendere verso un basso rischio di collisioni, limitato comunque a specie comuni (es. Riccio europeo).

Produzione di rifiuti

Per quanto riguarda la produzione di rifiuti relativi all'attività di cantiere, al disimballaggio e montaggio dei moduli fotovoltaici, le operazioni avverranno nel rispetto della normativa nazionale e delle ordinanze del Comune di Ascoli Satriano. I rifiuti prodotti saranno differenziati e conferiti secondo il tipo e la quantità. Il cantiere non prevede demolizioni; per quanto riguarda la componente biodiversità l'impatto si prevede nullo.

Movimentazione mezzi e personale

Per quanto riguarda questa fonte di disturbo, si ritiene che valgano le considerazioni effettuate per gli impatti derivanti dal traffico, dal momento che la principale movimentazione e il relativo disturbo potranno derivare dal flusso di mezzi legato alle attività di cantiere.

Introduzione specie vegetali alloctone

Questa forma di impatto si genera con il trasporto, gli scavi e movimentazione di terra. Non sono previsti sbancamenti o scavi che interessano superfici estese o grandi volumi. I pali di sostegno sono costituiti da una struttura metallica di tipo tracker con fondazione su pali infissi nel terreno.

Per le infissioni su aree verdi, si appronterà lo scavo direttamente in loco, senza muovere/riportare terra e quindi con un minimo stress a carico del suolo.

Grazie all'uso di questa tecnica non sono previsti apporti di terra da siti esterni al cantiere, scavi, movimentazione terra o operazioni di livellamento del terreno, terrazzamenti o riporti; si ritiene quindi che l'impatto sia nullo.

Emissioni elettromagnetiche

Per quanto riguarda il campo elettrico in media tensione esso è notevolmente inferiore ai valori di legge (5kV/m) e per il livello 150 kV esso diventa inferiore a 5 kV/m già a pochi metri dalle parti in tensione.

Per quanto riguarda le emissioni elettromagnetiche generate dalle parti d'impianto che funzionano in MT e dalla cabina di trasformazione cavidotto di connessione in AT, si prevede l'utilizzo di apparecchiature e l'eventuale installazione di locali chiusi (ad esempio per il trasformatore BT/MT e la stazione di trasformazione MT/AT) conformi alla normativa CEI; per quanto riguarda le emissioni elettromagnetiche generate dalle parti di cavidotto percorse da corrente in BT, MT e AT si prevede l'interramento degli stessi di modo che l'intensità del campo elettromagnetico generato possa essere considerata sotto i valori soglia della normativa vigente.

Sottrazione di suolo e frammentazione habitat

Questo impatto potrebbe essere generato per lo più lungo il percorso di scavo della connessione interrata.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	225 di 378

La Figura 2.44 riporta il percorso di connessione in cavidotto AT 150 kV che collega l'impianto FV, mediante cavidotto AT, alla SE Deliceto 380/150 kV, dove avverrà il collegamento allo stallo della SE individuato dal gestore di rete Terna S.p.A..

La linea di connessione AT 150 kV segue prevalentemente lo sviluppo su strada pubblica (circa 6.5 km), solo il tratto iniziale (circa 500 m) e l'ultimo tratto (circa 300 m) sono all'interno di proprietà privata.



Figura 4.33: Layout impianto fotovoltaico e linea di connessione

L'attività di posa della linea di connessione, prevede la realizzazione di uno scavo che consiste nella realizzazione di una trincea larga circa 1 m e profonda circa 1,5 m e posa del cavo in MT.

Si ritiene questo impatto sulla componente trascurabile e, comunque reversibile, cessando non appena concluso il cantiere.

4.3.2.3 Impatto sulla componente – Fase di esercizio

Emissioni atmosferiche

Per quanto riguarda l'immissione di inquinanti vale quanto espresso per la fase di cantiere. Le uniche emissioni attese, discontinue e trascurabili, sono ascrivibili ai veicoli che saranno impiegati durante le attività di manutenzione dell'impianto fotovoltaico e della sottostazione. Non sono previste attività di manutenzione per la linea di connessione.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	226 di 378

Pertanto, dato il numero limitato dei mezzi coinvolti, l'impatto è da ritenersi nullo sulla componente in esame.

Disturbo luminoso

La Regione Puglia ha legiferato in materia di inquinamento luminoso mediante la Legge Regionale n.15 del 23/11/2005 "Misure urgenti per il contenimento dell'inquinamento luminoso e per il risparmio energetico" e il relativo regolamento attuativo, Regolamento Regionale n.13 del 22/8/2006.

L'Art. 5 comma 1 del RR riporta: "*In conformità a quanto specificato all'Art. 5 della L.R. 15/05, i progetti, i materiali e gli impianti per l'illuminazione pubblica e privata a più basso impatto ambientale, per il risparmio energetico e per prevenire l'inquinamento luminoso devono prevedere:*

- a. *Apparecchi che, nella loro posizione di installazione, devono avere una distribuzione dell'intensità luminosa massima per $g \geq 90^\circ$, compresa tra 0,00 e 0,49 candele per 1000 lumen di flusso luminoso totale emesso; a tale fine, in genere, le lampade devono essere recesse nel vano ottico superiore dell'apparecchio stesso;*
- b. *Lampade ad avanzata tecnologia ed elevata efficienza luminosa, quali al sodio ad alta o bassa pressione, in luogo di quelle con efficienza luminosa inferiore. È consentito l'impiego di lampade con indice resa cromatica superiore a $Ra=65$ ed efficienza comunque non inferiore ai 90 lm/w, esclusivamente nell'illuminazione di monumenti, edifici, aree di aggregazione e centri storici in zone di comprovato valore culturale e/o sociale ad uso pedonale;*
- c. *Luminanza media mantenuta delle superfici da illuminare ed illuminamenti non superiore ai livelli minimi previsti dalle normative tecniche di sicurezza ovvero dai presenti criteri, nel rispetto dei seguenti elementi guida:*
 - I. *Classificazione delle strade in base a quanto disposto dal Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 5 novembre 2001 "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade". In particolare le strade residenziali devono essere classificate di tipo F, di rete locale, ad esclusione di quelle urbane di quartiere, tipo E, di penetrazione verso la rete locale.*
 - II. *Impiego, a parità di luminanza, di apparecchi che conseguano impegni ridotti di potenza elettrica, condizioni ottimali di interasse dei punti luce e ridotti costi manutentivi. In particolare, i nuovi impianti di illuminazione stradali tradizionali, fatta salva la prescrizione dell'impiego di lampade con la minore potenza installata in relazione al tipo di strada ed alla sua categoria illuminotecnica, devono garantire un rapporto fra interdistanza e altezza delle sorgenti luminose non inferiore al valore di 3,7. Sono consentite soluzioni alternative, sia in presenza di ostacoli, sia nel caso le stesse soluzioni risultino funzionali alla certificata e documentata migliore efficienza generale dell'impianto. Soluzioni con apparecchi lungo entrambi i lati della strada (bilaterali frontali) sono accettabili, se necessarie, solamente per strade classificate con indice illuminotecnico 5 e 6.*
 - III. *Orientamento su impianti a maggior coefficiente di utilizzazione, senza superare i livelli minimi previsti dalle normative illuminotecniche italiane ed europee più recenti e garantendo il rispetto dei valori di uniformità e controllo dell'abbagliamento previsto da dette norme.*
 - IV. *Mantenimento, su tutte le superfici illuminate, fatte salve diverse disposizioni connesse alla sicurezza e/o indicate diversamente nella legge, valori medi di luminanza, non superiori ad 1 cd/m²;*

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	227 di 378

V. *Calcolo della luminanza.*

- d. *Impiego di dispositivi in grado di ridurre, entro le ore 24.00, l'emissione di luce in misura superiore al 30% rispetto alla situazione di regime, a condizione di non compromettere la sicurezza".*

Al fine di contenere l'incremento annuale dei consumi di energia elettrica come specificato all'art. 3, comma 3, lettera k), adottare soluzioni nel rispetto dell'art. 5 comma 1 e delle norme tecniche di settore che prevedono (...) la realizzazione dei nuovi impianti, dotati preferibilmente di sorgenti luminose con potenze inferiori a 75W (Art. 5 comma 5).

Il disturbo luminoso dell'impianto in progetto verrà contenuto in modo da andare incontro alle esigenze di risparmio energetico e di basso impatto luminoso sull'ambiente, nel rispetto delle citate Linee Guida; si utilizzeranno delle apparecchiature 'full-cut-off' o 'fully shielded' (totalmente schermati, un esempio in Figura 4.34), ovvero apparecchi di illuminazione che una volta installati non emettano luce sopra un piano orizzontale passante per il centro della lampada. L'altezza degli apparecchi sarà ridotta – compatibilmente con le esigenze di sicurezza – e l'illuminazione sarà diretta al suolo, distanziando inoltre in modo adeguato le fonti luminose in modo da garantire un'adeguata illuminazione senza aumentare i punti di luce.



Figura 4.34: Esempio di apparecchio completamente schermato (full-cut-off).

Date queste misure, la situazione in fase di esercizio non sarà tale da provocare un reale disturbo sulla componente considerata e si ritiene quindi che l'impatto sia nullo.

Sottrazione di suolo e frammentazione habitat

Come già descritto, l'area di progetto ricade all'interno di un territorio prevalentemente antropizzato, a matrice agricola estensiva. L'area di effettivo impianto coprirà esclusivamente *patches* di terreno agricolo.

Al fine di mantenere la vocazione agricola del territorio durante il ciclo di attività dell'impianto, alcune delle quali funzionali al mantenimento degli agroecosistemi quali habitat vicarianti a quelli naturali per alcune specie faunistiche, è stato definito un progetto sperimentale che prevede il posizionamento delle strutture in modo da poter eventualmente rendere possibile il proseguo dell'utilizzo agricolo del terreno e, nelle aree ove questo non fosse praticabile, permettere l'inerbimento spontaneo dell'area (per i dettagli si veda il prossimo paragrafo 4.3.3).

È prevista inoltre la realizzazione di una recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di installazione dell'impianto formata da rete metallica a pali fissati con plinti e sarà sollevata da terra (cfr. Par. 0) di circa 20 cm permettendo in questo modo il passaggio della meso e micro-fauna. La tipologia di recinzione, per le dimensioni, può costituire di fatto solo parzialmente un effetto barriera agli spostamenti faunistici di Mammiferi di dimensioni medio-grandi, che comunque non sono presenti nell'area. A scopo precauzionale è stato previsto di mantenere una

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	228 di 378

distanza di 8 m dalla recinzione medesima quale fascia antincendio, viabilità interna, dove non sarà possibile disporre i moduli fotovoltaici.

Al termine del ciclo produttivo dell'impianto, questo verrà smesso e le aree saranno restituite come si presentano allo stato attuale, ripristinando di fatto la situazione iniziale.

Questo impatto è dunque definibile come trascurabile e comunque reversibile per la componente in esame.

Impatti cumulativi

Gli impatti cumulativi in generale sono il risultato di una serie di attività, scarichi ed emissioni, ciascuno dei quali potrebbe non risultare significativo ma, combinandosi o sovrapponendosi, creano potenzialmente un impatto significativo sui recettori considerati.

Il SIT regionale mette a disposizione una mappa della localizzazione degli impianti FER suddivisi per tipologia e grado di autorizzazione. Per quanto riguarda la presenza di impianti nell'area di studio si rimanda al capitolo 2.5.1.

Come già evidenziato, gli impatti non nulli derivanti dall'intervento in progetto (emissioni atmosferiche, emissioni sonore, immissioni inquinanti, traffico veicolare) non provocano sostanziali differenze dalla situazione attuale della zona. L'unico potenziale impatto complessivo potrebbe derivare dalla sottrazione di habitat (peraltro esclusivamente di tipo agricolo estensivo) e dall'aumento di frammentazione dovuto all'insieme di tutti gli impianti esistenti sul territorio. Le misure che saranno adottate per il presente impianto, elencate sopra e volte al mantenimento della funzionalità agricola del territorio, unitamente alle misure di mitigazione (opere a verde) descritte nel paragrafo successivo dovrebbero essere sufficienti a contenere gli effetti legati alla perdita di habitat.

Alla luce delle considerazioni effettuate sull'entità degli impatti e sulle misure progettuali di contenimento, si ritiene che gli impatti cumulativi sulle componenti considerate dovuti all'impianto in esame siano trascurabili e, in ogni caso, reversibili/mitigabili.

4.3.2.4 Impatto sulla componente – Fase di dismissione

Per quanto riguarda la fase di dismissione, i possibili impatti a carico della biodiversità rientrano nelle tipologie già trattate. Nel dettaglio, i moduli smessi saranno trattati come rifiuti speciali e smaltiti secondo la normativa vigente, così come i pali e i telai di supporto. I cavidotti e i tutti i materiali elettrici in rame saranno smessi e riciclati, tale elemento infatti nel processo di riciclo non emette sostanze nocive per l'ambiente e risulta riutilizzabile al 100%, tanto che in Europa il rame è una delle materie prime di cui si dispone maggiormente, pur non essendoci miniere.

I lavori di smantellamento saranno effettuati secondo un piano che terrà conto della normativa vigente. Dal punto di vista della biodiversità, gli impatti saranno essenzialmente rappresentati dalle emissioni atmosferiche, emissioni sonore, immissioni inquinanti, traffico veicolare. Come evidenziato nei relativi paragrafi, tali attività hanno un impatto nullo/trascurabile e saranno adeguatamente contenute dalle stesse misure adottate in fase di cantiere.

4.3.3 AZIONI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE

Le misure di mitigazioni si possono suddividere in due tipologie, in base al disturbo che si intende ridurre:

4. azioni di mitigazione delle operazioni dei mezzi e dell'approntamento e dismissione dell'impianto (fase di cantiere e di dismissione);
5. azioni di mitigazione della fase di esercizio dell'impianto.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	229 di 378

Le misure precauzionali suggerite per il punto 1 sono per lo più correlate sia alle tempistiche di svolgimento dei lavori sia ai presidi per l'abbattimento e la diminuzione delle emissioni atmosferiche e sonore e alla corretta gestione dei trasporti e della posa dei moduli dell'impianto.

Al fine di evitare al minimo la dispersione di polveri e rumori, è necessario che i mezzi coinvolti nell'approntamento dei diversi lotti di moduli fotovoltaici e nel trasporto circolino a velocità ridotte e che si eviti di tenere inutilmente accesi i motori di mezzi e macchinari. È inoltre prevista la copertura tramite teli antiventto dei depositi e degli accumuli di sedimenti che si creeranno durante la fase di cantiere, nonché operazioni di bagnatura (bagnatura delle gomme degli automezzi; umidificazione del terreno nelle aree di cantiere per impedire il sollevamento delle polveri, specialmente durante i periodi caratterizzati da clima secco). Inoltre si prescrive, laddove possibile, l'utilizzo della viabilità preesistente l'intervento.

Per quanto concerne il punto 2, il progetto prevede opere di mitigazione a verde e la realizzazione di fossi di scolo e bacini di laminazione e infiltrazione.

La rete di drenaggio sarà realizzata in corrispondenza dei principali solchi di drenaggio naturali esistenti e sarà costituita da fossi e cunette di forma trapezoidale scavate nel terreno naturale e non rivestiti. Tutte le opere di regimazione rientreranno nell'ambito dell'Ingegneria naturalistica.

Lo scopo delle canalette è quello di consentire il drenaggio dei deflussi al netto delle infiltrazioni nel sottosuolo. Le acque meteoriche ricadenti su ogni settore, per la parte eccedente rispetto alla naturale infiltrazione del suolo, verranno infatti intercettate dalle canalette drenanti realizzate lungo i lati morfologicamente più depressi.

Il progetto prevede, inoltre, la realizzazione di una vasca di laminazione, parzialmente interrata, (profondità pari a 1,25 m), la quale permette la laminazione delle acque di esondazione e la regolazione del deflusso nel canale di bonifica che attraversa perpendicolarmente la sezione S3c dell'impianto FV. Si prevede il riporto del materiale di scavo lungo il perimetro per garantire un adeguato franco di sicurezza.

Le opere di mitigazione del verde prevedono la piantumazione di una quinta arboreo arbustiva che dovrà imitare un'area di macchia mediterranea spontanea ma al tempo stesso funzionale alla mitigazione dell'impatto visivo evitando fenomeni di ombreggiamento nel campo fotovoltaico.

Si prevede di realizzare un triplo filare sfalsato con distanza tra le file di 2 metri e sulla fila di 3 metri, le alberature saranno distanziate dalla recinzione di 2-3 metri così da agevolare le operazioni di manutenzione.

La realizzazione delle fasce di mitigazione, sarà eseguita in modo da creare un effetto degradante dall'impianto verso l'esterno; le essenze saranno disposte secondo uno schema modulare e non formale in modo che la proporzione fra le essenze di media taglia e quelle di medio-bassa taglia con portamento cespuglioso garantisca il risultato più naturalistico possibile.

I filari saranno così composti:

- il più interno, prossimo alla recinzione, sarà realizzato con solo essenze arboree;
- quello intermedio sarà composto alternando essenze arboree ed essenze arbustive;
- quello più esterno prevede l'impianto di sole essenze arbustive.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	230 di 378



Figura 4.35: Localizzazione delle opere a verde di mitigazione

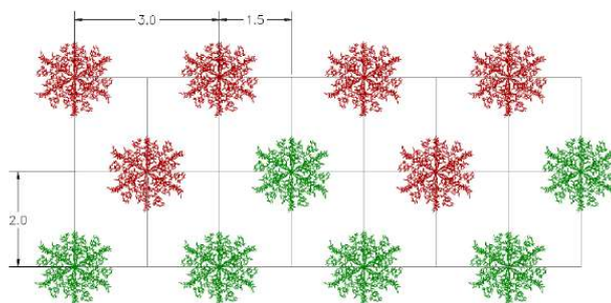


Figura 4.36: Tipologico del doppio filare di mitigazione, in rosso le specie arbustive, in verde le specie arboree.

La scelta delle specie da utilizzare, quindi, sarà effettuata tenendo in considerazione essenze tipiche dell'area caratterizzate da rusticità e adattabilità.

A puro titolo di esempio le essenze che si prevede di poter utilizzare potranno essere come specie arboree Roverella (*Quercus pubescens*), Prugnolo selvatico (*Prunus spinosa*), Pioppo bianco (*Populus alba italicum*), Frassino maggiore (*Fraxinus excelsior*), Olmo campestre (*Ulmus minor*), Tiglio selvatico (*Tilia cordata*), Bagolaro (*Celtis Australis*), come specie arbustive Alloro (*Laurus nobilis*), Mirto (*Mirtus comunis*), Biancospino (*Crataegus monogyna*) e Albero di Giuda (*Cercis siliquastrum*).

Inoltre l'introduzione di fasce di vegetazione assolve anche una importante funzione di incremento della biodiversità locale introducendo un elemento di diversificazione nel paesaggio agricolo.

Per preservare la fertilità dei suoli e mantenere la vocazione agricola dell'area è previsto lo sviluppo di un progetto di compensazione che prevede il proseguo della messa a coltura dell'area

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	231 di 378

infatti, le strutture a tracker saranno poste a una quota di circa 2,8 metri da terra e i pali infissi saranno a una distanza di circa 10,9 metri, la proiezione dei pannelli sul terreno è complessivamente pari a circa 69,5 ha. Per un approfondimento si rimanda al capitolo sulle opere di compensazione.

Inoltre, per le aree dove non sarà possibile il proseguo dell'attività agricola si prevede, di conservare e ove necessario integrare l'inerbimento a prato permanente. Nelle aree dove risulterà necessario integrarlo si procederà coltivando un miscuglio polifita che prevede essenze leguminose, graminacee, brassicaceae o in funzione della disponibilità con fiorume locale. La manutenzione dell'inerbimento verrà effettuata con sfalcio periodico e rilascio in loco del materiale sfalcato. Tale pratica, oltre a ridurre al minimo il rischio di lisciviazione dell'azoto ed erosione, contribuisce al mantenimento della fertilità con apporti continui di sostanza organica al terreno.

Il tappeto erboso che si intende realizzare sarà un prato essenzialmente rustico con la finalità principale di preservare le caratteristiche agronomiche del suolo e la sua fertilità.

Numerosi sono i vantaggi dell'inerbimento permanente:

- limita fortemente l'erosione del suolo provocata dalle acque e dal vento;
- svolge un'importante funzione di depurazione delle acque;
- riduce le perdite di elementi nutritivi per lisciviazione grazie all'assorbimento da parte delle piante erbacee;
- migliora la fertilità del suolo, attraverso l'aumento di sostanza organica;
- il ben noto effetto depurativo sull'aria producendo O₂ e immagazzinando carbonio atmosferico;
- migliora l'impatto paesaggistico e la gestione è in genere poco onerosa.

La gestione del terreno inerbito determina il miglioramento delle condizioni nutritive e strutturali del terreno.

Per gli interventi descritti si raccomanda l'uso esclusivo di specie autoctone adatte alle condizioni stazionali dell'area di intervento, con esclusione delle varietà ornamentali.

Per evitare il pericolo di colonizzazione di specie vegetali alloctone in fase di cantiere durante le fasi di ripristino si consiglia inoltre di adottare le seguenti indicazioni:

- in fase di movimentazione di inerti si suggeriscono alcune misure di trattamento e gestione dei volumi di terreno nel caso di deposito temporaneo di cumuli di terreno, quali ad esempio interventi di copertura con inerimenti in modo da contrastare i fenomeni di dilavamento e creare condizioni sfavorevoli all'insediamento di eventuali specie alloctone;
- se è necessario un apporto di terreno, dall'esterno, il prelievo del terreno da aree esterne al cantiere dovrebbe essere preferibilmente effettuato presso siti privi di specie invasive.
- la gestione dei residui vegetali prodotti nelle eventuali operazioni di taglio, sfalcio ed eradicazione delle specie esotiche invasive è piuttosto delicata in quanto può rappresentare una fase in cui parti delle piante e/o semi e frutti delle stesse possono essere disseminati nell'ambiente circostante e facilitarne così la diffusione sul territorio; si consiglia di raccogliere le piante tagliate e i residui vegetali con cura e depositati in aree appositamente destinate, dove i residui dovrebbero essere coperti (p.e. con teli di plastica ancorati al terreno) o comunque gestiti in modo da impedirne la dispersione nelle aree circostanti. Anche le fasi di trasporto e spostamento dei residui vegetali (all'interno e verso

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	232 di 378

l'esterno del cantiere) dovrebbero essere effettuate in modo che non ci siano rischi di dispersione del materiale (copertura con teloni dei mezzi di trasporto utilizzati). Infine, le superfici di terreno su cui sono stati effettuati gli interventi di taglio e/o eradicazione dovrebbero essere adeguatamente ripulite dai residui vegetali, in modo da ridurre il rischio di disseminazione e/o moltiplicazione da parte di frammenti di pianta (nel caso di specie in grado di generare nuovi individui da frammenti di rizoma dispersi nel terreno).

Per quanto riguarda la gestione post-impianto delle essenze e delle superfici a prato/aree vegetate con arbusti, a maggior tutela dell'avifauna, si consiglia infine di:

- protrarre i lavori di manutenzione per tre anni almeno dalla piantumazione, effettuando alla fine del primo anno una verifica al fine di identificare e sostituire degli individui morti o deperenti;
- evitare il più possibile sfalci in periodo riproduttivo delle specie prative (aprile – luglio);
- compiere gli sfalci, quando necessari, dal centro dell'area prativa verso l'esterno; alternativamente è possibile effettuare sfalci a strisce, evitando di tagliare l'ultima fascia, in modo che possa essere utilizzata come rifugio;
- utilizzare barre di involo per effettuare gli sfalci.

4.3.3.1 OPERE DI COMPENSAZIONE

Sull'area sarà avviato un progetto sperimentale definito “agri-voltaico”, attraverso un sistema integrato con l'attività agricola, garantendo un modello eco-sostenibile che produce contemporaneamente energia pulita e prodotti da agricoltura biologica.

Il progetto si configurerà come un impianto fotovoltaico diffuso e immerso nel contesto cerealicolo che caratterizza l'area e il suo intorno.

Per un approfondimento in merito alle opere di mitigazione e compensazione previste si rimanda alla relazione “Opere di mitigazione e compensazione”.

Il progetto di compensazione prevede di creare una rete sinergica con i proprietari dei terreni dell'intorno dell'area dell'impianto così da mettere a coltura: le aree nella disponibilità del proponente interne alla recinzione tra le file dei pannelli (per una superficie di circa 100 ha); le aree nella disponibilità del proponente esterne alla recinzione (per una superficie di circa 195 ha); le aree agricole, non nelle disponibilità del proponente, poste nelle vicinanze dell'impianto pari a circa 250 ha.

Questa attività sinergica con i proprietari e gli agricoltori locali punta a realizzare un impianto fotovoltaico che risulti immerso nelle coltivazioni agricole, in particolare si vorrebbe destinare i terreni alla coltivazione di grani antichi. La coltivazione seguirà i canoni dell'agricoltura biologica quindi saranno pianificate delle rotazioni tra le coltivazioni e periodi di messa a riposo con la coltivazione di foraggiere.

La convivenza dell'impianto fotovoltaico con le coltivazioni agricole consente di mantenere la funzionalità del suolo in termini di fertilità, accumulo carbonio organico, permeabilità e regimazione delle acque piovane, salvaguardia della biodiversità.

Specie vegetali che si intende realmente utilizzare

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	233 di 378

Di seguito si riportano le specie vegetali che si intende realmente utilizzare, specificando altresì le modalità di irrigazione:

SCHEDA ALLORO	
	
Dominio	Eukaryota (Con cellule dotate di nucleo)
Regno	Plantae
Sottoregno	Tracheobionta (Piante vascolari)
Superdivisione	Spermatophyta (Piante con semi)
Divisione	Angiospermae o Magnoliophyta (Piante con fiori)
Classe	Magnoliopsida (Dicotiledoni)
Sottoclasse	Magnoliidae
Ordine	Laurales
Famiglia	Lauraceae
Specie	<i>Laurus nobilis</i> L.
Habitat	Area mediterranea
Fioritura o antesi	Marzo/Aprile
Fiori	Di colore giallo chiaro, riuniti a formare una infiorescenza ad ombrella, compaiono a primavera, generalmente in marzo-aprile.
Frutti	Drupe nere e lucide (quando mature) con un solo seme. Le bacche maturano a ottobre-novembre.
Età e dimensione materiale vegetale	Materiale vivaistico con max 3 anni età, in contenitore di materiale plastico diametro 20 cm con altezza di circa 1,5 metri
Cure colturali	Concimazioni (da effettuare assecondando la fisiologia della pianta sottoposta a trapianto); Potature di formazione; Spollonature; Eliminazione e sostituzione delle piante morte; Difesa dalla vegetazione infestanti con lavorazione meccanica (trattrice e trinciaerba/erpice); Ripristino della verticalità delle piante, a seguito di cedimenti del suolo o eventi atmosferici; Controllo legature e tutoraggi; Controllo dei parassiti e delle fitopatie Irrigazione
Fabbisogno idrico	100 l/pianta

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	234 di 378

Fonte
approvvigionamento
idrico

Fornitura irrigazioni di emergenza con autobotte per garantire l'attecchimento

SCHEDA BIANCOSPINO



Dominio	Eukaryota (Con cellule dotate di nucleo)
Regno	Plantae
Sottoregno	Tracheobionta (Piante vascolari)
Superdivisione	Spermatophyta (Piante con semi)
Divisione	Angiospermae o Magnoliophyta (Piante con fiori)
Classe	Magnoliopsida (Dicotiledoni)
Sottoclasse	Rosidae
Ordine	Rosales
Famiglia	Rosaceae
Specie	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.
Habitat	Predilige temperature miti, ma tollera bene anche il freddo invernale.
Fioritura o antesi	maggio-giugno
Fiori	I fiori sono raggruppati in corimbi, che ne contengono circa 5-25. I petali sono di colore bianco-rosato e lunghi 5 o 6 millimetri.
Frutti	Il frutto è un pomo globoso o cilindrico, coronato dai resti del calice, glabro, rosso, che misura 5,5-12 x 4,4-10 mm, con al suo interno un solo nocciolo monospermo, largamente ellissoide.
Età e dimensione materiale vegetale	Materiale vivaistico con max 3 anni età, in contenitore di materiale plastico diametro 20 cm con altezza di circa 0,5 metri
Cure colturali	Concimazioni (da effettuare assecondando la fisiologia della pianta sottoposta a trapianto); Potature di formazione; Spollonature; Eliminazione e sostituzione delle piante morte; Difesa dalla vegetazione infestanti con lavorazione meccanica (trattrice e trinciaerba/erpice); Ripristino della verticalità delle piante, a seguito di cedimenti del suolo o Eventi atmosferici;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	235 di 378

	Controllo legature e tutoraggi; Controllo dei parassiti e delle fitopatie; Irrigazione.
Fabbisogno idrico	100 l/ha per anno
Fonte approvvigionamento idrico	Fornitura irrigazioni di emergenza con autobotte per garantire l'attecchimento

SCHEDA MIRTO	
	
Dominio	Eukaryota (Con cellule dotate di nucleo)
Regno	Plantae
Sottoregno	Tracheobionta (Piante vascolari)
Superdivisione	Spermatophyta (Piante con semi)
Divisione	Angiospermae o Magnoliophyta (Piante con fiori)
Classe	Magnoliopsida (Dicotiledoni)
Sottoclasse	Rosidae
Ordine	Myrtales
Famiglia	Myrtaceae
Specie	<i>Myrtus communis</i> L., 1753.
Habitat	È una specie spontanea delle regioni mediterranee, comune nella macchia mediterranea.
Fioritura o antesi	maggio-giugno
Fiori	I fiori sono solitari e ascellari, profumati, lungamente pedunculati, di colore bianco o roseo.
Frutti	I frutti sono delle bacche, globoso-ovoidali di colore nero-azzurro, rosso-scuro o più raramente biancastre, con numerosi semi reniformi. Maturano da novembre a gennaio persistendo per un lungo periodo sulla pianta.
Età e dimensione materiale vegetale	Materiale vivaistico, in contenitore di materiale plastico diametro 20 cm con altezza di circa 0,5 metri

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	236 di 378

Cure colturali	Concimazioni (da effettuare assecondando la fisiologia della pianta sottoposta a trapianto); Potature di formazione; Spollonature; Eliminazione e sostituzione delle piante morte; Difesa dalla vegetazione infestanti con lavorazione meccanica (trattrice e trinciaerba/erpice); Ripristino della verticalità delle piante, a seguito di cedimenti del Suolo o eventi atmosferici; Controllo legature e tutoraggi; Controllo dei parassiti e delle fitopatie Irrigazione
Fabbisogno idrico	100 l/pianta

SCHEDA OLIVO	
	
Dominio	Eukaryota (Con cellule dotate di nucleo)
Regno	Plantae
Sottoregno	Tracheobionta (Piante vascolari)
Superdivisione	Spermatophyta (Piante con semi)
Divisione	Angiospermae o Magnoliophyta (Piante con fiori)
Classe	Magnoliopsida (Dicotiledoni)
Sottoclasse	Asteridae
Ordine	Scrophulariales
Famiglia	Oleaceae
Specie	<i>Olea europaea</i> L.
Habitat	Area mediterranea
Fioritura o antesi	Aprile/giugno
Radici	Le radici della pianta giovane sono a fittone, poi striscianti e infine superficiali con rigonfiamenti

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	237 di 378

Fiori	I fiori sono piccoli e insignificanti, con quattro petali bianchi, sono riuniti in grappoli e sbocciano da maggio a giugno. Le infiorescenze dette mignola hanno forma a grappolo
Frutti	Il frutto è una drupa (cioè frutto carnoso che non si apre spontaneamente per far uscire il seme) di peso variabile tra 0,5 e 1,5 gr.
Età e dimensione materiale vegetale	Si utilizzerà materiale vegetale proveniente da vivaio autorizzato dalla regione Sicilia
Cure colturali	Concimazioni (da effettuare assecondando la fisiologia della pianta sottoposta a trapianto); Potature di formazione; Spollonature; Eliminazione e sostituzione delle piante morte; Difesa dalla vegetazione infestanti con lavorazione meccanica (trattrice e trinciaerba/erpice); Ripristino della verticalità delle piante, a seguito di cedimenti del suolo o eventi atmosferici; Controllo legature e tutoraggi; Controllo dei parassiti e delle fitopatie Irrigazione di soccorso
Fabbisogno idrico	100 l/pianta
Fonte approvvigionamento idrico	Fornitura irrigazioni di emergenza con autobotte per garantire l'attecchimento delle essenze presenti nella fascia di mitigazione

Modalità di irrigazione

A perimetro dell'intera area di progetto è prevista la realizzazione di una fascia di mitigazione a verde, pari a 4 metri, da svilupparsi lungo tutto il perimetro. Le opere di mitigazione a verde prevedono la realizzazione di una quinta arbero-arbustiva che dovrà imitare un'area di macchia mediterranea spontanea ma, allo stesso tempo, funzionale al fine di mitigare l'impatto visivo. Le specie che verranno messe a dimora sono quelle che meglio si prestano alla realizzazione della fascia perimetrale di mitigazione, quali, ad esempio: biancospino (*Crataegus monogyna*), mirto (*Mirtus communis*), alloro (*Laurus nobilis*), ulivo (*Olea europea*). Le seguenti specie saranno messe a dimora secondo un sesto d'impianto quinconce, ossia disponendo le piante ad intervalli regolari secondo un reticolo a maglie triangolari. In particolare, si propone la realizzazione di un triplo filare sfalsato, con distanza tra le file di 2 metri e sulla fila di 3 metri; le alberature saranno distanziate dalla recinzione di circa 2 metri così da agevolare le operazioni di manutenzione. I filari saranno così composti:

- Il filare interno, prossimo alla recinzione, caratterizzato dalle essenze arboree
- Il filare intermedio, caratterizzato alternando essenze arboree ed arbustive
- Il filare esterno, caratterizzato da sole essenze arbustive

La scelta della flora da inserire nella fascia perimetrale deve tener conto di diversi aspetti: fabbisogno idrico della pianta, tendenza della pianta all'allelopatia, tipologia di suolo preferito, intervallo di distribuzione perimetrale. La realizzazione della siepe avrà come risultato quello di ridurre l'impatto visivo dell'impianto, arricchire l'ambiente valorizzando il suolo e attrarre la fauna.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	238 di 378

Le piante di olivo già presenti in loco e coltivate in asciutto non saranno interessate da alcun intervento irriguo e l'irrigazione sull'area di mitigazione sarà computata solo per gli esemplari di nuovo impianto. Successivamente al II anno, verificato il corretto attecchimento delle piante arboree lungo la fascia di mitigazione, considerato l'elevato grado di rusticità e tolleranza alla siccità delle essenze selezionate, sarà valutata l'opportunità di gestire in asciutto le aree di mitigazione. Un'eventuale fornitura irrigua sulle aree oggetto di coltivazione sarà garantita mediante l'adozione di sistemi di irrigazione ad alta efficienza, quali la distribuzione localizzata mediante ala gocciolante, riducendo di oltre il 30% i volumi di adacquamento. In merito alla tecnica di irrigazione, si prevede l'impiego di un impianto di irrigazione a goccia; si tratta di un metodo di irrigazione che rilascia l'acqua sulla superficie del terreno contigua alla pianta, minimizzando l'utilizzo dell'acqua ed i consumi somministrando alle piante il corretto quantitativo di acqua senza sprechi. La centralina di programmazione permetterà di programmare la frequenza (giorni della settimana), la durata (minuti) e l'orario delle innaffiature, per poi essere riprogrammata con il cambio delle stagioni per dare sempre la corretta quantità di acqua. Per evitare lo spreco d'acqua durante le giornate piovose è possibile collegare alla centralina il sensore di pioggia che arresta l'irrigazione in caso di precipitazioni. I gocciolatori, dai quali deriva lo stesso nome dell'impianto di irrigazione, sono piccoli ugelli installati su tubazioni in polietilene atti al rilascio graduale dell'acqua grazie al passaggio della stessa attraverso piccolissimi labirinti che, per attrito, ne rallentano la velocità; le ali gocciolanti, invece, ampiamente utilizzate per l'irrigazione delle siepi arbustive, consistono in tubi in polietilene con gocciolatori intrusi ed è la distanza tra i gocciolatori a determinare il "passo" dell'ala gocciolante.

Presenza di alberi monumentali posti sotto tutela o appartenenti a specie rare o protette

Gli alberi sono una risorsa dal valore inestimabile per il loro ruolo ecosistemico legato alla regolamentazione del clima, al sequestro di anidride carbonica, al contrasto all'inquinamento e al dissesto idrogeologico. In particolare, gli alberi monumentali sono circondati dal fascino della loro età, custodi del nostro passato e testimoni di cambiamenti del nostro territorio. Come descritto nell'Atlante Regionale degli Alberi Monumentali della Puglia, nell'aggiornamento dell'elenco nazionale degli alberi monumentali del Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali [MIPAAF] di luglio 2020 (rif. Decreto n. 9022657 del 24/07/2020) sono comprese diverse specie, autoctone ed alloctone, in ambito urbano ed extraurbano; l'elenco comprende alberi singoli, tra i quali possono anche essere comprese specie arbustive che hanno assunto un portamento arboreo. Tutte le province pugliesi sono al momento rappresentate, per un totale di ben 101 alberi totali.

Il lavoro attuale di censimento degli alberi monumentali in Puglia è effettuato ai sensi della Legge 10 del 14 gennaio 2013 e del successivo decreto attuativo del 23 ottobre 2014. La Regione Puglia ha recepito la definizione di albero monumentale con la Deliberazione di Giunta Regionale n. 683 del 02/04/2020, avviando anche azioni di informazione e di divulgazione del censimento. Ad oggi, diverse deliberazioni di Giunta Regionale hanno approvato tre elenchi degli alberi monumentali (DGR n.1103 del 28/06/2018; DGR n. 1258 del 08/07/2019 e DGR n. 2340 del 16/12/2019), a seguito dei lavori di valutazione effettuati dalla Commissione Regionale Alberi Monumentali che ne ha analizzato la documentazione pervenuta in base ai criteri di attribuzione del carattere di monumentalità.

Le principali caratteristiche, riportate nelle singole schede della presente pubblicazione per ogni albero, sono di seguito elencate:

- Pregio legato all'età e alle dimensioni;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	239 di 378

- Pregio legato alla forma e al portamento;
- Pregio legato alla rarità botanica;
- Pregio legato all'architettura vegetale;
- Pregio paesaggistico;
- Pregio storico/culturale/religioso.

La formale attribuzione del carattere di monumentalità di un albero (o di un gruppo di alberi) segue determinati passaggi amministrativi:

1. A seguito di segnalazione o per propria iniziativa, l'amministrazione comunale formula una proposta di iscrizione.
2. La proposta, sotto forma di scheda di identificazione e documentazione fotografica, è valutata dalla Commissione Regionale Alberi Monumentali.
3. Il MIPAAF sulla base degli elenchi regionali elabora l'aggiornamento dell'elenco nazionale.

Capiamo dunque che tra i beni paesaggistici oltre che le cose immobili che hanno cospicui caratteri di bellezza naturale, singolarità geologica o memoria storica, sono inclusi anche gli alberi monumentali, garantendo quindi agli stessi una specifica tutela di tipo paesaggistico (D.Lgs. n. 63/2008). Al fine di garantire la massima tutela agli esemplari monumentali, la legge ne vieta l'abbattimento nonché le modifiche dei relativi apparati, riservando la possibilità di effettuare interventi di tale tipo solo a casi motivati e improcrastinabili, a fronte di autorizzazione comunale e previo parere obbligatorio e vincolante del Corpo forestale dello Stato.

Il progetto in esame **non ricade** all'interno di un'area nella quale sono stati censiti degli alberi monumentali, garantendone la loro tutela e salvaguardia. Nelle successive tabelle si riporta la classificazione degli alberi monumentali censiti nella provincia di Foggia, citati nell' *"Atlante degli Alberi monumentali di Puglia"*.

Gli alberi monumentali della provincia di Foggia

Specie: *Taxus baccata* L.

Scheda riconoscimento	Località	Coordinate
02/F631/FG/16	Falascione, Foresta Umbra	41°48'23,34" 15°58'56,35"
05/F631/FG/16	Falascione, Foresta Umbra	41°48'37,73" 15°59'20,03"
09/F631/FG/16	Falascione, Foresta Umbra	41°48'44,00" 15°59'15,39"
10/F631/FG/16	Falascione, Foresta Umbra	41°48'43,97" 15°59'15,71"
11/F631/FG/16	Falascione, Foresta Umbra	41°48'44,02" 15°59'15,44"
12/F631/FG/16	Falascione, Foresta Umbra	41°48'44,18" 15°59'15,60"
13/F631/FG/16	Falascione, Foresta Umbra	41°48'43,92" 15°59'15,87"
14/F631/FG/16	Falascione, Foresta Umbra	41°48'44,15" 15°59'16,02"
15/F631/FG/16	Falascione, Foresta Umbra	41°48'44,20" 15°59'16,33"

Tabella 9: I Tassi della Foresta Umbra – Monte Sant'Angelo (Fonte: Atlante degli Alberi Monumentali di Puglia)

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	240 di 378

Specie: *Pinus Nigra* J.F., Arnold

Scheda riconoscimento	Località	Coordinate
03/F631/FG/16	Villaggio Forestale di Umbra, Foresta umbra	41°49'08,97" 15°59'45,00"

Tabella 10: Il Pino Nero della Foresta Umbra – Monte Sant’Angelo (Fonte: Atlante degli Alberi Monumentali di Puglia)

Specie: *Fagus sylvatica* L.

Scheda riconoscimento	Località	Coordinate
04/F361/FG/16	Baracconi, Foresta Umbra	41°49'12,39" 15°59'59,56"
06/F361/FG/16	Falascione, Foresta Umbra	41°48'39,32" 15°59'15,18"
07/F361/FG/16	La Fontana, Foresta umbra	41°49'10,90" 15°59'29,09"

Tabella 11: I Faggi della Foresta Umbra – Monte Sant’Angelo (Fonte: Atlante degli Alberi Monumentali di Puglia)

Specie: *Quercus pubescens* Willd.

Scheda riconoscimento	Località	Coordinate
01/F777/FG/16	Strada statale n.17	41°30'26,33" - 15°06'44,42"

Tabella 12: La Roverella di San Luca– Motta Montecorvino (Fonte: Atlante degli Alberi Monumentali di Puglia)

Specie: *Quercus ilex* L.

Scheda riconoscimento	Località	Coordinate
01/L842/FG/16	Convento del SS. Crocifisso dei Padri Cappuccini	41°54'02,76" - 15°58'05,13"

Tabella 13: Il Leccio del Convento dei Frati Cappuccini – Vico del Gargano (Fonte: Atlante degli Alberi Monumentali di Puglia)

Specie: *Quercus pubescens* Willd.

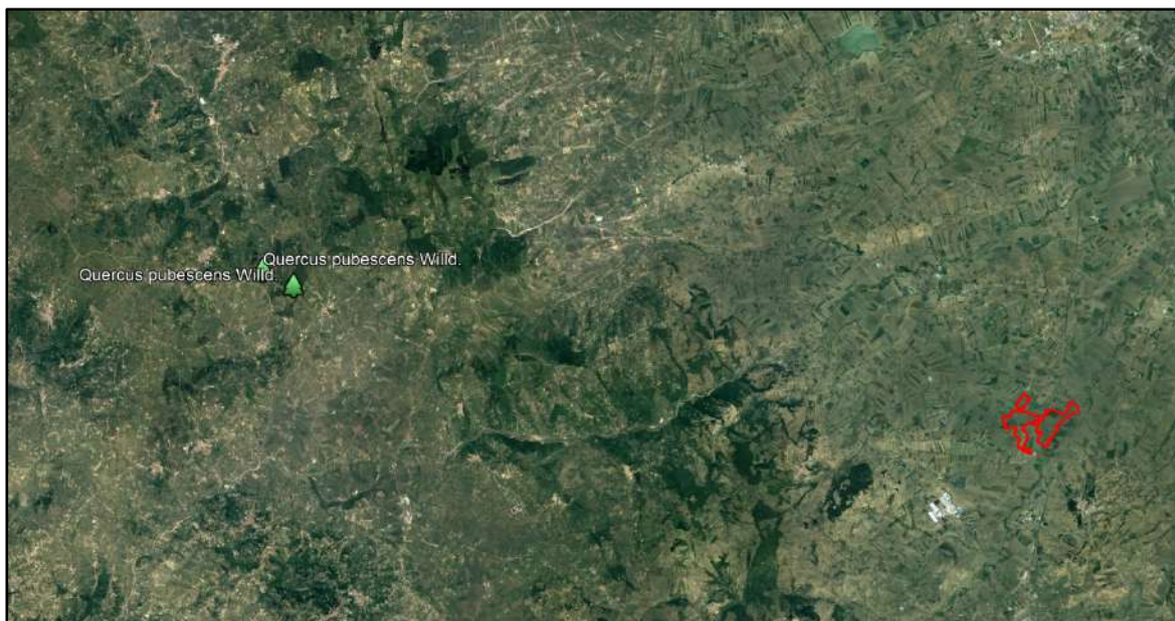
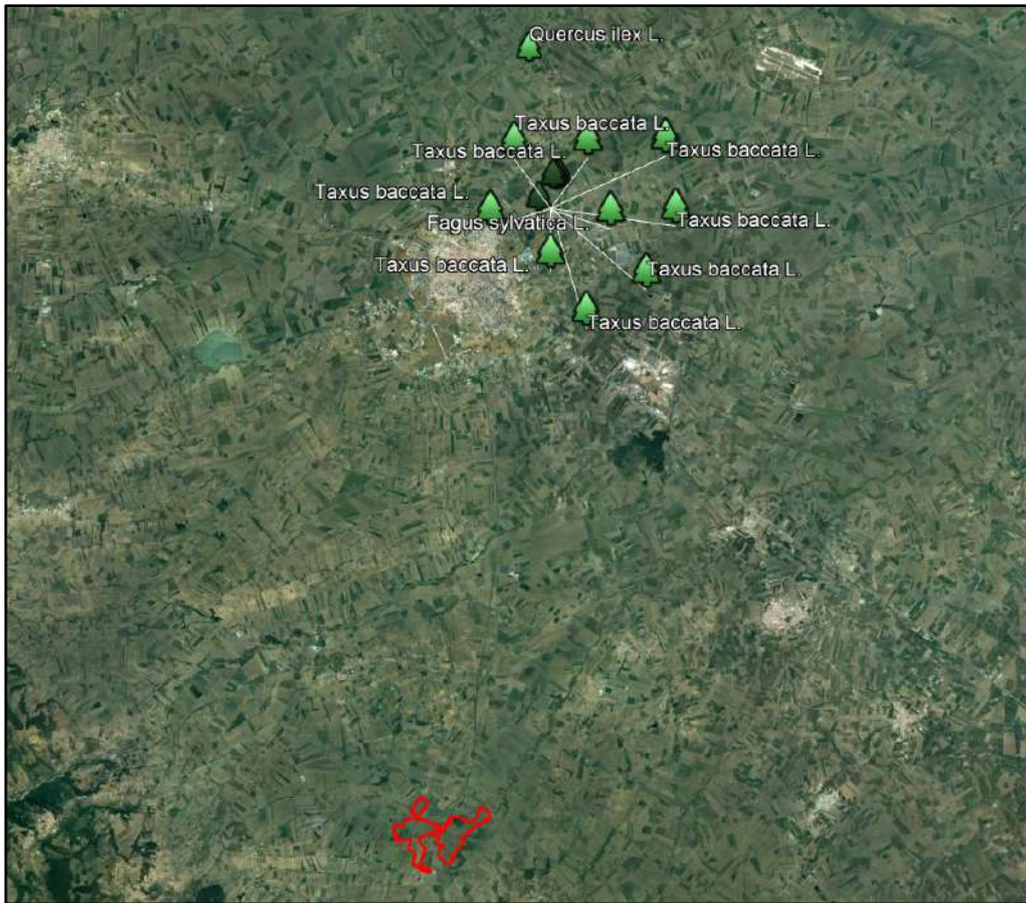
Scheda riconoscimento	Località	Coordinate
01/M131/FG/16	Bufera	41°31'00,54" - 15°04'47,52"

Tabella 14: La Roverella di Volturara Appula – Volturara Appula (Fonte: Atlante degli Alberi Monumentali di Puglia)

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	241 di 378

Di seguito si riporta la localizzazione degli alberi monumentali censiti nella provincia di Foggia rispetto all'area di progetto evidenziata in rosso:

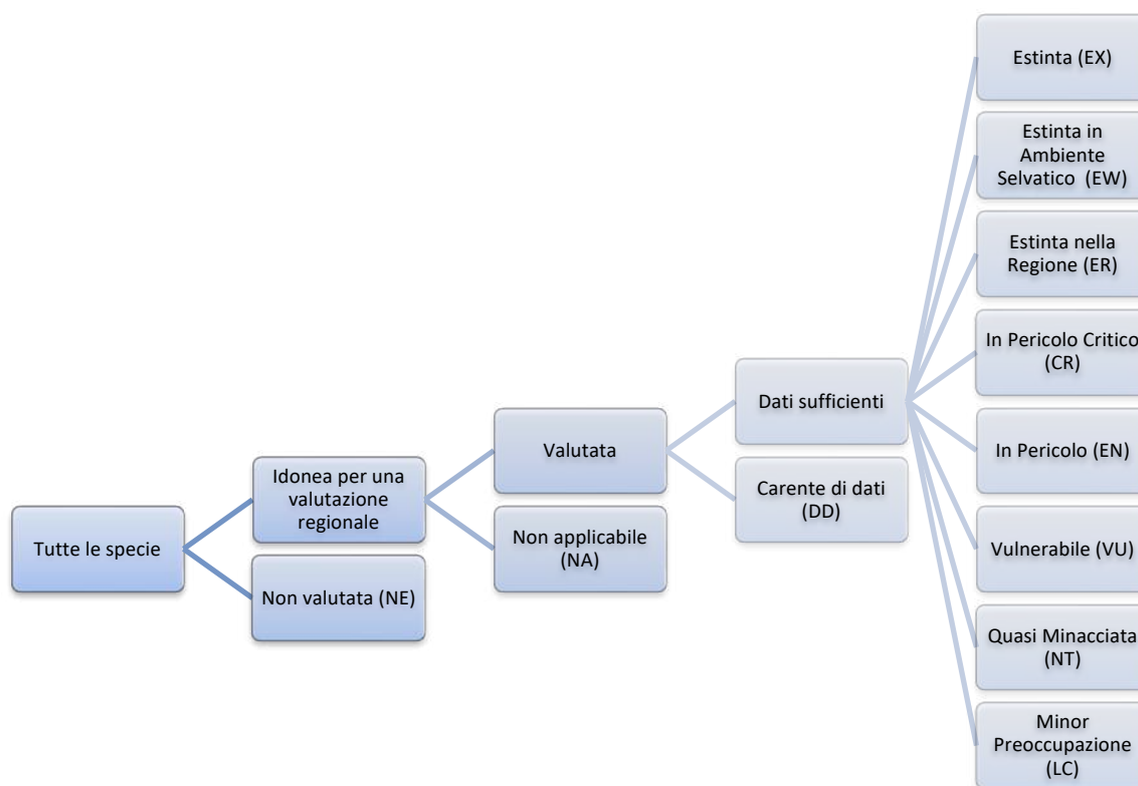
	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	242 di 378



Le Liste Rosse sono elenchi di specie, riferiti ad un dato territorio, in cui per ogni taxon viene indicato il livello di rischio d'estinzione emerso a valle di un processo di valutazione (Risk Assessment). Attualmente, in virtù delle caratteristiche di ripetibilità ed affidabilità dei risultati (De Grammont e Cuaròn 2006) le procedure di Risk Assessment sviluppate dalla **International Union**

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	243 di 378

for Conservation of Nature (IUCN) rappresentano lo standard internazionale di riferimento. La IUCN-Europa, su incarico della EU, ha prodotto nel 2011 (Bilz et al. 2011) una lista di circa 2000 entità vegetali ritenute tra le più minacciate nell'Unione e anche per il resto d'Europa, in particolare le specie della Direttiva 92/43/CEE, della Convenzione di Berna, (Policy Species); altri taxa valutati sono tipici di zone umide. Comprende inoltre un contingente di piante selvatiche parenti di quelle coltivate, per l'evidente valore intrinseco che questi taxa hanno per la nutrizione umana, almeno potenzialmente, e quindi da considerare per la conservazione (Crop Wild Relatives - CWR). La valutazione del rischio di estinzione delle specie è basata sulle Categorie della Red List IUCN versione 3.1 (IUCN 2001), sulle Linee Guida per l'uso delle Categorie e Criteri della Red List IUCN versione 10 (IUCN 2013a), e sulle Linee Guida per l'Applicazione delle Categorie e Criteri IUCN versione 4.0 (IUCN 2012a, 2012b). Le categorie di rischio sono 13 e comprendono:



Per quanto attiene all'area oggetto di studio, non esistono alberi o componenti floreali nel campo in questione, essendo spesso adibito a coltivazione di grano. Non esistono pertanto specie inserite all'interno delle "Liste Rosse Regionali". In forte contrasto con la ricca vegetazione della catena subappenninica, la pianura del Tavoliere appare caratterizzata da un ambiente estremamente degradato e con una vegetazione scarna, rappresentata da specie ad elevata adattabilità e selezionate dall'azione dell'uomo, soprattutto con le cicliche combustioni delle stoppie, combustioni che spesso interessano anche le aree incolte.

La vegetazione arborea è completamente assente ad esclusione della presenza di un giovane impianto di ulivi (foglio 23 particella 26) che occupa una superficie pari a circa 1 ettaro. Tali esemplari non saranno interessati dal posizionamento delle strutture fotovoltaiche ma potranno essere trapiantati nell'adiacente uliveto (foglio 23 particella 21), afferente alla medesima

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	244 di 378

proprietà, allo scopo di sopperire alle fallanze presenti. Le stesse considerazioni possono essere fatte per la vegetazione arbustiva. In particolare, i siti d'intervento sono caratterizzati dalla presenza di terreni la cui superficie è perlopiù rappresentata da colture di cereali (grano duro in particolare), mentre i terreni abbandonati sono rarissimi e di estensione tale da potersi considerare trascurabili. Purtroppo, dal punto di vista flogistico e vegetazionale l'area presenta una situazione assai degradata correlata alla presenza della pratica spinta della monocoltura a grano con la ciclica bruciatura delle stoppie che spesso interessa anche i bordi delle strade e le piccole aree di incolto, in rotazione con ortaggi. L'analisi della flora e delle relative forme biologiche evidenzia la povertà di specie di questi pascoli e la presenza di terofite ed emocriptofite, a testimonianza di un ecosistema a basso livello di metastabilità (Forman e Gordon, 1986) ed in equilibrio dinamico con l'attività antropica. Questo a testimonianza dei continui attacchi antropici al normale avvicinarsi delle successioni naturali.

Strategia per il controllo e la gestione delle specie invasive

Le specie alloctone, definite anche specie esotiche o "aliene", sono specie introdotte dall'uomo, volontariamente o involontariamente, al di fuori della loro area di distribuzione naturale (areale), immesse in altre aree geografiche.

Alcune di queste specie sfuggono ai meccanismi naturali di controllo delle regioni originarie, come ad esempio predatori e/o parassiti, e si diffondono in modo rapido e incontrollato diventando invasive. (Fonte: ISPRA – Linee guida per la gestione delle specie vegetali alloctone).

Da tali premesse, risulta evidente la necessità di pianificare ed attuare delle efficaci misure di gestione al fine di limitarne la diffusione, soprattutto delle specie che sono potenzialmente pericolose per la biodiversità, e gli impatti negativi.

Riferimenti normativi:

Regolamento europeo: Il Regolamento UE n. 1143/2014, entrato in vigore a partire dal 1 gennaio 2015, recante disposizioni volte a prevenire e gestire l'introduzione e la diffusione delle specie esotiche invasive, è il primo approccio condiviso a scala europea per il contrasto delle IAS. La **lista di specie esotiche invasive di rilevanza unionale** è stata, poi, adottata con un apposito Regolamento di esecuzione (2016/1141) e successivamente aggiornata (Reg. di esecuzione 2017/1263). La lista indica quali sono le priorità sul territorio europeo, individuando 49 specie di flora e fauna, di cui 33 già presenti sul territorio italiano. Per queste specie il regolamento prevede il divieto di commercio, possesso, trasporto, allevamento e rilascio in natura. Questa lista è soggetta periodicamente ad integrazioni, soprattutto nel caso in cui gli Stati membri portino all'attenzione nuove problematiche. Tutti gli Stati membri hanno l'obbligo quindi di adeguarsi al regolamento e attuare le misure necessarie a contrastare questo fenomeno.

Decreto legislativo: Lo Stato italiano ha recepito il Regolamento europeo con il decreto legislativo n. 230 del 15/12/2017, entrato in vigore a partire dal 14 febbraio 2018. Il decreto individua nelle Regioni, nelle Province autonome e nei Parchi nazionali le autorità amministrative che devono svolgere le azioni di prevenzione, controllo, eradicazione, monitoraggio e sorveglianza. All'interno del decreto sono presenti diversi divieti riguardanti l'introduzione, la detenzione, l'allevamento, il trasporto e il commercio di specie aliene invasive; vengono, inoltre, disciplinate le modalità di richiesta e di attuazione di eventuali deroghe e stabilite le sanzioni, penali e amministrative, rispetto ad eventuali violazioni delle disposizioni del decreto.

Le norme generali di maggior interesse riguardano le seguenti tematiche:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	245 di 378

- L'introduzione dei divieti di immissione, transito e trasporto nel territorio italiano delle specie esotiche invasive di rilevanza unionale; i divieti di detenzione, allevamento, coltivazione, anche in confinamento; i divieti di vendita, utilizzo, cessione gratuita, scambio e rilascio nell'ambiente.
- Il rilascio di permessi e autorizzazioni in deroga a questi divieti, e le relative ispezioni, con particolare riferimento a tutti gli enti e i soggetti che svolgono attività di ricerca e/o conservazione ex situ, orti botanici e giardini zoologici per primi.
- Il sistema di monitoraggio delle specie esotiche invasive di rilevanza unionale sul territorio nazionale. Le Regioni e le Province Autonome hanno l'obbligo di notificare al MATTM e ad ISPRA il rilevamento della comparsa (o della ricomparsa) sul proprio territorio di specie esotiche invasive di rilevanza unionale, perché provvedano ad informare la Commissione europea e le altre Regioni o Province Autonome.
- L'obbligo di eradicazione rapida delle popolazioni di specie esotiche invasive di rilevanza unionale, con misure disposte dal MATTM (con il supporto di ISPRA) e applicate dalle Regioni, Province Autonome, Parchi Nazionali interessati.
- L'adozione di un elenco di specie esotiche invasive di rilevanza nazionale, cui si applicano le disposizioni e i divieti previsti per quelle di rilevanza unionale. Questo elenco dovrà essere adottato con decreto del MATTM (sentiti il MIPAAF-Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, ISPRA e la Conferenza permanente per i rapporti con lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano) e potrà essere progressivamente integrato anche in base alle richieste delle Regioni e Province Autonome.

L'elenco di specie esotiche di rilevanza nazionale previsto dal DL 230/2017 è ancora da sviluppare, ma cinque regioni amministrative (Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Piemonte, Val d'Aosta e Toscana) avevano adottato provvedimenti e/o specifiche black-list regionali già prima del Regolamento Europeo, che sono state poi eventualmente aggiornate. Alle specie vegetali di rilevanza unionale presenti in Italia (in tutto 19), si aggiungono perciò 100 tra specie e taxa collettivi (genere, sezione e tribù) banditi in almeno una delle cinque regioni succitate (Brundu et al. 2020).

Gli elenchi regionali includono molte specie con impatti negativi soprattutto sull'agricoltura e sulla salute umana (ad esempio *Ambrosia artemisiifolia*), mentre l'inserimento nel Regolamento europeo richiede un impatto principale sulla biodiversità e i servizi ecosistemici (Genovesi et al. 2015). Figurano inoltre entità riconosciute come fortemente invasive in ambito mediterraneo quali *Opuntia ficus-indica* e *Carpobrotus spp.* (Celesti-Grappo et al. 2016), quest'ultimo nell'elenco della sola Toscana, che ne ha bandito l'utilizzo nelle opere di riforestazione, rinverdimento e consolidamento (legge regionale 6 aprile 2000 n. 56, abrogata successivamente in legge regionale 19 marzo 2015, n. 30).

Secondo il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, in "L'impatto delle specie aliene sugli ecosistemi: proposte di gestione", le proposte relative alla gestione della tematica e priorità d'azione riguardano:

- Promuovere la sensibilizzazione;
- Raccogliere, monitorare, gestire dati e condividere le informazioni;
- Rafforzare gli strumenti e i ruoli di politica nazionale, i quadri giuridici e istituzionali;
- Favorire la cooperazione regionale e lo sviluppo di responsabilità;
- Favorire la prevenzione;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	246 di 378

- Garantire diagnosi tempestive e rapide;
- Mitigare gli impatti;
- Ripristinare l'ambiente

Gestione post-impianto manutenzione del verde

Specie	Area di collocazione	Esigenza idrica e modalità di irrigazione	Concimazioni previste	Utilizzo fitofarmaci
Laurus nobilis (specie secondaria arbustiva sulla fascia perimetrale altezza massima 2,00 mt.)	Fascia mitigazione (fascia perimetrale che schermanà la struttura)	500 mm anno - per i primi due anni n. 24 interventi annuali, poi solo irrigazione di soccorso	Solo organica all'impianto e di formazione per i primi due anni dall'impianto. Quantità di concime organico 0,4/0,5 kg/pianta	Secondo quanto disciplinato dalla agricoltura biologica
Olea Europea (specie principale arborea sulla fascia perimetrale)	Fascia mitigazione (fascia perimetrale che schermanà la struttura e che genera PLV)	500 mm anno - per i primi due anni n. 64 interventi, poi solo irrigazione di soccorso	Solo organica all'impianto e di formazione per i primi due anni dall'impianto	Secondo quanto disciplinato dalla agricoltura biologica
Crataegus monogyma (specie secondaria arbustiva sulla fascia perimetrale altezza massima 2,00 mt.)	Fascia mitigazione (fascia perimetrale che schermanà la struttura)	500 mm anno - per i primi due anni n. 24 interventi annuali, poi solo irrigazione di soccorso	Solo organica all'impianto e di formazione per i primi due anni dall'impianto. Quantità di concime organico 0,4/0,5 kg/pianta	Secondo quanto disciplinato dalla agricoltura biologica

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	247 di 378

Mirtus communis (specie secondaria arbustiva sulla fascia perimetrale altezza massima 2,00 mt.)	Fascia mitigazione (fascia perimetrale che schermerà la struttura)	500 mm anno - per i primi due anni n. 24 interventi annuali, poi solo irrigazione di soccorso	Solo organica all'impianto e di formazione per i primi due anni dall'impianto. Quantità di concime organico 0,4/0,5 kg/pianta	Secondo quanto disciplinato dalla agricoltura biologica
---	---	---	--	--

4.4 SUOLO, SOTTOSUOLO, ACQUE SOTTERRANEE

4.4.1 DESCRIZIONE DELLO SCENARIO BASE

4.4.1.1 Inquadramento geomorfologico

Dal punto di vista geomorfologico l'area in progetto appartiene al Tavoliere delle Puglie che è un'estesa pianura alluvionale e, con i suoi 3500 kmq d'estensione areale, è la seconda area di pianura dell'Italia peninsulare dopo la Pianura Padana. È limitata a nord dalla valle del Fortore e a sud dalla valle dell'Ofanto ed è solcata da numerosi corsi d'acqua a carattere torrentizio che, a dispetto del loro limitato bacino imbrifero, sono capaci di importanti esondazioni che producono, ormai quasi annualmente, danni ingenti ad agricoltura e vie di comunicazione.

Dal punto di vista morfologico è caratterizzato da strette colline di modesta elevazione e a tetto piatto cui si interpongono piccole valli solcate da numerosi corsi d'acqua a regime torrentizio (T. Cervaro, T. Carapelle, T. Vulgano, T. Celone, T. Salsola, T. Cacciafumo, Canale di Motta-Montecorvino, T. Triolo) che scorrono da ovest verso est, con tracciati paralleli.

In relazione ai sedimenti affioranti in quest'area si possono distinguere forme di modellamento diverso procedendo da ovest verso est: un'area collinare, una zona a ripiani, una vasta piana alluvionale antica, una piana costiera ed una zona litorale.

I ripiani corrispondono a terrazzi marini che degradano verso l'Adriatico e sono delimitati ad est da poco elevate scarpate, corrispondenti a ripe di abrasione, che specialmente nella parte meridionale del Tavoliere risultano più erosi tanto da essere completamente circondati da depositi alluvionali. Questi ultimi, si raccordano più ad est con i sedimenti della piana costiera, sede in un passato storico di ambiente palustre di laguna, successivamente bonificato

Il Territorio Comunale di Ascoli Satriano, si colloca nel settore SO della Provincia di Foggia, occupa un'area di 363 km² che dista circa 9 km dal margine dell'Appennino e comprende, a NE, parte della media valle del Torrente Carapelle e confina a SE, per un breve tratto, con l'ampia valle del Fiume Ofanto.

La morfologia del territorio comunale è tipica della parte alta della Pianura di Capitanata, di raccordo con i Monti Dauni, con quote minime di poco superiori a 100 metri sul livello del mare e massime che raggiungono i 500 m. s.l.m..

Buona parte del territorio presenta pendenze molto basse (<10%), generalmente riferibili alle piane alluvionali generate dai corsi d'acqua che lo attraversano. Nello specifico, il sito di intervento si inserisce nell'estesa valle del torrente Carapelle e dei suoi tributari di sinistra che hanno

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	248 di 378

generato gli ampi terrazzi in cui si inserisce l'area progettuale. Qui le pendenze sono piuttosto contenute, mediamente intorno a 3°, localmente possono raggiungere punte di 5-7°.

L'assetto morfologico generale è caratterizzato principalmente dalla presenza di affioramenti di natura sedimentaria, d'origine marina e continentale depositatisi in ambienti diversi e riflette le particolari condizioni geologiche della zona. Qui l'azione modellatrice delle forze esogene ha risentito dei diversi affioramenti presenti. In seguito alla progressiva diminuzione delle spinte appenniniche, al rilascio elastico della Piastra Apula e alla compensazione isostatica del sistema Catena – Avanfossa –Avanpaese di è generato un sollevamento regionale ancora in corso. A questa tendenza si sono sovrapposte oscillazioni del livello marino tipo glacio-eustatico interferendo e complicando ulteriormente il meccanismo di regressione. Il risultato è rappresentato da numerose e diverse unità litostratigrafiche corrispondenti a differenti oscillazioni del livello del mare (terrazzamenti), riferibili a più cicli sedimentari marini e/o fasi continentali di alluvionamento. Si definiscono così una serie di piane alluvionali, ognuna incisa nelle precedenti, poste a quote diverse, dolcemente inclinate verso mare e delimitate da ripide scarpate verso sud, verso nord e verso l'Appennino. Queste piane sono ricoperte da una coltre di ciottoli alluvionali provenienti dall'Appennino, dove i ripidi declivi sono intagliati in peliti pleistoceniche e pliocalabriere. Le varie superfici dolcemente inclinate verso mare s'immergono sotto i sedimenti della pianura, con inclinazione tanto maggiore quanto più sono lontane dall'Appennino.



Figura 4.37: Schema strutturale della Provincia di Foggia - 1) Calcari della Piattaforma carbonatica apula; 2) Flysch del Subappennino Dauno; 3 e 4) Limiti tra le parti meridionale, centrale e settentrionale del Tavoliere. In rosso l'area di progetto

L'andamento della superficie topografica è interrotto dalle incisioni vallive, allungate in direzione SO-NE, che solcano la pianura, drenando le acque superficiali provenienti dall'appennino. Il reticolo idrografico è caratterizzato da corsi d'acqua che si manifestano, generalmente, come incisioni non molto approfondite, solitamente povere d'acqua, che hanno esercitato una debole attività erosiva consentendo al paesaggio di conservare abbastanza integra la successione dei

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	249 di 378

terrazzi marini. Nell'area di intervento il reticolo idrografico è limitato essenzialmente ad una incisione principale, il *Torrente Carapelle*, avente direzione di deflusso verso NNE, e da una serie di corsi d'acqua secondari, tributari di destra del suddetto torrente.

In base al Piano Stralcio per L'Assetto Idrogeologico (PAI) nell'area catastale disponibile per l'impianto fotovoltaico risultano presenti fasce di pericolosità idraulica alta, media e bassa. Le principali fasce di rispetto risultano essere quelle del Torrente Carapelle e del Torrente Carapellotto, i quali sono caratterizzati anche da vincoli paesaggistici esclusi dal progetto fotovoltaico.

Inoltre, l'area risulta essere in parte interessata da pericolosità da frana PG1 Pericolosità moderata.

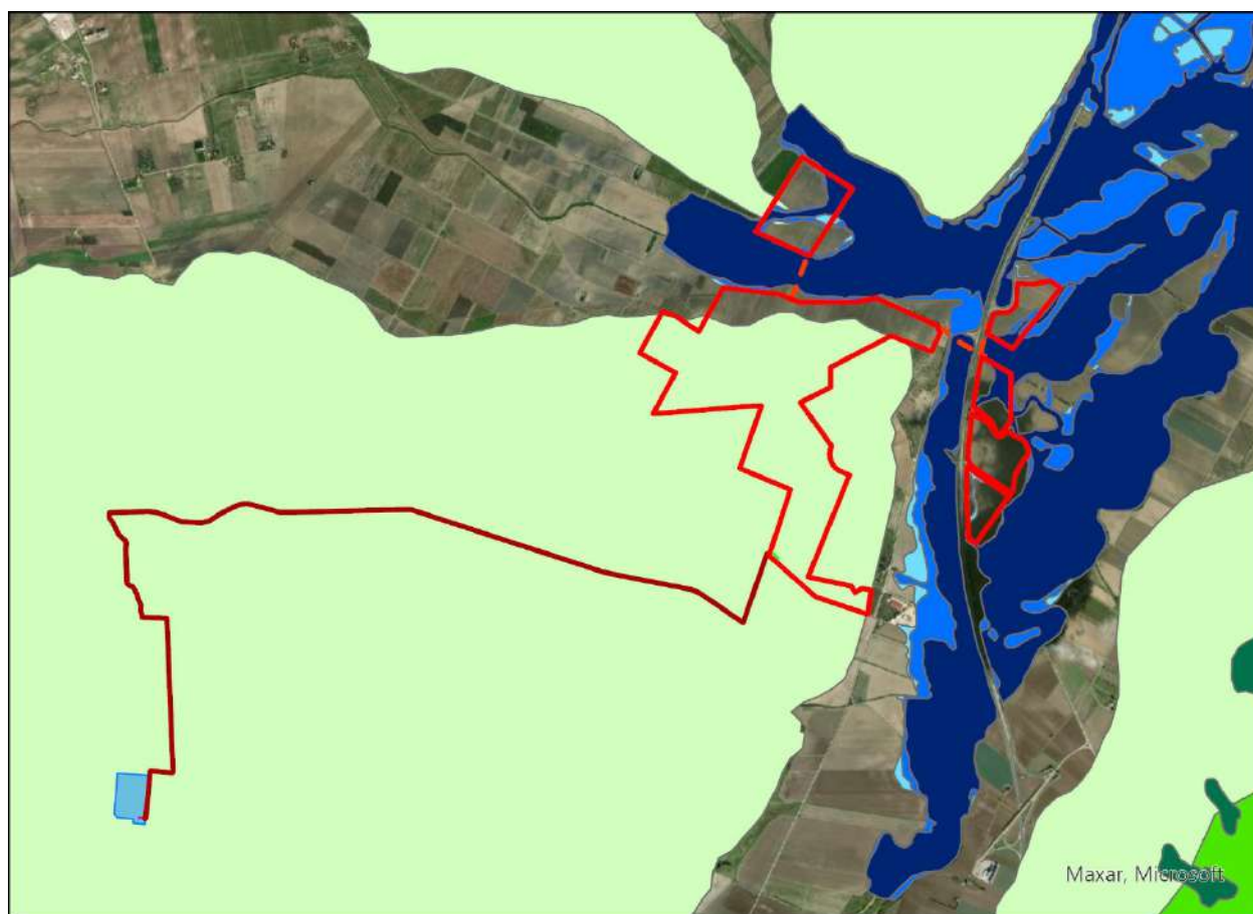
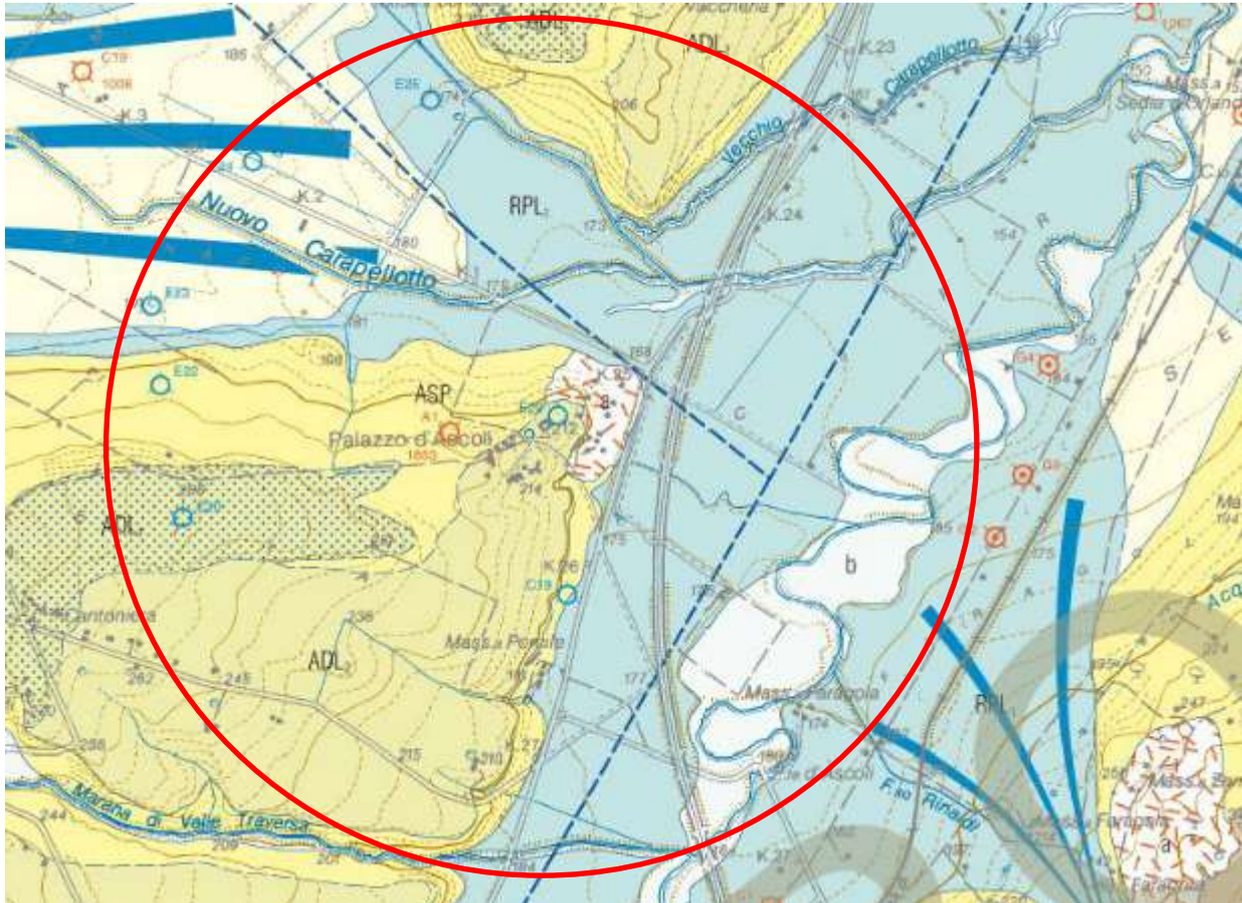


Figura 4.38: stralcio planimetrico approvazione di varianti al Piano di bacino stralcio assetto idrogeologico (PAI) - assetto idraulico e geomorfologico territorio ex Autorità di bacino della Puglia pubblicato sulla gazzetta ufficiale del G.U. n. 194 del 20 agosto 2019.

4.4.1.2 Inquadramento geologico

L'inquadramento geologico dell'area di progetto è stata ricostruita partendo dai dati contenuti nel Foglio 175 "Cerignola" della Carta Geologica d'Italia (scala 1:100.000 redatta dal Servizio Geologico di Stato, (1967) e dal Foglio 421 "Ascoli Satriano", in scala 1:50.000 della Carta Geologica (progetto CARG, 2011), oltre alle molteplici pubblicazioni, strumenti di pianificazione territoriale ed urbanistica vigenti, unitamente ai dati del sottosuolo derivanti da indagini AGIP

(1972 e 1977) di sondaggi meccanici e da quanto accertato con l'esame di fotografie aeree, con specifici sopralluoghi in campagna.



Deposito di versante

Blocchi di crosta calcarea, di conglomerati e di sabbie mediamente cementate; ciottoli e massi di varia composizione dispersi in matrice terroso-argillosa.
OLOCENE



Subsistema dell'Incoronata

Silt argillosi, silt, sabbie siltose e lenti di ghiaie poligeniche; a luoghi livelli di limi nerastri con coperture decimetriche di sabbie con gradazione diretta, laminate e con al tetto sottili livelli argillosi.
PLEISTOCENE SUPERIORE ? - OLOCENE



Subsistema di La Mezzana

Conglomerati poligenici a grana media mediamente cementati in matrice sabbiosa; con clasti subarrotondati di rocce provenienti dalle unità della Catena appenninica.
PLEISTOCENE MEDIO

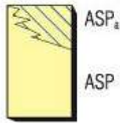


Subsistema di Monte Livagni

Conglomerati poligenici poco selezionati ma ben cementati con clasti subarrotondati mediamente organizzati immersi in scarsa matrice sabbiosa nelle porzioni più distali.
PLEISTOCENE MEDIO

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	251 di 378

ARGILLE SUBAPPENNINE



Silt argillosi e marne siltose grigie a stratificazione poco evidente, con intercalazioni di argille siltose e, verso l'alto, di sottili strati di sabbia medio-fine. Lo spessore complessivo ricostruito in affioramento è di circa 200 m, quello dei singoli affioramenti varia da alcuni metri a circa 50 m nei fronti di cava. L'ambiente deposizionale indicato dai caratteri di facies e dalle macrofaune è la scarpata superiore, per la porzione medio-bassa della successione, e la piattaforma per la parte sommitale.

A tetto si riconosce una litofacies denominata sabbie marine e conglomerati di Ascoli Satriano (ASP_a). Il contenuto micropaleontologico della formazione, generalmente abbondante e diversificato con numerose forme rimaneggiate, è rappresentato da associazioni a foraminiferi riferibili alla Zona *Bulimina marginata* e a quella a *Globigerina calabra*. Le associazioni a nannofossili indicano un intervallo compreso tra le Zone MNN19b e MNN19c.

CALABRIANO

Figura 4.39: Estratto Foglio 421 "Ascoli Satriano" della Carta Geologica d'Italia (CARG scala 1:50.000)

Dal punto di vista geologico e specificatamente geodinamico, l'area in esame è parte integrante del settore sud-occidentale dell'articolato sistema geostrutturale dell'Appennino meridionale rappresentato da tre domini: Catena – Avanfossa – Avarnpaese. Questi ultimi (Avanfossa – Avampaese), procedendo dall'interno verso la costa, appaiono approssimativamente come fasce orientate parallelamente all'attuale linea di costa (NO-SE) ed evidenziano due settori distinti aventi ognuno caratteristiche peculiari, molto diverse tra loro, sia nella dinamica dei processi esogeni, sia nei caratteri morfoevolutivi. Inoltre, questi settori, sono caratterizzati da confini alquanto netti e omologhi con quelli dei domini geodinamici prima citati. Sotto l'aspetto strettamente geolitologico si può affermare che il basamento del Tavoliere è costituito da una potente serie di sedimenti carbonatici di età mesozoica, in prevalenza di piattaforma, su quali poggiano e affiorano localmente, depositi trasgressivi calcarenitici riferibili al Paleogene. Questi si inquadrano in due grandi complessi morfologico-strutturali, allungati in direzione appenninica (NO-SE) che si succedono da SO a NE.

- **Complesso delle Unità Mesozoiche e Cenozoiche dell'Appennino meridionale;** corrispondente ai domini alto-strutturali) che ospitano sedimenti flyscioidi prepliocenici (che costituiscono la porzione sud-occidentale dei Monti della Daunia, le coperture detritiche e alluvionali del margine preappenninico).
- **Complesso delle Unità del Tavoliere;** verso nord-est, con carattere di "bacino", ospita terreni prevalentemente clastici d'età plio-quadernaria ed è solcato dai torrenti e dai fiumi più importanti della Puglia Nord-Occidentale che rappresenta l'esteso bassopiano morfologico sbarrato a nord dalle falde del Gargano.

Quanto detto induce a ritenere che i due elementi morfologico-strutturali siano l'espressione, in superficie, di due grandi geostrutture differenti, sia per le *facies sedimentarie*, che le caratterizzano, sia per il *luogo* occupato- nella paleogeografia dell'Italia Meridionale.

Nello specifico si rilevano 4 formazioni di cui, tre ascrivibili all'Unità Quaternarie del Tavoliere di Puglia e una all'Unità della Fossa Bradanica, riferibile al Pliocene inferiore.

Unità Quaternarie del Tavoliere di Puglia

- Supersistema del Tavoliere di Puglia (TP)
 - Sistema dei Torrenti Carapelle e Cervaro
 - RPL₁ – Subsistema dell'Incoronata: rappresentato dai depositi alluvionali recenti e sub-attuali accumulati lungo gli alvei dei due principali corsi d'acqua della zona (T. Celone e T. Carapelle) e dei loro maggiori affluenti. Si estendono per aree pianeggianti e abbastanza vaste, che a luoghi mostrano un reticolo più o meno fitto di antichi canali naturali abbandonati; parte del corso dei torrenti principali è stato

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	252 di 378

nello scorso secolo regimentato con la costruzione di numerosi canali artificiali, nonché canali di drenaggio perpendicolari ai corsi attuali: queste opere avevano lo scopo di limitare i danni di non infrequenti eventi alluvionali estremi. Nelle estese piane alluvionali i sedimenti, in prevalenza osservati attraverso stratigrafie di perforazioni effettuate per ricerche d'acqua, per scopi geognostici o di modestissime cave effimere per estrazione di inerti, sono rappresentate da ghiaie e sabbie nelle aree più a monte e da argille e limi in quelle più a valle. (età Plesitocene sup-. – Olocene)

○ Sintema di Piano d'Amendola

- ADL2 – Subsintema La Mezzana: corpi di conoidi alluvionali costituiti in prevalenza da conglomerati, del tutto simili in composizione a quelli del subsintema di Monte Livagni, ma mediamente di minore granulometria: la percentuale di matrice sabbiosa aumenta in direzione NE, come pure l'organizzazione dei clasti all'interno di ciascun corpo. I corpi, che hanno forma grossolanamente lenticolare, sono separati l'uno dall'altro da superfici di erosione; non mancano le evidenze di forme canalizzate. Localmente affiorano lembi residui di depositi sabbiosi e conglomeratici lungo il versante sinistro della media valle del Torrente Carapelle: sono in media costituiti da conglomerati con abbondante matrice sabbiosa, disorganizzati.
- ADL1 – Subsintema di Monte Livagni. depositi di conglomerati poligenici, poco selezionati ma di regola abbastanza ben cementati; i clasti in gran prevalenza costituiti da rocce provenienti dalle unità della Catena appenninica (arenarie, calcari marnosi e più raramente calcari silicei e selci), hanno dimensioni da medie (2-5 cm) fino a grandi (10-15 cm, a luoghi fin oltre 50 cm); il grado di arrotondamento è da discreto a buono. La matrice sabbiosa grossolana, non abbondante, permette di definire questi depositi come clasto-sostenuti, solo nelle parti più distali la matrice tende a diventare più abbondante. A luoghi, intercalati ai corpi conglomeratici disorganizzati, si osservano lenti di sabbie grossolane. Fenomeni di intensa e prolungata piovosità provocano saltuariamente una reincisione delle conoidi, con trasporti massivi verso valle.

Unità della Fossa Bradanica

- ASP – Argille Subappenniniche : potente successione prevalentemente argilloso- siltosa che si è deposta nell'avanfossa appenninica tra il Pliocene medio e il Pleistocene inferiore. In alcuni sondaggi per la ricerca di idrocarburi si è rilevato uno spessore superiore a 1700 metri. Si tratta per lo più di limi argillosi e marne limose, in genere a stratificazione poco evidente; a luoghi si osservano intercalazioni di sabbie a grana medio-fine. Gli spessori affioranti sono piuttosto modesti, in genere 10-15 metri (età Gelasiano - Pleistocene Inferiore)

4.4.1.3 Inquadramento idrogeologico

In relazione alle caratteristiche stratigrafico-strutturali dell'area e in funzione della profondità, si identificano *tre unità acquifere* principali, di seguito elencate, dal basso verso l'alto [Maggiore et alii, 1996] (Figura 4.40).

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	253 di 378

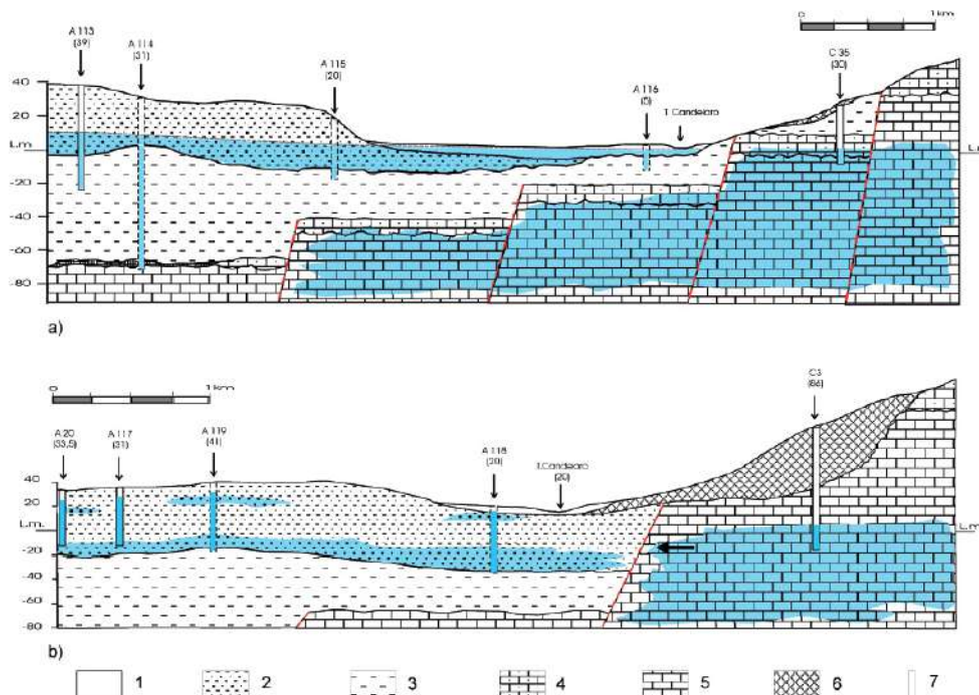


Figura 4.40: Sezioni idrogeologiche. Legenda 1) Depositi d'alveo (Olocene); 2) depositi della pianura alluvionale (Olocene – Pleistocene sup.); 3) argille grigio azzurrognole con intercalazioni sabbiose (Pleistocene inf. – Pliocene sup.) 4) Calcarenite (Pliocene sup. – Miocene); calcari della piattaforma carbonatica apula (Cretaceo); 6) Conoidi detritiche (Olocene – Pleistocene sup.) 7) Pozzo (in tratteggio, se proiettato).

Si distinguono, a partire dal basso.

- **Acquifero fessurato-carsico profondo**, situato in corrispondenza del substrato carbonatico pre- pliocenico. Dal T. Candelaro, procedendo verso ovest, l'acquifero carbonatico mesozoico del Gargano risulta ribassato a gradinata da sistemi di faglie dirette, a direzione appenninica e antiappenninica, che danno origine nel substrato un'articolata struttura ad horst e graben. L'interesse pratico per questo acquifero è limitato alle zone dove il substrato è situato a profondità inferiori a qualche centinaio di metri, quali si riscontrano nella fascia pedegarganica del Tavoliere. Questa limitazione è giustificata dal fatto che procedendo verso la parte mediana dell'avanfossa, con la profondità del substrato aumenta notevolmente il contenuto salino delle acque che passano da valori tipici di acque di origine meteorica, più o meno contaminate dagli apporti marini, a valori e chimismo caratteristici delle acque connate associate ai giacimenti di idrocarburi. Le acque di falda circolano nelle rocce carbonatiche del substrato e sono confinate sotto la successione argillosa o di livelli poco fratturati delle stesse rocce calcaree. La circolazione idrica risente delle caratteristiche idrauliche dell'acquifero, variabili da zona a zona in funzione del grado di fessurazione e carsismo della roccia. Le modalità di deflusso della falda sono anche influenzate dalla presenza delle numerose faglie del substrato che determinano direttrici di deflusso preferenziali.
- **Acquifero poroso profondo**, situato in corrispondenza delle lenti sabbiose intercalate alle argille plio-pleistoceniche. Situato in corrispondenza degli strati sabbioso-limosi e localmente ghiaiosi intercalati alla successione argillosa dell'avanfossa. I livelli acquiferi sono rappresentati da corpi discontinui di forma lenticolare, dello spessore di pochi metri,

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	254 di 378

alternati a strati argillosi impermeabili spessi anche alcune decine di metri. La falda è in pressione ovunque e di solito presenta forti caratteri di artesianità. Le reali caratteristiche di questo sistema acquifero sono poco conosciute, soprattutto riguardo alla geometria e distribuzione spaziale dei corpi acquiferi, alla connessione idraulica tra i diversi livelli e con le altre falde del Tavoliere, alle modalità di alimentazione e di deflusso. I livelli utilizzati, captati di norma per uso irriguo, sono localizzati a profondità variabili tra 150 m e 500 m dal p.c.; nei livelli sabbiosi più profondi la possibilità di rinvenimento di acque dolci utilizzabili è fortemente condizionata dall'esistenza di acque connate, associate ad accumuli d'idrocarburi.

- **Acquifero poroso superficiale**, la cui falda ha sede nei livelli sabbioso ghiaiosi dei depositi marini e alluvionali del Pleistocene sup.-Olocene. Si forma nella porzione più superficiale del sottosuolo negli estesi depositi marini e alluvionali quaternari, che ricoprono con continuità le argille grigio-azzurre plio-pleistoceniche. La falda idrica si rinviene a modeste profondità dal piano campagna, variabili da zona a zona e può essere ripartita su più livelli. Si tratta di un acquifero articolato, costituito da alternanze irregolari di strati ghiaiosi, sabbiosi, argillosi e argilloso-limosi con diverso grado di permeabilità. La presenza di livelli argillosi impermeabili intercalati, in configurazione lenticolare, consente in ogni caso l'interconnessione idraulica tra i vari livelli acquiferi, per cui i caratteri della circolazione idrica sono riferibili a un'unica falda, molto eterogenea, frazionata su più livelli. L'acquifero è sostenuto dalle argille grigio-azzurre impermeabili di base e la potenza dello stesso è variabile tra i 25 e 50 m, talora superiore, solo nelle aree più interne si riscontrano valori inferiori a 25 m. Specifici studi di carattere idrogeologico indicano che la morfologia della superficie piezometrica del territorio è notevolmente influenzata da quella del substrato impermeabile. Orientativamente si evidenzia che i corpi sedimentari a granulometria più grossolana (di maggiore permeabilità) prevalgono nelle aree di alta pianura e, man mano verso la costa, la presenza d'intercalazioni argilloso-limose (scarsamente permeabili) aumenta sia come spessore sia in frequenza. Coticché nella fascia pedemontana la falda circola liberamente, mentre, nella parte mediana e bassa è in pressione, in condizioni artesiane. La particolare configurazione litostratigrafica è tale che le zone di maggiore alimentazione sono quelle dove affiorano i depositi più grossolani, adatti ad assorbire buona parte delle acque meteoriche, destinandole alla circolazione idrica sotterranea. Come già rilevato lo spessore complessivo di questi terreni, è piuttosto esiguo in corrispondenza del lembo appenninico, aumenta sensibilmente verso est, raggiungendo i 50 m nella zona mediana della pianura e a luoghi i 100 m presso il litorale adriatico. La superficie piezometrica si rinviene a circa 250 m s.l.m. nelle zone più interne e degrada fino alla costa con gradienti compresi tra 0,15% e 0,25%. Nell'area in studio è compresa tra -18 e - 40 metri rispetto alla quota del piano di campagna.

Le principali differenze tra queste tre unità acquifere risiedono nei caratteri della circolazione idrica sotterranea e nelle caratteristiche chimiche delle acque, legate a un diverso grado di mescolamento di tre componenti fondamentali: *acque di origine meteorica, acque salate di intrusione marina e acque connate.*

4.4.1.4 Inquadramento sismico

Con l'introduzione dell'O.P.C.M. n. 3274 del 20 Marzo 2003 e s.m.i. sono stati rivisti i criteri per l'individuazione delle zone sismiche. Inoltre, sono state definite le nuove norme tecniche per la progettazione di nuovi edifici, di nuovi ponti, per le opere di fondazione, per le strutture di sostegno, ecc.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	255 di 378

Nel 2003 sono stati emanati i criteri di nuova classificazione sismica del territorio nazionale, basati sugli studi e le elaborazioni più recenti relative alla pericolosità sismica del territorio, ossia sull'analisi della probabilità che il territorio venga interessato in un certo intervallo di tempo (generalmente 50 anni) da un evento che superi una determinata soglia di intensità o magnitudo. A tal fine è stata pubblicata l'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274 del 20 marzo 2003, sulla Gazzetta Ufficiale n. 105 dell'8 maggio 2003.

Il provvedimento detta i principi generali sulla base dei quali le Regioni, a cui lo Stato ha delegato l'adozione della classificazione sismica del territorio (Decreto Legislativo n. 112 del 1998 e Decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 - "Testo Unico delle Norme per l'Edilizia"), hanno compilato l'elenco dei comuni con la relativa attribuzione ad una delle quattro zone, a pericolosità decrescente, nelle quali è stato riclassificato il territorio nazionale.

Zona 1 – È la zona più pericolosa, dove possono verificarsi forti terremoti
Zona 2 – Nei comuni inseriti in questa zona possono verificarsi terremoti abbastanza forti
Zona 3 – I comuni inseriti in questa zona possono essere soggetti a scuotimenti modesti
Zona 4 – È la zona meno pericolosa

Di fatto, viene eliminato il territorio "non classificato", che diviene zona 4, nel quale è facoltà delle Regioni prescrivere l'obbligo della progettazione antisismica. A ciascuna zona, inoltre, viene attribuito un valore dell'azione sismica utile per la progettazione, espresso in termini di accelerazione massima su roccia (zona 1=0.35 g, zona 2=0.25 g, zona 3=0.15 g, zona 4=0.05 g).

Il nuovo studio di pericolosità, allegato all'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3519 del 28 aprile 2006, ha fornito alle Regioni uno strumento aggiornato per la classificazione del proprio territorio, introducendo degli intervalli di accelerazione (ag), con probabilità di superamento pari al 10% in 50 anni, da attribuire alle 4 zone sismiche.

Tabella 4.15: Suddivisione delle zone sismiche in relazione all'accelerazione di picco su terreno rigido (OPCM 3519/06).

ZONA SISMICA	ACCELERAZIONE CON PROBABILITÀ DI SUPERAMENTO PARI AL 10% IN 50 ANNI (AG)
1	ag >0.25
2	0.15 <ag≤ 0.25
3	0.05 <ag≤ 0.15
4	ag ≤ 0.05

La Regione Puglia, con D.G.R. n. 153 dell'02/03/2004, ha provveduto all'aggiornamento della classificazione sismica dei Comuni della Puglia.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	256 di 378

Dalla nuova classificazione regionale si rileva che il Comune di Ascoli Satriano rientra in **zona 1** che significa, secondo la più recente normativa regionale un valore dell'azione sismica utile per la progettazione, espresso in termini di accelerazione massima ($a_g \max$) > **0,25**.

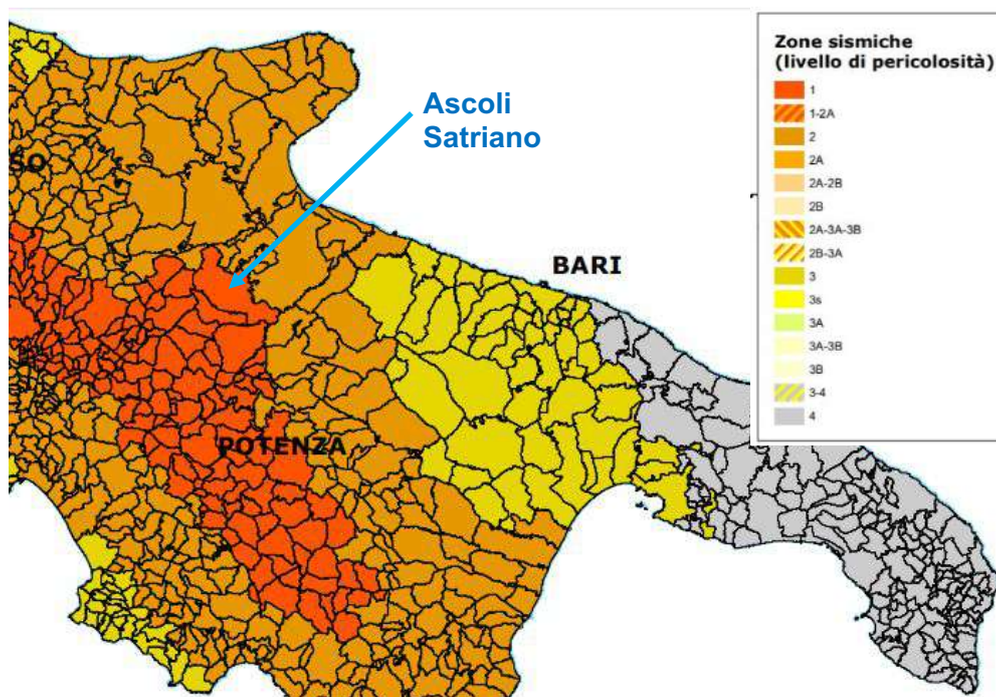


Figura 4.41: Classificazione sismica del gennaio 2019

4.4.1.5 Stato qualitativo delle acque sotterranee

Per la valutazione delle acque sotterranee sono stati analizzati i risultati tratti dal sistema di monitoraggio qualitativo e quantitativo delle acque sotterranee attivo a partire dal 2010 con il nome di "Progetto Tiziano" a cura dell'Istituto di Ricerca sulle Acque (IRSA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).

A oggi il sistema è composto da 541 stazioni di misura, di cui 127 strumentate per il monitoraggio in continuo del livello e dei principali parametri di qualità e 439 non strumentate. Sul territorio del comune di Foggia sono presenti 24 stazioni della rete.

Sulla base dei risultati di monitoraggio è stato classificato lo stato chimico e quantitativo dei corpi idrici sotterranei e sono stati definiti gli obiettivi ambientali del piano di gestione delle acque da raggiungere entro i sei anni del ciclo di programmazione corrente (quello attuale è il II ciclo, 2015-2021).

La zona del Tavoliere è suddivisa in 4 quadranti e l'area di studio ricade nel quadrante denominato Tavoliere centro-meridionale (si veda cerchio rosso nella figura sottostante).

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	257 di 378

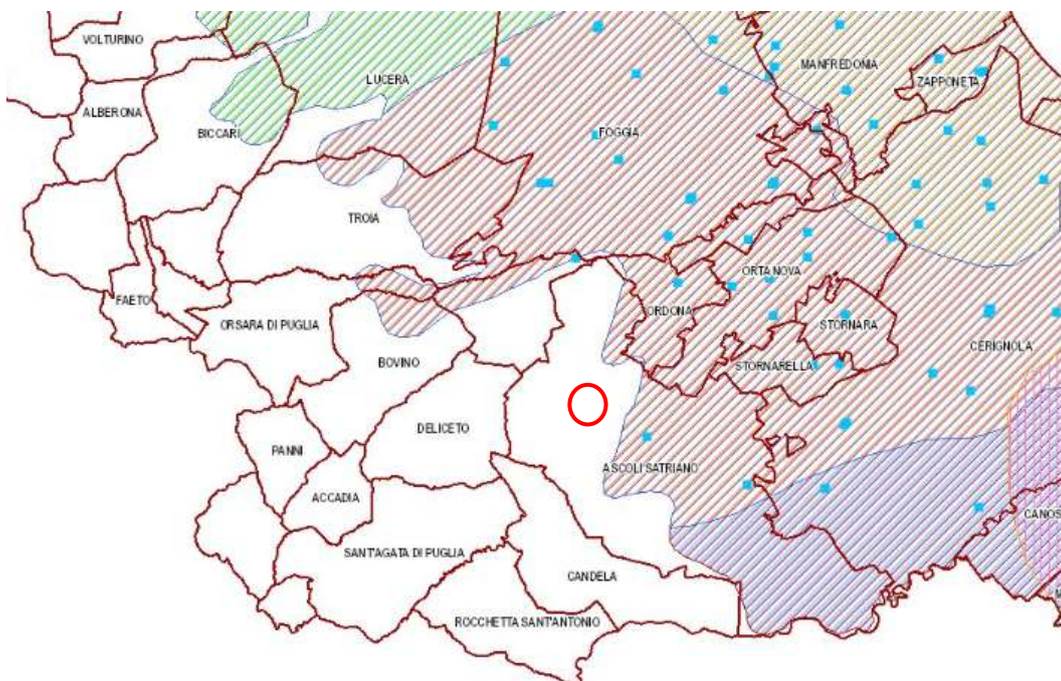


Figura 4.42: Stazioni della rete di monitoraggio dei corpi idrici sotterranei "Progetto Tiziano"

La classificazione 2013, evidenzia che tutti e 4 i quadranti del corpo idrico sotterraneo del Tavoliere sono in condizione di stato chimico e quantitativo scarso, con la sola eccezione del quadrante Nord Orientale il cui stato quantitativo è classificato "buono".

4.4.2 STIMA DEGLI IMPATTI POTENZIALI

4.4.2.1 Identificazione delle azioni di impatto e dei potenziali ricettori

Nel seguente paragrafo si riassumono le principali fonti di impatto su suolo e sottosuolo che, vista l'analisi effettuata, risultano essere:

- Occupazione di suolo da parte dei mezzi atti all'approntamento del cantiere e copertura del suolo per la disposizione dei moduli fotovoltaici e degli altri elementi del progetto.
- Sversamento accidentale di idrocarburi contenuti nei serbatoi di alimentazione dei mezzi di campo in seguito ad incidenti, o dal serbatoio di alimentazione del generatore diesel di emergenza.
- Possibile compattamento del terreno con modifica della pedologia dei suoli.

Si evidenzia che i lavori di preparazione dell'area avranno influenza trascurabile sulla conformazione morfologica dei luoghi.

4.4.2.2 Impatto sulla componente – Fase di cantiere

Durante la fase di livellamento, movimenti terra superficiale e di posa dei moduli fotovoltaici saranno necessariamente indotte delle modifiche sull'utilizzo del suolo, circoscritto alle aree interessate dalle operazioni di cantiere, derivanti dal peso dei mezzi sul terreno. Tuttavia, al

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	258 di 378

termine delle operazioni di costruzione, saranno attuati interventi atti a ripristinare la struttura dei suoli.

L'occupazione di suolo derivante dai mezzi di cantiere non produrrà significative limitazioni o perdite d'uso dello stesso. Inoltre, il criterio di disposizione delle apparecchiature sarà condotto con il fine di ottimizzare al meglio gli spazi, nel rispetto di tutti i requisiti di sicurezza.

Si ritiene pertanto che l'impatto avrà estensione locale e durata limitata alle attività di costruzione.

Si prevede che gli impatti potenziali su suolo e sottosuolo derivanti dalle attività di costruzione siano attribuibili all'utilizzo dei mezzi d'opera quali gru di cantiere e muletti, gruppo elettrogeno (se non disponibile energia elettrica), furgoni e camion per il trasporto del materiale. Durante la fase di costruzione, una delle poche sorgenti potenziali d'impatto per la matrice suolo e acque sotterranee potrà essere eventualmente lo sversamento accidentale degli idrocarburi contenuti nei serbatoi di alimentazione dei mezzi di campo in seguito ad incidenti. Tuttavia, essendo le quantità d'idrocarburi trasportati contenute e controllando che la parte di terreno incidentato possa essere prontamente rimossa in caso di contaminazione ai sensi della legislazione vigente, è corretto ritenere che non vi siano rischi specifici né per il suolo né per le acque sotterranee.

L'impatto è quindi limitato al punto di contatto (impatto locale) e di entità trascurabile.

Si ritiene utile sottolineare che, durante la costruzione dell'impianto e la preparazione del sito, non avverranno scottici e quindi non ci sarà asportazione di suolo, fatte salve le limitate aree ribassate dedicate a bacini e vasca di laminazione, nelle quali il materiale prelevato sarà reimpiegato nella realizzazione di arginature interne al sito.

Tra le misure di mitigazione per gli impatti potenziali legati alla fase di cantiere si ravvisano:

- Ottimizzazione del numero dei mezzi di cantiere previsti;
- Utilizzo di kit anti-inquinamento in caso di sversamenti accidentali dai mezzi. Tali kit saranno presenti o direttamente in sito o sarà cura degli stessi trasportatori avere le stesse a bordo dei mezzi;
- A termine delle attività di cantiere sarà eseguito un intervento meccanico al fine di arieggiare i terreni; inoltre, è previsto il mantenimento dell'inerbimento permanente esistente e la sua eventuale integrazione in modo da ricostituire così la conformazione iniziale dell'area e mantenere la fertilità dei suoli.

4.4.2.3 Impatti sulla componente – Fase di esercizio

Gli impatti potenziali sulla componente derivanti dalle attività di esercizio sono riconducibili a:

- occupazione del suolo da parte dei moduli fotovoltaici durante il periodo di vita dell'impianto (impatto diretto);
- erosione/ruscellamento;
- contaminazione in caso di sversamento accidentale degli idrocarburi contenuti nei serbatoi di alimentazione dei mezzi di campo in seguito ad incidenti, o dal serbatoio di alimentazione del generatore diesel di emergenza (impatto diretto);
- eventuali impatti dovuti all'infiltrazione in falda di acque meteoriche, irrigazione e per la manutenzione dell'impianto.

Come descritto nella relazione di progetto, l'occupazione di suolo deriverà esclusivamente dai pali di sostegno delle strutture contenenti i pannelli che non inducono significative limitazioni o perdite d'uso del suolo stesso e vedrà una percentuale di suolo consumato pari al 17,5% della superficie totale. Il criterio di posizionamento delle apparecchiature sarà condotto con il fine di ottimizzare al meglio gli spazi disponibili, nel rispetto di tutti i requisiti di sicurezza.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	259 di 378

Come già detto, per preservare la fertilità dei suoli, durante la preparazione del terreno di posa, si prevede di evitare lo scotico. Inoltre, le strutture a tracker saranno poste a una quota di circa 2,8 metri da terra la cui proiezione sul terreno è complessivamente pari a circa 69,5 ha. L'area netta nella quale si prevede che sarà possibile il proseguo dell'attività agricola ha quindi una superficie pari a circa 195 ha esterni alla recinzione e circa 100 ha interni alla recinzione.

Infatti, il progetto prevede la possibilità di accordarsi con agricoltori locali per la messa a colture delle aree nelle disponibilità del proponente; nello specifico è stato previsto di destinare i terreni interni ed esterni alla recinzione alla coltivazione di Grani Antichi.

Per minimizzare l'effetto di erosione dovuto all'eventuale pioggia battente e al ruscellamento sono previsti l'inerbimento dell'area (lungo i canali di drenaggio e ove non sarà possibile la coltivazione) e la sistemazione del sito così da convogliare l'acqua in apposite cunette e canali di drenaggio. Le acque meteoriche e derivanti dal lavaggio dei pannelli (per il quale non è previsto l'uso di detersivi) saranno inoltre utili all'irrigazione della vegetazione e delle colture previste tra i pannelli. Si evidenzia che il progetto non avrà nessun tipo di impatto sulla falda acquifera, in quanto la stessa è posizionata in profondità rispetto al piano campagna (valori compresi tra -18 e -40 metri da p.c.) e le operazioni di lavaggio dei pannelli avverranno esclusivamente tramite acqua. Inoltre, l'approvvigionamento idrico necessario per la manutenzione dei moduli fotovoltaici e l'irrigazione delle coltivazioni avverrà attraverso autobotte; non ci saranno quindi prelievi idrici dalla falda.

Si evidenzia che per la regimentazione delle acque meteoriche si è prevista la realizzazione di canali di drenaggio nelle aree più depresse, come meglio descritto nell'elaborato Rif. "2564_4100_A3_AS_PDVIA_R04_Rev0_Relazione idrologica e idraulica." Questa scelta permette di ridurre il più possibile l'interazione tra la realizzazione dell'impianto e il deflusso delle acque allo stato attuale.

La sistemazione idraulica ha riguardato la progettazione di un reticolo di gestione delle acque meteoriche sull'intero sito.

Lo studio della morfologia e dell'idrografia superficiale esistente sul sito, valutato in un'ottica di progettazione ambientale integrata, ovvero con bassa incidenza sulle modifiche su ambiente e paesaggio con garanzia di salvaguardia idraulica di territorio e opere, ha portato alla scelta di prevedere un sistema composito costituito da:

- Fossi di scolo/canali di drenaggio per l'allontanamento delle acque;
- Bacini e vasche di laminazione e infiltrazione.

Di seguito si riporta un breve estratto della descrizione degli interventi.

Fossi di scolo: Il progetto prevede la realizzazione di fossi di drenaggio realizzati mediante tecniche di ingegneria naturalistica. Il carico idrico è stato distribuito andando a suddividere i flussi di acqua meteorica in più diramazioni, convogliando le acque in punti di infiltrazione dedicati, configurabili come bacini rinverditi.

In particolare, diversamente dal classico approccio di drenaggio delle acque meteoriche, ove il principale obiettivo è l'allontanamento delle acque dal sito in genere verso un unico punto, in questa sede si sono adottati sistemi distribuiti di infiltrazione e laminazione delle acque, in somiglianza alle dinamiche naturali del reticolo di drenaggio, garantendo dunque un basso impatto sul territorio.

Tali bacini di laminazione e infiltrazione vengono denominati in letteratura SuDS – Sustainable Drainage Systems.

La scelta dei sistemi di drenaggio sostenibili porta al raggiungimento di più obiettivi:

- Diminuzione del carico di acque meteoriche smaltite nei vari corsi idrici grazie allo smaltimento tramite infiltrazione;

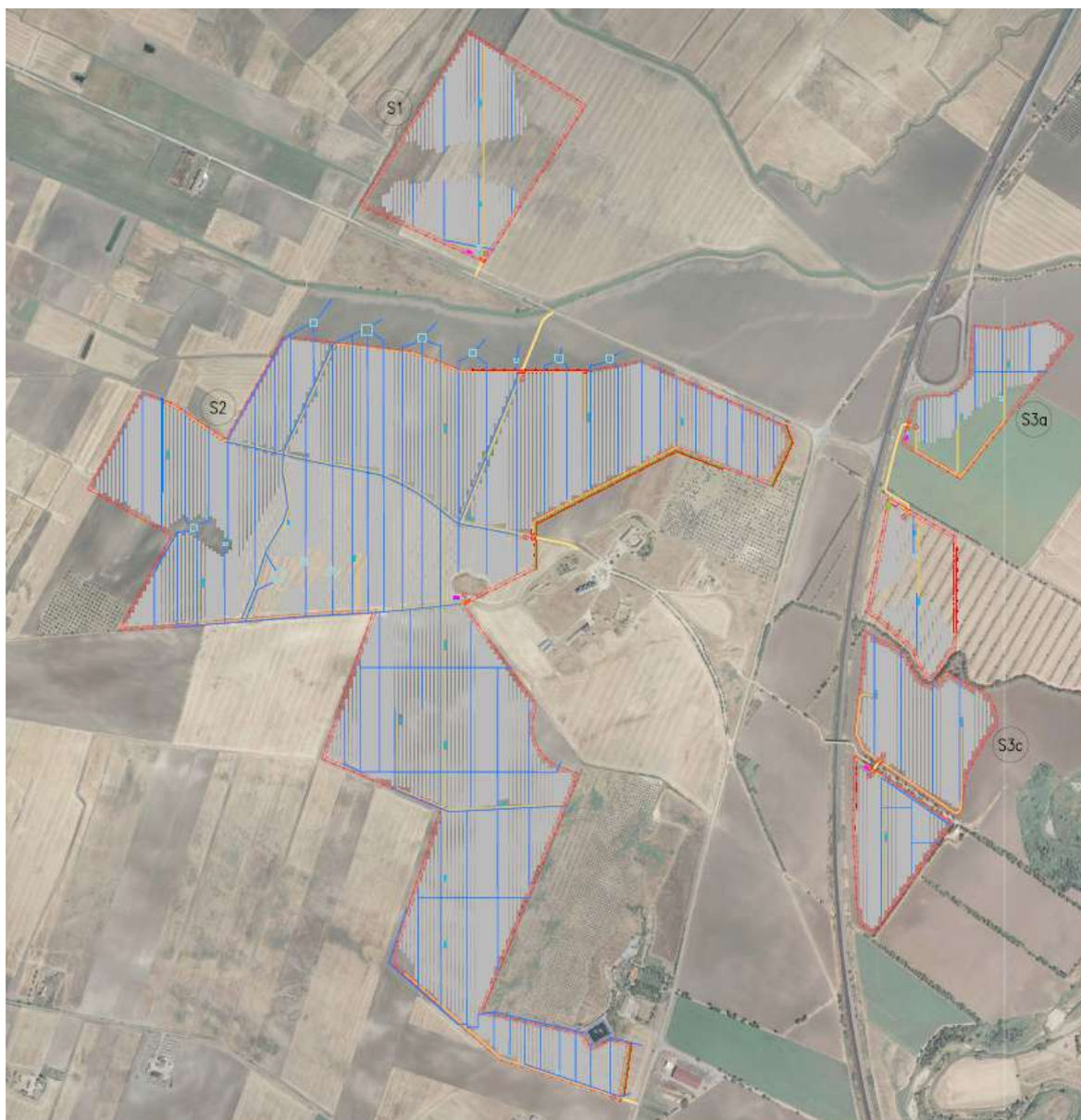
	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	260 di 378

- Rallentamento e riduzione del picco di piena durante piogge intense;
- Realizzazione di interventi che favoriscano i fenomeni di infiltrazione e ritenzione e gli indiretti processi di bioremediation;
- Ridotta necessità di manutenzione
- Ottimo rapporto costi-benefici.

Bacini di laminazione e infiltrazione: i bacini di infiltrazione di progetto consistono in aree depresse dimensionate in numero tale da soddisfare le esigenze di ripartizione delle acque in modo tale da avere un tirante idrico intorno a 1,1 m.

Sono stati previsti tre tipi di bacini di laminazione, la cui differenza è solo dimensionale: le aree occupate saranno infatti pari a 10x10, 20x20 e 30x30 mq; dal punto di vista costruttivo, tutti avranno uno strato drenante di base fino a circa 1,2 m. Per i dettagli relativi a numero e ubicazione di tali bacini si rimanda all'Allegato 01 della "2564_4100_A3_AS_PDZIA_R04_Rev0_Relazione idrologica e idraulica."

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	261 di 378



REGIMAZIONE IDRAULICA

-  RETE DI DRENAGGIO
-  BACINI DI INFILTRAZIONE E LAMINAZIONE

Figura 4.43: Localizzazione dei canali di drenaggio, bacini di laminazione infiltrazione e argini

L'utilizzo dei mezzi meccanici impiegati per le operazioni di manutenzione della vegetazione, nonché per la pulizia periodica dei moduli fotovoltaici potrebbe comportare, in caso di guasto, lo sversamento accidentale di idrocarburi quali combustibili o oli lubrificanti direttamente sul terreno. Data la periodicità e la durata limitata di questo tipo di operazioni, l'impatto si ritiene trascurabile. In caso di incidente, il suolo contaminato sarà immediatamente asportato e smaltito.

Per questa fase del progetto, per la matrice ambientale oggetto di analisi si ravvisano le seguenti misure di mitigazione:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	262 di 378

- consentire il naturale sviluppo di vegetazione erbacea e colture nelle porzioni di terreno sottostante i pannelli e tra le file degli stessi;
- per la gestione del tappeto erboso presente in sito verrà utilizzata la tecnica del sovescio, pratica agronomica consistente nel mantenimento sul terreno dei residui degli sfalci ed il loro eventuale interrimento allo scopo di mantenere o aumentare la fertilità del terreno;
- è stato previsto un bacino di contenimento per il serbatoio del generatore diesel di emergenza e per l'olio di raffreddamento impiegato nel trasformatore MT/AT.

Per quanto sopra riportato si ritiene che, durante la fase di esercizio gli impatti sulla componente suolo e sottosuolo possano ritenersi locali, limitati nel tempo e trascurabili.

4.4.2.4 Impatti sulla componente – Fase di dismissione

Si prevede che gli impatti potenziali derivanti dalle attività di dismissione siano assimilabili a quelli previsti nella fase di costruzione:

- occupazione del suolo da parte dei mezzi atti al ripristino dell'area ed alla progressiva rimozione dei moduli fotovoltaici (impatto diretto);
- contaminazione in caso di sversamento accidentale degli idrocarburi contenuti nei serbatoi di alimentazione dei mezzi di campo in seguito ad incidenti (impatto diretto).

La fase di ripristino del terreno superficiale e di dismissione dei moduli fotovoltaici darà luogo sempre a una modifica dell'utilizzo del suolo sull'area di progetto.

In fase di dismissione dell'impianto saranno rimosse tutte le strutture facendo attenzione a non asportare porzioni di suolo e saranno ripristinate le condizioni esistenti. Si ritiene pertanto che l'impatto avrà estensione locale e durata breve.

L'utilizzo dei mezzi meccanici impiegati per le operazioni di ripristino dell'area, nonché per la rimozione e trasporto dei moduli fotovoltaici, potrebbe comportare, in caso di guasto, lo sversamento accidentale di idrocarburi quali combustibili o oli lubrificanti direttamente sul terreno. Le operazioni che prevedono l'utilizzo di questo tipo di mezzi meccanici avranno una durata limitata e pertanto la durata di questo tipo d'impatto è da ritenersi trascurabile inoltre, si prevede che il cantiere sarà dotato di kit anti-inquinamento.

4.4.3 AZIONI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE

Si riportano in seguito le misure di mitigazione previste per limitare gli impatti sulla componente suolo e sottosuolo.

In fase di cantiere e dismissione si provvederà ad un'ottimizzazione del numero di mezzi di cantiere previsti in modo tale da evitare il più possibile lo sversamento accidentale di inquinanti nel terreno. In sito o a bordo dei mezzi sarà inoltre presente un kit anti – inquinamento in modo tale da poter provvedere in maniera immediata ad eventuali incidenti.

Per preservare la fertilità dei suoli, durante la preparazione del terreno di posa, si prevede di evitare lo scotico. Inoltre, le strutture a tracker saranno poste a una quota da terra di circa 2,8 metri la cui proiezione sul terreno è complessivamente pari a circa 69,5 ha.

L'area netta nella quale si prevede che sarà possibile il proseguo dell'attività agricola ha una superficie pari a circa 195 ha esterni alla recinzione e circa 100 ha interni alla recinzione.

Infatti, il progetto prevede la possibilità di prendere accordi con agricoltori locali per la messa a colture delle aree nelle disponibilità del proponente, nello specifico è stato previsto di destinare i terreni interni ed esterni alla recinzione alla coltivazione di Grani Antichi.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	263 di 378

Si vuole inoltre ribadire e sottolineare quanto già sopra descritto relativamente all'applicazione delle tecniche di ingegneria naturalistica e a basso impatto utilizzate nella gestione della regimazione delle acque che prevedono l'utilizzo di sistemi di drenaggio sostenibile (SuDs), con arginature e laminazioni che permetteranno un deflusso più naturale delle acque dall'impianto ai corpi idrici recettori senza impattare sugli stessi, oltre a preservare, in parte, la componente suolo e sottosuolo da eccessive infiltrazioni.

Inoltre, per riportare la struttura dei suoli al suo stato ante-operam, ultimati i lavori, gli stessi verranno arati in modo tale da permettere la crescita e l'attecchimento della vegetazione.

Al fine di non interferire con la falda acquifera posta a -18/-40 metri da piano campagna, il lavaggio dei pannelli fotovoltaici avverrà senza utilizzo di detersivi e le coltivazioni in sito verranno condotte secondo i principi dell'agricoltura biologica, senza utilizzo di pesticidi e composti chimici che potrebbero intaccare lo stato qualitativo di acque e terreni.

4.5 ACQUE SUPERFICIALI

4.5.1 DESCRIZIONE DELLO SCENARIO BASE

4.5.1.1 Idrografia superficiale

La Puglia, presenta una situazione idrologico ambientale caratterizzata da scarsa disponibilità idrica superficiale avente distribuzione molto differenziata sul territorio, infatti solo la parte della provincia di Foggia presenta corsi d'acqua superficiali, peraltro a carattere torrentizio, mentre il resto del territorio pugliese si caratterizza per un esteso sviluppo di solchi erosivi naturali in cui vengono convogliate le acque in occasione di eventi meteorici intensi, a volte compresi in ampie aree endoreiche aventi come recapito finale la falda circolante negli acquiferi carsici profondi.

Il sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale, rientra all'interno del Bacino Idrografico del Torrente Carapelle, come individuato dal Piano di Tutela delle Acque. Il bacino del Carapelle ha una superficie di circa 988 km² il perimetro dell'intero spartiacque è pari a circa 203.57 km e la lunghezza della sua asta principale è di circa 108.10 km con una pendenza media del 7,77%.

L'uso del suolo è caratterizzato dall'appartenenza, di gran parte del bacino, nel territorio del Consorzio di Bonifica della Capitanata in cui è molto sviluppata l'agricoltura anche di carattere intensiva.

Il Carapelle è uno dei corpi idrici superficiali della Regione Puglia individuato, secondo la normativa vigente (D. Lgs 152/06-All. 1 –Parte III), come significativo e codificato dal Piano di Tutela delle Acque.

Lungo circa 108 Km (Figura 1.1), il torrente Carapelle, nasce in Irpinia alle falde del Monte La Forma col nome di Calaggio. Con l'unione del Torrente San Gennaro assume la denominazione di Carapelle.

I principali affluenti del fiume Carapelle sono: Torrente Frugno, Torrente San Gennaro, Torrente Carapellotto. Il suo basso corso è interessato come area protetta all'interno del Riserva Statale delle Saline di Margherita di Savoia. Sfocia nel mare Adriatico in prossimità del Golfo di Manfredonia in località Zapponeta.

La figura che segue evidenzia tutti i corsi idrici fluviali presenti nel territorio e considerati dal Piano di Gestione delle Acque, quelli che interessano l'area di intervento di Ascoli Satriano sono definiti in gran parte "fortemente modificati".

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	264 di 378

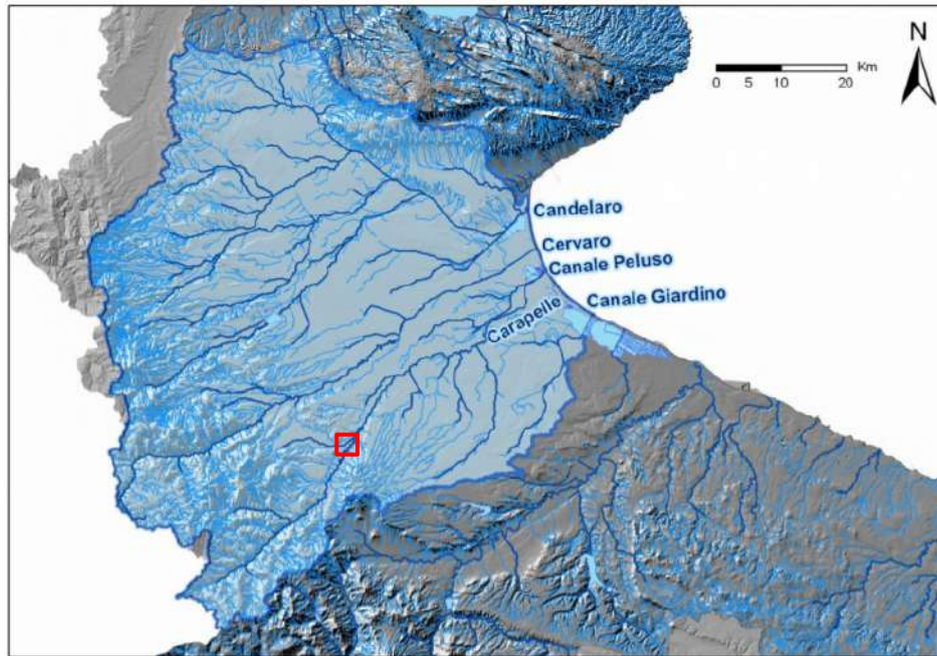
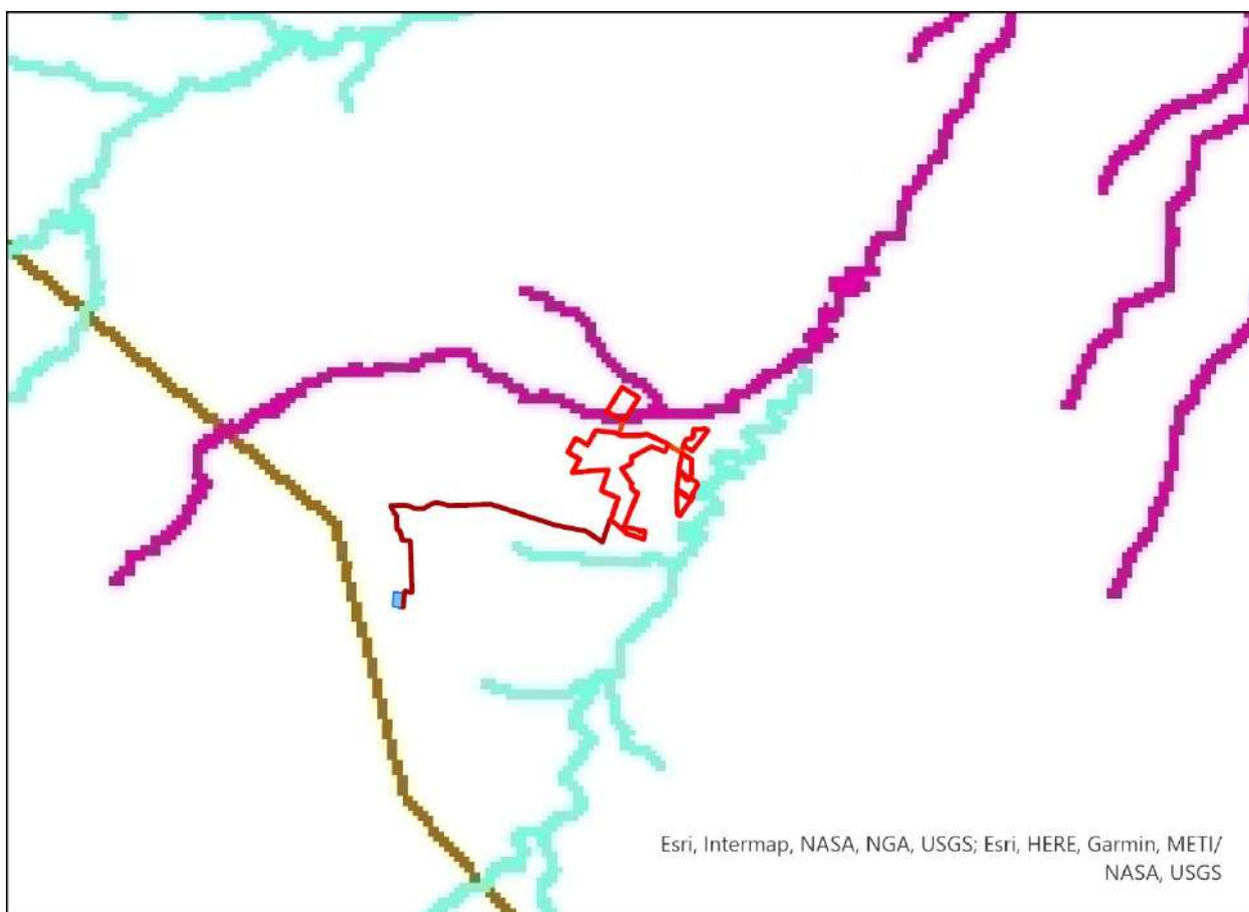


Figura 4.44: Corpi idrici superficiali (Relazione PTA - AdB Puglia)

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	265 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

Corpi Idrici classificati ai sensi del D.M. 156/2013

- Corpi Idrici Fluviali
 -  Corpo Idrico Naturale
 -  Corpo Idrico Fortemente Modificato
 -  Corpo Idrico Artificiale
- Corpi Idrici Marino - Costieri, Laghi, Invasi, Acque di Transizione
 -  Corpo idrico Naturale
 -  Corpo idrico Fortemente Modificato
 -  Corpo Idrico Artificiale

Figura 4.45: Classificazione dei corpi idrici superficiali (tav.3 PGA Ciclo 2015-2021)

Nel corso del passato si era sviluppata una rete di drenaggio antropica di bonifica/irrigazione intersecata con la rete idrografica naturale.

Negli ultimi decenni con il passaggio ad un'agricoltura di tipo intensivo l'approvvigionamento idrico per le campagne è avvenuto da pozzi con emungimento da falda e da reti di grande distribuzione di tipo consortile (Consorzio di Bonifica della Capitanata). L'area in oggetto non presenta sottoservizi di reti in pressione, né pozzi di emungimento.

Nell'ambito dell'area interessata dal progetto risultano presenti il torrente Carapelle e suo diretto tributario, noto come Torrente Carapellotto, il quale risulta non rivestito e vegetato con tracciato

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	266 di 378

leggermente sinuoso da Ovest verso Est. Tale corso d'acqua confluisce con il Torrente Carapelle circa 1,5km a valle della sezione di impianto più a nord.

Generalmente con le prime precipitazioni autunnali non si determinano deflussi idrici di particolare rilievo, tanto che gli alvei restano privi d'acqua. Nei periodi invernali invece, anche se per breve durata, si possono determinare inaspettati eventi di piena con portate anche di elevata entità.



Figura 4.46: Foto da rilievo- da sinistra verso destra- Torrente Carapelle a monte dell'area di progetto e Torrente Carapellotto post attraversamento SS655.

I solchi della coltivazione dell'area si sono nel tempo uniti a solchi di drenaggio episodici naturali, i quali sono stati individuati nel corso del rilievo e sopralluogo in sito. La rete idrografica locale comprende, inoltre, canali di raccolta delle acque meteoriche paralleli ai tratti stradali che attraversano l'area oggetto di intervento. Di particolare rilievo risulta infatti la presenza della SS655, la quale attraversa perpendicolarmente l'alveo del Torrente Carapellotto e il drenaggio delle acque meteoriche delle aree in sinistra.

4.5.1.2 Caratteristiche qualitative

L'obiettivo del monitoraggio dei Corpi Idrici Superficiali è quello di stabilire un quadro generale coerente ed esauriente dello Stato di Qualità (Ecologico e Chimico) delle acque all'interno di ciascun bacino idrografico.

Ai sensi del D.M 260/2010, la programmazione del monitoraggio dei Corpi Idrici Superficiali avviene per cicli sessennali, strettamente connessi ai cicli della programmazione dei Piani di Tutela delle Acque. Il monitoraggio si articola in monitoraggio di sorveglianza e monitoraggio operativo.

Il monitoraggio di sorveglianza ha come principale obiettivo la validazione degli impatti imputabili alle pressioni puntuali e diffuse, la calibrazione dei successivi piani di monitoraggio e di permettere la classificazione dei Corpi Idrici Superficiali in accordo a quanto previsto dalle più recenti norme sull'argomento. Il monitoraggio di sorveglianza deve avere una durata di almeno 1 anno per ogni ciclo di monitoraggio, ad eccezione dei siti facenti parte la rete nucleo per il quale il monitoraggio deve avvenire con cadenza triennale.

Il monitoraggio operativo viene definito per i corpi idrici a rischio di non soddisfare gli obiettivi ambientali previsti dal D.Lgs. 152/2006 e si sviluppa con un ciclo triennale.

Si riporta di seguito uno schema sintetico dei passaggi previsti dal citato decreto per la definizione dello Stato Ecologico e dello Stato Chimico.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	267 di 378

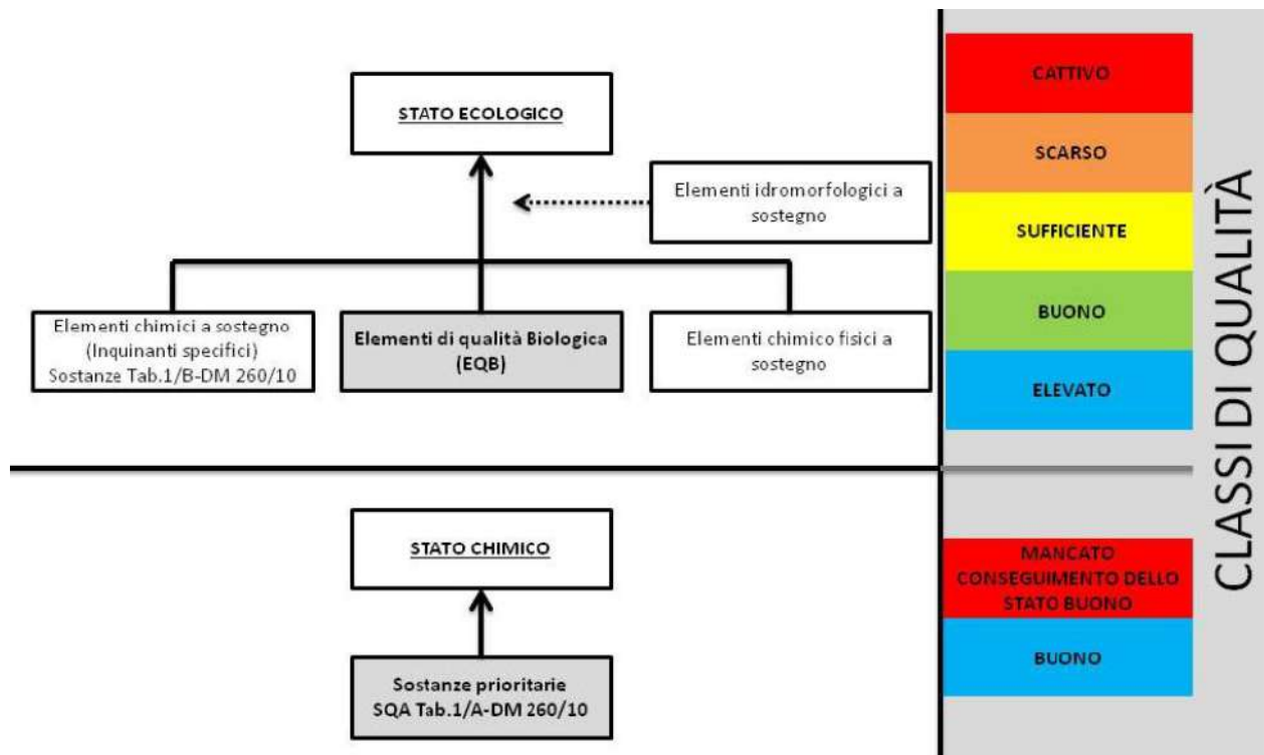


Figura 4.47: Schema di definizione dello Stato Ecologico e dello Stato Chimico

Lo Stato Ecologico è espressione della qualità della struttura e del funzionamento degli ecosistemi acquatici associati alle acque superficiali.

Alla sua definizione concorrono i seguenti elementi di qualità (EQ):

- Elementi Biologici (EQB);
- Elementi idromorfologici, a sostegno degli elementi biologici;
- Elementi fisico – chimici e chimici, a sostegno degli elementi biologici.

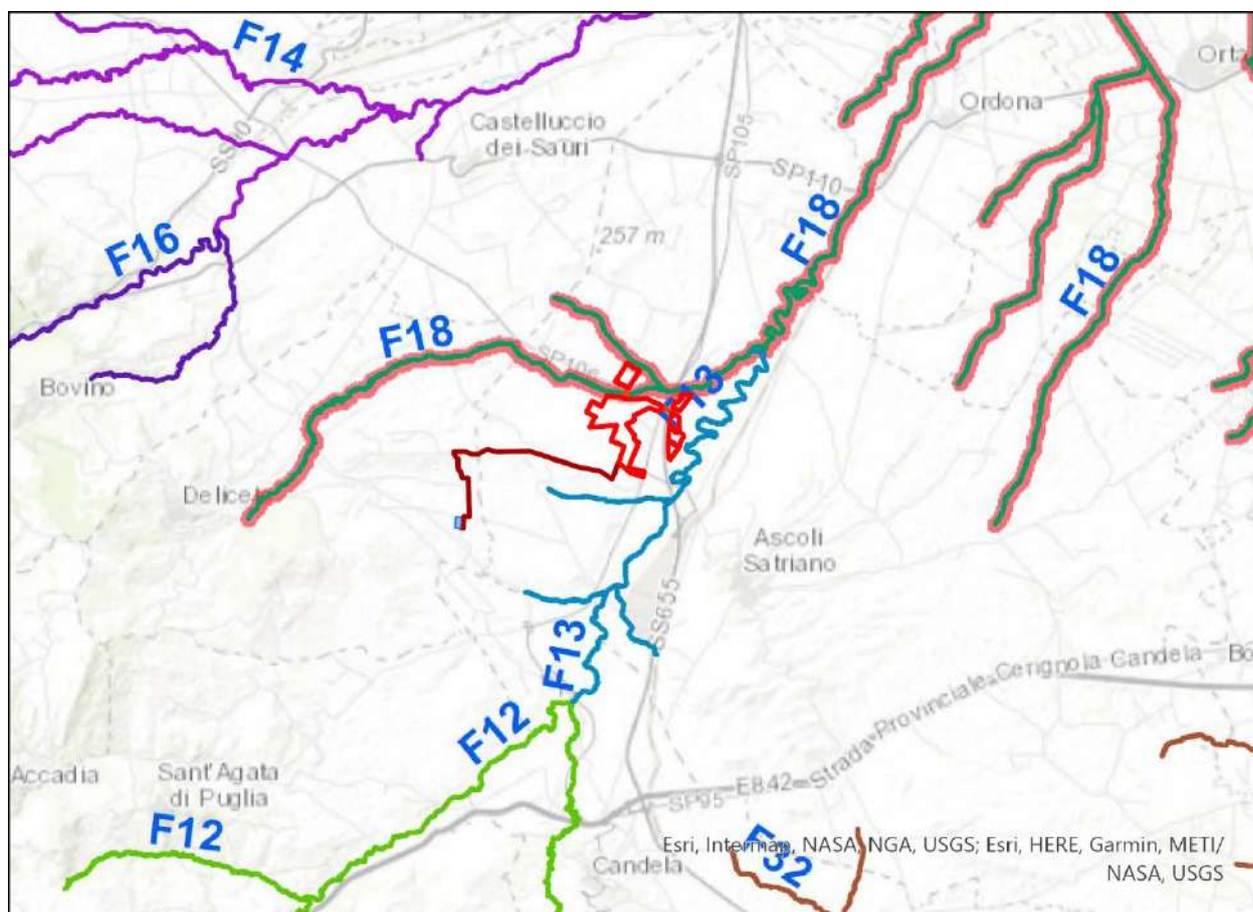
Per ogni categoria di acque, e per ognuno degli Elementi di Qualità (EQ), il D.M. 260/2010 individua le metriche e/o gli indici da utilizzare, le metodiche per il loro calcolo, i valori di riferimento e i limiti di classe (soglie) per i rispettivi stati di qualità (Elevato, Buono, Sufficiente, Scarso e Cattivo). In seguito alla valutazione di ogni singolo EQ, determinata utilizzando i dati di monitoraggio, lo Stato Ecologico di un Corpo Idrico Superficiale viene quindi classificato in base alla classe più bassa riscontrata per gli:

- elementi biologici;
- elementi fisico-chimici a sostegno;
- elementi chimici a sostegno.

Lo Stato Chimico di ogni Corpo Idrico Superficiale viene attribuito in base alla conformità dei dati analitici di laboratorio rispetto agli Standard di Qualità Ambientale fissati per un gruppo di sostanze pericolose inquinanti, definite prioritarie.

Nell'Elaborato seguente vengono illustrati i Corpi Idrici Superficiali nell'intorno del sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	268 di 378



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Stazione di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stallo AT
-  SSE Deliceto

Corpi Idrici - Corsi d'Acqua

-  Corsi d'Acqua Artificiali
-  Corsi d'Acqua Fortemente Modificati

ID, Codice, Nome Corpo Idrico

-  F12, ITF-R16-08618IN7F, Carapelle_18
-  F13, ITF-R16-08618IN7T.1, Carapelle_18_Carapellotto
-  F14, ITF-R16-08516IN7F, Cervaro_16_1
-  F16, ITF-R16-08516IN7T.2, Cervaro_18
-  F18, ITF-R16-08616IN7T.2, Confluenza Carapellotto- Foce Carapelle
-  F32, ITF-I020-R16-08816IN7T.1, Ofanto - Confluenza Locone

Figura 4.48: Corpi Idrici Superficiali monitorati nell'intorno del Sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale

I Corpi Idrici Superficiali monitorati, più prossimi al sito oggetto del Seguento Studio di Impatto Ambientale risultano essere:

- F12-13-18: Torrente Carapelle;
- F14-16: Torrente Cervaro;
- F32: Fiume Ofanto;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	269 di 378

Si riportano di seguito lo Stato Ecologico e lo Stato Chimico dei Corpi Idrici Superficiali precedentemente citati e i rispettivi Obiettivi di qualità per l'anno 2021 e 2027.

Tabella 4.16: Classificazione Ecologica dei Fiumi ai sensi del D.M. 2060/2010 – Sintesi – Fonte: Piano di Tutela delle Acque - Adozione Proposta di Aggiornamento 2015-2021

CIS	CIS - CA	STATO ECOLOGICO - EQ						STATO ECOLOGICO
		RQE ICMI	RQEE IBMR	RQE STAR_ICMI	RQE ISECI	LIMECO	STANDARD QUALITÀ AMBIENTALE	CLASSIFICAZIONE AI SENSI DEL D.M. 2060/2010
Torrente Carapelle	F12 – Carapelle -18	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE
	F13 – Carapelle – 18 - Carapellotto	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE
	F18 - Confluenza Carapellotto - Carapelle	BUONO	SUFFICIENTE	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO	SCARSO
Torrente Cervaro	F14 - Cervaro- 16-1	ELEVATO	SUFFICIENTE	BUONO	N.P	ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE
	F16 -Cervaro 18	ELEVATO	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE
Fiume Ofanto	F32 – Ofanto – conf. Locone	N.P.	SUFFICIENTE	CATTIVO	BUONO	SCARSO	BUONO	CATTIVO

Tabella 4.17: Classificazione Chimica dei Fiumi ai sensi del D.M. 2060/2010 – Sintesi – Fonte: Piano di Tutela delle Acque - Adozione Proposta di Aggiornamento 2015-2021

CIS	CIS - CA	STATO CHIMICO			STATO ECOLOGICO
		STANDARD QUALITÀ AMBIENTALE – MEDIA ANNUALE (SQA-MA)		STANDARD QUALITÀ AMBIENTALE – CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMISSIBILE	CLASSIFICAZIONE AI SENSI DEL D.M. 2060/2010
		VALORE PEGGIORE MEDIO ANNUO	MEDIA TIRENNALE	VALORE PEGGIORE DI CIASCUN ANNO	
Torrente Carapelle	F12 – Carapelle -18	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
	F13 – Carapelle – 18 - Carapellotto	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
	F18 - Confluenza Carapellotto - Carapelle	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Cervaro	F14 - Cervaro- 16-1	BUONO	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
	F16 -Cervaro 18	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	270 di 378

CIS	CIS - CA	STATO CHIMICO			STATO ECOLOGICO
		STANDARD QUALITÀ AMBIENTALE – MEDIA ANNUALE (SQA-MA)		STANDARD QUALITÀ AMBIENTALE – CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMISSIBILE	CLASSIFICAZIONE AI SENSI DEL D.M. 2060/2010
		VALORE PEGGIORE MEDIO ANNUO	MEDIA TIRENNALE	VALORE PEGGIORE DI CIASCUN ANNO	
Fiume Ofanto	F32 – Ofanto – confl. Locone	NON BUONO	NON BUONO	BUONO	NON BUONO

Ai sensi dell'Articolo 4 della Direttiva 2000/60/CE, che prevede la definizione degli obiettivi ambientali, la regione Puglia ha adottato i seguenti criteri:

- Obiettivo di Mantenimento del Buono Stato al 2021 per i corpi idrici che attualmente si trovano in Buono Stato;
- Fissare l'estensione del termine (2021 o 2027) per i corpi idrici a rischio o fissare obiettivi meno rigorosi in funzione della estensione e intensità delle alterazioni riscontrate, della valutazione circa la fattibilità tecnico – economica e dei tempi presunti per l'attuazione delle misure necessarie a raggiungere l'obiettivo, delle ripercussioni sulle attività umane;
- Per i corpi idrici artificiali o fortemente modificati si applicano le esenzioni previste quali la fissazione di obiettivi meno rigorosi.

Nella tabella seguente vengo evidenziati gli obiettivi di qualità per i Corpi Idrici Superficiali precedentemente analizzati.

Tabella 4.18: Obiettivi di qualità Ecologica e Chimica dei Fiumi ai sensi del D.M. 2060/2010 _ Fonte: Piano di Tutela delle Acque - Adozione Proposta di Aggiornamento 2015-2021

CIS	CIS - CA	OBIETTIVI STATO ECOLOGICO			OBIETTIVI -STATO CHIMICO		
		OBIETTIVO 2015	OBIETTIVO MENO RIGOROSO	OBIETTIVO 2021 - 2027	OBIETTIVO 2015	OBIETTIVO MENO RIGOROSO	OBIETTIVO 2021 - 2027
Torrente Carapelle	F12 – Carapelle -18			BUONO AL 2021	BUONO		
	F13 – Carapelle – 18 - Carapellotto			BUONO AL 2021	BUONO		
	F18 - Confluenza Carapellotto - Carapelle		MANTENIMENTO STATO ATTUALE		BUONO		
Torrente Cervaro	F14 - Cervaro-16-1	BUONO					BUONO 2021
	F16- Cervaro 18	BUONO			BUONO		
Fiume Ofanto	F32 – Ofanto – confl. Locone		MANTENIMENTO STATO ATTUALE				BUONO 2021

Qualità dei corpi idrici superficiali e ambiente marino costiero - Acque interne

La Relazione sullo Stato dell'Ambiente, sul modello dell'Annuario dei dati Ambientali nazionale, prodotto dall'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), ha un ruolo rilevante nella promozione della consapevolezza ambientale, costituendo un riferimento nelle

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	271 di 378

attività di valutazione ambientale ed uno strumento di conoscenza dello stato delle risorse, delle pressioni che su di esse incidono e delle risposte messe in atto per la tutela dell'ambiente pugliese.

Sin dal 2003 ARPA Puglia pubblica ogni anno la Relazione sullo Stato dell'Ambiente, che ha nel tempo assunto forme diverse, volume cartaceo o esclusivo formato digitale pubblicato sul portale web dell'Agenzia.

Dal 2004 al 2011, ARPA Puglia ha pubblicato la [Relazione sullo Stato dell'Ambiente](#), le cui annate sono visualizzabili nella pagina dedicata.

Dal 2012 la Relazione assume la forma di un sito web dedicato, il [Portale Indicatori Ambientali della Puglia](#), in cui il set degli indicatori utilizzati per la descrizione dell'ambiente viene presentato in una struttura di facile consultazione, in forma di schede sintetiche scaricabili o stampabili.

Tra le Matrici ambientali consultabili troviamo quella riguardante la Qualità dei corpi idrici superficiali e ambiente marino costiero per le acque interne e in particolare lo studio che riguarda lo stato ecologico e chimico delle acque superficiali.

(fonte: https://www.arpa.puglia.it/pagina3374_qualit-dei-corpi-idrici-superficiali-e-ambiente-marino-costiero-acque-interne.html)

Stato Ecologico delle acque superficiali

(fonte: https://www.arpa.puglia.it/pagina3381_stato-ecologico-delle-acque-superficiali-interne.html)

Descrizione indicatore

La Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE (Water Framework Directive, WFD), recepita con il D.Lgs. n. 152/06, ha introdotto un approccio innovativo nella valutazione dello stato di qualità dei corpi idrici: lo stato ecologico viene valutato attraverso lo studio degli elementi biologici (composizione e abbondanza), supportati da quelli idromorfologici, chimici e chimico fisici.

Con il D.Lgs. n. 152/06 i piani di monitoraggio dei corpi idrici superficiali sono legati alla durata sessennale dei Piani di Gestione. All'interno di questo periodo si svolgono i monitoraggi Operativi e di Sorveglianza.

Lo stato ecologico dei corpi idrici ai sensi del D.Lgs. 152/2006 è un indice che considera la qualità della struttura e del funzionamento degli ecosistemi acquatici. La normativa prevede una selezione degli Elementi di Qualità Biologica (EQB) da monitorare nei corsi d'acqua sulla base degli obiettivi e della valutazione delle pressioni e degli impatti. Gli EQB previsti per le acque superficiali interne sono macrobenthos, macrofite e fauna ittica. Inoltre, fitobenthos (diatomee) per i fiumi e fitoplancton per i laghi.

Allo scopo di permettere una maggiore comprensione dello stato e della gestione dei corpi idrici, oltre agli EQB sono monitorati altri elementi a sostegno, quali l'indice di qualità delle componenti chimico-fisiche dei fiumi (LIMeco) e dei laghi (LTLecco), oltre agli inquinanti specifici non compresi nell'elenco di priorità.

Si riporta di seguito un estratto dello "stato dell'Ambiente – Acque e ambiente Marino e costiero" riferito al periodo 2016-2018

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	272 di 378

Stato indicatore – 2016-2018

I piano di monitoraggio dei corpi idrici superficiali pugliesi (di seguito CIS) comprende i CIS identificati dalla Regione Puglia per le diverse categorie di acqua (Corsi d'Acqua, Laghi/Invasi, Acque di Transizione, Acque Marino-Costiere) con D.G.R. n. 774 del 23/03/2010.

Per le acque superficiali interne sono stati identificati 38 corsi d'acqua (di cui 11 CIFM e 3 CIA) e 6 laghi/invasi (tutti CIFM).

La procedura di valutazione dello stato/potenziale ecologico prevede, per ogni stazione, il calcolo delle metriche definite per gli elementi di qualità monitorati e l'integrazione dei risultati triennali delle stazioni a scala di corpo idrico.

La classe dello stato/potenziale ecologico del corpo idrico deriva dal giudizio peggiore attribuito ai diversi elementi di qualità la quale, espressa in cinque classi, può variare da elevato a cattivo.

I giudizi peggiori (scadente e cattivo) sono determinati solo dagli EQB.

Lo Stato o Potenziale Ecologico di ogni C.I. è prodotto infine, in ottemperanza al del D.M. 260/2010, integrando i risultati della "Fase I" (Integrazione tra gli elementi biologici, fisico chimici e idromorfologici -distinta per fiumi e laghi/invasi) con quelli della "Fase II" (Integrazione risultati della Fase I con gli elementi chimici - altri inquinanti specifici).

La classificazione ha seguito, dunque, le seguenti indicazioni definite dalla norma e dalla pubblicazione ISPRA "Progettazione di reti e programmi di monitoraggio delle acque ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e relativi decreti attuativi" (Manuali e Linee Guida, 116/2014):

- elementi biologici: è stata considerare la classe di stato più bassa tra quelle attribuite ai diversi EQB monitorati. Per ogni EQB sono previste 5 classi di stato di qualità;
- elementi fisico/chimici a sostegno: la classe triennale deriva dalla media dei valori calcolati annualmente;
- SQA per gli altri inquinanti specifici: la verifica deriva dal risultato medio annuale peggiore nei 3 anni.

Sono previste 3 classi di stato:

- elevato: valori medi annuali di tutte le sostanze monitorate <SQA e < LOQ in tutti e 3 gli anni
- buono: valori medi annuali di tutte le sostanze monitorate <SQA in tutti e 3 gli anni anche in presenza di eventuali riscontri positivi (valori medi annui superiori all'LOQ
- sufficiente: valore medio annuale anche solo di una sostanza > SQA anche solo in 1 anno su 3.

Il corso d'acqua censito più vicino all'area di impianto e' il Carapelle.

Si riporta di seguito uno stralcio della tabella di classificazione dei corsi d'acqua e si rimanda alla tabella 4.12 per lo stato qualitativo delle acque superficiali interferita dall'opera.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	273 di 378

Classificazione triennale dello Stato/Potenziale ecologico dei Corsi d'acqua Pugliesi

Corsi d'acqua	DGR n. 1951/2015 e n. 2429/2015 Identificazione CIA e CIFM		VALLUTAZIONE TRIENNALE 2016-2018					STATO O POTENZIALE ECOLOGICO - EQ		Integrazione Fase I - Fase II	
			Fase I				Fase II		Classificazione ai sensi del D.M. 260/2010 lettera A.A.6.1		
			Elementi biologici				Elementi fisico/chimici a sostegno	Elementi chimici (altri inquinanti specifici)			Valutazione triennale
			RQE Indice ICMi Diatomee	RQE Indice IBMR Macrofite	RQE Indice STAR_ICMi Macroinvertebrati bentonici	RQE Indice ISECI Fauna Ittica	Indice LIMeco	Standard di qualità ambientale SQA - MA Tab 1/8			
Identificazione C.I.	Stato (SE) o potenziale ecologico (PE)	Media Triennale	Media Triennale	Media Triennale	Media Triennale	Media Triennale	Valutazione Triennale	Valutazione triennale			
Seccione_12		SE	0,56	0,71	0,39	0,3	0,46	Scarsa			
Foce_Saccione		SE	n.p.	—	n.p.	n.p.	0,57	Buona			
Fortore_12_1	CIFM*	SE	0,70	0,96	0,69	0,5	0,63	Sufficiente			
Fortore_12_2		SE	n.p.	0,76	n.p.	0,4	0,58	Sufficiente			
Candelaro_12		SE	0,64	0,70	0,46	0,3	0,50	Scarsa			
Candelaro_16		SE	n.p.	0,65	n.p.	0,3	0,37	Scarsa			
Candelaro sorg. confil. Triolo_17	CIFM	PE	0,45	0,64	0,24	n.p.	0,38	Scarsa			
Candelaro confil. Triolo confil. Salsola_17		SE	0,47	0,64	0,24	0,3	0,38	Scarsa			
Candelaro confil. Salsola confil. Celone_17	CIFM	PE	n.p.	0,66	n.p.	n.p.	0,40	Sufficiente			
Candelaro confil. Celone - foce	CIFM*	SE	n.p.	0,61	n.p.	0,3	0,38	Scarsa			
Candelaro-Canale della Contessa		SE	n.p.	0,66	n.p.	n.p.	0,38	Sufficiente			
Foce Candelaro		SE	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	0,40	Sufficiente			
Torrente Triolo		SE	0,36	0,63	0,21	n.p.	0,31	Scarsa			
Salsola ramo nord		SE	0,48	0,75	0,38	0,4	0,37	Scarsa			
Salsola ramo sud		SE	—	—	—	—	0,53	Buona			
Salsola confil. Candelaro	CIFM*	SE	—	0,74	—	—	0,40	Sufficiente			
Fiume Celone_18		SE	0,96	0,92	0,73	0,5	0,62	Sufficiente			
Fiume Celone_16	CIFM	PE	0,66	0,75	0,45	n.p.	0,54	Scarsa			
Cervaro_18		SE	1,00	0,85	0,71	0,6	0,59	Sufficiente			
Cervaro_16_1		SE	0,81	0,93	0,83	n.p.	0,52	Buona			
Cervaro_16_2		SE	0,57	0,74	0,32	n.p.	0,42	Scarsa			
Cervaro_foce	CIFM	PE	n.p.	0,72	—	n.p.	0,51	Sufficiente			
Carapelle_18		SE	0,84	0,87	0,67	0,4	0,62	Sufficiente			
Carapelle_18_Carapellotto		SE	0,60	0,86	0,70	0,5	0,57	Sufficiente			
confil. Carapellotto_foce Carapelle	CIFM*	SE	0,60	0,80	0,45	—	0,46	Scarsa			
Foce Carapelle		SE	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	0,58	Buona			
Orianto_18		SE	0,78	0,91	0,81	0,6	0,72	Buona			
Orianto_confil. Locone		SE	n.p.	0,84	n.p.	0,4	0,32	Sufficiente			
confil. Locone_confil. Foce Orianto		SE	0,71	0,78	0,49	0,4	0,33	Sufficiente			
Foce Orianto	CIFM	PE	—	—	n.p.	n.p.	0,36	Sufficiente			
Bradano_rng	CIA	PE	0,43	n.p.	0,73	n.p.	0,44	Scarsa			
F_Grande	CIA*	SE	—	n.p.	—	—	0,52	Buona			
C_Reale	CIFM	PE	—	—	n.p.	n.p.	0,12	Sufficiente			
Torrente Asso	CIA*	SE	0,41	n.p.	0,19	0,2	0,24	Scarsa			
Tara		SE	0,57	0,52	0,33	n.p.	0,49	Scarsa			
Lenne		SE	—	0,51	—	n.p.	0,36	Scarsa			
Lato		SE	0,58	0,69	0,44	0,3	0,38	Scarsa			
Galaso	CIFM	PE	n.p.	0,60	—	n.p.	0,30	Scarsa			

Stato chimico delle acque superficiali interne

(fonte: https://www.arpa.puglia.it/pagina3382_stato-chimico-delle-acque-superficiali-interne.html)

Descrizione indicatore

La Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE (Water Framework Directive, WFD), recepita con il D.Lgs. n. 152/06, ha introdotto un approccio innovativo nella valutazione dello stato di qualità dei corpi idrici: la valutazione dello stato ecologico e dello stato chimico.

Con il D.Lgs. n. 152/06 i piani di monitoraggio dei corpi idrici superficiali sono legati alla durata sessennale dei Piani di Gestione. All'interno di questo periodo si svolgono i monitoraggi Operativi e di Sorveglianza.

Il primo ciclo sessennale si è svolto nel periodo 2010-2015, il secondo nel periodo 2016-2021; attualmente è in corso il terzo ciclo sessennale dei Piani di Gestione 2022-2027.

Per la valutazione dello Stato chimico delle acque superficiali si applicano, per le sostanze dell'elenco di priorità (tab. 1/A-colonna d'acqua del DM Ambiente 260/2010), gli Standard di

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	274 di 378

Qualità Ambientali (SQA). Tali standard rappresentano, pertanto, le concentrazioni che identificano il buono stato chimico. Gli SQA sono definiti come SQA-MA (media annua) e SQA-CMA (concentrazione massima ammissibile) per le acque superficiali interne, i fiumi, i laghi e i corpi idrici artificiali o fortemente modificati. La media annua è calcolata sulla base della media aritmetica delle concentrazioni rilevate nei diversi mesi dell'anno, la concentrazione massima ammissibile rappresenta, invece, la concentrazione da non superare mai in ciascun sito di monitoraggio.

Lo stato chimico può quindi assumere i valori:

- buono (colore blu)
- mancato raggiungimento dello stato buono (colore rosso)

La lista delle sostanze di cui alla tabella 1A allegato parte III del D.Lgs. 152/2006 è stata aggiornata con il D.Lgs. 172/2015.

Si riporta di seguito un estratto dello "stato dell'Ambiente – Acque e ambiente Marino e costiero" riferito al periodo 2016-2018

Stato indicatore – 2016-2018

Il piano di monitoraggio dei corpi idrici superficiali pugliesi (di seguito CIS) comprende i CIS identificati dalla Regione Puglia per le diverse categorie di acqua (Corsi d'Acqua, Laghi/Invasi, Acque di Transizione, Acque Marino-Costiere) con D.G.R. n. 774 del 23/03/2010.

Per le acque superficiali interne sono stati identificati 38 corsi d'acqua e 6 laghi/invasi.

La procedura di valutazione dello stato chimico prevede, per ogni stazione, la verifica della conformità dei dati analitici di monitoraggio rispetto agli Standard di Qualità Ambientale (SQA-MA e SQA-CMA) di cui alla tabella 1/A del D.Lgs. n. 152/2006 così come modificato dal D.Lgs. n. 172/2015.

Il corso d'acqua censito più vicino all'area di impianto è il Carapelle.

Si riporta di seguito uno stralcio della tabella di classificazione dei corsi d'acqua e si rimanda alla tabella 4.12 per lo stato qualitativo delle acque superficiali interferita dall'opera.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	275 di 378

Classificazione triennale dello stato chimico dei Corsi d'acqua pugliesi 2016-2018

Corsi d'acqua	VALUTAZIONE TRIENNALE 2016-2018		Stato Chimico
	Stato Chimico		
	Standard qualità ambientale - Media annuale (SQA-MA) Tab. 1/A del D.Lgs 172/2015 (µg/L)	Concentrazioni e massima ammissibile (SQA-CMA) Tab. 1/A del D.Lgs 172/2015 (µg/L)	
	Valore peggiore della media di ciascun anno	Valore peggiore di ciascun anno	
Saccione_12			Buono
Foce_Seccione			Buono
Fortore_12_1			Buono
Fortore_12_2			Buono
Candelaro_12			Buono
Candelaro_16			Buono
Candelaro sorg.confl. Tricolo_17			Buono
Candelaro confl. Tricolo confl. Salsola_17			Buono
Candelaro confl. Salsola confl. Celone_17		Hg = 0,10	Mancato conseguimento dello stato buono
Candelaro confl. Celone - foce		Hg = 0,23	Mancato conseguimento dello stato buono
Candelaro Canale della Contessa		Hg = 0,26	Mancato conseguimento dello stato buono
Foce Candelaro			Buono
Torrente Tricolo			Buono
Salsola ramo nord			Buono
Salsola ramo sud	Pb= 3,0	Pb= 23 µg/l	Mancato conseguimento dello stato buono
Salsola confl. Candelaro	benz(a)pirene = 0,00057		Mancato conseguimento dello stato buono
Fiume Celone_18			Buono
Fiume Celone_16			Buono
Cervaro_18	Pb= 2,4	Pb= 25	Mancato conseguimento dello stato buono
Cervaro_16_1			Buono
Cervaro_16_2			Buono
Cervaro_foce			Buono
Carapelle_18	Pb= 2,4	Pb= 27	Mancato conseguimento dello stato buono
Carapelle_18 Carapellotto			Buono
confl. Carapellotto_foce Carapelle			Buono
Foce Carapelle			Buono
Ofanto_18			Buono
Ofanto - confl. Locone	benz(a)pirene = 0,00207		Mancato conseguimento dello stato buono
confl. Locone confl. Foce Ofanto		Clorpyrifos = 0,4	Mancato conseguimento dello stato buono
Foce Ofanto	Pb= 4,6	Pb= 44	Mancato conseguimento dello stato buono
Bradano_reg	benz(a)pirene = 0,00110	benz(a)ghi(perilene) = 0,01500	Mancato conseguimento dello stato buono
F. Grande			Buono
C. Reale	tridometano = 3,9	Hg= 0,45	Mancato conseguimento dello stato buono
Torrente Asso			Buono
Tara	benz(a)pirene = 0,00488; ftalato = 0,0062		Mancato conseguimento dello stato buono
Lerine			Buono
Lato	benz(a)pirene = 0,00060		Mancato conseguimento dello stato buono
Galasso	Pb= 3,1 benz(a)pirene = 0,00052	Pb= 33	Mancato conseguimento dello stato buono

Fonte: Elaborazione dati ARPA Puglia

Allo scopo di produrre una stima del “livello di fiducia” e precisione dei risultati forniti dai monitoraggi, ISPRA ha elaborato una procedura di valutazione basata sulla definizione del “Livello di Confidenza” associato alla classificazione.

Applicando la procedura proposta da ISPRA, l'affidabilità della classificazione dello Stato Chimico (matrice “Acque”) dei corsi d'acqua pugliesi è risultata in livello “Alto” per 21 C.I. (sui 38 totali = 55%), in livello “Medio” per 11 C.I. (29%) e in livello “Basso” per 6 C.I. (16%).

Livello di Inquinamento da Macrodescrittori per i Corsi d'Acqua (LIMEco)

(fonte: https://www.arpa.puglia.it/pagina3383_livello-di-inquinamento-da-macrodescrittori-per-i-corsi-dacqua-limeco.html)

Descrizione indicatore

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	276 di 378

Il LIMeco è un indice sintetico introdotto dal D.M. 260/2010 per la determinazione dello stato ecologico dei corsi d'acqua. L'indice integra alcuni elementi fisico-chimici considerati a sostegno delle comunità biologiche:

- Ossigeno disciolto, espresso come % di saturazione
- Nutrienti (N-NH₄, N-NO₃, P-tot)

Al termine del ciclo di monitoraggio, per ciascun corpo idrico è calcolato un punteggio, pari alla media dei punteggi attribuiti ai citati macrodescrittori; l'attribuzione del punteggio si basa sul confronto tra la concentrazione osservata ed i valori-soglia indicati dalla normativa, come da schema riportato nella tabella seguente. Il LIMeco di fatto sostituisce l'indice LIM (Livello di Inquinamento dai Macrodescrittori) contemplato nel D.Lgs. 152/1999.

Parametro	Punteggio	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5
		1	0.5	0.25	0.125	0
100-O ₂ % sat.	Soglie	≤ 10	≤ 20	≤ 40	≤ 80	> 80
N-NH ₄ (mg/l)		< 0,03	≤ 0,06	≤ 0,12	≤ 0,24	> 0,24
N-NO ₃ (mg/l)		< 0,6	≤ 1,2	≤ 2,4	≤ 4,8	> 4,8
Fosforo totale (µg/l)		≤ 50	≤ 100	≤ 200	≤ 400	> 400

Fonte: D.M. 260/2010, Tabella 4.1.2/a

Il LIMeco descrive la qualità delle acque correnti in relazione ai nutrienti e all'ossigenazione, che costituiscono fattori di regolazione fondamentali per le comunità biologiche degli ecosistemi acquatici. Infatti, le comunità vegetali, quali diatomee e macrofite acquatiche, sono particolarmente sensibili alle variazioni di tali elementi. Il risultato ottenuto dall'applicazione dell'indice LIMeco permette di classificare il corpo idrico rispetto ad una scala di qualità, con livelli decrescenti da 1 - Elevato a 5 - Cattivo.

Nella tabella seguente, ripresa dal D.M. 260/2010, sono indicate le classi e le rispettive soglie per i corsi d'acqua naturali.

STATO DI QUALITÀ	LIMeco
1 Elevato	≥0,66
2 Buono	≥0,50
3 Sufficiente	≥0,33
4 Scarso	≥0,17
5 Cattivo	<0,17

Fonte: D.M. 260/2010, Tabelle 4.1.2/b e 4.6.1/a

Stato indicatore - anno 2020

Nel 2020 il monitoraggio dei corsi d'acqua pugliesi è stato eseguito da ARPA Puglia su un totale di 36 corpi idrici di cui 11 appartenenti ai CIFM e 3 ai CIA, per cui si rimanda alla Tab. A, All. 2, DGR n. 1951/2015 e n.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	277 di 378

2429/2015. All'interno di ciascun corpo idrico è stata monitorata una singola stazione di campionamento, secondo la frequenza temporale prevista dal "Piano di monitoraggio quali-quantitativo dei corpi idrici della

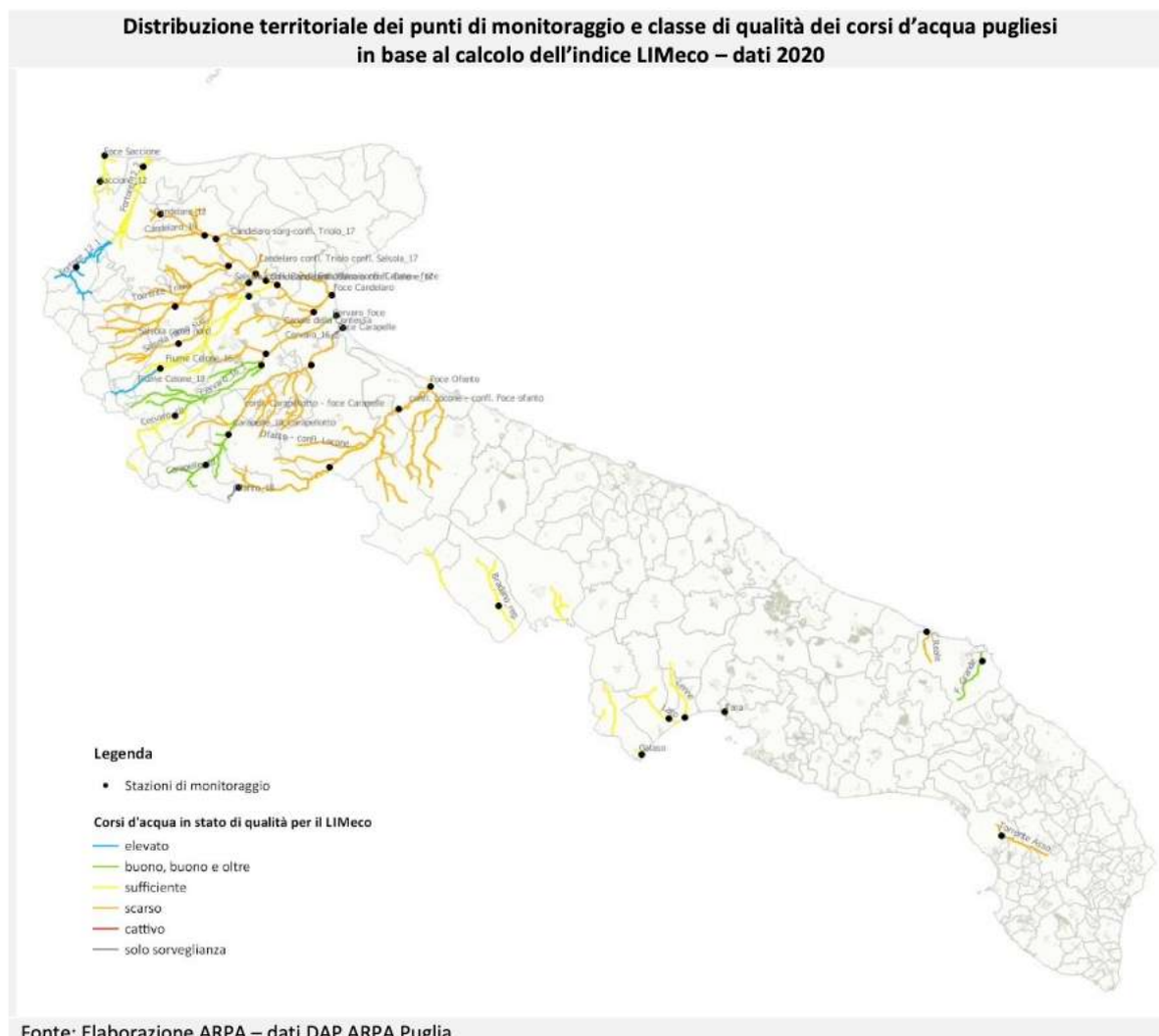
Regione Puglia".

Si riporta di seguito uno stralcio della classificazione dei corsi d'acqua in cui compare il Carapelle:

Stazione	Corpo Idrico Superficiale Regione Puglia	CIA e CIFM	LIMeco 2020	
			Valore	Classe di qualità
CA_CE01	Cervaro_18		0,48	sufficiente
CA_CE02	Cervaro_16_1		0,53	buono
CA_CE03	Cervaro_16_2		0,22	scarso
CA_CE04	Cervaro foce	CIFM	0,55	buono
CA_CR01	Carapelle_18		0,59	buono
CA_CR02	Carapelle_18_Carapellotto		0,53	buono
CA_CR03	confl. Carapellotto_foce Carapelle	CIFM*	0,27	scarso
CA_CR04	Foce Carapelle			solo sorveglianza
CA_F000	Ofanto_18			solo sorveglianza
CA_F001	Ofanto - confl. Locone		0,23	scarso
CA_F002	confl. Locone - confl. Foce Ofanto		0,30	scarso
CA_F003	Foce Ofanto	CIFM	0,34	sufficiente

Di seguito si riporta la mappa con i punti di monitoraggio e dei corsi idrici monitorati suddivisi per colore.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	278 di 378



In Puglia, dunque, sulla base della classificazione ottenuta con il calcolo del LIMeco per l'anno 2020, due corpi idrici risulterebbero in uno stato di qualità "Elevato"; il 19,4% complessivamente in classe "Buono" (n. 6 C.I. naturali e CIA/CIFM* e 1 CIFM), il 25% in classe "Sufficiente" (n. 5 C.I. naturali e CIA/CIFM*, n. 3 CIFM e n. 1 CIA) e il restante 50% in classe "Scarso" (n. 15 C.I. naturali e CIA/CIFM* e 3 CIFM). Nessun corpo idrico risulterebbe in classe "Cattivo".

Il Carapelle risulta avere uno stato di qualità "Scarso"

Rapporto con il progetto

Come riportato nelle righe precedenti il fiume nei pressi dell'area di progetto è **il Carapelle che** risulta avere uno stato qualitativo buono, sia dal punto di vista dello stato ecologico che da quello chimico. Il livello di LIMeco (che descrive la qualità delle acque correnti in relazione ai nutrienti e all'ossigenazione, fondamentali per le comunità biologiche degli ecosistemi acquatici) risulta essere scarso.

L'impianto agrivoltaico non andrà a peggiorare il livello qualitativo delle acque.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	279 di 378

Verrà impiegata una quantità di acqua, quantificata al paragrafo 5.2, per il lavaggio dei pannelli fotovoltaici, ma la stessa non conterrà alcun detergente; quindi, non andrà ad alterare in alcun modo la qualità delle acque sotterranee.

Per quanto riguarda la parte agronomica del progetto, per le aree interne alla recinzione dell'impianto (nelle interfila dei moduli fotovoltaici) è prevista la possibilità che agricoltori locali possano seminare foraggi da destinare all'alimentazione del bestiame; nelle zone in cui non sarà possibile il proseguo dell'attività agricola si prevede di conservare, e ove necessario integrare, l'inerbimento a prato permanente. Se necessario, si provvederà ad integrarlo coltivando un miscuglio di polifita che verrà falciato annualmente e lasciato sul terreno per favorire il reintegro della Sostanza Organica nel suolo. Con il seguente indirizzo produttivo viene garantita una copertura permanente del suolo che limita eventuali eventi di erosione per ruscellamento delle acque superficiali. Inoltre, la gestione della vegetazione avverrà solo con mezzi meccanici, per cui non è previsto l'impiego di diserbanti chimici. Su tutti gli appezzamenti aziendali il metodo di coltivazione che sarà applicato sarà quello dell'agricoltura biologica; pertanto, questo determinerà che non saranno utilizzati pesticidi e concimi chimici di sintesi, questo comporta il fatto che non si andrà in alcun modo ad alterare la qualità' delle acque superficiali presenti nei pressi del sito.

La linea di connessione non interseca il percorso del Carapelle ma solamente dei torrenti. A tal proposito preme precisare che linea di connessione sarà realizzata con cavo interrato e l'attraversamento dei corsi d'acqua sarà eseguita sempre tramite tecnologia TOC (trivellazione orizzontale controllata) sistema di posa no-Dig teleguidato, che permette la posa in opera di tubazioni e cavi interrati senza ricorrere a scavi a cielo aperto.

4.5.2 STIMA DEGLI IMPATTI POTENZIALI

In questo capitolo verranno individuati i possibili impatti, diretti o indiretti, sulle acque superficiali legati alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico in progetto, e saranno fornite le indicazioni per le misure di mitigazione.

Saranno analizzati i singoli interventi evidenziandone il possibile manifestarsi di incidenze positive o negative.

Gli impatti sono stati definiti facendo riferimento alle diverse fasi d'opera:

- Fase di Costruzione;
- Fase di Esercizio;
- Fase di dismissione.

4.5.2.1 Identificazione delle azioni di impatto e dei potenziali ricettori

Le principali fonti di impatto saranno dovute a:

- Utilizzo di acqua per le necessità legate alle attività di cantiere;
- Utilizzo di acqua per la pulizia dei pannelli in fase di esercizio;
- Possibile contaminazione delle acque in caso di sversamento accidentale degli idrocarburi contenuti nei serbatoi di alimentazione dei mezzi di campo in seguito ad incidenti, o dal serbatoio di alimentazione del generatore di emergenza.

i principali corpi idrici in prossimità del sito risultano essere:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	280 di 378

- Torrente Carapelle;
- Torrente Carapellotto;

L'area risulta essere interessata da perimetrazioni con diversi gradi di pericolosità idraulica, come indicato nel paragrafo 0.

4.5.2.2 *Impatto sulla componente – Fase di costruzione*

Si ritiene che i potenziali impatti legati alle attività di costruzione siano i seguenti:

- Utilizzo di acqua per le necessità di cantiere (impatto diretto);
- Interazione delle opere in fase di costruzione con i drenaggi naturali (impatto indiretto);
- L'eventualità di possibili sversamenti accidentali di liquidi inquinanti provenienti dai mezzi d'opera o dalle aree di cantiere. L'impatto da considerare consiste in eventuali sversamenti accidentali di liquidi inquinanti che potrebbero verificarsi in caso di incidente o rottura meccanica; in questa eventualità l'impatto potrà assumere un livello di gravità variabile a seconda dell'entità dello sversamento (impatto diretto).

Il consumo di acqua per necessità di cantiere è legato alle operazioni di bagnatura delle superfici, al fine di limitare il sollevamento delle polveri prodotte dal passaggio degli automezzi sulle strade sterrate e dai movimenti terra. Inoltre si prevede l'utilizzo di acqua per la preparazione del cemento, utilizzato comunque in quantitativi limitati, e per usi domestici.

L'approvvigionamento idrico verrà effettuato mediante autobotte qualora la rete di approvvigionamento non fosse disponibile. Non sono previsti prelievi diretti da acque superficiali o da pozzi per le attività di realizzazione delle opere.

La progettazione della rete di drenaggio è stata costruita sulla base dell'individuazione delle principali informazioni morfologiche e idrologiche a scala di bacino, come pendenze e isoipse, delimitazione del bacino idrografico, rete principale e secondaria. Una volta definiti i principali solchi di drenaggio naturali esistenti allo stato attuale, identificati sulla base della simulazione del modello digitale del terreno, è stata dimensionata la rete di drenaggio di progetto principalmente lungo tali solchi naturali e sono state implementate opere di laminazione e infiltrazione.

Tale scelta consente di evitare di modificare la rete naturale, permettendo ai deflussi superficiali di seguire i percorsi naturali, senza interferenze dovute alla costruzione della viabilità, alla disposizione dei tracker e delle altre opere di progetto.

Sono state progettate opere di accumulo che permetteranno l'infiltrazione nel terreno delle acque meteoriche, regolando lo scarico e azzerando l'impatto complessivo ai corpi idrici ricettori.

Sulla stessa base concettuale si sono progettate le protezioni del sito dal potenziale allagamento; la realizzazione di arginature di basso impatto ha lo scopo di direzionare le acque senza incidere sull'impatto dei recettori idrici. Nelle aree più critiche è prevista inoltre la realizzazione di una vasca di laminazione parzialmente interrata al fine di controllare il deflusso nel canale di bonifica attraversante la sezione S3c dell'impianto. Grazie alla disponibilità di ampie superfici, che hanno consentito la progettazione della vasca in estensione e non in profondità, durante la fase di esercizio, tale area potrà essere utilizzata parzialmente per attività di tipo agricolo, mentre per la restante parte sarà garantito il mantenimento a crescita verde spontanea.

Per tutte le opere di regimazione saranno adottate tecniche di sola ingegneria naturalistica.

Fin dalla fase di cantiere, saranno realizzati i drenaggi di progetto, evitando quindi anche durante la fase di costruzione possibili ostruzioni o modifiche dei drenaggi naturali.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	281 di 378

La preparazione del sito non prevederà opere su larga scala di scotico. La viabilità di cantiere sarà in materiale drenante. Inoltre non è prevista l'impermeabilizzazione di alcuna area se non trascurabilmente (cabine di campo).

L'attività di preparazione dell'area descritta sarà, in termini idrologici, paragonabile alla preparazione del terreno pre semina.

In tali condizioni il recettore continuerà a ricevere le acque che riceve allo stato di fatto con un impatto idrologico e idraulico minimo.

Possibile impatto transitorio sarà costituito dalle aree di stoccaggio temporaneo che saranno rimosse al termine del cantiere.

Nel caso di eventuali sversamenti saranno adottate le procedure previste dal sito che includono l'utilizzo di kit anti-inquinamento.

4.5.2.3 *Impatto sulla componente – Fase di Esercizio*

Per la fase di esercizio i possibili impatti individuati sono i seguenti:

- Utilizzo di acqua per la pulizia dei pannelli;
- Minima modifica delle capacità idrologiche delle aree di installazione strutture.

L'impatto sull'ambiente idrico è riconducibile all'uso della risorsa per la pulizia dei pannelli in ragione di circa 2200 m³/anno di acqua che andrà a dispersione direttamente nel terreno. Per la pulizia dei pannelli sarà utilizzata solamente acqua senza detergenti. Tuttavia, si sottolinea che l'approvvigionamento idrico verrà effettuato mediante la rete del consorzio irriguo, acquedotto od eventualmente autobotte, indi 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.

Data la natura occasionale con cui è previsto avvengano tali operazioni di pulizia dei pannelli (circa due volte all'anno), si ritiene che l'impatto sia temporaneo, di estensione locale e di entità trascurabile.

In merito alle considerazioni sull'impatto idrologico e idraulico per una trattazione più approfondita si faccia riferimento all'elaborato 2564_4100_A3_AS_PDVA_R04_Rev0_Relazione idrologica e idraulica. Di seguito sono riassunte le principali considerazioni.

Nella Relazione Idrologico – Idraulica è stato effettuato il confronto tra gli scenari ante-operam e post operam, analizzando il possibile impatto del progetto da un punto di vista idrologico (valutazione variazioni del coefficiente di deflusso e modifiche al deflusso naturale delle acque meteoriche) e da un punto di vista idraulico (valutazione variazioni degli apporti durante eventi intensi al ricettore finale).

Con riferimento allo stato post operam è stato valutato l'impatto dell'installazione di strutture tracker di progetto. Vista l'interdistanza esistente tra le strutture, l'altezza da piano campagna e la mobilità che renderà variabile nel corso della giornata la copertura su suolo (rendendo non permanente la schermatura), durante un evento intenso con tempo di ritorno pari a quello di progetto non si evidenzieranno variazioni critiche della capacità di infiltrazione, così come delle caratteristiche di permeabilità del terreno nelle aree interessate dall'installazione di tracker.

Analogamente si può affermare la trascurabilità delle platee di appoggio delle cabine elettriche che interesseranno un'area marginale rispetto all'intera estensione del sito.

Tutto ciò premesso, volendo cautelativamente ipotizzare una perdita di capacità di infiltrazione delle acque meteoriche, si è valutata arealmente l'incidenza nell'ipotesi di fissità orizzontale dei

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	282 di 378

tracker e si sono valutati gli impatti in termini di capacità di infiltrazione delle eventuali acque di ruscellamento che si generano su ogni settore di progetto su aree permeabili.

Tale valutazione è stata condotta sulla base di precedenti studi internazionali (rif. *“Hydrologic response of solar farm”*, Cook, Lauren, Richard - 2013 –American Society of Civil Engineers) improntati su un modello concettuale di impatto che simula il modulo idrologico tipo di impianto come costituito da un’area di installazione pannelli ed una di interfila.

Il modello schematizza l’area interessata dalla struttura come composta al 50% da una sezione “Wet” con capacità di infiltrazione non influenzata e collegata alla precedente area di interfila e una sezione “dry” che si assume a favore di sicurezza come non soggetta ad infiltrazione diretta e quindi con coefficiente di deflusso pari a 1.



Figure 4.49: modulo tipo descrivente il modello concettuale idrologico dell’installazione di strutture fotovoltaiche a tracker su pari infissi comprendente l’area pannelli (in rosso) e l’area di interfila (Fonte: *Hydrologic response of solar farm Cook 2013 American Society of Civil Engineers*)

Come descritto la proiezione del tracker a terra non risulterà fissa in quanto la struttura varierà il tilt durante le fasi della giornata.

Volendo comunque assumere la condizione più sfavorevole di evento intenso di progetto in occasione di tilt della struttura pari a zero, si ottiene un’area dry pari al 50% dell’area utile di installazione pannelli.

Nel calcolo della pioggia netta è stato quindi calcolato il coefficiente di deflusso medio ponderale sulla base delle precedenti assunzioni.

Nelle aree interessate dal progetto, durante la fase post-operam nello scenario più cautelativo, si registrerebbe un incremento dei deflussi totali di circa il 18%. Tale incremento viene mitigato considerando i bacini diffusi di laminazione e infiltrazione in progetto.

In merito alle modifiche nella rete di drenaggio naturale tra stato di fatto e stato di progetto per tali aree è stata prevista una rete costituita da fossi in terra non rivestiti, realizzati in corrispondenza dei solchi di drenaggio naturali esistenti allo stato di fatto; questi ultimi sono stati identificati sulla base di una simulazione del modello digitale del terreno con estrazione dei sottobacini idrografici e della rete idrografica primaria e secondaria esistente.

Tale scelta, come già sottolineato, consente di evitare di modificare la rete naturale, permettendo ai deflussi superficiali di seguire i percorsi naturali, senza interferenze dovute alla costruzione della viabilità, alla disposizione dei tracker e delle altre opere di progetto. Si richiama qui che per tutte le opere di regimazione saranno applicate tecniche di ingegneria naturalistica e che per alleggerire dal carico idrico la rete come descritto sopra sono inseriti bacini diffusi di laminazione e infiltrazione e una vasca di laminazione.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	283 di 378

La sostenibilità e l'attenzione alle acque non ha riguardato solo la progettazione della rete di drenaggio delle acque meteoriche, bensì l'attenzione su questo punto è posta già a monte, con l'integrazione della rete che non va a modificare lo stato di fatto, con la minimizzazione delle interferenze con l'idrografia esistente e con la sostituzione delle tradizionali opere dell'ingegneria civile (infrastrutture grigie) a favore delle infrastrutture verdi che mitigano gli impatti biofisici dovuti all'urbanizzazione, riducendo così anche il rischio idrogeologico, creando benefici ecosistemici e promuovendo gli obiettivi della politica comunitaria.

Nell'arco della vita utile di progetto il periodo più critico sarà al termine del cantiere e all'inizio della fase di esercizio. Come descritto la preparazione del sito non prevedrà opere su larga scala di scotico. Si precisa che anche la viabilità di cantiere sarà realizzata in materiale drenante.

Tale periodo critico sarà in termini idrologici paragonabile alle attività agricole di preparazione del terreno pre semina.

Si conclude quindi che durante la fase di esercizio sulla base delle considerazioni sopra riportate l'impatto idrologico e idraulico sul ricettore sarà trascurabile.

4.5.2.4 *Impatto sulla componente – Fase di dismissione*

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 acquedotto o autobotte. Non sono previsti prelievi diretti da acque superficiali o da pozzi per le attività di Dismissione.

Sulla base di quanto precedentemente esposto e delle tempistiche di riferimento, si ritiene che l'impatto sia di durata temporanea, che sia di estensione locale e di entità non riconoscibile.

Sulla base di quanto previsto dal piano di decommissioning non saranno lasciati in loco manufatti in quanto è previsto il ripristino allo stato iniziale dei luoghi.

4.5.3 **AZIONI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE**

La regimentazione delle acque meteoriche ha previsto la realizzazione di canali di drenaggio lungo le aree più depresse, come meglio descritto nell'elaborato Rif. "2564_4100_A3_AS_PDVIA_R04_Rev0_Relazione idrologica e idraulica." Questa scelta permette di ridurre il più possibile l'interazione tra la realizzazione dell'impianto e il deflusso delle acque allo stato attuale.

Ciò è avvalorato dalla realizzazione di fossi di scolo realizzati con ingegneria naturalistica, di bacini di laminazione e infiltrazione e della vasca di laminazione interamente rinverditi. Infatti il carico idrico sulle canalizzazioni è stato ridotto andando a decentrare i flussi di acqua meteorica in più diramazioni, permettendo l'infiltrazione in punti dislocati, sfruttando bacini rinverditi, mediante l'adozione delle tecniche di progettazione a basso impatto, nel rispetto delle dinamiche del reticolo naturale.

Si ribadisce che l'adozione di SuDS, sistemi di drenaggio sostenibili porterà al raggiungimento di più obiettivi:

- Diminuzione del carico di acque meteoriche smaltite nei vari corsi idrici, per lo smaltimento tramite infiltrazione;
- Rallentamento e riduzione del picco di piena durante piogge intense;
- Realizzazione di interventi che favoriscano i fenomeni di infiltrazione e ritenzione e gli indiretti processi di bioremediation;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	284 di 378

- Ridotta necessità di manutenzione.

Si possono inserire quindi tra le opere di mitigazione e compensazione:

- Fossi di drenaggio: il progetto prevede la realizzazione di fossi di drenaggio realizzati mediante tecniche di ingegneria naturalistica. Il carico idrico è stato distribuito andando a suddividere i flussi di acqua meteorica in più diramazioni, convogliando le acque in punti di infiltrazione dedicati, configurabili come bacini rinverditi. In particolare, diversamente dal classico approccio di drenaggio delle acque meteoriche, ove il principale obiettivo è l'allontanamento delle acque dal sito in genere verso un unico punto, in questa sede si sono adottati sistemi distribuiti di infiltrazione e laminazione delle acque, in somiglianza alle dinamiche naturali del reticolo di drenaggio, garantendo dunque un basso impatto sul territorio.
- Bacini di laminazione e infiltrazione: consistono in aree verdi depresse con tiranti idrici intorno a 1,1 m. Il sistema di smaltimento è stato pensato e dimensionato sulla base dell'analisi e dello studio delle buone pratiche progettuali e prevede l'impiego di una tecnologia di drenaggio sostenibile più appropriata al caso in esame. Sono stati previsti tre tipologie di bacini di laminazione, di dimensioni pari a 10x10, 20x20 e 30x30, tutti con profondità dello strato drenante fino a circa 1,2 m. Per i dettagli relativi a numero e ubicazione di tali bacini si rimanda all'Allegato 1 della "2564_4100_A3_AS_PDVIA_R04_Rev0_Relazione idrologica e idraulica."

4.5.4 ACQUE SOTTERRANEE

ARPA Puglia si occupa delle attività di monitoraggio qualitativo dei Corpi Idrici Sotterranei effettuato ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, così come recepita dal D.Lgs. 152/2006 e dal D.Lgs. 30/2009.

Il progetto di monitoraggio dei corpi idrici sotterranei della Puglia, denominato progetto "Maggiore", è stato approvato con DGR 20 febbraio 2015 n. 224 quale riattivazione, adeguamento e prosecuzione del "Progetto Tiziano", attuato dal 2007 al 2011, e sulla base del documento "Identificazione e Caratterizzazione dei Corpi Idrici Sotterranei della Puglia ai sensi del D.Lgs. 30/2009", approvato con DGR 1 ottobre 2013 n. 1786.

A seguito di necessità emerse nelle fasi di avvio del progetto "Maggiore" e sulla base delle attività svolte nel corso del triennio 2016-2018, la Sezione Risorse Idriche della Regione, avvalendosi della struttura del Comitato di Coordinamento, ha eseguito una attività di ridefinizione complessiva della rete di monitoraggio del Progetto Maggiore, quale attività propedeutica alla prosecuzione del monitoraggio, in vista della definizione dello stato ambientale dei corpi idrici sotterranei da effettuare a chiusura del ciclo di monitoraggio.

L'attività di aggiornamento della rete Maggiore è stata approvata con la DGR 19 dicembre 2019 n. 2417, "P.O.R. Puglia 2014-2020 - Azione 6.4 - Integrazione e rafforzamento dei sistemi informativi di monitoraggio della risorsa idrica. Programma di Monitoraggio dei corpi idrici sotterranei. Aggiornamento rete di monitoraggio del Progetto Maggiore ex DGR 224/2015".

Complessivamente la rete di monitoraggio dei 29 corpi idrici sotterranei individuati in Puglia si compone di 441 siti di monitoraggio, ripartiti tra 428 pozzi e 13 sorgenti ed articolati in 338 siti di monitoraggio qualitativo e 256 siti di monitoraggio quantitativo.

Con riguardo alle 338 stazioni per l'esecuzione del monitoraggio chimico qualitativo, 295 sono inserite nella rete di monitoraggio operativa e le ulteriori 43 fanno parte della rete di monitoraggio di sorveglianza.

Sono state previste inoltre reti integrative utili a monitorare l'impatto di specifiche pressioni di origine antropica e naturale:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	285 di 378

- una rete per il controllo dell'intrusione salina
- una rete per il monitoraggio dei nitrati nelle aree definite come Zone Vulnerabili ai Nitrati di origine agricola (ZVN)
- una rete per il monitoraggio dei residui dei prodotti fitosanitari, la cui ridefinizione è stata approvata con la DGR 12 giugno 2018 n. 1004 "Programma di monitoraggio dei residui dei prodotti fitosanitari nei corpi idrici superficiali e sotterranei pugliesi".

Ai sensi della Direttiva 2000/60/CE e del suo decreto di recepimento, un ciclo di monitoraggio ai fini della classificazione dello stato di rischio e della verifica dei trend evolutivi dei corpi idrici sotterranei deve essere sviluppato nell'arco di sei anni, periodo in cui si attuano il monitoraggio di sorveglianza ed il monitoraggio operativo.

Il primo ciclo di monitoraggio regionale si è svolto nel sessennio 2016-2021, con il sostegno finanziario ricevuto dall'Unione Europea a valere sul P.O.R. Puglia 2014-2020 – Asse VI - Azione 6.4 – Sub-Azione 6.4b.

Le elaborazioni relative all'intero ciclo sessennale sono state completate da ARPA Puglia ed è in corso di approvazione e pubblicazione la valutazione dello stato chimico 2016-2021.

Sono disponibili al seguente link https://www.arpa.puglia.it/pagina3105_acque-sotterranee-triennio-2016-2018.html solo gli esiti della classificazione intermedia dello stato chimico, riferita al triennio 2016-2018.

Fonte: https://www.arpa.puglia.it/pagina2939_acque-sotterranee.html

Monitoraggio qualitativo dei corpi idrici sotterranei della regione puglia "Progetto Maggiore" TRIENNIO 2016-2018

Il documento, del quale qui si riporta solo un breve stralcio e che è disponibile in versione integrale al link sopra indicato, ha lo scopo di presentare la proposta di classificazione dello stato chimico dei corpi idrici sotterranei della Puglia per il primo triennio di monitoraggio nell'ambito del sessennio 2016-2021, secondo il programma di monitoraggio previsto dalle DGR n.224/2015 e DGR n.1046/2016, condotto ai sensi della normativa nazionale (D.Lgs 152/06, D.Lgs 260/2010, D.Lgs 30/2009) e comunitaria (WFD 2000/60/EC, GWD 2006/118/EC).

Con la DGR n.1786 del 1° ottobre 2013, in attuazione alla Direttiva 2006/118/CE, è stato approvato il documento "Identificazione e Caratterizzazione dei corpi idrici sotterranei della Puglia ai sensi del D.Lgs 30/2009", nel quale sono riportate la cartografia con l'identificazione dei corpi idrici regionali, l'analisi di pressioni ed impatti insistenti su tali corpi idrici, la loro caratterizzazione e la prima classificazione del rischio di non raggiungimento degli obiettivi di qualità fissati al 2015 dalla Direttiva 2000/60/CE. Tale identificazione e caratterizzazione è stata ottenuta sulla base dei monitoraggi pregressi eseguiti in ottemperanza al D.Lgs 152/1999. Con riferimento alla tabella 1 dell'allegato 1 al D.Lgs 30/2009 sono stati identificati per la Puglia i complessi idrogeologici, cui afferiscono i diversi corpi idrici, come riportato nell'Allegato I alla presente relazione. La rappresentazione dei 29 corpi idrici sotterranei della Puglia è riportata in figura 1. Si precisa che lo schema in figura non rappresenta gli spessori reali dei diversi corpi idrici ma semplicemente la loro posizione verticale relativa, al fine di porre in evidenza eventuali sovrapposizioni.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	286 di 378

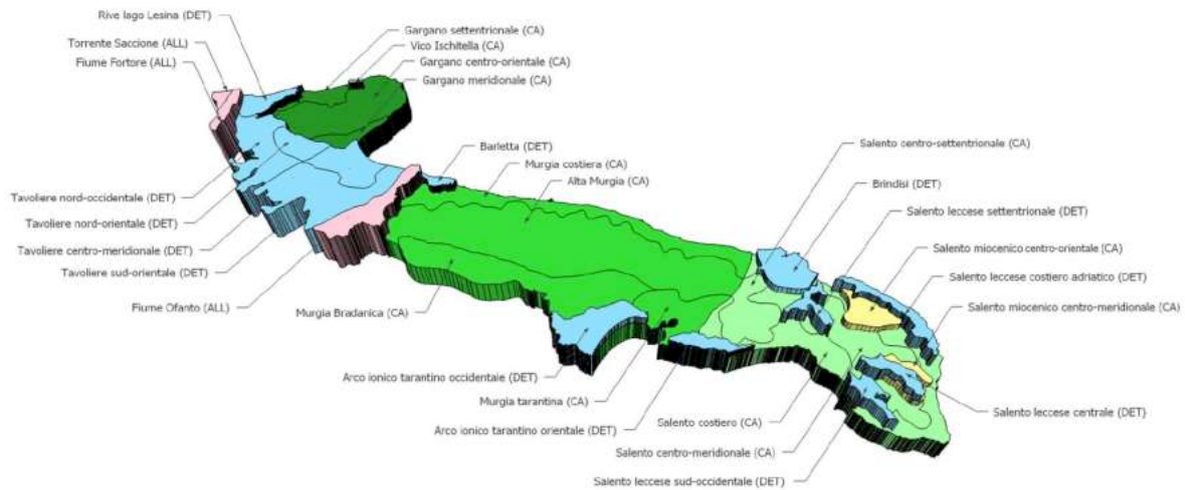


Figura 1 – Rappresentazione schematica dei Corpi Idrici Sotterranei della Puglia¹

Partendo dai 29 corpi idrici individuati e dalla classe di rischio ad essi attribuita (2 corpi idrici “non a rischio”, 20 “a rischio” e 7 “probabilmente a rischio”), e nel rispetto dei criteri previsti all'allegato 4 del citato Decreto, è stata progettata la rete di monitoraggio delle acque sotterranee della Puglia, denominata "Rete Maggiore", e sono stati individuati i relativi punti di campionamento (pozzi e sorgenti) afferenti alla rete di monitoraggio Quantitativo ed alla rete di monitoraggio Chimico (di Sorveglianza ed Operativo).

Come mostrato nell'immagine che segue, l'area di progetto non rientra tra i 29 corpi idrici individuati e oggetto dello studio citato

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	287 di 378

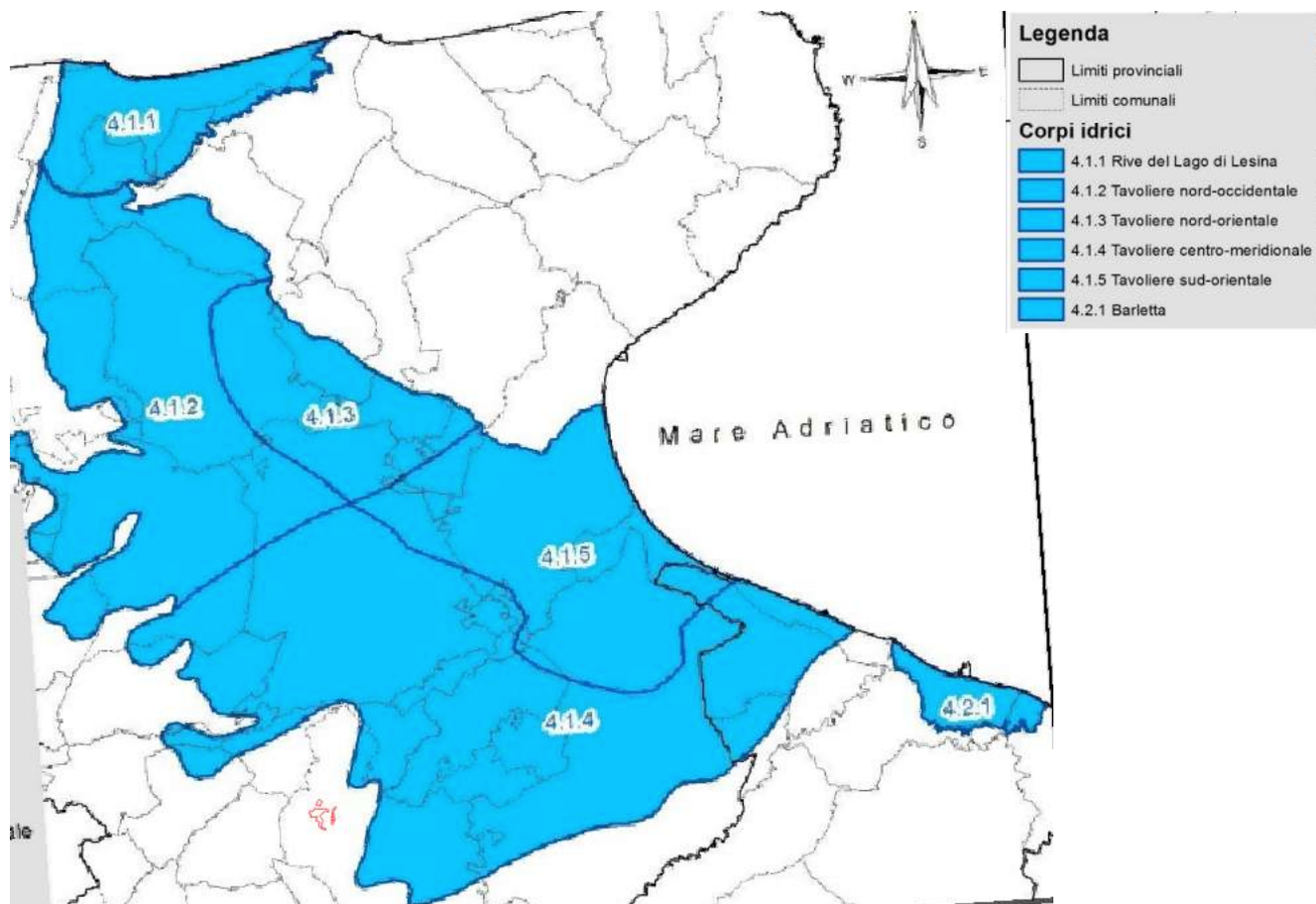
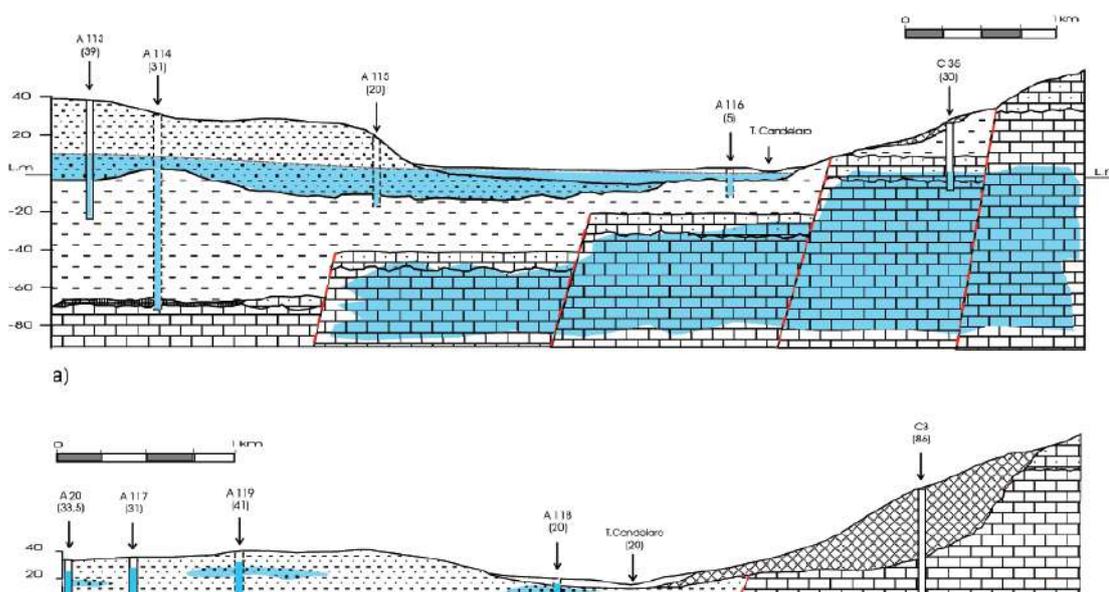


Figura 4.50 Figura 4.50 CORPI IDRICI SOTTERRANEI AFFERENTI AL COMPLESSO DEL TAVOLIERE

4.5.4.1 CIRCOLAZIONE IDRICA SOTTERRANEA

In relazione alle caratteristiche stratigrafico-strutturali dell'area e in funzione della profondità, si identificano tre unità acquifere principali, di seguito elencate, dal basso verso l'alto [Maggiore et alii, 1996] (figura 3:7).



	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	288 di 378

Si distinguono, a partire dal basso.

- Acquifero fessurato-carsico profondo, situato in corrispondenza del substrato carbonatico pre-pliocenico.
- Acquifero poroso profondo, situato in corrispondenza delle lenti sabbiose intercalate alle argille plio-pleistoceniche.
- Acquifero poroso superficiale, la cui falda ha sede nei livelli sabbioso ghiaiosi dei depositi marini e alluvionali del Pleistocene sup.-Olocene.

Le principali differenze tra queste tre unità acquifere risiedono nei caratteri della circolazione idrica sotterranea e nelle caratteristiche chimiche delle acque, legate a un diverso grado di mescolamento di tre componenti fondamentali: acque di origine meteorica, acque salate di intrusione marina e acque connate.

Per approfondimenti si rimanda alla [2564_4100_A3_AS_PDVA_R03_Rev2_Relazione geologica](#)

4.5.4.2 RAPPORTI TRA L'INTERVENTO PROPOSTO E LA FALDA SUPERFICIALE

Una verifica eseguita sulla carta delle isopieze), relativa alla campagna di misura 2002, rileva che i massimi valori del gradiente idraulico si registrano nella parte più interna, corrispondente alla zona di maggiore ricarica dell'acquifero, mentre tendono a diminuire nella parte centrale e ancor più verso il Torrente Candelaro. La particolare morfologia assunta dalla superficie piezometrica permette, innanzitutto, di definire una direttrice di deflusso idrico preferenziale più marcata, osservabile verso il Torrente Candelaro che funge da asse drenante.

Come già ampiamente verificato nei paragrafi precedenti, la superficie piezometrica, è stata verificata direttamente misurandone il livello nei diversi pozzi presenti nell'intero comprensorio ed è stata determinata a profondità comprese tra -15 e -20 metri dal piano di campagna, con oscillazioni annuali influenzate dalle precipitazioni locali contenute nel metro.

Le principali risorse idriche sotterranee del Tavoliere, e quindi anche dell'area di progetto, hanno sede principalmente nella falda acquifera che circola nel materasso di materiale clastico grossolano sovrastante la formazione delle argille plioceniche e calabriane, le cui caratteristiche idrogeologiche sono fondamentalmente legate alla giacitura, natura e assortimento granulometrico dei materiali che lo formano.

La falda presente nel sottosuolo dell'area indagata è stata rilevata attraverso un censimento dei pozzi presenti negli archivi ISPRA. Durante la ricognizione sul territorio non sono stati riscontrati altri pozzi, né si sono rilevate manifestazioni sorgentizie che lasciassero supporre la presenza di una falda superficiale o l'emergenza della falda profonda attraverso superfici di discontinuità.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	289 di 378

Lo studio condotto per la caratterizzazione idrogeologica della falda superficiale, evidenzia l'esistenza di una falda freatica, con pelo libero disposto a circa 20 metri rispetto al piano di campagna.

A Sud Est rispetto all'area di progetto si rilevano due distinti livelli di circolazione con un livello più profondo, circa 75-80 metri rispetto al p.c. caratterizzato da portate più importanti superiori a 7.00 litri/sec.

Tabella 4:19 - Fonte dati: [SGI - Visualizzatore \(isprambiente.it\)](http://isprambiente.it)

POZZI CENSITI NELL'AREA VASTA DI RIFERIMENTO					
Progressivo	Coordinate WGS 84		Quota	Profondità	Portata
	Longitudine	Latitudine			
<u>1</u>	<u>15.526981</u>	<u>41.229550</u>	<u>210.00</u>	<u>75</u>	<u>15.00</u>
<u>2</u>	<u>15.532531</u>	<u>41.230100</u>	<u>178.00</u>	<u>20</u>	<u>2.00</u>
				<u>78</u>	<u>7.00</u>
<u>3</u>	<u>15.536700</u>	<u>41.225381</u>		<u>33</u>	<u>8</u>
				<u>80</u>	
<u>4</u>	<u>15.544750</u>	<u>41.215381</u>		<u>62</u>	<u>10.00</u>
<u>5</u>	<u>15.554481</u>	<u>41.217319</u>		<u>85</u>	<u>7.00</u>
<u>6</u>	<u>15.562531</u>	<u>41.216211</u>		<u>25</u>	<u>1.00</u>
<u>7</u>	<u>15.564200</u>	<u>41.223719</u>		<u>18</u>	<u>3.00</u>
<u>8</u>	<u>15.622261</u>	<u>41.200661</u>		<u>20</u>	<u>4.00</u>

Nello specifico del sito di intervento non è stato rilevato alcun pozzo (figura6:31.2) mentre se ne rilevano immediatamente a Nord e ancor di più a Sud, ma con portate molto scarse.

Verifiche o studio condotto per la caratterizzazione idrogeologica della falda superficiale, evidenzia l'esistenza di una falda freatica, con pelo libero disposto a circa 20 metri rispetto al piano di campagna.

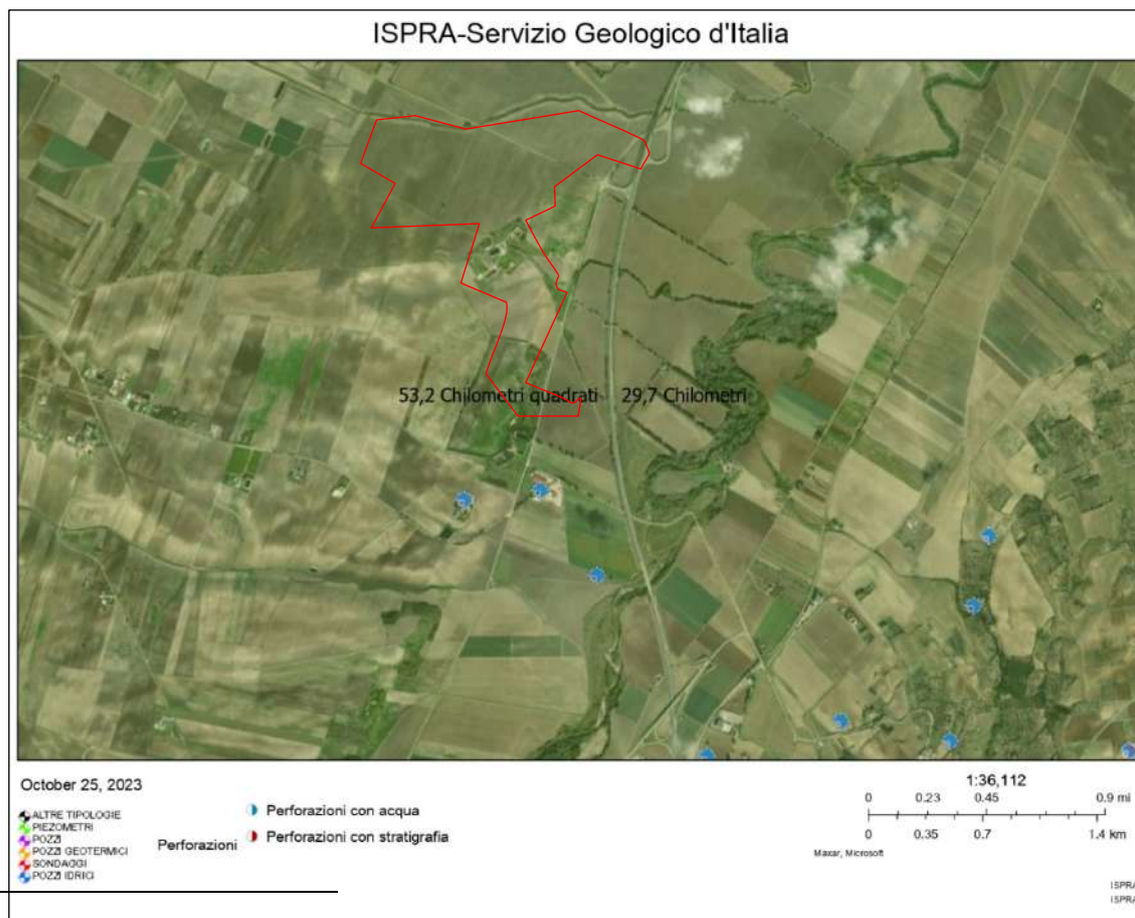
Per quanto attiene alla valutazione delle quantità della risorsa idrica disponibile nel sottosuolo dell'area di progetto è utile fare alcune considerazioni.

1. Il progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico collegato a terra e l'interferenza delle strutture di sostegno dei pannelli e dei manufatti edilizi è compreso tra 3 e 4 metri rispetto al piano di campagna. Le indagini condotte in situ finalizzate al progetto da mettere in atto, approfondendo la ricerca sul volume significativo rispetto all'interferenza con le strutture, non hanno permesso di intercettare la superficie piezometrica. Studi bibliografici hanno confermato la presenza di un livello di circolazione idrica che si attesta a profondità maggiori di 15 metri rispetto al p.c.
2. Per quanto sopra si può affermare che la quantità della risorsa idrica che subisce interferenza dalla realizzazione del progetto è nulla. Per determinare l'importanza

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	290 di 378

dell'immagazzinamento della falda sarebbe stato necessario eseguire un numero sufficientemente ampio di carotaggi spinti sono ad intercettare il substrato impermeabile che costituisce il letto dell'acquifero in un'area ampia molto più dell'area di progetto a scala almeno comunale, solo così si possono fare stime sufficientemente attendibili sulla quantità della risorsa idrica disponibile e apprezzarne le variazioni in termini quantitativi e qualitativi.

- Allo stesso modo, delle stime quantitative, si può facilmente affermare che non avendo intercettato la falda non è stato possibile fare valutazioni sulle caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua sotterranea. Da fonti bibliografiche⁵ si appura che Il chimismo delle acque sotterranee contenute nell'acquifero superficiale del Tavoliere e influenzato dai processi di interazione tra la matrice del terreno, spesso ricca di minerali argillosi, e le acque meteoriche di alimentazione. Non sembra esserci contaminazione dovuta all'intrusione marina. In generale l'acqua della falda superficiale del Tavoliere è caratterizzata da una salinità totale moderatamente bassa, circa 0,7- 0,9 g/l, anche se in alcuni casi può essere superato 1 g/l. I dati a disposizione in letteratura non sono aggiornati e sono riferiti al primo decennio degli anni 2000, nell'ambito del progetto Tiziano dell'ARPA, mostrano una variazione del chimismo in relazione alla natura dei terreni superficiali assorbenti e di quelli costituenti il materasso acquifero; la prima ha incidenza sul tipo di interazione tra matrice rocciosa e acqua di falda, la seconda sui tempi di residenza nello strato acquifero.



⁵ Vincenzo COTECCHIA, Le acque sotterranee e l'intrusione marina in Puglia: dalla ricerca all'emergenza nella salvaguardia della risorsa – ISPRA - MEMORIE DESCRITTIVE DELLA CARTA GEOLOGICA D'ITALIA – Volume XCII. -

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	291 di 378

Figura 4.52 Pozzi censiti nell'area di studio. Fonte dati: [SGI - Visualizzatore \(isprambiente.it\)](http://SGI-Visualizzatore(isprambiente.it))

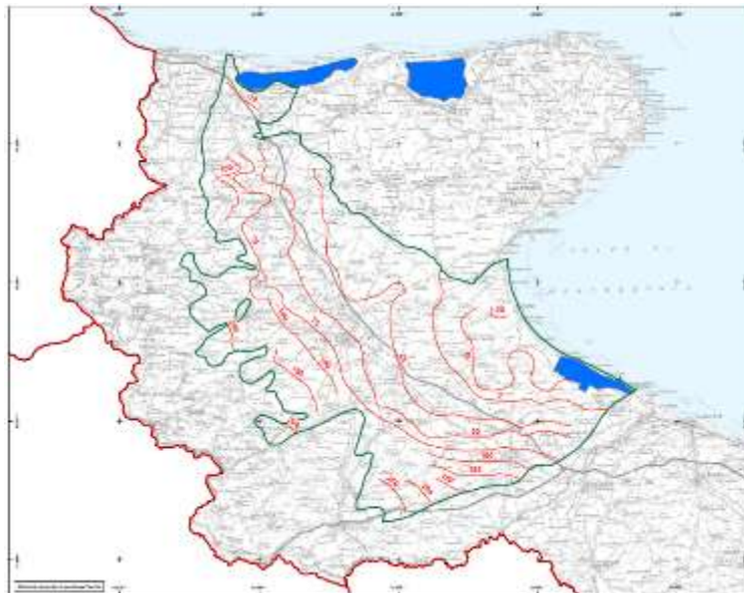


Figura 4.53 – Estratto della Tavola 6.3.1 del PTA Puglia. Distribuzione media dei carichi piezometrici dell'acquifero poroso del Tavoliere.

Tenuto conto che le opere progettate interferiscono solo con i primi metri della successione stratigrafica, in quanto sia le strutture di sostegno dei singoli pannelli che Sottostazione Elettrica saranno fondate a profondità non superiori a -3,50 metri dal p.c, si può concludere che non c'è nessuna interferenza tra le stesse opere fondali e la superficie piezometrica della falda superficiale.

4.6 ARIA E CLIMA

4.6.1 DESCRIZIONE DELLO SCENARIO BASE

Lo scopo del seguente paragrafo è quello di illustrare la situazione attuale della componente atmosferica in termini di contesto meteo-climatico e di qualità dell'aria.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	292 di 378

Il clima della regione Puglia varia in relazione alla posizione geografica e alle quote sul livello medio marino delle sue zone. Nel complesso la regione è caratterizzata da un clima mediterraneo composto da estati abbastanza calde e poco piovose ed inverni non eccessivamente freddi e mediamente piovosi, con abbondanza di precipitazioni durante la stagione autunnale.

Le temperature medie sono di circa 15 – 16 °C con valori medi più elevati nell'area ionico-salentina e più basse nel Sub-Appennino Dauno e Gargano. Le estati sono abbastanza calde con temperature comprese fra i 25 – 30 °C e punte di oltre 40 °C nelle giornate più calde. Sul versante ionico nel periodo estivo si possono raggiungere temperature particolarmente elevate, anche superiori a 30 – 35 °C per lungo tempo. Gli inverni sono relativamente temperati e la temperatura scende di rado sotto i 0°C, tranne nelle quote più alte del Sub-Appennino Dauno e del Gargano. Nella maggior parte della regione la temperatura media invernale non è inferiore a 5 °C. la neve ad eccezione delle aree di alta quota del Gargano e del Sub-Appennino, è rara.

Il valore medio annuo delle precipitazioni è estremamente variabile. Le aree più piovose sono il Gargano, il Sub-Appennino Dauno e il Salento sud orientale, ove i valori medi di precipitazione sono superiori a 800 mm/anno. Valori di precipitazione annua in media inferiori a 500 mm/anno si registrano nell'area tarantina e nel Tavoliere. Nella restante porzione del territorio le precipitazioni medie annue sono generalmente comprese tra i 500 e i 700 mm/anno.

Le precipitazioni sono in gran parte concentrate nel periodo autunnale (novembre - dicembre) e invernale, mentre le estati sono relativamente secche che, con precipitazioni nulle anche per lunghi intervalli di tempo o eventi di pioggia intensa molto concentrati, ma di breve durata, specialmente nell'area salentina. Questo clima fa sì che alla ricarica degli acquiferi contribuiscano significativamente solo le precipitazioni del tardo periodo autunnale e quelle invernali.

4.6.1.1 Caratterizzazione meteorologica alla scala vasta e alla scala locale

Per la caratterizzazione meteorologica si è fatto riferimento ai dati raccolti presso le centraline meteorologiche della Rete di Telemisura gestita da ARPA Puglia. La rete si compone di 19 centraline meteo disposte su tutto il territorio regionale.

Le centraline più prossime al sito oggetto intervento risultano essere:

- La stazione di Foggia, Via G. Rosati, posta a Latitudine 41.455312 e Longitudine 15.547764 che ha disponibilità di dati meteorologici a partire dall'anno 2010;
- La stazione di Candela, Strada Provinciale 99, posta a Latitudine 41.168724 e Longitudine 15.52385 che ha disponibilità di dati meteorologici a partire dall'anno 2019, quindi non considerata per il presente studio.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	293 di 378

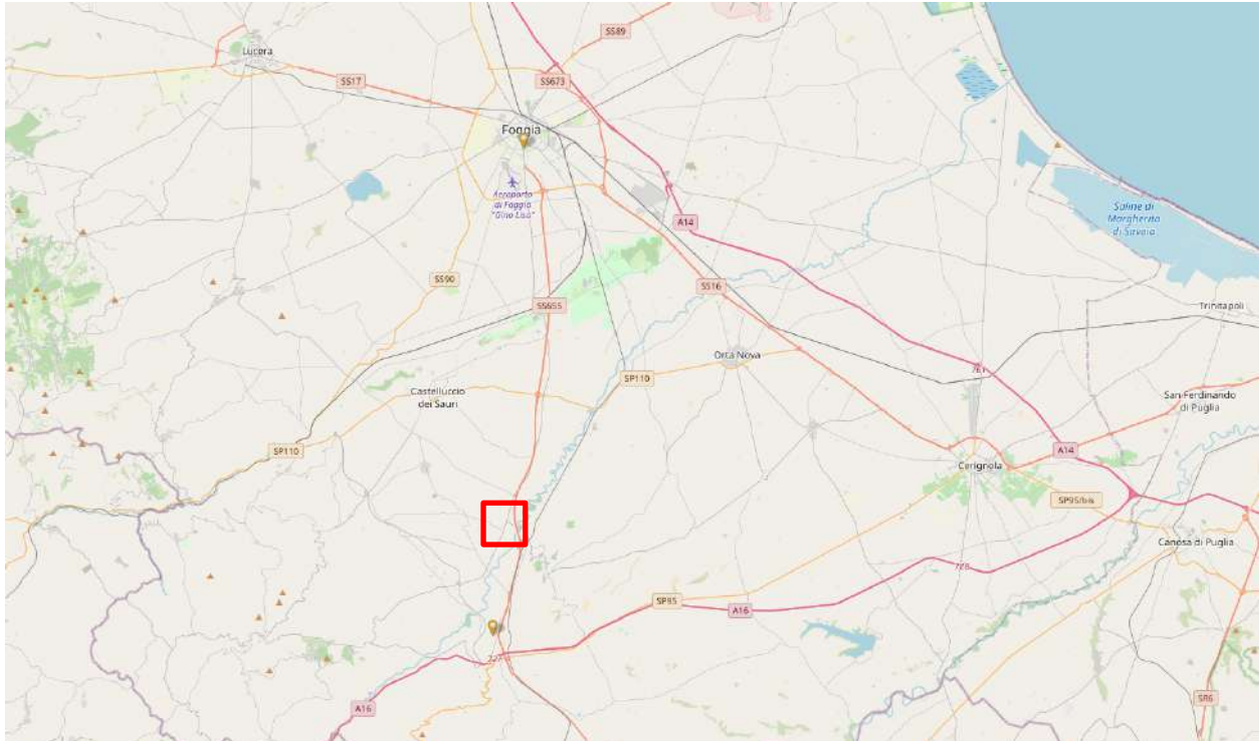


Figura 4.54: ARPA Puglia – Localizzazione delle stazioni meteorologiche più prossime al sito

La caratterizzazione meteorologica che viene analizzata nei seguenti paragrafi si basa sui dati registrati presso la stazione di Foggia - Via Rosati, localizzata a circa 22 Km dal sito oggetto di Studio. Le informazioni sono registrate dalla Rete di Telemisura della regione Puglia, considerando i dati per il periodo 2018 – 2020. I dati forniti sono stati paragonati con quelli del trentennio 1981 – 2000 registrati dall'Aeronautica Militare, considerando i dati registrati presso la stazione di Foggia – Amendola posta a 60 m. s.l.m.

Temperature

Temperatura Media

Dall'analisi del periodo 1981-2000 risulta che le temperature medie più alte si registrano in generale nei mesi di Giugno, Luglio e Agosto, mentre quelle più fredde vengono registrate nei mesi Gennaio Febbraio e Dicembre. La temperatura media nel trentennio è di 15,5 °C.

Dall'analisi effettuata invece nel periodo 2018 – 2020 i mesi più caldi risultano comunque essere Giugno – Luglio e Agosto, così come quelli più freddi che risultano essere Dicembre – Gennaio e Febbraio. È inoltre possibile vedere che la temperatura media annuale supera di circa 2 °C quella del periodo 1981 – 2000, attestandosi tra i 17 e i 18 °C.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	294 di 378

Tabella 4.20: Temperatura Media Mensile

MESE	TEMPERATURA (°C)				
	1981-2000	2018	2019	2020	MEDIA PERIODO
Gennaio	7,5	10,8	6,5	9	8,5
Febbraio	7,8	10,7	9,4	11,5	9,9
Marzo	9,9	11,2	12,7	11,4	11,3
Aprile	12,7	17,8	14,9	15,1	15,1
Maggio	17,8	20,5	16,2	20	18,6
Giugno	22,1	24	26,7	23,5	24,1
Luglio	24,9	27,5	27,4	26,8	26,7
Agosto	25,1	26,9	28,1	28,1	27,1
Settembre	21,4	23,2	23,3	23,4	22,3
Ottobre	16,8	18,4	19	17,1	17,8
Novembre	11,6	13,3	14,6	13,4	13,2
Dicembre	8,6	9,4	10,7	10,4	9,8
Media Annuale	15,5	17,8	17,4	17,5	17,1

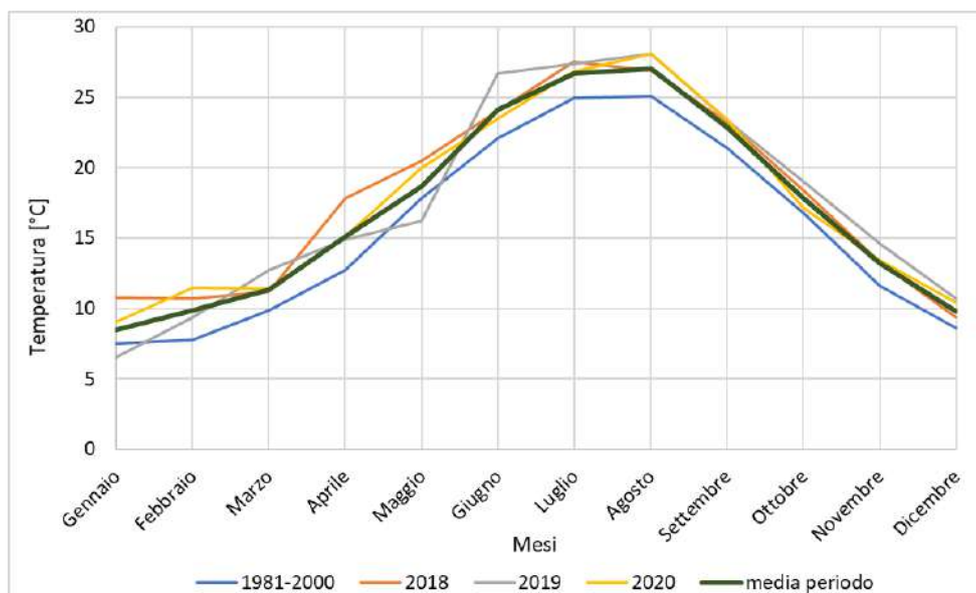


Figura 4.55: Distribuzione mensile della temperatura media nel periodo 2018 - 2020

Temperatura Minima

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	295 di 378

Dall'analisi del periodo 1981 – 2000 risulta che le temperature minime medie più basse si registrano Dicembre – Gennaio – Febbraio, mentre quelle più alte nel periodo Giugno – Luglio – Agosto, la temperatura media minima del trentennio è di 9,9 °C.

Nel periodo 2018 – 2020 la temperatura media minima più bassa si registra nel trimestre Dicembre – Gennaio - Febbraio, quella più alta nel periodo Giugno – Luglio – Agosto, la temperatura minima media annuale supera di circa 7 °C., quella del trentennio, attestandosi tra i 17 e i 17,5 °C.

Tabella 4.21: Temperatura Minima Media Mensile

MESE	TEMPERATURA (°C)				
	1981-2000	2018	2019	2020	MEDIA PERIODO
Gennaio	3,1	10,4	6,2	8,6	7,1
Febbraio	3,0	10,3	9	11,1	8,4
Marzo	4,5	10,8	12,3	11	9,7
Aprile	6,9	17,4	14,4	14,6	13,3
Maggio	11,3	20	15,7	19,6	16,7
Giugno	15,3	23,6	26,2	23	22
Luglio	18,1	27,1	26,9	26,3	24,6
Agosto	18,4	26,4	27,6	27,6	25
Settembre	15,3	22,8	22,9	23	21
Ottobre	11,5	18	18,6	16,7	16,2
Novembre	6,9	13	14,3	13,1	11,8
Dicembre	4,3	9,1	10,4	10,1	8,5
Media Annuale	9,9	17,4	17,0	17,1	15,3

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	296 di 378

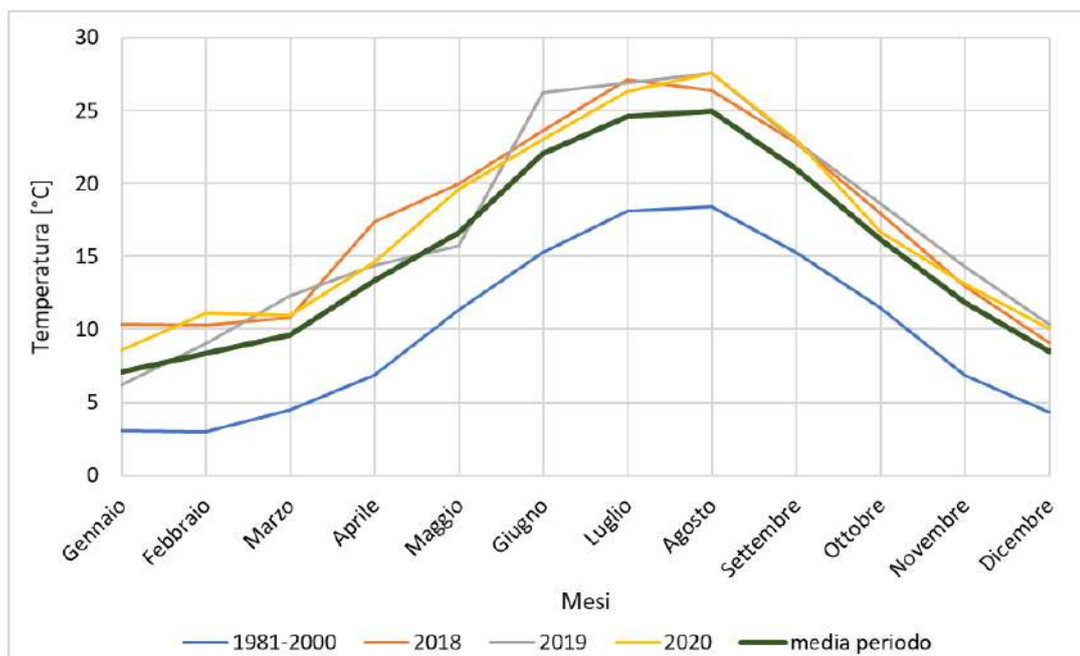


Figura 4.56: Distribuzione mensile della temperatura minima media nel periodo 2018 - 2020

Temperatura Massima

Dall'analisi del periodo 1981 – 2000 risulta che le temperature massime medie più basse si registrano Dicembre – Gennaio – Febbraio, mentre quelle più alte nel periodo Giugno – Luglio – Agosto, la temperatura media massima del trentennio è di 21,2 °C.

Nel periodo 2018 – 2020 la temperatura media massima più bassa si registra nel trimestre Dicembre – Gennaio -Febbraio, quella più alta nel periodo Giugno – Luglio – Agosto, la temperatura massima media annuale è inferiore di circa 3 °C, quella del trentennio, attestandosi tra i 17,9 e i 18,2 °C.

Tabella 4.22: Temperatura Massima Media Mensile

MESE	TEMPERATURA (°C)				
	1981-2000	2018	2019	2020	MEDIA PERIODO
Gennaio	11,9	11,1	6,9	9,3	9,8
Febbraio	12,7	11,1	9,7	11,9	11,4
Marzo	15,3	11,6	13,1	15,8	14
Aprile	18,5	18,3	15,3	15,5	13,4
Maggio	24,2	21	16,6	20,5	20,6
Giugno	28,8	24,5	27,2	24	26,1
Luglio	31,8	28	27,9	27,3	28,8

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)			Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale			Pag.	297 di 378

Agosto	31,8	27,4	28,6	28,6	29,1
Settembre	27,5	23,6	23,7	23,8	24,7
Ottobre	22,2	18,7	19,4	17,5	19,5
Novembre	16,3	13,7	15	13,7	14,7
Dicembre	12,9	9,7	11	10,8	11,1
Media Annuale	21,2	18,2	17,9	18,2	18,9

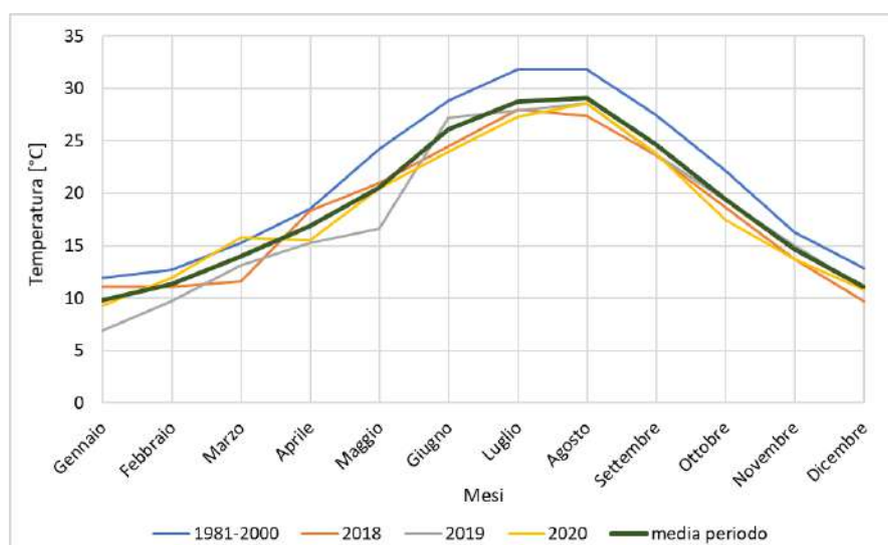


Figura 4.57: Distribuzione mensile della temperatura massima media nel periodo 2018 - 2020

Umidità Relativa

Dall'analisi del periodo 1981 – 2000 risulta che l'umidità relativa media più bassa si registra nel trimestre Giugno – Luglio - Agosto, mentre quella più alte nel periodo Novembre – Dicembre - Gennaio, l'umidità relativa media del trentennio è del 71%.

Nel periodo 2018 – 2020 l'umidità relativa media più bassa si registra nel trimestre Giugno – Luglio - Agosto, quella più alta nel periodo Novembre – Dicembre - Gennaio, l'umidità relativa media annuale è inferiore di circa il 10 % a quella del trentennio, attestandosi tra il 62 e il 65%.

Tabella 4.23: Umidità relativa media mensile

MESE	UMIDITÀ RELATIVA (%)				
	1981-2000	2018	2019	2020	MEDIA PERIODO
Gennaio	79	69,5	72,4	70	72,7
Febbraio	75	64,3	65,2	61	66,4
Marzo	73	69,6	59,7	66,2	67,1
Aprile	70,5	61,6	64	58,3	63,6

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)			Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale			Pag.	298 di 378

Maggio	68,5	64,7	68	55,2	64,1
Giugno	64	57,1	49,9	53,1	56
Luglio	62	50,8	50,4	49,3	53,1
Agosto	62,5	57,4	51,1	52,4	55,9
Settembre	67,5	60,1	61,4	59,7	62,2
Ottobre	72	73,2	68,8	66,1	70
Novembre	78	79,9	73,7	78,1	77,4
Dicembre	79,5	74,2	72,6	76,9	75,8
Media Annuale	71	65,2	62,2	62,2	65,1

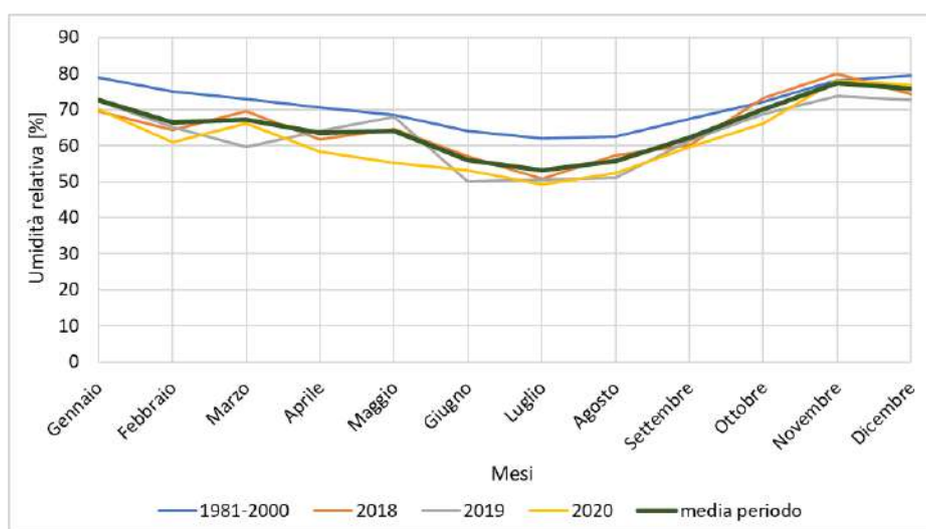


Figura 4.58: Distribuzione mensile dell'umidità relativa media nel periodo 2018 - 2020

Precipitazioni medie cumulate

Le precipitazioni medie cumulate annue per il trentennio 1981 – 2000 registrate risultano essere di circa 470 mm. Nel periodo 2018 – 2020 la precipitazione cumulata media annuale è variabile: il 2018 ha fatto segnare un valore molto simile al trentennio, il 2019 un valore inferiore di quasi il 10%; al contrario il 2020 è risultato un anno particolarmente piovoso segnando un aumento del 17% rispetto al valore medio del trentennio a causa soprattutto di un agosto particolarmente piovoso: 117 mm rispetto alla media del trentennio pari 28,6 mm.

Mediamente il mese più piovoso risulta essere Novembre con una precipitazione media di 71,6 mm, mentre quello meno piovoso risulta essere Giugno, con una precipitazione media di 21,6 mm.

Tabella 4.24: Precipitazioni medie cumulate mensili

MESE	PRECIPITAZIONI CUMULATE (MM)				
------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	299 di 378

	1981-2000	2018	2019	2020	MEDIA PERIODO
Gennaio	35,5	8,6	50,6	1,8	24,1
Febbraio	41,3	10,6	27,2	23,6	25,7
Marzo	39,8	54,6	14,2	65,8	43,6
Aprile	37,7	3,8	46,8	38,4	31,7
Maggio	36,1	51,8	67,8	67,8	55,9
Giugno	33,5	44	0,8	8	21,6
Luglio	26	31,8	9	36,6	25,9
Agosto	28,6	48,8	10,6	117	51,3
Settembre	42,3	32,2	71	20,4	41,5
Ottobre	45,6	93	14,8	32,8	46,6
Novembre	58,3	63,2	86,8	78	71,6
Dicembre	44,5	33	24,2	56,6	39,6
Totale Annuo	469,2	475,4	423,8	564,8	478,8

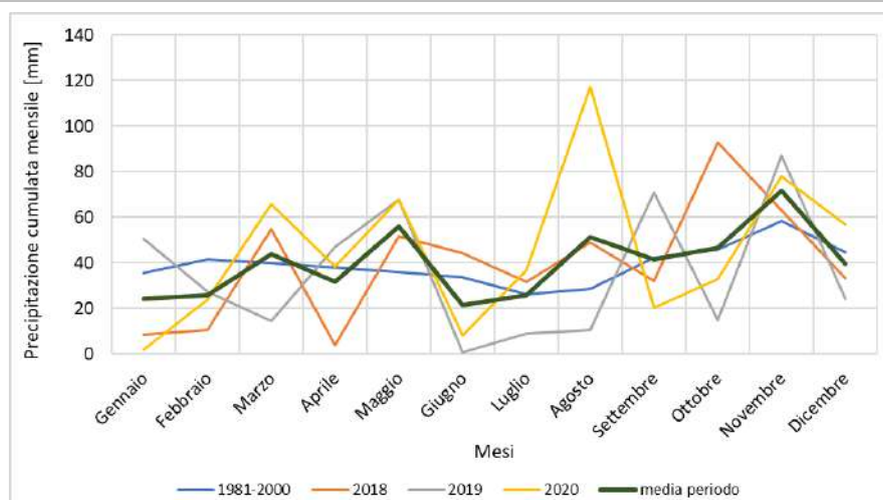


Figura 4.59: Distribuzione mensile delle precipitazioni medie cumulate 2018 - 2020

Radiazione Globale Media

Dall'analisi effettuata risulta che i mesi di Luglio e Agosto sono quelli con maggior radiazione globale media, in cui si registrano valori da 480 a 500 W/m². Si evidenzia una controtendenza nell'anno 2020 in cui si registra una radiazione globale media inferiore ai 300 W/m². I mesi con i valori di radiazione globale media più bassi sono quelli di Dicembre e Gennaio.

Tabella 4.25: Radiazione Globale Media Mensile

MESE	RADIAZIONE GLOBALE MEDIA (W/m ²)			

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	300 di 378

	2018	2019	2020	MEDIA PERIODO
Gennaio	177,8	195,4	97,1	156,8
Febbraio	274,8	291,1	134,3	233,4
Marzo	277,9	381,4	154,3	271,2
Aprile	430,7	386	223,8	346,8
Maggio	421,1	363,6	245	343,2
Giugno	459,5	485,1	270,2	404,9
Luglio	502,9	466,1	293	420,7
Agosto	448,3	470,7	250,9	390
Settembre	426,8	409,4	196,5	344,2
Ottobre	291	339,7	135	255,2
Novembre	214	203,7	84	167,2
Dicembre	209,3	181,5	61,6	150,8
Media Annuale	344,5	362,8	178,8	295,4

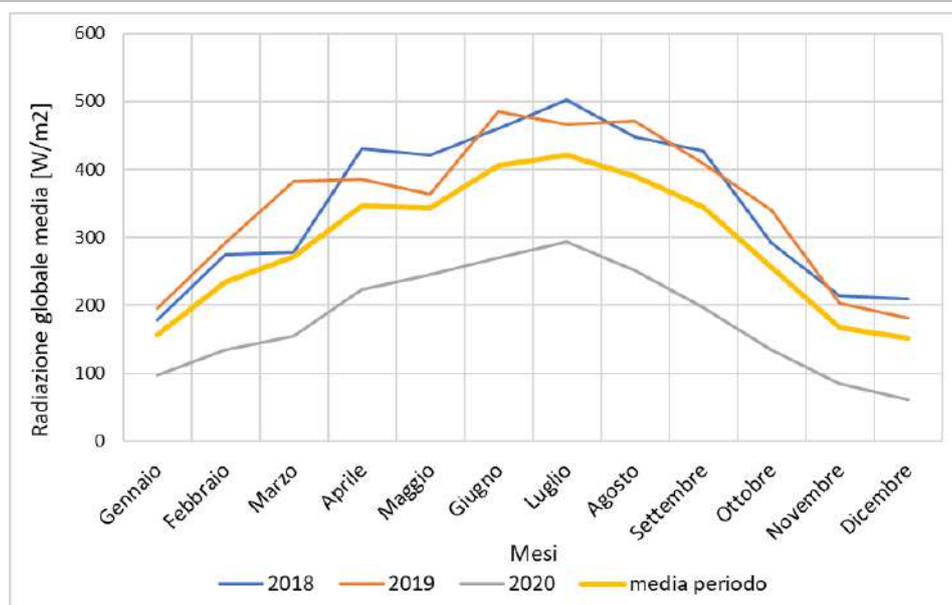


Figura 4.60: Distribuzione mensile della radiazione globale media 2018 - 2020

Copertura Nuvolosa

Il grafico fornito da WorldWeatherOnline fornisce la percentuale di copertura nuvolosa mensile, partendo da Gennaio 2016 fino a Dicembre 2020. Si nota un andamento costante della copertura nuvolosa distribuita su tutto il periodo analizzato, tendenzialmente i mesi con copertura nuvolosa minore corrispondono a quelli estivi, corrispondenti con il trimestre Giugno – Luglio – Agosto, in cui si ha una copertura nuvolosa media con poche eccezioni inferiore al 20%. I mesi con una copertura nuvolosa maggiore sono quelli di Dicembre – Gennaio Febbraio, in cui si ha una

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	301 di 378

copertura nuvola sempre compresa tra il 20 e il 50 %, in particolare nel mese di Gennaio la copertura nuvolosa media è sempre superiore al 50%.

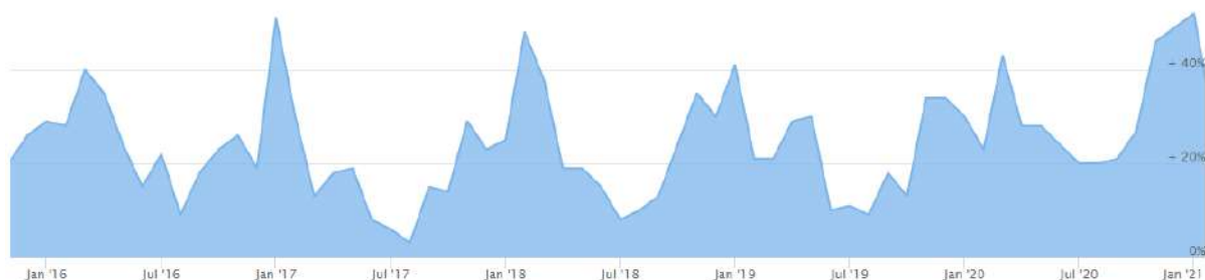


Figura 4.61: Distribuzione mensile della copertura nuvolosa 2015 – 2019- fonte WorldWeatherOnline

Eliofonia

L'eliofonia rappresenta il numero di ore di insolazione nell'arco della giornata. La misura è stata rilevata utilizzando i dati forniti da WorldWeatherOnline per l'area di Torremaggiore, considerando una striscia temporale che si sviluppa da Gennaio 2015 a Dicembre 2019.



Figura 4.62: Distribuzione mensile dell'eliofonia nel periodo 2015 – 2019- fonte WorldWeatherOnline

Dal grafico è visibile un andamento costante tra le ore di sole giornaliere, sia nel periodo estivo che in quello invernali. Nel periodo estivo il numero medio di ore di insolazione è sempre intorno alle 350 ore mensili. Nel periodo invernale il periodo considerato mostra una maggiore variabilità con punte oltre le 300 ore, come a febbraio 2016 (316 ore di sole) e minimi inferiori a 250 ore di insolazione medie, come nel gennaio 2017, con 245 ore.

Venti

Per l'analisi dei venti vengono riportate le statistiche inerenti alla direzione e velocità del vento nel periodo temporale 2002 – 2019, registrate presso la Stazione di Misura Aeroportuale di Foggia – Aeroporto e distribuite dal sito internet WindFinder. La stazione di Foggia – Aeroporto è localizzata ad una distanza di circa 24 Km dal sito oggetto del Seguento Studio di Impatto Ambientale.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	302 di 378



Figura 4.63: Velocità media e direzione predominante del vento nel periodo 2002 – 2019

Dal grafico soprariportato è possibile vedere che le direzioni di vento predominanti nell'area sono NO e ONO.

La velocità media del vento nell'area di Foggia è costante nel corso dell'anno ed è compresa tra i 9 e gli 11 nodi.



Figura 4.64: Rosa dei venti nell'area di Foggia nel periodo 2002 – 2019

4.6.1.2 Qualità dell'aria a scala provinciale

Per l'analisi della qualità dell'aria si è fatto riferimento ai dati registrati presso le stazioni di rilevamento più prossime al sito di Lucera, che rispettivamente sono:

- Stazione di Foggia, Via Rosati, collocata alle coordinate E: 545819; N: 4589475, la cui attività di monitoraggio è iniziata il 05/02/2011 e analizza i seguenti inquinanti: CO, C₆H₆, PM₁₀, NO₂, PM_{2,5}.
La stazione di Foggia, Via Rosati è localizzata ad una distanza di 22 Km dal sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale.
- Stazione di San Severo – Azienda Russo, collocata nel comune di San Severo alle coordinate E: 536767; N: 4599538, la cui attività di monitoraggio è iniziata il 01/01/2011 e analizza i seguenti inquinanti: PM₁₀, NO₂, O₃, PM_{2,5}.
La stazione di San Severo – Azienda Russo è localizzata ad una distanza di circa 45 Km dal sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale.
- Stazione di Candela – Ex Comes, collocata nel Comune di Candela, alle coordinate E: 544091.92; N: 4557807.46, la cui attività di monitoraggio è iniziata il 01/05/2017 e analizza i seguenti inquinanti: CO, PM₁₀, NO₂, O₃

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	303 di 378

- La stazione di Candela – Ex Comes è localizzata ad una distanza di 6,5 Km dal Sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale.
- Stazione di Candela – Scuola, collocata nel Comune di Candela, alle coordinate E: 543447.88; N: 4553569.72, la cui attività di monitoraggio è iniziata il 01/05/2017 e analizza i seguenti inquinanti: CO, C₆H₆, PM₁₀, NO₂, O₃, SO₂.
- Dai rapporti annuali sulla qualità dell'aria si evidenzia che la stazione di Candela ha disponibilità di dati solamente per l'anno 2017.
- La stazione di Candela – Scuola è localizzata ad una distanza di 11,2 Km dal Sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale.

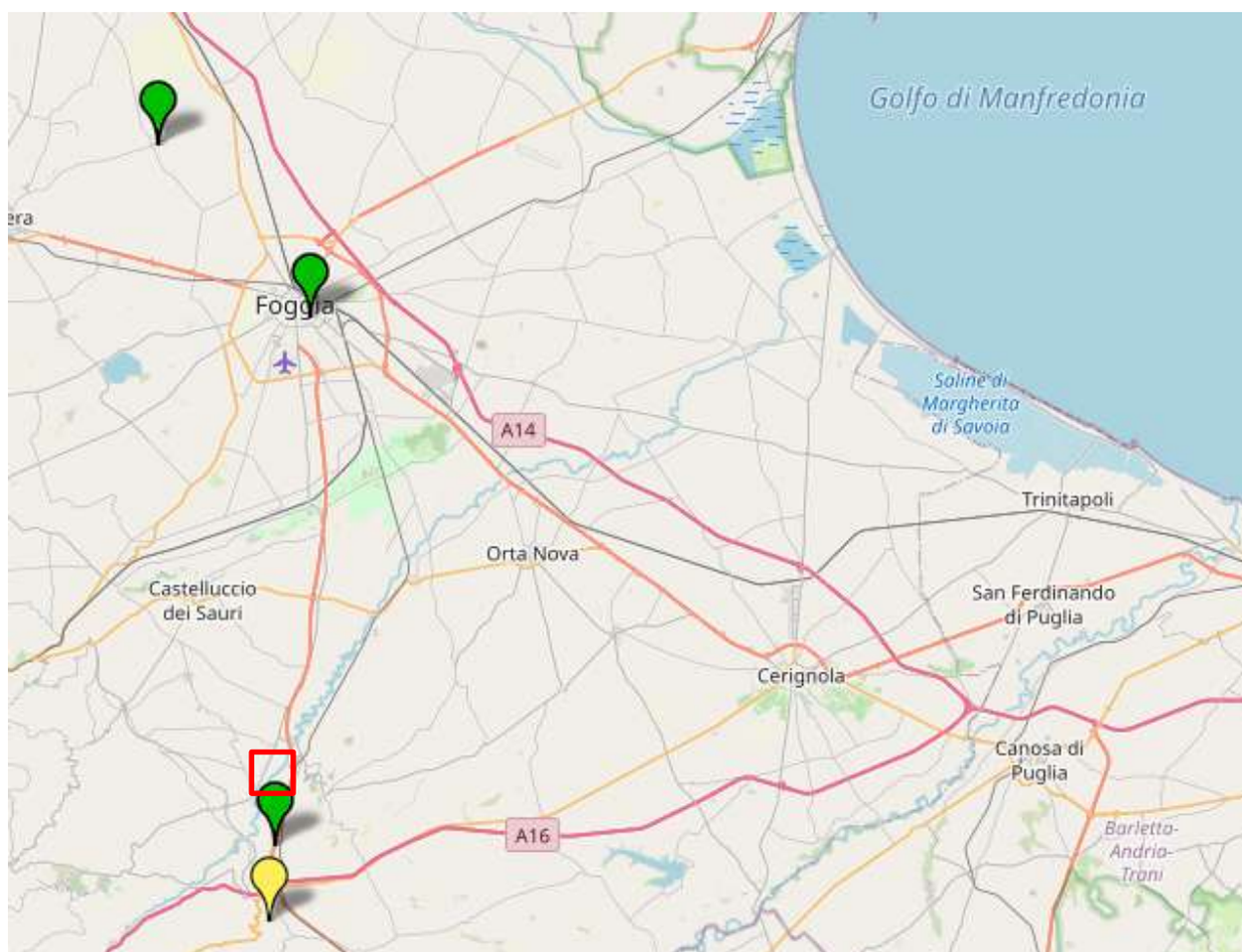


Figura 4.65: individuazione delle stazioni di monitoraggio nei pressi del sito di Lucera

Il sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale rientra all'interno dell'area omogenea IT1611 – zona di collina. Questo capitolo analizza la qualità dell'aria nel territorio regionale pugliese nel corso del triennio 2016 - 2018, sulla base dei dati provenienti dalla rete di monitoraggio regionale, gestita da Arpa, nel rispetto del D. Lgs 155/2010.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	304 di 378

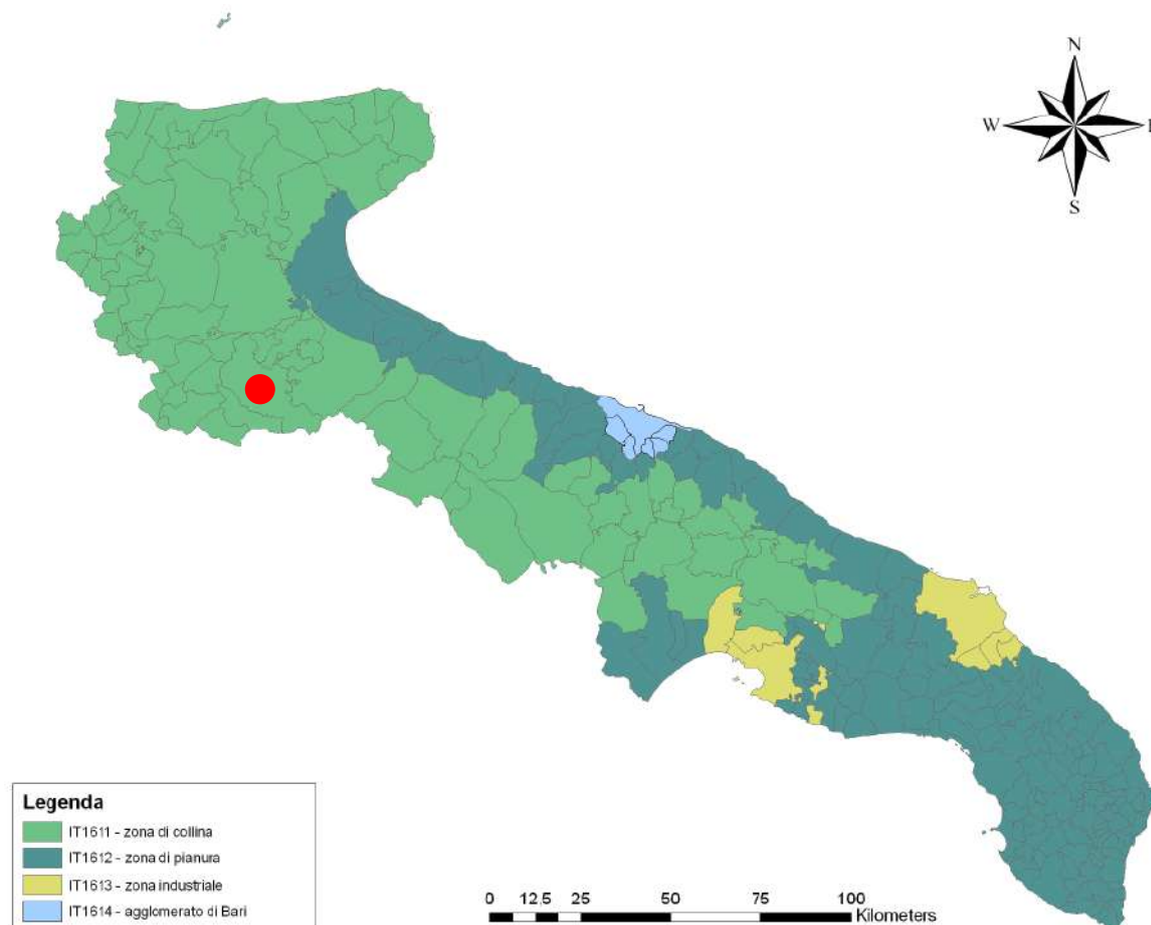


Figura 4.66: zonizzazione del territorio Regionale

La tabella di seguito riportata riassume i limiti e le soglie di legge, per il controllo dei dati di qualità dell'aria.

Tabella 4.26: Limiti e soglie di legge per il controllo dei dati di qualità dell'aria

INQUINANTE	TIPO DI LIMITE	PARAMETRO STATISTICO	VALORE
PM10 – particolato con diametro < 10 µg	Limite di 24 ore per la protezione della salute umana (da non superare più di 35 volte per anno civile)	Media giornaliera	50 µg/m ³
	Limite annuale per la protezione della salute umana	Media annuale	40 µg/m ³
PM2,5 – particolato con diametro < 2,5 µg	Limite annuale	Media annuale	25 µg/m ³
NO2 – biossido di azoto	Limite orario per la protezione della salute umana (da non superare più di 18 volte per anno civile)	Media oraria	200 µg/m ³

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	305 di 378

INQUINANTE	TIPO DI LIMITE	PARAMETRO STATISTICO	VALORE
	Limite annuale per la protezione della salute umana	Media annuale	40 µg/m ³
	Soglia di allarme (valore misurato su 3 ore consecutive in un sito rappresentativo della qualità dell'aria)	Media oraria	400 µg/m ³
O ₃ - ozono	Valore obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana	Massimo giornaliero di 24 medie mobili su 8 ore	120 µg/m ³
	Soglia di informazione	Media oraria	180 µg/m ³
	Soglia di allarme	Media oraria	240 µg/m ³
	Valore obiettivo a lungo termine per la protezione della vegetazione	AOT40 calcolato su valori medi orari da maggio a luglio	6000 µg/m ³ x h
CO – monossido di carbonio	Limite per la protezione della salute umana	Massimo giornaliero di 24 medie mobili su 8 ore	10 µg/m ³
C ₆ H ₆ - benzene	Limite annuale per la protezione della salute umana	Media annuale	5 µg/m ³
SO ₂ – biossido di zolfo	Limite orario per la protezione della salute umana (da non superare più di 24 volte per anno civile)	Media oraria	350 µg/m ³
	Limite di 24 ore per la protezione della salute umana (da non superare più di 3 volte per anno civile)	Media giornaliera	125 µg/m ³
	Soglia di allarme (valore misurato su 3 ore consecutive in un sito rappresentativo della qualità dell'aria)	Media oraria	500 µg/m ³
Pb - piombo	Limite annuale per la protezione della salute umana	Media annuale	0,5 µg/m ³
B(a)p– Benzo(a)pirene	Valore obiettivo	Media annuale	1,0 ng/m ³
Ni - nichel	Valore obiettivo	Media annuale	20 ng/m ³
As - arsenico	Valore obiettivo	Media annuale	6,0 ng/m ³
Cd - cadmio	Valore obiettivo	Media annuale	5,0 ng/m ³

Particolato fine (PM₁₀)

Il PM₁₀ è l'insieme di particelle con diametro aerodinamico inferiore a 10 µm. Il PM₁₀ può penetrare nell'apparato respiratorio, generando impatti sanitari la cui gravità dipende, oltre che dalla quantità, dalla tipologia delle particelle. Il PM₁₀ si distingue in primario, generato direttamente da

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	306 di 378

una fonte emissiva (antropica o naturale), e secondario, derivante cioè da altri inquinanti presenti in atmosfera attraverso reazioni chimiche. Il D. Lgs 155/10 fissa due valori limite per il PM₁₀: la media annua di 40 µg/m³ e la media giornaliera di 50 µg/m³ da non superare più di 35 volte nel corso dell'anno solare.

Tabella 4.27: PM₁₀ – Valori medi annuali

STAZIONE	2016	2017	2018	2019	2020	VALORE LIMITE
Foggia - Rosati	23	22	17	23	21	40 µg/m ³
San Severo – Az. Russo	19	19	18	19	18	
Candela – Ex Comes		14		13	13	
Candela - Scuola		13		14	13	

Dall'analisi condotta sulla concentrazione media annuale del PM₁₀ in atmosfera non si evidenziano superamenti del valore limite normativo fissato a 40 µg/m³.

Tabella 4.28: PM₁₀ – Superamenti del valore medio giornaliero

STAZIONE	2016	2017	2018	2019	2020	VALORE LIMITE
Foggia - Rosati	4	4	1	10	4	50 µg/m ³ da non superare più di 35 volte per anno civile
Candela – Ex Comes		3		6	1	
Candela - Scuola		2		1	2	
San Severo – Az. Russo	0	6	1	2	3	

Dall'analisi condotta sulla concentrazione media giornaliera del PM₁₀ in atmosfera non si evidenziano superamenti del valore limite normativo fissato a 50 µg/m³.

Particolato fine (PM_{2,5})

Il PM_{2,5} è l'insieme di particelle solide e liquide con diametro aerodinamico inferiore a 2,5 µm. Analogamente al PM₁₀, il PM_{2,5} può avere origine naturale o antropica e può penetrare nell'apparato respiratorio raggiungendone il tratto inferiore (trachea e polmoni). A partire dal 2015 il D. Lgs. 155/10 prevede un valore limite di 25 µg/m³ e un valore limite da fissarsi (tenuto conto del valore indicativo di 20 µg/m³ a partire dal 2020).

Tabella 4.29: PM_{2,5} – Valori medi annuali

STAZIONE	2016	2017	2018	2019	2020	VALORE LIMITE
Foggia - Rosati	14	14	13	13	13	25 µg/m ³

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)				Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale				Pag.	307 di 378

San Severo – Az. Russo	11	12	11	11	12	
------------------------	----	----	----	----	----	--

Dall'analisi condotta sulla concentrazione media annuale del PM_{2,5} in atmosfera non si evidenziano superamenti del valore limite normativo fissato a 25 µg/m³.

Sono stati considerati i dati delle centraline di Foggia – Via Rosati e di San Severo – Azienda Agricola Russo in quanto le centraline di Candela non registrano la concentrazione di PM_{2,5} in atmosfera.

Biossido di azoto (NO₂)

Gli ossidi di azoto, indicati con il simbolo NO_x si formano soprattutto nei processi di combustione ad alta temperatura e rappresentano un sottoprodotto dei processi industriali e degli scarichi dei motori a combustione interna. I limiti previsti dal D. Lgs. 155/10 per l'NO₂ sono la media oraria di 200 µg/m³ da non superare più di 18 volte nel corso dell'anno e la media annua di 40 µg/m³.

Tabella 4.30: Biossido di azoto – Valori medi annuali

STAZIONE	2016	2017	2018	2019	2020	VALORE LIMITE
Foggia - Rosati	21	23	22	20	22	40 µg/m ³
San Severo – Az. Russo	5	6	6	5	5	
Candela – Ex Comes		9		5	5	
Candela - Scuola		19			8	

Dall'analisi condotta sulle concentrazioni medie annuali del Biossido di Azoto in atmosfera non si evidenziano superamenti del valore limite normativo fissato a 40 µg/m³, di conseguenza non si evidenziano superamenti per quel che riguarda il limite orario per la protezione della salute umana, il cui valore limite è fissato a 200 µg/m³ e per quel che riguarda soglia di allarme il cui valore limite è fissato a 400 µg/m³.

Ozono (O₃)

L'ozono è un inquinante secondario che si forma in atmosfera attraverso reazioni fotochimiche tra altre sostanze (tra cui gli ossidi di azoto e i composti organici volatili). Poiché il processo di formazione dell'ozono è catalizzato dalla radiazione solare, le concentrazioni più elevate si registrano nelle aree soggette a forte irraggiamento e nei mesi più caldi dell'anno. Il D. Lgs. 155/10 fissa un valore bersaglio per la protezione della salute umana pari a 120 µg/m³ sulla media mobile delle 8 ore, da non superare più di 25 volte l'anno e un valore obiettivo a lungo termine, pari a 120 µg/m³.

Tabella 4.31: Ozono – Massimo della media mobile su 8 ore

STAZIONE	2016	2017	2018	2019	2020	VALORE LIMITE
San Severo – Az. Russo	140	150	134	140	143	120 µg/m ³ massimo

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)		Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale		Pag.	308 di 378

Candela – Ex Comes		155			124	giornaliero di 24 medie mobili su 8 ore
Candela - Scuola		157			144	

Dall'analisi condotta sulla concentrazione della media mobile di ozono in atmosfera si evidenziano superamenti del valore limite normativo fissato a 120 µg/m³.

In base ai valori evidenziati non si rilevano superamenti per quel che riguarda media oraria della soglia di informazione, il cui valore limite è fissato a 180 µg/m³ e per quel che riguarda il valore limite della soglia di allarme, fissato a 240 µg/m³.

L'analisi è stata condotta prendendo in considerazione i dati forniti dalle stazioni di monitoraggio di San Severo – Azienda Agricola Russo, Candela ex Comes e Candela Scuola, in quanto le stazioni di monitoraggio di Foggia e Manfredonia non registrano la concentrazione di ozono.

Tabella 4.32: Ozono – Numero di superamenti del limite della media mobile su 8 ore

STAZIONE	2016	2017	2018	2019	2020	VALORE LIMITE
San Severo – Az. Russo	15	38	8	12	8	24
Candela – Ex Comes		11			14	
Candela - Scuola		30			22	

Dall'analisi condotta sul numero di superamenti del valore limite sulla media mobile fissato a 24, si evidenzia che nell'anno 2020 non si rilevano superamenti.

Monossido di Carbonio (CO)

Il monossido di carbonio è una sostanza gassosa che si forma per combustione incompleta di materiale organico, ad esempio nei motori degli autoveicoli e nei processi industriali. Il monossido di carbonio può risultare letale per la sua capacità di formare complessi con l'emoglobina più stabili di quelli formati da quest'ultima con l'ossigeno impedendo il trasporto nel sangue. Il D. Lgs 155/2010 fissa un valore limite di 10 mg/m³ calcolato come massimo sulla media mobile delle 8 ore.

Tabella 4.33: Monossido di Carbonio – Massimo della media mobile su 8 ore

STAZIONE	2017	2018	2019	2020	VALORE LIMITE
Foggia - Rosati	1,15	1,38	1,29	1,29	10 µg/m ³
Candela – Ex Comes	2,56		3,49		
Candela - Scuola	0,80		2,27		

Dall'analisi effettuata sulla concentrazione media mobile del monossido di carbonio in atmosfera, il cui valore limite normativo è fissato a 10 µg/m³, non si evidenziano superamenti. I dati sono disponibili a partire dal 2017 per le stazioni di Foggia – Via Rosati, Manfredonia – Via dei Mandorli e San Severo - Municipio.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	309 di 378

Benzene (C6H6)

Il benzene è un idrocarburo aromatico che, a temperatura ambiente, si presenta come un liquido incolore, dall'odore dolciastro. È una sostanza dall'accertato potere cancerogeno. Il D. Lgs 155/2010 fissa un valore limite di concentrazione annuo di 5 µg/m³.

Tabella 4.34: Benzene – Valori medi annui

STAZIONE	2016	2017	2018	2019	2020	VALORE LIMITE
Manfredonia – Mandorli	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	5 µg/m ³
Candela - Scuola		0,5		0,4	0,4	

Dall'analisi condotta sulla concentrazione media annua di benzene presente in atmosfera non si evidenziano superamenti del valore limite normativo fissato a 5 µg/m³, i dati sono disponibili presso la centralina di monitoraggio di Manfredonia – Via dei Mandorli e presso la Stazione di Candela – Scuola ma solo per l'anno 2017.

Biossido di Zolfo (SO₂)

Il biossido di zolfo deriva dalla combustione di combustibili fossili contenenti zolfo. In passato è stato un importante inquinante atmosferico poiché la sua ossidazione porta alla formazione di acido solforoso e solforico. Il biossido di zolfo è un gas incolore facilmente solubile in acqua.

Le fonti naturali, come i vulcani, contribuiscono ai livelli ambientali di anidride solforosa. Le emissioni antropogeniche sono invece legate all'uso di combustibili fossili contenenti zolfo per il riscaldamento domestico, la generazione di energia e nei veicoli a motore. Nel tempo il contenuto di zolfo nei combustibili è sensibilmente diminuito, portando i livelli di SO₂ in area ambiente a livelli estremamente bassi.

Tabella 4.35: Biossido di Zolfo– Valori medi annui(µg/m³)

STAZIONE	2019	2020	VALORE LIMITE
Candela - Scuola	1,09	1,38	125 µg/m ³

Le centraline di monitoraggio di Foggia – Via Rosati, San Severo – Azienda Agricola Russo e le centraline di Candela Ex Comes, non registrano le concentrazioni di Biossido di Zolfo. Si evidenzia però che nel corso dell'anno 2020, le centraline restanti sul territorio regionale non hanno registrato superamenti, con valori medi annuali tutti inferiori 5 µg/m³, contro i 125 µg/m³ fissati come valore limite normativo medio giornaliero per la protezione della salute umana.

Benzo(a)Pirene (nel PM₁₀)

Il benzo(a)pirene, classificato come cancerogeno per l'uomo (classe 1) dall'Agenzia per la Ricerca sul Cancro (IARC) è il marker della famiglia di inquinanti noti come idrocarburi policiclici aromatici (IPA). Questa classe di composti è generata dalla combustione incompleta di sostanze organiche durante processi industriali e civili ed è tra i microinquinanti organici più diffusi nell'ambiente. Le principali sorgenti degli IPA sono i processi industriali (trasformazione di combustibili fossili, processi siderurgici, processi di incenerimento, produzione di energia

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	310 di 378

elettrica, ecc.), il traffico autoveicolare e navale, i sistemi di riscaldamento domestico. La normativa prevede la determinazione del Benzo(a)pirene contenuto nel PM₁₀ e fissa un valore obiettivo di 1 ng/m³, da calcolare su base annua.

Tabella 4.36: Benzo(a)Pirene – Valori medi annui

STAZIONE	2017	2018	VALORE LIMITE
Foggia - Rosati	0,1	0,1	1 ng/m ³

Dall'analisi condotta sulla concentrazione media annuale del Benzo(a)Pirene in atmosfera non si evidenziano superamenti del valore limite normativo fissato a 1 ng/m³. I dati sono disponibili solo presso la stazione di Foggia – Via Rosati

Metalli nel PM10

I metalli pesanti per i quali la legislazione prescrive il monitoraggio in aria ambiente sono l'arsenico, il cadmio, il nichel e il piombo. Nell'atmosfera le sorgenti predominanti di origine antropica di metalli pesanti sono la combustione e i processi industriali, la produzione energetica e l'incenerimento dei rifiuti. L'entità degli effetti tossici esercitati dai metalli dipende da molteplici fattori quali: le concentrazioni raggiunte nei tessuti, le interazioni che si stabiliscono tra il metallo e i componenti cellulari, lo stato di ossidazione e la forma chimica in cui il metallo è assorbito o viene a contatto con le strutture bersaglio dell'azione.

Il D. Lgs 155/2010 prevede la determinazione dei metalli pesanti contenuti nel PM₁₀ fissando i seguenti valori obiettivi annui: Arsenico: 6,0 ng/m³; Cadmio: 5,0 ng/m³; Nichel 20,0 ng/m³, Per il piombo è invece in vigore un limite annuo di 500 ng/m³.

Le stazioni di monitoraggio di Foggia – Via Rosati, Manfredonia – Via dei Mandorli e di San Severo – Azienda Agricola Russo e Municipio non registrano la concentrazione dei metalli pesanti, si evidenzia che le stazioni del restante territorio regionale non hanno registrato superamenti nel corso dell'anno 2018.

4.6.2 STIMA DEGLI IMPATTI POTENZIALI

4.6.2.1 Identificazione delle azioni di impatto e dei potenziali ricettori

Le principali fonti di impatto saranno:

- Emissione temporanea di gas di scarico in atmosfera da parte dei veicoli coinvolti nella costruzione dell'impianto e nel trasporto dei componenti ai siti di installazione;
- Emissione temporanea di polveri dovuta al movimento mezzi e alle fasi di preparazione delle aree di cantiere, i movimenti terra e gli scavi nei siti di installazione e lungo la viabilità, per i lavori di realizzazione della linea di connessione.

I potenziali recettori presenti nell'area di progetto sono identificabili principalmente con la popolazione residente, nello specifico si individuano:

- I centri abitati più prossimi all'area di intervento risultano essere il centro urbano del Comune di Ascoli Satriano che risulta essere localizzato a circa 4,6 km dal sito oggetto della realizzazione dell'impianto, il centro urbano di Castelluccio dei Sauri, localizzato a circa 8 Km dal Sito e il centro di Deliceto, che risulta essere ad una distanza di circa 12 Km dall'area di cantiere;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	311 di 378

- Case sparse poste in adiacenza dell'area di installazione e delle reti viarie interessate dal movimento mezzi, per il trasporto di materiale e lavoratori, principalmente le Strade Provinciali 105 e 106, utilizzate prevalentemente per l'accesso all'area di cantiere. Si evidenzia inoltre che la Strada Provinciale 120 sarà interessata dai lavori di realizzazione della linea di connessione in AT.

4.6.2.2 *Impatto sulla componente – Fase di costruzione*

Durante la fase di costruzione del Progetto che può essere suddiviso in tre principali attività (realizzazione impianto, realizzazione stazione elettrica di connessione e realizzazione della linea elettrica di connessione).

I potenziali impatti diretti sulla qualità dell'aria sono legati:

- All'utilizzo di veicoli/macchinari a motore nelle fasi di costruzione con relativa emissione di gas di scarico (PM, CO, SO₂ e NO_x).
- A lavori di livellamento e movimento terra per la preparazione delle aree di cantiere e la costruzione del progetto, con conseguente emissione di particolato (PM₁₀, PM_{2.5}) in atmosfera inoltre si prevede la risospensione di polveri dovute al transito di veicoli su strade non asfaltate.

Per la realizzazione dell'impianto si prevede un flusso di mezzi per portare materiale verso e dal cantiere pari a una media di 15 mezzi/giorno con picchi massimi di 40 mezzi/giorno in concomitanza di particolari fasi costruttive, per tutto il periodo del cantiere pari a circa 18 mesi.

All'interno dell'area di cantiere si prevede che, nelle fasi di maggior attività, opereranno contemporaneamente un numero massimo di 40 mezzi, nello specifico:

- 7 macchine battipalo
- 7 escavatori
- 10 macchine multifunzione
- 3 pala cingolata
- 3 trattore apripista
- 7 camion per movimenti terra

Occasionalmente si prevede la presenza di mezzi speciali di sollevamento, che opereranno per un tempo limitato pari a singole giornate.

Il cantiere della connessione sarà di tipo lineare e si prevede che, nelle fasi di maggior attività, opereranno contemporaneamente un numero massimo di 6 mezzi, per un periodo di circa 4 mesi, nello specifico:

- 2 camion per il trasporto di materiale fuori dal sito;
- 2 escavatori;
- 2 macchinari TOC (se necessari per particolari tratti di posa).

Per quanto riguarda l'eventuale transito di veicoli su strade non asfaltate, con conseguente risospensione di polveri in atmosfera, la viabilità utilizzata è costituita principalmente da strade esistenti asfaltate. Gli unici tratti non asfaltati sono costituiti dalla strada di accesso al sito di intervento e alla viabilità interna all'area di cantiere.

Considerando la tipologia di sorgenti di impatto si ritiene che non si verificheranno ricadute significative al di fuori della recinzione di cantiere. La durata degli impatti è di breve durata, discontinua e limitata nel tempo. Gli impatti risulteranno trascurabili e a bassa significatività.

Al fine di contenere quanto più possibile le emissioni di inquinanti gassosi e polveri, durante la fase di costruzione saranno adottate norme di pratica comune e, ove richiesto, misure a carattere operativo e gestionale.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	312 di 378

In particolare, per limitare le emissioni di gas si garantirà il corretto utilizzo dei mezzi e macchinari, una loro regolare manutenzione e buone condizioni operative. Dal punto di vista gestionale si limiterà le velocità dei veicoli e si eviterà di tenere inutilmente accesi i motori di mezzi e macchinari.

Per quanto riguarda la produzione di polveri, saranno adottate, ove necessario, idonee misure a carattere operativo e gestionale, quali:

- bagnatura delle gomme degli automezzi;
- umidificazione del terreno nelle aree di cantiere per impedire il sollevamento delle polveri, specialmente durante i periodi caratterizzati da clima secco;
- riduzione della velocità di transito dei mezzi.

4.6.2.3 *Impatto sulla componente – Fase di esercizio*

Durante la fase di esercizio non sono attesi potenziali impatti negativi sulla qualità dell'aria, vista l'assenza di significative emissioni di inquinanti in atmosfera. Le uniche emissioni attese, discontinue e trascurabili, sono ascrivibili ai veicoli che saranno impiegati durante le attività di manutenzione dell'impianto fotovoltaico e della sottostazione. Non sono previste attività di manutenzione per la linea di connessione, pertanto dato il numero limitato dei mezzi coinvolti, l'impatto è da ritenersi non significativo.

L'esercizio del Progetto determina un impatto positivo sulla componente aria, consentendo un notevole risparmio di emissioni, sia di gas ad effetto serra che di macro inquinanti, rispetto alla produzione di energia mediante combustibili fossili tradizionali.

Sulla base del calcolo della producibilità riportato nella Relazione Tecnica Descrittiva del progetto definitivo, è stata stimata la seguente produzione energetica dell'impianto fotovoltaico 238.791MWh/anno.

Partendo da questi dati, è possibile calcolare quale sarà il risparmio in termini di emissioni in atmosfera evitate (CO₂, NO_x, SO_x, CO e polveri), ossia quelle che si avrebbero producendo la medesima quantità di energia utilizzando combustibili fossili.

Per il calcolo delle emissioni risparmiate di CO₂ è stato utilizzato il metodo da rapporto ISPRA 2019 che determina i fattori di emissione di CO₂ da produzione termoelettrica lorda per combustibile definendolo pari a 491 gCO₂/kWh (solo fossile, anno 2017).

Tabella 4.37: Fattore di emissione di CO₂ da produzione termoelettrica lorda per combustibile

INQUINANTE	FATTORE EMISSIVO	ENERGIA PRODOTTA	EMISSIONI RISPARMIATE
	g/kWh	MWh/anno	T/anno
CO ₂	491,0	238.791	117.246,381

Per il calcolo delle emissioni dei principali macro inquinanti emessi dagli impianti termoelettrici sono stati utilizzati i fattori di emissione dei contaminanti atmosferici emessi dal settore elettrico per la produzione di energia elettrica e calore (g/kWh), pubblicati nel rapporto ISPRA 2019.

Tabella 4.38: Fattori di emissione dei contaminanti atmosferici emessi dal settore elettrico per la produzione di energia elettrica e calore (g/kWh)*

INQUINANTE	FATTORE EMISSIVO	ENERGIA PRODOTTA	EMISSIONI RISPARMIATE
	g/kWh	MWh/anno	T/anno

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)		Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale		Pag.	313 di 378

NOx	0,2274	238.791	54,30
SOx	0,0636		15,18
CO	0,0977		23,33
PM10	0,0054		1,29

* energia elettrica totale al netto dei pompaggi + calore in KWh

4.6.2.4 Impatto sulla componente – Fase di dismissione

Per la fase di dismissione si prevedono impatti sulla qualità dell'aria simili a quelli attesi durante la fase di costruzione, principalmente collegati all'utilizzo di mezzi/macchinari a motore e generazione di polveri da movimenti mezzi.

In particolare si prevedono le seguenti emissioni:

- Emissione temporanea di gas di scarico (PM, CO, SO₂ e NO_x) in atmosfera da parte dei mezzi e veicoli coinvolti nella rimozione, smantellamento e successivo trasporto delle strutture di progetto e ripristino del terreno;
- Emissione temporanea di particolato atmosferico (PM₁₀, PM_{2.5}), prodotto principalmente da movimentazione terre e risospensione di polveri da superfici/cumuli e da transito di veicoli su strade non asfaltate.

Il numero di mezzi presenti in sito e che interesseranno la viabilità pubblica si stima in via cautelativa, paragonabile a quello della fase di costruzione. La fase di dismissione durerà circa 20 mesi, determinando impatti di natura temporanea. Inoltre le emissioni attese sono di natura discontinua nell'arco dell'intera fase di dismissione.

Di conseguenza, la valutazione degli impatti è analoga a quella presentata per la fase di cantiere, con impatti trascurabili e significatività bassa.

Concludendo, 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 228.106 MWh/anno di energia elettrica senza il rilascio di emissioni in atmosfera, tipiche della produzione di energia mediante l'utilizzo di combustibili fossili.

4.6.3 AZIONI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE

Considerate le sorgenti di impatto si ritiene che non si verificheranno ricadute significative, data la breve, limitata e discontinua durata degli impatti nel tempo.

Le misure di mitigazione e compensazione previste al fine di contenere quanto più possibile le emissioni di inquinanti gassosi e polveri, durante la fase di costruzione e dismissione comprenderanno l'adozione di norme di pratica comune e, ove richiesto, misure a carattere operativo e gestionale.

In particolare, per limitare le emissioni di gas si garantiranno il corretto utilizzo di mezzi e macchinari, una loro regolare manutenzione e buone condizioni operative. Dal punto di vista gestionale si limiterà le velocità dei veicoli e si eviterà di tenere inutilmente accesi i motori di mezzi e macchinari.

Per quanto riguarda la produzione di polveri, saranno adottate, ove necessario, idonee misure a carattere operativo e gestionale, quali:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	314 di 378

- bagnatura delle gomme degli automezzi;
- umidificazione del terreno nelle aree di cantiere per impedire il sollevamento delle polveri, specialmente durante i periodi caratterizzati da clima secco;
- riduzione della velocità di transito dei mezzi.

4.7 BENI MATERIALI, PATRIMONIO CULTURALE E AGROALIMENTARE, PAESAGGIO

4.7.1 DESCRIZIONE DELLO SCENARIO BASE

Gli ambiti di paesaggio rappresentano un'articolazione del territorio regionale in coerenza con il Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio (art. 135 – comma 2).

Gli ambiti del PPTR costituiscono sistemi territoriali e paesaggistici individuati alla scala sub-regionale e caratterizzati da particolari relazioni tra le componenti fisico-ambientali, storico-insediative e culturali che ne connotano l'identità di lunga durata.

Gli ambiti sono individuati attraverso una visione sistemica e relazionale in cui prevale la rappresentazione della dominanza dei caratteri che volta a volta ne connota l'identità paesaggistica.

L'individuazione delle figure territoriali e paesaggistiche (unità minime di paesaggio) e degli ambiti (aggregazioni complesse di figure territoriali) è scaturita da un lungo lavoro di analisi che, integrando numerosi fattori, sia fisico-ambientali sia storico culturali, ha permesso il riconoscimento di sistemi territoriali complessi (gli ambiti) in cui fossero evidenti le dominanti paesaggistiche che connotano l'identità di lunga durata di ciascun territorio. Per l'individuazione delle figure territoriali e degli ambiti paesaggistici sono stati intrecciati due grandi campi:

- l'analisi morfotipologica, che ha portato al riconoscimento di paesaggi regionali caratterizzati da specifiche dominanti fisico-ambientali;
- l'analisi storico-strutturale, che ha portato al riconoscimento di paesaggi storici caratterizzati da specifiche dinamiche socio-economiche e insediative.

Il PPTR della regione Puglia identifica e perimetra i seguenti ambiti:

1. Gargano;
2. Monti Dauni;
3. Tavoliere;
4. Ofanto;
5. Puglia Centrale
6. Alta Murgia
7. Murgia dei Trulli;
8. Arco Jonico tarantino;
9. La piana brindisina;
10. Tavoliere salentino;
11. Salento delle Serre.

Il sito, oggetto del seguente Studio di impatto Ambientale, rientra all'interno dell'ambito paesaggistico del Tavoliere.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	315 di 378

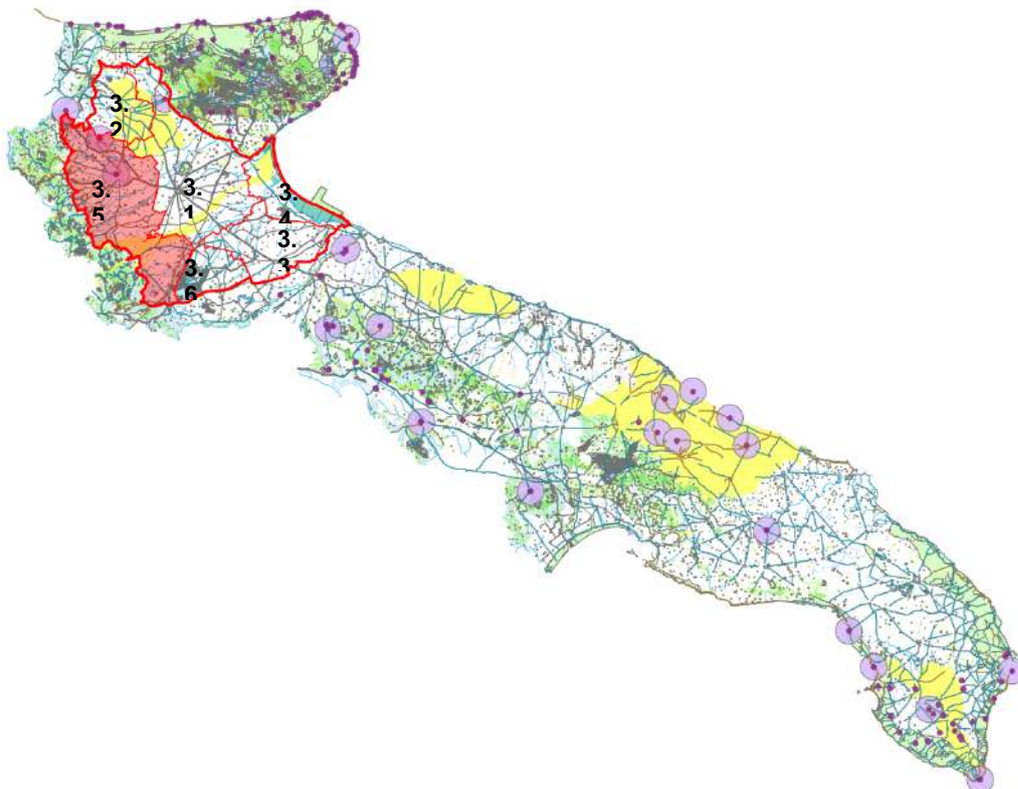


Figura 4.67: PPTR: Individuazione dei paesaggi della Puglia

All'interno dell'Ambito Paesaggistico del Tavoliere il PPTR individua e perimetra i seguenti sub-ambiti:

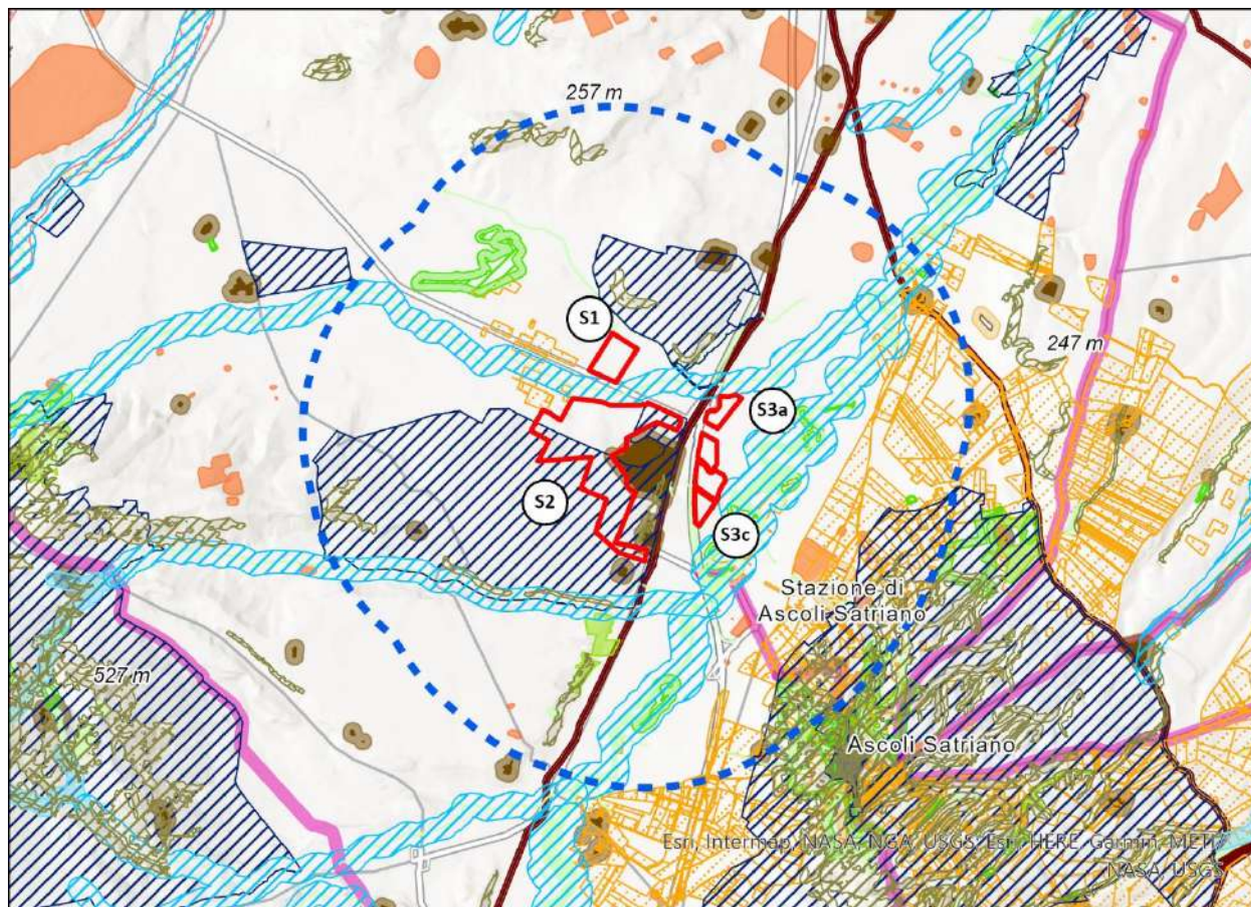
- 3.1 La Piana Foggiana della Riforma;
- 3.2 Il mosaico di San Severo;
- 3.3 Il mosaico di Cerignola;
- 3.4 Le Saline di Margherita di Savoia;
- 3.5 Lucera e le Serre dei Monti Dauni;
- 3.6 Le Marane di Ascoli Satriano.

Il sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale rientra all'interno del sub-ambito paesaggistico "Lucera e le Serre dei Monti Dauni".

L'ambito del Tavoliere è caratterizzato dalla dominanza di vaste superfici pianeggianti coltivate prevalentemente a seminativo che si spingono fino alle propaggini collinari dei Monti Dauni. La delimitazione dell'ambito si attesta sui confini naturali rappresentati dal costone garganico, dalla catena montuosa appenninica, dalla linea di costa e dalla valle dell'Ofanto.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	316 di 378

4.7.1.1 Beni materiali e patrimonio culturale



LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Visibilità Teorica- 3 Km
- COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE
-  Versanti con pendenza superiore al 20%
- COMPONENTI IDROLOGICHE
-  BP- Art. 142 Lett. C- 150m
-  Connessione RER- 100m
-  Vincolo idrogeologico
- COMPONENTI BOTANICO- VEGETAZIONALI
-  BP- Art. 142 Lett. G
-  Aree Umide
-  Formazioni arbustive
-  Pascoli naturali
-  Fascia di Rispetto dei Boschi

COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE

-  Usi Civici
-  BP- Art. 142 Lett. M
-  area di rispetto- zone di interesse archeologico
-  stratificazione insediativa- siti storico culturali
-  area di rispetto- siti storico culturali
-  aree a rischio archeologico
-  UCP- città consolidata
-  UCP- stratificazione insediativa- rete tratturi
-  UCP- area di rispetto- rete tratturi
-  UCP- paesaggi rurali
- COMPONENTI VALORI PERCETTIVI
-  UCP- Strade a valenza paesaggistica

Figura 4.68: Elementi di interesse paesaggistico nell'area oggetto di intervento

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	317 di 378

L'area in cui ricade il sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale risulta essere caratterizzata dalla forte presenza di elementi culturali, botanici, geomorfologici e idrogeologici, in particolare, ed est dell'impianto si può osservare una vasta area (ocra) assegnata alle università agrarie e zone gravate da usi civici dedicate all'agricoltura.

Sono stati evidenziati con un retino color vinaccia i tratturi, elementi che in particolar modo rappresentano il patrimonio storico culturale del Tavoliere. I tratturi rappresentano il passaggio delle greggi e degli armamenti, prima della costruzione delle antiche strade romane lungo questi si svolgevano intensi traffici commerciali. Oggi i tratturi rappresentano beni di notevole interesse per l'archeologia, per la storia politica, militare economica, sociale e culturale e sono sottoposti a tutela. Il tratturo di maggior interesse per il progetto è il "Regio Tratturello Cervaro Candela S. Agata" tutelato con una fascia di rispetto di 30 m, come disposto dal PTCP della Provincia di Foggia, che corre in mezzo alle aree destinate alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico. Più ad est si osserva la presenza di un secondo tratturo "Regio Tratturello Foggia Ascoli Lavello", posto a circa 1600 metri nel suo punto più prossimo all'impianto; anche quest'ultimo è tutelato da una fascia di rispetto di 30 metri come da disposizione del PTCP della provincia di Foggia.

L'area è interessata dalla presenza di 3 corsi d'acqua tutelati con una fascia di rispetto di 150 metri per sponda:

- Torrente Carapelle (ID PPTR FG0013), ad est dell'impianto;
- Torrente Carapellotto e Vallone Meridiano (ID PPTR FG0027), a nord dell'impianto;
- Fosso Traversa (ID PPTR FG0026) a sud dell'impianto.



Figura 4.69: Torrente Carapelle

Nello specifico, il Sito oggetto del presente Studio di Impatto Ambientale è interessato dalla presenza di Aree Soggette a vincolo Idrogeologico secondo il Regio Decreto n. 3267 del 30 dicembre 1923, le linee elettriche di connessione invece risultano essere caratterizzate oltre che alla presenza di Aree a Vincolo Idrogeologico, anche da Fiumi, Torrenti e Corsi d'Acqua iscritti negli elenchi delle Acqua Pubbliche. Nello specifico si evidenzia che un tratto della linea di Connessione di Alta Tensione risulta essere interessata dalla presenza del Fosso Traversa, mentre un tratto del Cavidotto di Media Tensione risulta essere interessato dalla presenza del Torrente Carapellotto e Vallone Meridiano.

Con un retino color marrone nella Figura 4.68 sono identificati i siti di interesse storico culturale presenti in prossimità dell'impianto. Fra questi, di particolare rilevanza è il "Palazzo Reale – Palazzo D'Ascoli" che spicca per la sua monumentalità. Il complesso, limitrofo ad impianti agricoli,

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	318 di 378

è caratterizzato da un'ampia corte centrale quadrangolare definita da quattro corpi di fabbrica; lungo la facciata esterna dell'edificio sud-occidentale, organizzato su due piani (come quello nord-orientale), sono ben leggibili una cappella, il portale d'ingresso e una torre cilindrica che, assieme ai locali adibiti a stalle, sembrerebbero non aver subito pesanti alterazioni.



Figura 4.70: Palazzo D'Ascoli

Continuando sulla SP si incontrano altri due siti di interesse storico culturale siti in prossimità dell'impianto: la masseria "Posta dei Porcili" e la masseria "Porcile Piccolo" mentre lungo il percorso della linea di connessione si evidenzia la presenza della masseria Torretta di Boffi e masseria D'Amendola.

Sempre lungo il percorso della linea di connessione si segnala la presenza di un'area a rischio archeologico, l'insediamento di età Romana di Pozzo Pascuccio.

Il tratteggio blu indica un buffer di 3 km dalla recinzione dell'impianto che indica la "zona di visibilità teorica" definita come l'area in cui il nuovo impianto può essere teoricamente visto (Atto Dirigenziale n. 162 del 06/06/2014).

4.7.1.2 Patrimonio agroalimentare

L'analisi dello stato di fatto del settore agroalimentare è volta ad individuare coltivazioni, processi o prodotti a cui sia riconosciuta una qualifica o un marchio di qualità o tipicità.

Il quadro normativo di riferimento relativo alla protezione delle indicazioni geografiche e delle denominazioni di origine dei prodotti agricoli e alimentari e delle specialità tradizionali garantite, è costituito dai Regolamenti CEE n 2081/1992 e 2082/1992, successivamente modificati e integrati dai Regolamenti CEE/UE n.509/2006 e n.510/2006, relativi rispettivamente alle specialità tradizionali garantite dei prodotti agricoli e alimentari e alla protezione delle indicazioni geografiche e delle denominazioni d'origine dei prodotti agricoli e alimentari.

Prodotti DOP, IGP e STG

I sopracitati regolamenti hanno definito le seguenti denominazioni:

- Prodotti a Denominazione d'Origine Protetta – DOP: nome che identifica un prodotto originario di un luogo, regione o, in casi eccezionali, di un determinato Paese, la cui qualità o le cui caratteristiche sono dovute essenzialmente o esclusivamente ad un

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	319 di 378

particolare ambiente geografico ed ai suoi intrinseci fattori naturali e umani e le cui fasi di produzione si svolgono nella zona geografica delimitata;

- Prodotti a Indicazione Geografica Protetta – IGP: nome che identifica un prodotto anch'ess originario di un determinato luogo, regione o paese, alla cui origine geografica sono essenzialmente attribuibili una data qualità; la reputazione o altre caratteristiche e la cui produzione si svolge per almeno una delle sue fasi nella zona geografica delimitata;
- Specialità Tradizionali Garantite – STG: riconoscimento relativo a specifici metodi di produzione e ricette tradizionali. Materie prime ed ingredienti utilizzati tradizionalmente rendono questi prodotti delle specialità, a prescindere dalla zona geografica di produzione.

Secondo quanto riportato dal “Portale Dop/Igp: Qualità, turismo e agricoltura per la valorizzazione del territorio” (sito web: <https://dopigp.politicheagricole.it/>), la provincia di Foggia, area di riferimento del presente documento, ospita in particolare la produzione dei seguenti prodotti:

Tabella 4.39: Prodotti DOP – IGP – STG – Provincia di Foggia

DENOMINAZIONE	DOP, IGT, STG	IMMAGINE	AREA DI PRODUZIONE
Canestrato Pugliese	DOP		
Cacc'e mmitte di Lucera	DOP		
La Bella della Daunia	DOP		

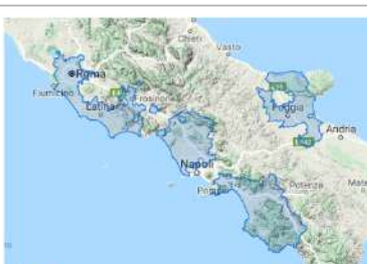
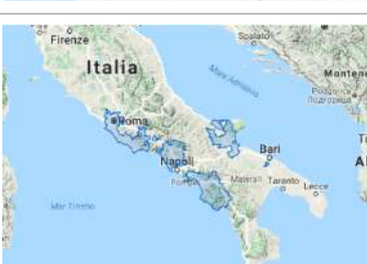
	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	320 di 378

DENOMINAZIONE	DOP, IGT, STG	IMMAGINE	AREA DI PRODUZIONE
Dauno	DOP		
San Severo	DOP		
Aleatico di Puglia	DOP		
Orta Nova	DOP		
Tavoliere delle Puglie	DOP		

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	321 di 378

DENOMINAZIONE	DOP, IGT, STG	IMMAGINE	AREA DI PRODUZIONE
Rosso di Cerignola	DOP		
Uva di Puglia	IGP		
Arancio del Gargano	IGP		
Cipolla Bianca di Margherita	IGP		
Limone Femminiello del Gargano	IGP		

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	322 di 378

DENOMINAZIONE	DOP, IGT, STG	IMMAGINE	AREA DI PRODUZIONE
Burrata di Andria	IGP		
Daunia	IGP		
Puglia	IGP		
Mozzarella di Bufala Campana	DOP		
Ricotta di Bufala Campana	DOP		

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	323 di 378

DENOMINAZIONE	DOP, IGT, STG	IMMAGINE	AREA DI PRODUZIONE
Caciocavallo Silano	DOP		
Pizza Napoletana	STG		
Mozzarella	STG		

Prodotti agroalimentari tradizionali (PAT)

I Prodotti Agroalimentari Tradizionali (PAT) sono prodotti caratteristici di un territorio, ottenuti con metodi di lavorazione, conservazione e stagionatura consolidati nel tempo, omogenei per tutto il territorio interessato, secondo regole tradizionali, per un periodo non inferiore ai venticinque anni.

Le norme per l'individuazione dei PAT sono fissate dal DM 350/99. In particolare, un prodotto agroalimentare può essere insignito di tale riconoscimento dalla Regione o dalle Province autonome di Trento e Bolzano qualora vengano accertati i requisiti specifici. Non possono rientrare tra i PAT prodotti ai quali siano già stati attribuiti il marchio di tutela DOP o il marchio di origine IGP.

La denominazione PAT offre al consumatore garanzie in termini di tipicità del prodotto, legandone la produzione e la lavorazione alle metodiche tradizionali utilizzate.

I prodotti PAT pugliesi riconosciuti sono:

Tabella 4.40: Prodotti PAT – Puglia

TIPOLOGIA	PRODOTTO
BEVANDE ANALCOLICHE, DISTILLATI E LIQUORI	Amaro del Gargano, Amaro di San Domenico, Gran liquore di San Domenico, Ambrosia di Arance, Ambrosia di Limone, Arancino, Latte di Mandorla, Limoncello,

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	324 di 378

TIPOLOGIA	PRODOTTO
	Liquore di Alloro, Liquore di fico d'india, Liquore di melograno, Liquore di Mirto, Mirinello di Torremaggiore, Padre Peppe elixir di Noce
CARNI E FRATTAGLIE, FRESCHE E LORO LAVORAZIONE	Capocollo di Martina Franca, Carne al Forno di Locorotondo, Carn o Furnid du Curdun, Carne Arrosto di Laterza, Carne di capra, Primaticcio, Corvesco, Mulattio, Carne podolica, Bovino Pugliese, Cervellata, Involtino bianco di Trippa di Locorotondo, Gnumereddè suffuchète du curdunnè, Fegatini di Laterza, Lardo di Faeto, rej de faite, Matriata, 'Ntrama fina, Muschiska, Pancetta di Martina Franca, A Ventrèsche arrutulète, Prosciutto di Faeto, Pzzntell, Salsiccia a punta di coltello dell'Alta Murgia, Salsiccia alla salentina, Sardizza, Sarsizza, Satizza, Salsiccia dell'Appennino Dauno, Soppresata dell'Appennino Dauno, Soppresata di Martina Franca, A Sebbursète, Tocchetto, Turcinelli, Zampina di San Michele di Bari
CONDIMENTI	Sugo alla Zia Vittoria
FORMAGGI	Burrata, cacio, Caciocavallo, Caciocavallo Podolico Dauno, Cacioricotta, Cacioricotta caprino Orsaese, Cas Rcott, Caprino, Giuncata, Manteca, Mozzarella o fior di Latte, Pallone di Gravina, Pecorino, Pecorino di Maglie, Pecorino foggiano, Scamorza, Scamorza di pecora, Vaccino
GRASSI	Olio extra vergine aromatizzato
PRODOTTI VEGETALI ALLO STATO NATURALE O TRASFORMATI	Albicocca di Galatone, Arnacocchia di Galatone, Arancio dolce del Golfo di Taranto, Asparagi sott'olio, Barattiere, Cianciuffo, Pagnottella, Cocomerazzo, Batata dell'Agro Leccese, Patata dolce, Patata zuccherina, Pàtana, Taràtufulu, Bietola di campagna o bietola selvatica, Capperi del Gargano, Mattinata, capperi in salamoia, Capperi sott'aceto, Caramelle di limone arancio, Carciofi di Putignano, Carciofino sott'olio, Carciofo di San Ferdinando, Carciofo di Mola, Cardoncello, Cardoni, carosello di Manduria, Carusella, Carota di Polignano, Carota di Zapponeta, Carota giallo- viola di Tiggiano, Pastanaca ti santu pati, Caruselle sott'aceto, Infiorescenze di finocchio selvatico sott'aceto, Caruselle allu citu, Finucchiu riestu, Cavolo riccio, cece di Nardò, cece nero, Cetriolo mezzo lungo di Polignano, Cicerchia, fasul a gheng, Cicercola, Cece nero, Ingrassamnzò, Dente della vecchia, Pisello quadrato, Cicoria di galatina, Cicoria all'acqua, Cicoria Otrantina, Cicoria Puntarelle Molfettese, Cicoria riccia, Cicoria rizza, Ciliegie di Puglia, Cerase, Cima di cola, Cima di rapa, Cipolla di Acquaviva delle Fonti, Cipolla di Zapponeta, Concentrato secco di pomodoro, Conserva piccante di peperoni, Cotognata, Cotto di fico, Cucumarru di San Donato, Fagiolino all'occhio, Fagiolo dei Monti Dauni meridionali, Fasùl, Farinella Fava di Zollino, Cuccià, Fave fresche, Fave fresche cotte in pignatta, Fichi secchi, Fico secco mandorlato di San Michele Salentino, Finocchio marino sott'aceto, Ripili, Critimi, Salipicci, Erba di mare, Fiorone di Torre canne, Culumbr, Foglie miste, Funghi spontanei secchi al sole, Funghi spontanei sott'olio, Fungo cardoncello, Carduncjdd, Fungo Ferula, Fong Ferv, Graspino o Sivone, Lampascione o Cipollaccio, Lampascioni sott'olio, Mandorla di Torrito, Aminue, Marasciulli, Marmellata di arancio e limone, Marmellata di fichi, mela limoncella dei Monti Dauni meridionali, melanzane secche al sole, Melanzane sott'olio, Meloncella, Spiuledrha, Minunceddrha, Cucumbarazzu, Cummarazzu, Meloncella Tonda di Galatina, Melone d'inverno, Meloni di Brindisi, Mostarda, Mostarda di uva e mele cotogne, Mùgnuli, Spuriàtu, Spuntature, Càuli, Pòeru, oliva da mensa, Mele di Bitetto, Ualie dolc, Olive cazzate o schiacciate, Olive celline di Nardò in concia tradizionale, olive in salamoia, Olive verdi, Patata di Zapponeta, Patata zuccherina di Calimera, Percoca di Loconia, Peperoni secchi al sole, Peperoni sott'olio, Peranzana da mensa

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	325 di 378

TIPOLOGIA	PRODOTTO
	di Torremaggiore, Provenzale, Piattello, Pisello nano di Zollino, Pisello riccio si Sannicola, Pisello secco di Vitigliano, Pomodori secchi al sole, pomodori verdi e pomodori maturi secchi sott'olio, Pomodorino di Manduria, Pomodorino Mandurese, Pummitoru Paisano, Pomodoro da Serbo giallo, Pummitoro te 'mpisa giallu, Pomodoro di Mola, Pomodoro di Morciano, Pummadoru de Murcianu, Pomodoro regina, Ruchetta, Salicornia sott'olio, Salsa di pomodoro, Semi di lino di Altamura, Senape o Cimarelle, Sponzali, Succiamelle delle fave – sporchia, Tortarello, Uva baresana, Doraca, Uva drech, imperatore, Lattuarìa, Lattuario, Roscio, Sacra, Sagrone, Turca, Turchiesca, Uva di cera, Uva rosa, Uva da tavola, Vicia faba major ecotipo "Fava di Carpino", Vincotto, Zucchine secche al sole, Zucchine sott'olio.
PASTE FRESCHE E PRODOTTI DELLA PANETTERIA, DELLA BISCOTTERIA, DELLA PASTICCERIA E DELLA CONFETTERIA	Africani, Biscotto di Ceglie Messapico, Bocca di dama, Buccunottu Gallipolino, Calzoncelli, Calzone di Ischitella, Cartellate, Cavatelli, Cazzatedrha di Nardò, Cazzatedrha cu lu pepe, Cazzatedrha di Surbo, Cuddhura, Cuddhura cu l'oe, palomba, Palummedrha, Panareddhra, Puddhica cu l'oe, Cupeta, Cupeta tosta, Cuturusciu, Dita d'apostoli, Oi a nuvola, Oi a nnèula, Oi a nèmula, Oi Ncannulati, Dolcetto della sposa, Dolcetto bianco, Dolci di pasta di mandorle, Ferrata di Manfredonia, Focaccia di San Giuseppe di Gravina, Focaccia a Libro di San Michele di Bari, Fecazze a livre, focaccia barese, Friselle di Orzo e grano, Fruttone o Barchiglia, Fusilli, Grano dei morti, Intorchiate, Lagane, Lasagne arrotolate, Marzapane, maccaruni, Mafalda, Mandorla riccia di Francavilla Fontana, Cunfietti rizzi, Mennuli rizze, Mandorlaccio, Mandorle atterrate, Mostaccioli, 'Mpilla, Mustazzueli 'Nnasprati, orecchiette, Ostie ripiene, Pane di Ascoli Satriano, Pane di grano duro, Pane di Laterza, Pane di Monte Sant'Angelo, Pane di Santeramo in Colle, Panzerotto fritto, Paposcia di Vico del Gargano, Pizza schett, pizza a vamp, Pasta di grano bruciato, Pasticciotto, Pesce e agnello di pasta di mandorle, Pettole, Piscialetta, Pistofatru, Pitilla, Pirilla, Simeddhra, Firzzulu, Pittedhre, Pizza di grandò d'India, Pizza sette sfoglie di Cerignola, Pizza sfoglia e scannatedda, Pizzelle, Puccie, Uliate, pane di semola, Pane di orzo, Purceddhruzi, Ravioli con ricotta, Rustico leccese, Sasanello Gravinese, Scaldatelli, Scarcelle, Scèblasti, Semola battuta, Sospiro di Bisceglie, Spumone salentino, Susumelli, Susumierre, Taralli, Taralli neri con vincotto, Tarallo all'uovo, Tarallo al vino, Tarallo dell'Immacolata, tenerelli, Zèppula salentina
PRODOTTI DELLA GASTRONOMIA	Agnello al forno con patate alla leccese, Agnello alla Gravinese, Calzone, Calzoni di ricotta dolce, Capriata, Carciofi fritti, Carciofi ripieni, Cialda, Cime di rapa stufate, Cìciri e trya, Lasagne e ceci alla Salentina, Fave bianche e cicorie, Galletto di Sant'orzo, grano stumpatu, Inslata grika, Marro, Melanzana di Sant'Orzo, Melanzane ripiene, Millafanti in brodo, Minestra verde, Orecchiette con le cime di rapa, Pancotto, Panzerotti con ricotta dolce, Papparine 'ncufate, Piselli e cecamariti, Scagliozze, Sopratavola, Spaghetti alla Sangiovanello, Spaghetti con le cozze, Spezzatu, Spezzatieddhu, Spizziatiellu, Spazzatu, Teglia al forno con patate riso e cozze, Zuchhine alla poverella
PREPARAZIONI DI PESCI, MOLLUSCHI, CROSTACEI E TECNICHE PARTICOLARI DI ALLEVAMENTO DEGLI STESSI	Alici marinate, Cozze piccinne allu riènu, Cozza tarantina, Monacelle, Munaceddhre 'mpannate, Polpo alla pignatta, Quatàra di Porto Cesareo, Scapece Gallipolina, Scapece di Lesina, Zuppa di pesce alla Gallipolina,
PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE	Ricotta, Ricotta forte, Ricotta marzotica Leccese, Ricotta salata o marzotica

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	326 di 378

4.7.1.3 Paesaggio

Secondo la Convenzione Europea del Paesaggio, il paesaggio: *“designa 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 interrelazioni”*.

Esso è dunque un'entità complessa e unitaria che può essere letta a partire dalle diverse componenti, ma che va intesa come un insieme di elementi la cui conservazione e trasformazione deve tenere conto delle reciproche interrelazioni. Il concetto di paesaggio, dunque, non intende imporre una gerarchia rigida di valori da tutelare, ma vuole concepire l'ambiente nella sua totalità comprendendo anche gli elementi critici e di degrado con la finalità di apportare loro un miglioramento. La pianificazione e la tutela paesaggistica, partendo dal dato oggettivo del territorio nella sua totalità e complessità, così come percepito dalle popolazioni, intende costruire un'idea di sviluppo sostenibile tenendo conto dei valori presenti e delle criticità ambientali potenzialmente migliorabili.

L'analisi del territorio viene condotta attraverso la lettura degli ambiti territoriali, con le sue emergenze, criticità e potenzialità di sviluppo. Il paesaggio della Puglia presenta peculiarità molto varie e articolate, difficilmente riconducibili a unicità e omogeneità. La diversità si esprime nelle sue varie componenti: nella struttura geologica e nelle sue forme, nelle dinamiche e associazioni della flora e della fauna, nelle dinamiche delle comunità umane, da renderlo un mosaico geo-bio-antropologico.

Le componenti del paesaggio

Vengono di seguito analizzate gli elementi che compongono tale paesaggio, relative all'attività agricola, residenziale, produttiva, ricreazionale, infrastrutturale che vanno ad incidere sul grado di naturalità del sistema in oggetto.

Componente Naturalistica

Il territorio dell'intorno del Sito oggetto del seguente studio di impatto Ambientale ricade all'interno dell'Ambito del Tavoliere, più precisamente nel sub-ambito di “Lucera e le Serre dei Monti Dauni”.

L'ambito del Tavoliere racchiude l'intero sistema delle pianure alluvionali comprese tra il Subappennino Dauno, il Gargano, la valle dell'Ofanto e l'Adriatico. Rappresenta la seconda pianura più vasta d'Italia.

Le aree naturali occupano solo il 4% dell'intera superficie dell'ambito ed appaiono molto frammentate.

I boschi rappresentano circa lo 0,4% della superficie naturale e la loro distribuzione è legata strettamente al corso dei torrenti, trattandosi per la gran parte di formazioni ripariali a salice bianco, salice rosso, olmo, pioppo bianco. Tra le residue aree boschive assume particolare rilevanza ambientale il Bosco dell'Incoronata vegetante su alcune anse del fiume Cercaro a pochi chilometri dall'abitato di Foggia.

Le aree a pascolo con formazioni erbacee e arbustive sono ormai ridottissime occupando appena meno dell'1% della superficie dell'ambito.

Il sistema di conservazione della natura regionale individua nell'ambito alcune aree tutelate sia ai sensi della normativa regionale che comunitaria.

La gran parte del sistema fluviale del Tavoliere rientra nella Rete Ecologica Regionale come principali connessioni ecologiche tra il sistema ambientale del Subappennino e le aree umide presenti sulla costa adriatica.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	327 di 378

Il Sistema di Conservazione della Natura dell'ambito interessa circa il 5% della superficie dell'ambito e si compone del Parco Naturale Regionale "Bosco Incoronata", di tre Siti di Importanza Comunitaria (SIC) e una Zona di Protezione Speciale (ZPS); è inoltre inclusa una parte del Parco del Nazionale del Gargano che interessa le aree umide di Frattarolo e del Lago Salso.

Il sistema delle serre che gravita attorno a Lucera e la piana foggiana della riforma, seppur fortemente interessate dalle trasformazioni agricole, conservano le tracce più interessanti dell'antico ambiente del Tavoliere.

Di interesse per l'area oggetto di installazione dell'impianto è sicuramente il Torrente Carapelle che percorre lungo il lato est del sito in progetto. Al fine di tutelare il torrente, in base alla normativa vigente, è stata considerata una fascia di tutela pari a 150 metri. Il fiume Carapelle (98 km), spesso classificato come torrente, nasce in Irpinia alle falde del Monte La Forma (m 864) col nome di torrente Calaggio. Scorre per circa 98 km prima di sfociare nel golfo di Manfredonia in località Torre Rivoli, presso Zapponeta (FG).

I principali affluenti del Carapelle sono i valloni Isca e di San Pietro, rispettivamente nelle zone di Bisaccia e Scampitella (AV), e i torrenti Carapellotto e Frugno, che affluiscono in Puglia provenienti da Sant'Agata e Deliceto (FG). Il suo basso corso è interessato come area protetta all'interno della Riserva Statale delle Saline di Margherita di Savoia.



Figura 4.71: Torrente Carapelle, in prossimità del Sito

In prossimità dell'impianto sono altresì presenti il Fosso Traversa e il Torrenete Carapellotto (24 km), la cui sorgente si trova sul Monte Tre Titoli (metri 891) ad est di Deliceto nella provincia di Foggia in Puglia, scorre verso nord-est e poi vira verso est prima di confluire, da sinistra, nel fiume Carapelle a sud-est di Ortona, nei pressi della Masseria Sedia d'Orlando.

Componente Agraria

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 monocoltura che come coltura prevalente;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	328 di 378

- 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 seminative che si trovano intorno a Foggia.

I paesaggi rurali del Tavoliere sono caratterizzati dalla profondità degli orizzonti e dalla grande estensione dei coltivi. La scarsa caratterizzazione della trama agraria, elemento piuttosto comune in gran parte dei paesaggi del Tavoliere, esalta questa dimensione ampia, che si declina con varie sfumature a seconda dei morfotipi individuati sul territorio. Secondo elemento qualificante e caratterizzante il paesaggio risulta essere il sistema idrografico che, partendo da un sistema fitto, ramificato e poco inciso tende via 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 nel Tavoliere è medio - bassa, 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.

Agroecosistemi di un certo interesse ambientale sono invece presenti nelle figure territoriali di Lucera e le serre dei monti dauni e nelle marane di Ascoli Satriano dove le colture agricole a seminativo assumono carattere estensivo e a minor impatto ambientale. Tali formazioni agricole riprendono la struttura ecologica delle pseudosteppe mediterranee in cui sono rinvenibili comunità faunistiche di una certa importanza conservazionistica. A questi ambienti aperti sono associate numerose specie di fauna legate agli agroecosistemi pratici ormai rare in molti contesti agricoli.

Lo stato attuale dei luoghi nell'area di impianto vede il 95% della superficie totale rappresentata da colture di cereali (grano duro in particolare), a dimostrazione della vocazione agricola del territorio è importante sottolineare che ad Est dell'impianto, in prossimità dell'abitato di Ascoli Satriano vi è una moltitudine di aree interessate da usi civici o assegnate alle università agrarie.

Componente Storico - Archeologica

Le dinamiche insediative del Tavoliere sono legate alle forme di utilizzazione del suolo. Si evidenzia già dal Neolitico una sensibile presenza del querceto misto e della macchia mediterranea, ma in età preromana le forme di utilizzazione del suolo tendono attorno al binomio cerealicoltura-allevamento – di pecore, ma anche di cavalli. La presenza dell'ulivo e della vite sono molto limitate.

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 – al pari del Tavoliere meridionale, mentre nel Tavoliere centrale di Foggia, Lucera e soprattutto di Manfredonia il ruolo delle colture legnose è minore e più importante la presenza del seminativo, generalmente nudo. Sia pure variegati e niente affatto monoculturali, queste subaree

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	329 di 378

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, un'azienda tipicamente estensiva che presenta valori paesaggistici di grande interesse, con le variazioni cromatiche lungo il corso delle stagioni, 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.

Nel territorio in cui ricade il sito oggetto di intervento vi è la presenza di alcune masserie in attività, due nelle estreme vicinanze del sito, la masseria Posta dei Porcili e la masseria Porcile Piccolo, e due che incrociano la linea di connessione dell'impianto, la masseria Torretta di Boffi e la masseria d'Amendola. Queste non risultano tuttavia essere interessate dal progetto in esame.

Di maggiore rilievo risulta essere la presenza del Palazzo Reale – Palazzo D'Ascoli, che si trova esterno alle recinzioni dell'impianto stesso. Il Palazzo Reale spicca per la sua monumentalità: il complesso, oggi limitrofo ad impianti agricoli, è caratterizzato da un'ampia corte centrale quadrangolare definita da quattro corpi di fabbrica; lungo la facciata esterna dell'edificio sud-occidentale, organizzato su due piani (come quello nord-orientale), sono ben leggibili una cappella, il portale d'ingresso e una torre cilindrica che, assieme ai locali adibiti a stalle, sembrerebbero non aver subito pesanti alterazioni. Parte dell'area di rispetto del Palazzo Reale rientra all'interno della recinzione dell'impianto in progetto.



Figura 4.72: Palazzo d'Ascoli

La realizzazione dei pannelli tiene tuttavia conto del vincolo presente come mostrato nel layout di progetto è stato previsto di realizzare una quinta arborea che garantisca la mitigazione visiva

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	330 di 378

tra il palazzo e l'impianto fotovoltaico. Per maggiori informazioni si rimanda al paragrafo 2.3.8 dove è presente un'immagine identificativa delle opere di mitigazione previste e la descrizione delle stesse.

Componente Urbana – Infrastrutturale - Industriale

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:

1. Le grosse piattaforme produttive, come le zone ASI di Incoronata, San Severo, Cerignola con l'interporto e Foggia con le sue zone produttive e l'aeroporto;
2. L'edificazione produttiva di tipo lineare lungo la S.S. 89 Foggia- Manfredonia, S.S. 17 Foggia- Lucera, S.S. 160 Lucera-Troia, S.S. 546 Foggia-Troia; S.S. 160 S. Severo-Lucera, Foggia-Cerignola, S.S. 16 e Foggia-San Severo;
3. Il processo di ampliamento delle periferie di Foggia, caratterizzate da scarsa qualità architettonica e assenza di relazione con gli spazi aperti.

I centri urbani di maggiore interesse nei pressi del Sito risultano essere quelli Ascoli Satriano, localizzato a circa 4.5 Km a Sud – Est del Sito e quelli di Ortona e Orta Nova, localizzati rispettivamente a 10 Km e 16 Km dall' area oggetto del seguente studio.

Relativamente alla linea infrastrutturale si evidenzia che la Strada Provinciale 105, localizzata tra i settori Est e Ovest dell'impianto appartiene alla Rete Tratturi e risulta essere denominata *Regio Tratturello Cervaro, Candela, Sant'Agata*.

Analisi dello stato della componente

L'area oggetto di studio, come precedentemente descritto, risulta inserita in un contesto paesaggistico tendenzialmente uniforme, principalmente caratterizzato dalla presenza di territorio agricolo uniforme, in cui prevalgono i seminativi e le colture intensive.

La zona interessata dall'impianto risulta caratterizzata dalla prevalenza degli elementi antropici e dalla sostituzione della vegetazione naturale con quella agricola, con un paesaggio dominante costituito dai seminativi; rara la presenza di uliveti e ancor meno di vigneti, tipici di altre zone della Puglia.

In queste condizioni la vegetazione spontanea che si è affermata è costituita essenzialmente da specie che ben si adattano a condizioni di suoli lavorati o, come nel caso dei margini delle strade, a condizione edafiche spesso estreme.

I corsi d'acqua provenienti dalle colline confluiscono nei pochi torrenti che solcano la parte pianeggiante con sinuosi percorsi, visibili dalla presenza di vegetazione ripariale (prevalentemente, da alberi e arbusti).

I confini poderali sono definiti da semplici titoli costituiti da pietre, paletti infissi nel terreno o da strade battute in terra, mentre risultano praticamente assenti muretti a secco di confine; un sopralluogo ha permesso di identificare la presenza di alcuni resti di un muretto a secco riportati nella figura seguente.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	331 di 378

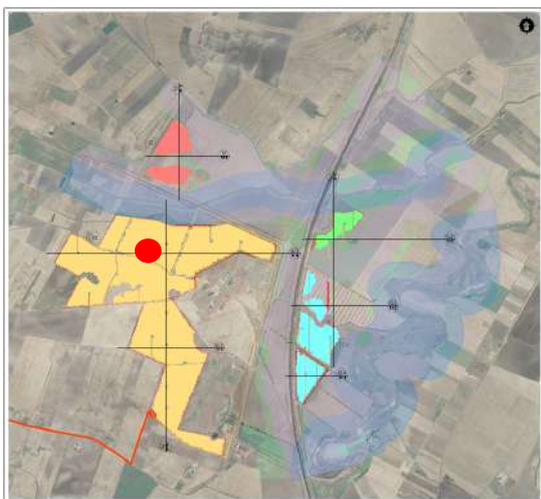


Figura 4.73: Individuazione resti di muretto a secco in prossimità dell'impianto

La zona interessata dall'impianto rientra nella categoria dell'areale Mediterraneo, sebbene questa particolare area non sia mai stata caratterizzata dalla presenza di una macchia mediterranea vera e propria; trattasi bensì di aree bonificate e destinate fin dal principio all'agricoltura.

Essa risulta caratterizzata dalla prevalenza degli elementi antropici e dalla sostituzione della vegetazione naturale con quella agricola, con un paesaggio dominante costituito dai seminativi; rara la presenza di uliveti e ancor meno di vigneti, tipici di altre zone della Puglia.

L'uso territoriale dell'area è sostanzialmente di tipo agricolo, spesso in monocoltura di grano, con conseguente degrado della biodiversità floristica e vegetazionale.

Come dettagliato nella relazione pedo-agronomica allegata (2564_4100_A3_AS_PDVIA_R17_Rev0_Relazione pedo-agronomica), il valore ecologico dell'area è mediamente basso, con livelli di sensibilità ecologica e fragilità ambientali poco rilevanti.

Come già evidenziato, l'area è ben distante da zone destinate a parchi, riserve naturali, SIC e ZPS.

Anche a livello di produzioni agricole di pregio, sebbene la Puglia sia una regione ricca di tradizioni agricole di grande qualità, con produzioni di riconoscimento di qualità DOC e DOP riconosciuti a livello nazionale ed internazionale, le aree specifiche interessate all'intervento non presentano suddetta tipologia produttiva, sebbene nel comune di Ascoli Satriano sono compendiate alcune DOC, DOP, IGP e IGT pugliesi.

Le produzioni di pregio interessano specificatamente solo aree destinate a colture a vigneto, uliveto e il settore delle produzioni zootecniche e lattiero-casearie; le aree oggetto di intervento non contemplano tali tipologie di prodotti. Nelle vicinanze dell'impianto sono presenti uliveti che, oltre a non essere interessati dall'intervento di realizzazione e gestione dell'impianto tecnologico, non sono afferenti alle produzioni di pregio indicate.

Solo in una porzione di circa 1 ettaro (parte del Foglio 23 particella 26), interessata dall'impianto tecnologico, è presente un giovane impianto di oliveto. Al fine di salvaguardare le suddette piante, le stesse potranno essere trapiantate negli adiacenti uliveti (Foglio 23 particelle 21, 25 e 94), afferenti alla medesima proprietà, allo scopo di sopperire alle fallanze presenti.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	332 di 378

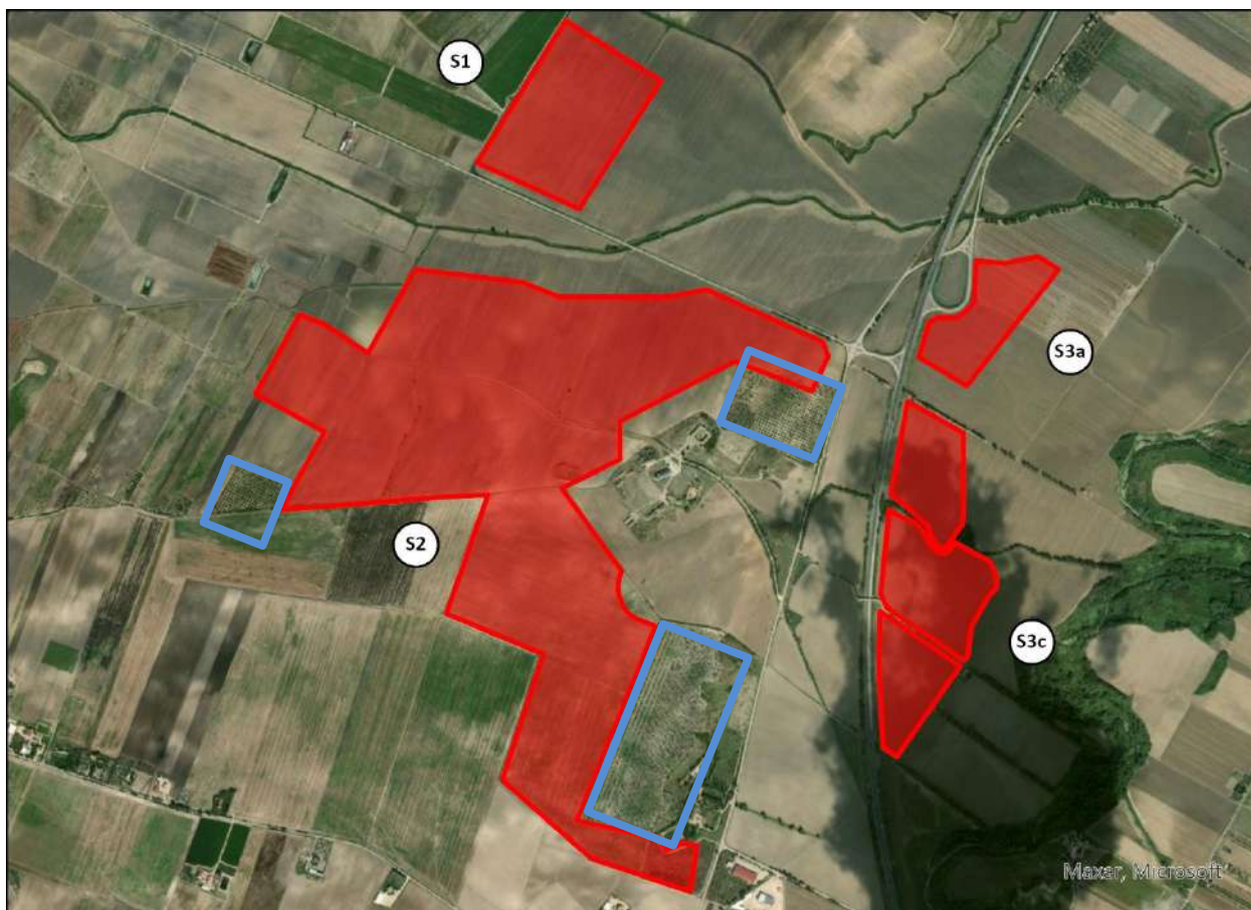


Figura 4.74: Individuazione oliveti presenti in prossimità del progetto

In seguito si riporta una breve analisi fotografica che mostra lo stato di fatto dell'area oggetto di intervento e del suo intorno (per ulteriori approfondimenti fotografici si rimanda all'allegato 2564_4100_A3_AS_PDVIA_R14_Rev0_Documentazione Fotografica).

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	333 di 378

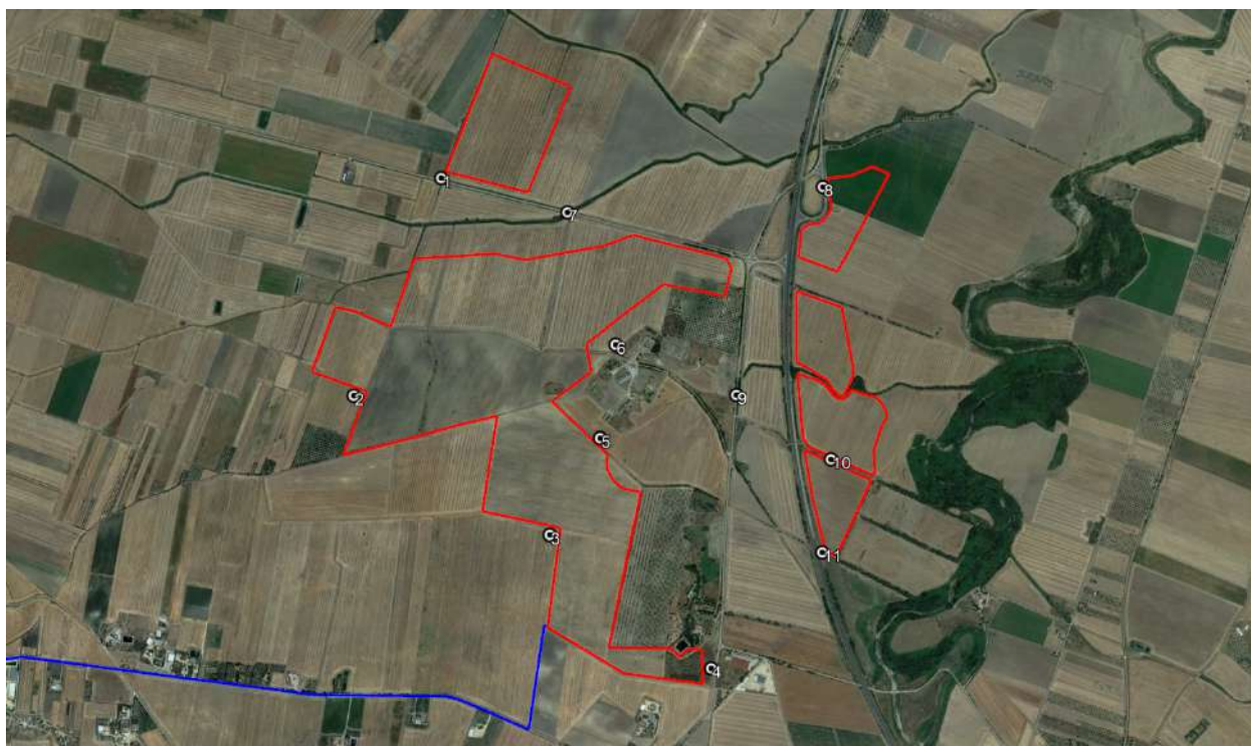


Figura 4.75: Punti di presa fotografica impianto



Figura 4.76: Punti di presa fotografica linea di connessione e sottostazione

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	334 di 378



Figura 4.77: Fotografia 1



Figura 4.78: Fotografia 2



	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	335 di 378

Figura 4.79: Fotografia 3



Figura 4.80: Fotografia 4



Figura 4.81: Fotografia 5

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	336 di 378



Figura 4.82: Fotografia 6



Figura 4.83: Fotografia 7

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	337 di 378



Figura 4.84: Fotografia 8



Figura 4.85: Fotografia 9

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	338 di 378

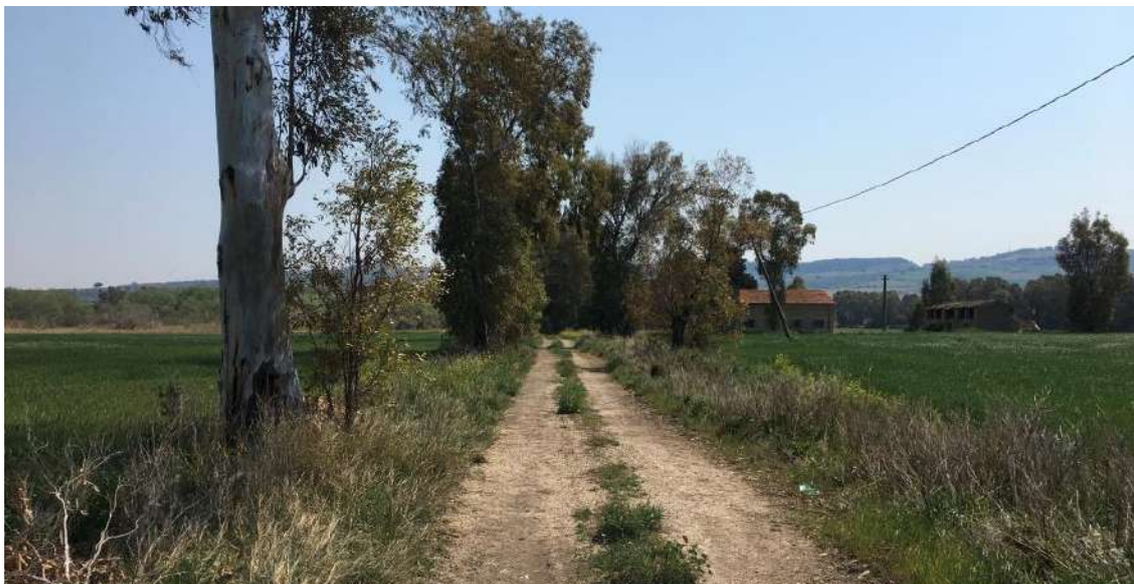


Figura 4.86: Fotografia 10



Figura 4.87: Fotografia 11

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	339 di 378



Figura 4.88: Fotografia 12



Figura 4.89: Fotografia 13

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	340 di 378



Figura 4.90: Fotografia 14



Figura 4.91: Fotografia 15

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	341 di 378



Figura 4.92: Fotografia 16



Figura 4.93: Fotografia 17

All'interno e nei pressi dell'area di intervento non sono stati individuati dei recettori puntuali di particolare rilievo, quali a titolo di esempio, punti di osservazione o panoramici; le fotografie riportate per essere esplicative dell'area di progetto e del suo immediato intorno sono state scattate presso punti in prossimità del progetto dove si potesse osservare al meglio il contesto circostante e dalle reti di viabilità più prossime dalle quali sarà visibile l'impianto in progetto.

Estensione, ubicazione e altezza delle siepi perimetrali ed interne previste dal progetto con indicazioni delle specie arbustive da utilizzare

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	342 di 378

Per il progetto in questione, la misura di mitigazione adottata è la realizzazione di una fascia perimetrale di larghezza pari a 4 metri, da svilupparsi lungo tutto il perimetro dell'area.

La realizzazione della fascia mitigativa è un importante sviluppo di "corridoi ecologici", ossia porzioni di habitat che consentono agli animali di spostarsi in punti che sono stati separati mediante barriere antropiche; le fasce di mitigazione fungono anche da ecotoni, ossia da punti di connessione tra ambienti differenti. La scelta delle specie arbustive da inserire nella fascia perimetrale avrà come risultato quello di ridurre l'impatto visivo dell'impianto, arricchire l'ambiente valorizzando il suolo e attrarre la fauna. Inoltre, a livello progettuale è stata concepita una recinzione perimetrale che prevede delle ampie finestrate, poste ad intervalli regolari lungo tutto il perimetro da recintare che consente alla piccola fauna di spostarsi agevolmente e non avere a patire il peso antropico dell'area.

Tra le specie arbustive autoctone tipiche della regione Puglia, verranno messe a dimora le seguenti: alloro (*Laurus nobilis*), mirto (*Mirtus communis*) e biancospino (*Crataegus monogyna*), messe a dimora secondo un sesto d'impianto quinconce. Per maggiori dettagli in merito alle caratteristiche delle specie vegetali previste, si rimanda al paragrafo "Biodiversità e mitigazione" dello Studio di Impatto Ambientale ed alla Relazione Pedoagronomica.

Le essenze arbustive saranno poste lungo l'intero confine recintato che serve a salvaguardare l'integrità dell'impianto fotovoltaico, ma anche a fornire un corretto innesto ambientale a tutta la realizzazione. Infatti, ponendo a dimora le specie selezionate con un sesto medio a triangolo di tre metri a posa randomizzata, si riuscirà a determinare un positivo effetto naturale a tutta la realizzazione. Inoltre, le piante inserite all'interno di questa fascia di vegetazione saranno lasciate libere di crescere sino alla soglia dei tre metri di altezza, consentendo alle stesse di formare una vera e propria barriera verde con cui salvaguardare l'aspetto visivo di tutta la realizzazione. Infine, tale fascia perimetrale, se sapientemente gestita dall'imprenditore agricolo che si occuperà della conduzione del fondo, potrebbe fornire anche redditi interessanti essendo le piante inserite sulla fascia perimetrale delle specie officinali da cui si possono sfruttare le foglie, i fiori e i frutti per svariati usi. Pertanto, la fascia perimetrale di mitigazione può svolgere numerose e positive funzioni, tra le quali determinare effetti positivi sull'ambiente e fornire redditi apprezzabili dallo sfruttamento officinale che non determina alcuno stress alle piante costituenti la fascia, in quanto il materiale asportato annualmente equivarrebbe a quello che andrebbe comunque eliminato per la corretta gestione fitosanitaria di tutta la realizzazione.

FOTOINSERIMENTI

4.7.2 STIMA DEGLI IMPATTI POTENZIALI

4.7.2.1 Identificazione delle azioni di impatto e Studio di Intervisibilità

Le principali fonti di impatto per la componente oggetto del paragrafo, risultano essere:

- La sottrazione di areali dedicati alle produzioni di prodotti agricoli;
- La presenza fisica del cantiere, dei macchinari e dei cumuli di materiali di cantiere;
- L'impatto luminoso in fase di costruzione
- Il taglio di vegetazione necessario alla costruzione dell'impianto;
- La presenza del parco fotovoltaico e delle strutture connesse;
- Gli impatti dovuti ai cambiamenti fisici degli elementi che costituiscono il paesaggio.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	343 di 378

Di seguito si riporta lo *Studio di Intervisibilità* che ha permesso di individuare i potenziali recettori lineari e puntuali per l'impianto oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale. I recettori sono luoghi o percorsi che rappresentano elementi di particolare interesse paesaggistico e risultano quindi fruibili dalla popolazione.

Per analizzare l'intervisibilità dell'impianto è stato utilizzato il Modello Digitale del Terreno disponibile sul Portale Cartografico della Regione Puglia *SITPuglia*.

L'intervisibilità è stata calcolata all'interno di un'"Area Buffer" di 3 Km come definito dalla D.G.R n. 162 del 06 Giugno 2014, in cui si identifica un'area buffer di 3 Km per definire l'impatto dell'impianto sul Patrimonio Culturale e Identitario.

Per il calcolo dell'intervisibilità la recinzione dell'impianto è stata discretizzata definendo 79 punti che rappresentano l'andamento planimetrico del perimetro del Sito, come nell'immagine sotto riportata.

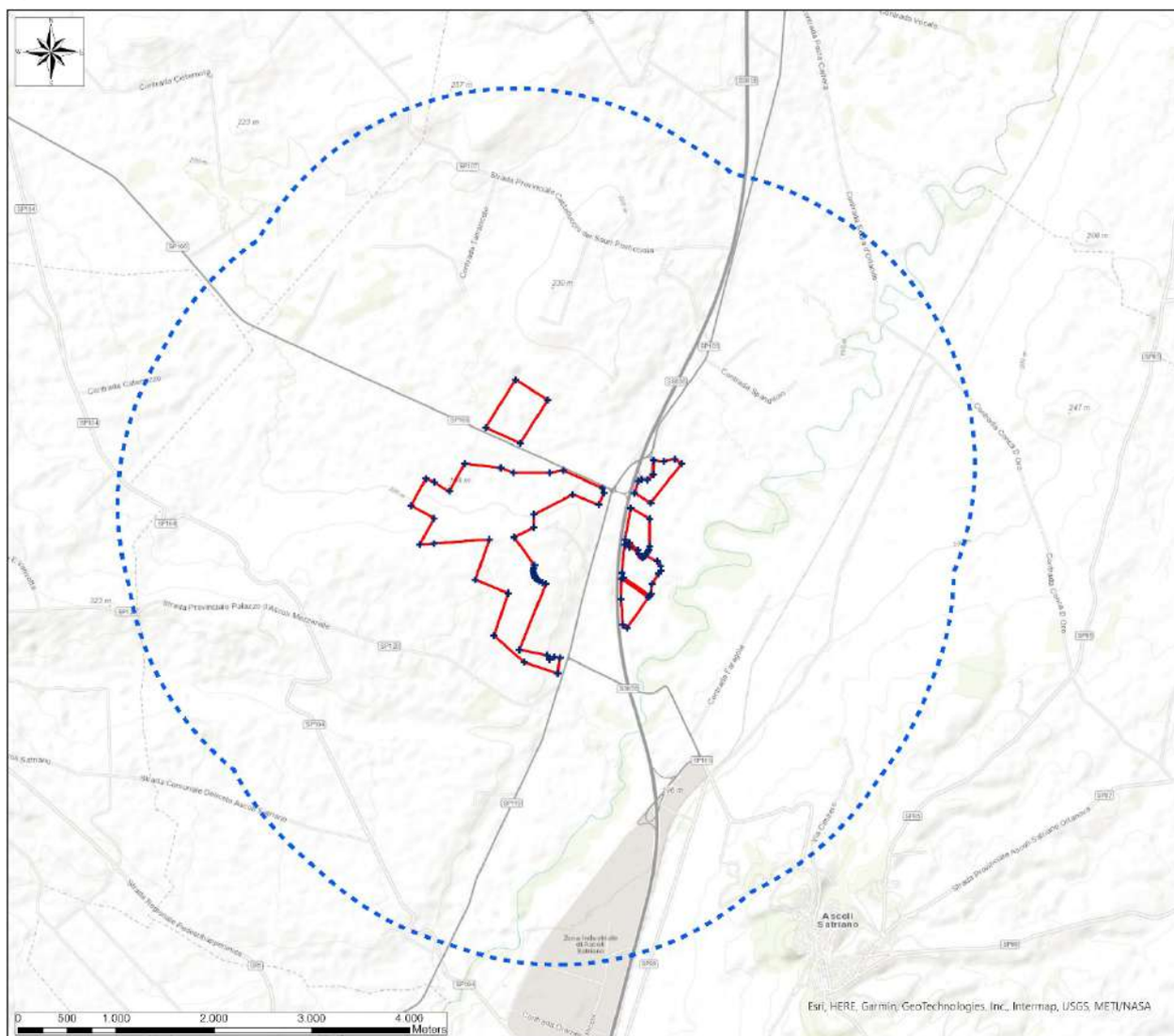


Figura 4.94: Discretizzazione dell'Area Impianto

Ai punti individuati sono stati applicati i seguenti criteri:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	344 di 378

- OFFSETA: 3,30 metri, rappresentante l'altezza media delle strutture dell'impianto fotovoltaico;
- OFFSETB: 1,60 metri, rappresentante l'altezza media dell'osservatore.

Applicati i criteri è stata calcolata l'intervisibilità dell'impianto all'interno dell'"Area Buffer" individuata. Come indicato nell'immagine sotto riportata, l'area ad Est dell'Impianto risulta essere quella in cui lo stesso è teoricamente più visibile.

Si sottolinea che l'intervisibilità riportata nel presente documento e nelle tavole allegate, non tiene conto della vegetazione e di altri ostacoli visivi diversi dalla Morfologia del Territorio. Il risultato è una Mappa di Intervisibilità Teorica estremamente cautelativa.

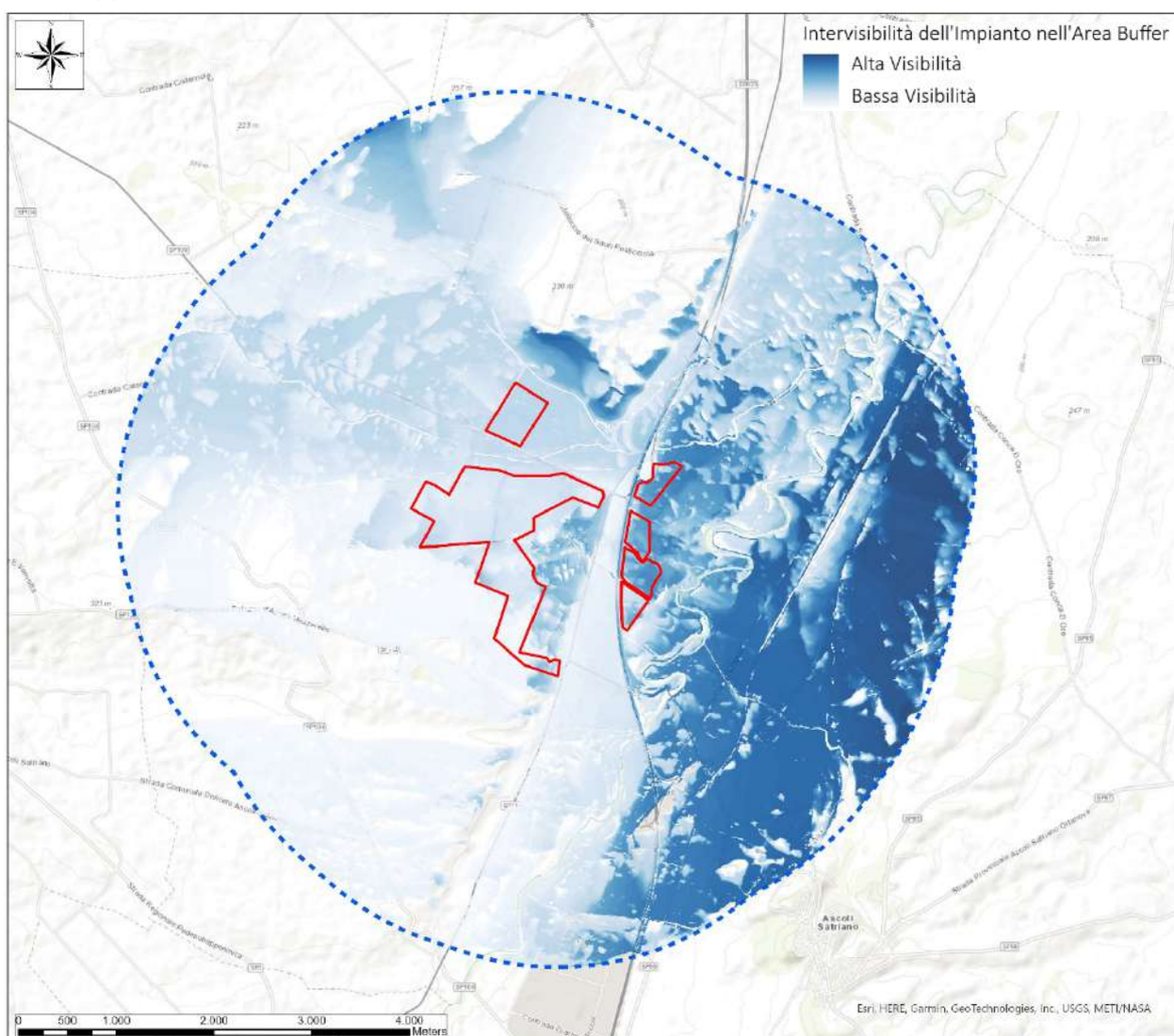


Figura 4.95: Intervisibilità dell'Impianto nell'Area Buffer

Il risultato è stato poi messo in relazione alle componenti Culturali e della Stratificazione Insediativa individuate dal Piano Paesaggistico Territoriale Regionale, presenti all'interno dell'"Area Buffer", per comprendere da quali, l'impianto risulti essere maggiormente visibile.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	345 di 378

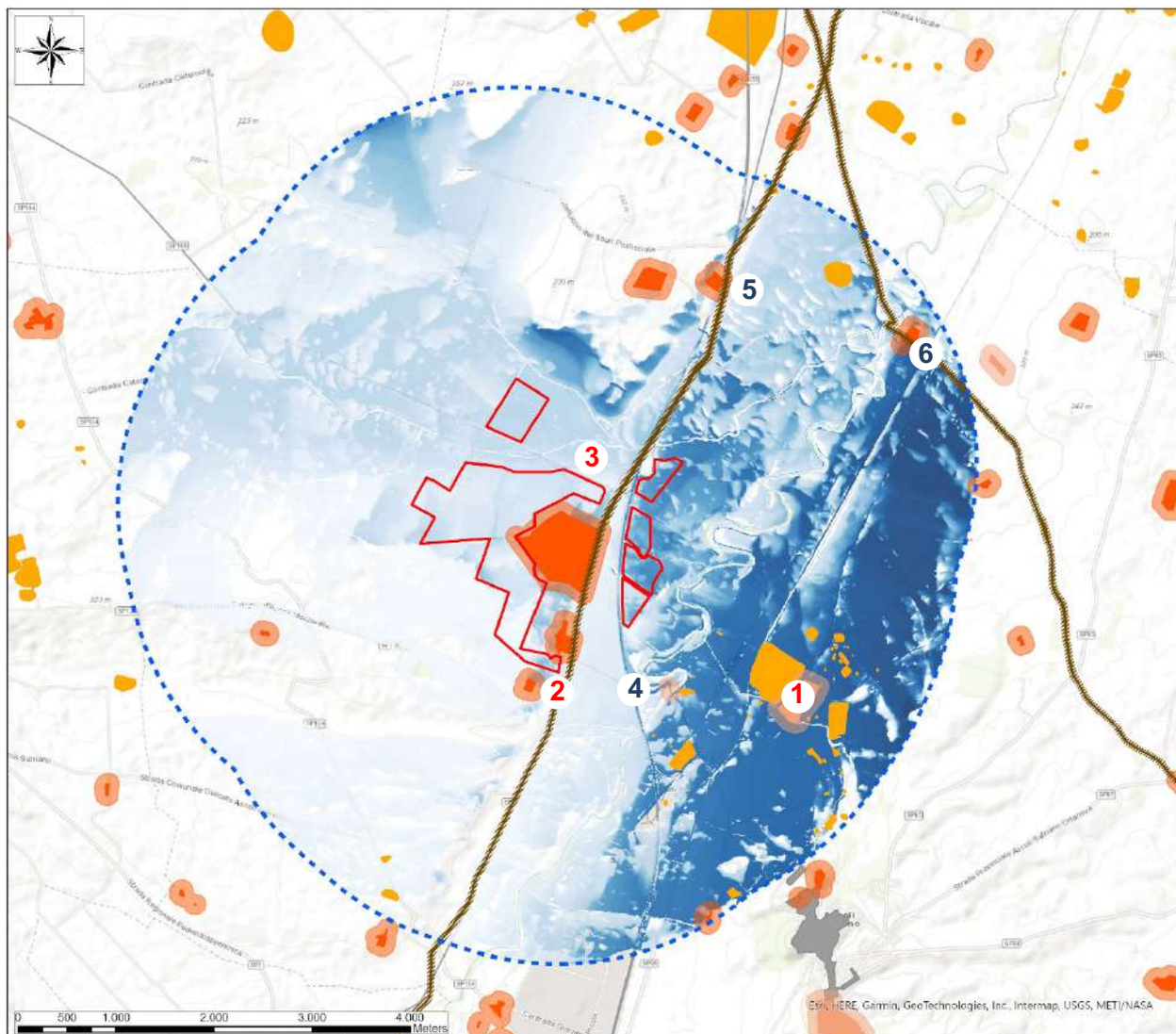


Figura 4.96: Intervisibilità dell'Impianto nell'Area Buffer in relazione alle Componenti Culturali e della Stratificazione insediativa presenti nell'Area Buffer

I risultati della sovrapposizione hanno condotto allo sviluppo di tre fotoinserimenti, utili per comprendere la visibilità dell'impianto all'interno dell'Area Buffer.

I potenziali recettori individuati all'interno dell'Area Buffer risultano essere:

1. Sito Archeologico di Faragola, che rappresenta il luogo con la maggior possibile fruibilità ed è localizzato nell'Area a maggior visibilità dell'impianto, localizzato a 1,7 Km ad Ovest del Sito;
2. Regio Tratturello Cervaro, Candela, Sant'Agata, con scorrimento Nord – Sud, localizzato tra i settori Est ed Ovest dell'impianto;
3. Strada Provinciale 106, con scorrimento Est - Ovest, scelto in quanto rappresenta la viabilità più prossima al Sito, con visuale verso un settore dell'impianto in cui non è prevista mitigazione;

Ulteriori potenziali recettori individuati nei pressi dell'impianto, che pur rientrando all'interno dell'Area Buffer non rappresentano punti di visuale particolarmente rilevante risulta essere:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	346 di 378

4. Strada Statale 655, con scorrimento Nord Sud, localizzata tra i Settori Est ed Ovest dell'impianto;
5. Masseria Posta d'Arolla, localizzata a circa 2 Km a Nord dell'Impianto;
6. Masseria Sedia d'Orlando, localizzata a circa 3 Km a Nord – Est del Sito;

Di seguito si riportano delle riprese fotografiche dai recettori sensibili individuati all'interno dell' "Area Buffer" dell'Impianto oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale.



Fotografia 1 – Sito Archeologico di Faragola



Fotografia 2 – Regio Tratturello Cervaro, Candela, Sant'Agata

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	347 di 378



Fotografia 3 – Strada Provinciale 106



Fotografia 4 – Strada Statale 655



	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	348 di 378

Fotografia 5 – Masseria Posta d’Arolla



Fotografia 6 – Masseria Sedia d’Orlando

Dall’analisi fotografica sopra riportata che mostra le viste dai recettori sensibili all’interno dell’Area Buffer si evidenzia che lo stesso non risulta essere particolarmente visibile data la morfologia del territorio e data la presenza di vegetazione nel contesto di riferimento.

Si sottolinea inoltre che nei punti in cui l’impianto è visibile la percezione che si avrà sarà quella di un filare alberato, dai punti in cui l’impianto risulta mitigato. L’impianto risulterà comunque essere percepibile da alcuni punti o tratti stradali, si evidenzia che questi non rappresentano elementi di particolare pregio paesaggistico e per questa motivazione l’impatto sulla componente da questi punti di vista risulta essere trascurabile.

4.7.2.2 Impatto sulla componente – Fase di Costruzione

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. Inoltre, si ricorda che il progetto è caratterizzato dalla realizzazione di interventi di compensazione che verteranno ad esempio sulla piantumazione, tra le file di pannelli, di cultivar che permetteranno di mantenere la vocazione agricola dell’area.

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.

Al fine di minimizzare gli impatti sul paesaggio sono state previste ulteriori misure di mitigazione di carattere gestionale. In particolare:

- Le aree di cantiere verranno mantenute in condizioni di ordine e pulizia e saranno opportunamente delimitate e segnalate;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	349 di 378

- Al termine dei lavori si provvederà al ripristino dei luoghi e tutte le strutture di cantiere verranno rimosse, insieme agli stoccaggi di materiale.

In linea generale, saranno adottati anche opportuni accorgimenti per ridurre l'impatto luminoso (Institute of Lighting Engineers, 2005):

- Si eviterà di sovra-illuminare e verrà minimizzata la luce riflessa verso l'alto;
- Verranno adottati apparecchi di illuminazione specificatamente progettati per ridurre al minimo la diffusione della luce verso l'alto;
- Verranno abbassate o spente le luci quando cesserà l'attività lavorativa, a fine turno. Al fine Generalmente un livello più basso di illuminazione sarà comunque sufficiente ad assicurare adeguati livelli di sicurezza;
- Verrà mantenuto al minimo l'abbagliamento, facendo in modo che l'angolo che il fascio luminoso crea con la verticale non sia superiore a 70°.

Date le considerazioni e le misure di mitigazione elencate in precedenza, si ritiene che l'impatto sulla componente in fase di costruzione sarà limitato al solo periodo di attività del cantiere (18 mesi) e avrà estensione esclusivamente locale.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	350 di 378

4.7.2.3 *Impatto sulla componente – Fase di esercizio*

L'unico impatto sul paesaggio durante la fase di esercizio è riconducibile alla presenza fisica del parco fotovoltaico e delle strutture connesse.

Si riportano in seguito i foto-inserimenti realizzati al fine di mostrare l'area allo stato di fatto e in fase di esercizio.

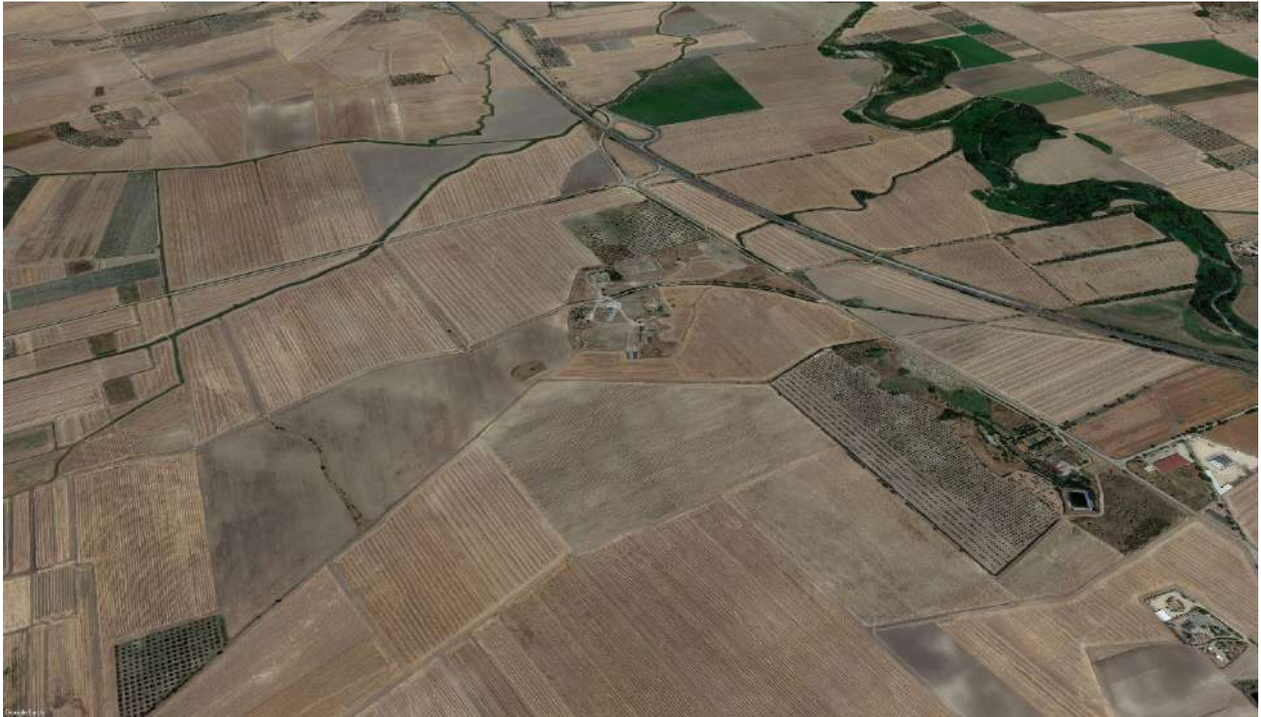


Figura 4.97: Vista aerea – Stato di fatto

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	351 di 378



Figura 4.98: Vista aerea – Foto-inserimento dell'intervento in progetto

La Figura 4.98 evidenzia che l'impianto in progetto sarà inserito cercando di mantenere il più possibile inalterato il pattern dei campi agricoli presenti e non andrà a modificare la rete di viabilità agro-pastorale e la rete irrigua dei campi; elementi caratterizzanti del contesto circostante.

Di seguito si riportano i fotoinserimenti dai punti di visibilità individuati con lo Studio di Intervisibilità Teorica.

Il Fotoinserimento 1 rappresenta la visuale verso l'area di impianto dal Sito Archeologico di Faragola, che rappresenta il luogo con la maggior possibile fruibilità ed è localizzato nell'Area a maggior visibilità dell'Impianto.



	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	352 di 378

Figura 4.99: Fotoinserimento 1 – Stato di Fatto



Figura 4.100: Fotoinserimento 1 – Stato di Progetto

Dal Fotoinserimento sopra riportato si evidenzia che nonostante la vista sia da un'area ad alta visibilità dell'impianto, i settori visibili risultano essere ridotti in quanto la morfologia del territorio e la vegetazione presente mitigano lo stesso, riducendone la visibilità. L'impatto sulla componente paesaggistica risulta essere basso.

Il Fotoinserimento 2 rappresenta la visuale dell'Impianto dal Tratturo più vicino allo stesso, come dalle immagini sotto riportate si evince che l'impianto non risulta essere visibile ad esclusione di una piccola porzione di recinzione.



Figura 4.101: Fotoinserimento 2 – Stato di Fatto

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	353 di 378



Figura 4.102: Fotoinserimento 2 – Stato di Progetto

Dal Fotoinserimento sopra riportato, che rappresenta la vista dal Tratturo più vicino all'impianto, si evidenzia che data la morfologia del territorio, l'unico elemento visibile risulta essere un tratto di recinzione, la stessa è in parte mitigata dalla vegetazione presente nei pressi del Sito. L'impatto sulla componente paesaggistica risulta essere trascurabile.

Il Fotoinserimento 3 rappresenta la vista dell'impianto dalla viabilità presente nei pressi del Sito, in cui non è prevista mitigazione.



Figura 4.103: Fotoinserimento 3 – Stato di Fatto

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	354 di 378



Figura 4.104: Fotoinserimento 3 – Stato di Progetto

Dal Fotoinserimento sopra riportato si evidenzia che dalla viabilità esistente nei pressi del Sito l'impianto risulta essere visibile.

Si sottolinea che la viabilità in oggetto non rappresenta una viabilità principale e non costituisce un elemento di particolar pregio paesaggistico, per questo motivo l'impatto sulla componente paesaggistica risulta essere trascurabile.

A valle delle considerazioni e analisi effettuate sulle caratteristiche dei luoghi e sulla pianificazione vigente, di seguito si riporta la valutazione della compatibilità paesaggistica del progetto fotovoltaico.

In merito alla diversità e all'integrità del paesaggio l'area di progetto ricade all'interno di una porzione del territorio in cui la realtà agraria è predominante. Si tratta tuttavia di coltivazioni di scarso valore paesaggistico e, come mostrato nel paragrafo dedicato, non sono presenti colture agricole che diano origine ai prodotti con riconoscimento I.G.P., I.G.T., D.O.C., e D.O.P.

I parametri di valutazione di rarità e qualità visiva si focalizzano sulla necessità di porre particolare attenzione alla presenza di elementi caratteristici del luogo e alla preservazione della qualità visiva dei panorami. In questo senso l'impianto fotovoltaico ha una dimensione considerevole in estensione e non in altezza, e ciò fa sì che l'impatto visivo-percettivo in un territorio pianeggiante, non sia di rilevante criticità. Inoltre, nei punti dove l'impianto potrebbe essere più visibile sono state pensate delle barriere di mitigazione a verde che permetteranno una parziale mitigazione dell'impianto. Le opere di mitigazione a verde prevedono la realizzazione di una quinta arborea arbustiva che dovrà imitare un'area di macchia mediterranea spontanea ma al tempo stesso funzionale alla mitigazione dell'impatto visivo evitando fenomeni di ombreggiamento nel campo fotovoltaico.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	355 di 378



Figura 4.105: Localizzazione delle opere a verde di mitigazione

Si prevede di realizzare un triplo filare sfalsato con distanza tra le file di 2 metri e sulla fila di 3 metri, le alberature saranno distanziate dalla recinzione di 2 / 3 metri così da agevolare le operazioni di manutenzione.

La realizzazione delle fasce di mitigazione, sarà eseguita in modo da creare un effetto degradante dall'impianto verso l'esterno; le essenze saranno disposte secondo uno schema modulare e non formale in modo che la proporzione fra le essenze di media taglia e quelle di medio-bassa taglia con portamento cespuglioso garantisca il risultato più naturalistico possibile.

I filari saranno così composti:

- il più interno, prossimo alla recinzione, sarà realizzato con solo essenze arboree;
- quello intermedio sarà composto alternando essenze arboree ed essenze arbustive;
- quello più esterno prevede l'impianto di sole essenze arbustive.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	356 di 378

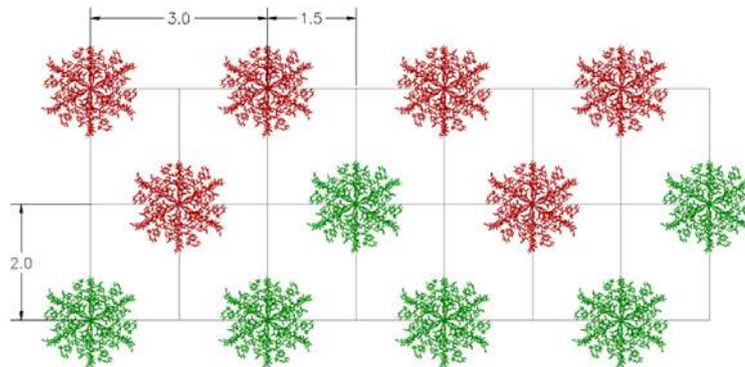


Figura 4.106: Tipologico del doppio filare di mitigazione, in rosso le specie arbustive, in verde le specie arboree.

Con particolare riferimento all'eventuale perdita e/o deturpazione di risorse naturali e di caratteri culturali, storici, visivi, morfologici o testimoniali si può affermare che l'impianto fotovoltaico non introduce elementi di degrado al sito su cui insiste ma che al contrario, fattori quali la produzione di energia da fonti rinnovabili, la tipologia di impianto, le modalità di realizzazione, nonché l'inserimento dello stesso all'interno di un'area agricola caratterizzata da colture di scarso valore contribuiscono a ridurre i rischi di un eventuale aggravio delle condizioni delle componenti ambientali e paesaggistiche. Come già descritto al fine di mantener e migliorare la vocazione agricola del contesto sarà avviato un progetto sperimentale definito "agri-voltaico". A tal proposito si richiama l'allegato riguardante le opere di mitigazione e compensazione che va a disegnare quali sono gli interventi previsti dal progetto di cui in seguito si riporta una breve sintesi:

Mantenimento della fertilità e della vocazione agricola dei suoli:

Per mantenere la fertilità e la vocazione agricola dei suoli è previsto lo sviluppo di un progetto di compensazione che prevede il proseguo della messa a coltura dell'area, piantumando particolari specie di grano (Grani Antichi) e impostando il lavoro in base ai principi dell'agricoltura biologica. La possibilità di mantenere la vocazione agricola del sito è resa possibile grazie alla conformazione dei pannelli che saranno posizionati ad una distanza di circa 10,9 metri (tra le fila) e avranno una quota pari a circa 2,8 metri da terra. La proiezione complessiva al suolo dei pannelli sarà pari a 69,5 ha. Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla relazione sulle opere di mitigazione e compensazione allegata (2564_4100_A3_AS_PDVA_R15_Rev0_Opere di Mitigazione).

Il progetto si configurerà come un impianto fotovoltaico diffuso e immerso nel contesto cerealicolo che caratterizza l'area e il suo intorno. Il progetto prevede di creare una rete sinergica con i proprietari dei terreni dell'intorno dell'area dell'impianto così da mettere a coltura:

- Le aree nella disponibilità del proponente interne alla recinzione tra le file dei pannelli (per una superficie di circa 100 ha.
- Le aree nella disponibilità del proponente esterne alla recinzione per una superficie di circa 195 ha.
- Le aree agricole, non nelle disponibilità del proponente, poste nelle vicinanze dell'impianto, circa 250 ha.

Questa attività sinergica con i proprietari e gli agricoltori locali punta a realizzare un impianto fotovoltaico che risulti immerso nelle coltivazioni agricole, in particolare si vorrebbe destinare i

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	357 di 378

terreni alla coltivazione di grani antichi. Inoltre, si prevede di dedicare anche spazio alla sperimentazione con altre varietà antiche.

La coltivazione seguirà i canoni dell'agricoltura biologica quindi saranno pianificate delle rotazioni tra le coltivazioni e periodi di messa a riposo con la coltivazione di foraggere.

Infine, per la produzione della pasta sono stati presi accordi con il pastificio Granoro così da completare la filiera produttiva.

Per le aree dove non sarà possibile proseguire con le attività agricole si prevede di conservare e, ove necessario, integrare l'inerbimento a prato permanente. Nelle aree dove si renderà necessaria l'integrazione si procederà coltivando un miscuglio polifita che prevede essenze leguminose, graminacee, brassicaceae o, in funzione della disponibilità, con fiorume locale. La manutenzione dell'inerbimento verrà effettuata con sfalcio periodico e rilascio in loco del materiale falciato che permetterà di ridurre al minimo il rischio di erosione e lisciviazione dell'azoto al suolo e contribuirà al mantenimento della fertilità con apporti continui di sostanza organica al terreno.

Il tappeto erboso che si intende realizzare sarà un prato essenzialmente rustico con la finalità principale di preservare le caratteristiche agronomiche del suolo e la sua fertilità.

In merito ai parametri quali vulnerabilità/fragilità e instabilità, si ritiene che il luogo e le sue componenti fisiche, sia naturali che antropiche, in relazione all'impianto fotovoltaico di progetto, non si trovino in una condizione di particolare fragilità in termini di alterazione dei caratteri connotativi, in quanto esso non intaccherà tali componenti o caratteri.

Il progetto, per sua natura, non produrrà modificazioni permanenti né tantomeno irreversibili al paesaggio. Si ritiene che, grazie alle attenzioni progettuali, alle opere di compensazione e al mantenimento della vocazione agricola dei suoli la realizzazione dell'impianto avrà un impatto limitato sul paesaggio.

In conclusione, dalle analisi effettuate si può affermare che il progetto è coerente con gli strumenti programmatici e normativi vigenti e che non vi sono incompatibilità rispetto a norme specifiche che riguardano l'area e il sito di intervento.

4.7.2.4 Impatti sulla componente – Fase di dismissione

La rimozione, a fine vita (circa 30 anni), di un impianto fotovoltaico come quello proposto, risulta essere estremamente semplice e rapida. La modalità di installazione scelta, consentirà il completo ripristino della situazione preesistente all'installazione dei pannelli, ulteriormente migliorata dagli interventi attuati sulla masseria e sulla vegetazione inserita in fase di esercizio.

In fase di dismissione si prevedono impatti sul paesaggio simili a quelli attesi durante la fase di costruzione, principalmente collegati alla presenza delle macchine e dei mezzi di lavoro, oltre che dei cumuli di materiali.

I potenziali impatti sul paesaggio avranno pertanto durata temporanea (20 mesi), estensione locale ed entità riconoscibile.

4.7.3 AZIONI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE

Durante la fase di costruzione e di dismissione sarà opportuno applicare accorgimenti al fine di mitigare gli impatti sul paesaggio. In particolare, le aree di cantiere saranno mantenute in condizioni di ordine e pulizia e verranno opportunamente delimitate e segnalate al fine di minimizzare il più possibile l'effetto sull'intorno. Ultimati i lavori si provvederà al ripristino dei luoghi e tutte le strutture di cantiere verranno rimosse, insieme agli stoccaggi di materiale riportando

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	358 di 378

così l'area al suo stato ante-operam. Il progetto prevede inoltre alcuni accorgimenti per ridurre l'impatto luminoso derivante dai mezzi e dall'illuminazione di cantiere:

- Si eviterà di sovra-illuminare e verrà minimizzata la luce riflessa verso l'alto;
- Verranno adottati apparecchi di illuminazione specificatamente progettati per ridurre al minimo la diffusione della luce verso l'alto;
- Verranno abbassate o spente le luci quando cesserà l'attività lavorativa, a fine turno.
- Verrà mantenuto al minimo l'abbagliamento, facendo in modo che l'angolo che il fascio luminoso crea con la verticale non sia superiore a 70°.

Le compensazioni saranno attivate in fase di esercizio e, come adeguatamente approfondito dalla relazione allegata "Opere di Mitigazione e Compensazione", prevedono pratiche di coltivazione all'interno dell'area su cui insisterà il progetto e esternamente. In particolare: quasi 300 ha di superficie saranno destinati alla possibilità di realizzare una rete sinergica tra gli agricoltori della zona per avviare la coltivazione di Grani Antichi, mantenendo così la vocazione agricola dei suoli.

Per salvaguardare ulteriormente il contesto paesaggistico dell'area sono previste delle opere di mitigazione a verde che serviranno a schermare l'impianto fotovoltaico dalla SS655, che attraversa i diversi settori dell'impianto, e per tutelare i beni paesaggistici individuati come Palazzo D'Ascoli e la Masseria Porcile Piccolo. Le opere di mitigazione a verde prevedono la realizzazione di una quinta arboreo arbustiva che dovrà imitare un'area di macchia mediterranea spontanea ma al tempo stesso funzionale alla mitigazione dell'impatto visivo evitando fenomeni di ombreggiamento nel campo fotovoltaico.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	359 di 378

4.8 RISCHI DI GRAVI INCIDENTI O CALAMITA'

4.8.1 ANALISI DEI RISCHI

Le tipologie di guasto di un impianto fotovoltaico sono sostanzialmente di due tipi: meccanico ed elettrico. I guasti di tipo meccanico comprendono la rottura del pannello o di parti del supporto e non provocano il rilascio di sostanze estranee nell'ambiente essendo solidi pressoché inerti.

I guasti di tipo elettrico comprendono una serie di possibilità che portano in generale alla rottura del mezzo dielettrico (condensatori bruciati, cavi fusi, quadri danneggiati ecc...) per sovratensioni, cortocircuiti e scariche elettrostatiche in genere.

L'impianto non risulta vulnerabile di per sé a calamità o eventi naturali eccezionali e la sua distanza da centri abitati limita ogni potenziale interazione.

La tipologia delle strutture e della tecnologia adottata limitano la vulnerabilità dell'impianto a eventi sismici (non sono previste edificazioni o presenza di strutture che possono causare crolli), inondazioni (la struttura elettrica dell'impianto è dotata di sistemi di protezione e disconnessione ridondanti), trombe d'aria (le strutture sono certificate per resistere a venti di notevole intensità senza perdere la propria integrità strutturale), incendi (non sono presenti composti o sostanze infiammabili).

Nelle fasi di cantiere e dismissione, i rischi di incidenti possono essere più frequenti, legati alla presenza di un maggior numero di personale addetto ai lavori, all'elevato transito di mezzi e ai possibili rischi ad essi connessi; tuttavia, le lavorazioni necessarie per l'installazione dell'impianto fotovoltaico e delle opere connesse ricadono nella normale pratica dell'ingegneria civile ed impiantistica e pertanto non presentano rischi particolari che possano dare luogo ad incidenti, né si prevede l'utilizzo di materiali tossici, esplosivi o infiammabili. La fase di cantiere sarà gestita in accordo con le norme vigenti in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro e sarà organizzata secondo un Piano Operativo di Sicurezza e un Piano di Sicurezza e Coordinamento.

La fase di esercizio dell'impianto fotovoltaico non comporta rischio di incidenti per i seguenti motivi:

- assenza di materiali infiammabili;
- assenza di gas o sostanze volatili tossiche;
- assenza di gas o sostanze volatili infiammabili;
- assenza di gas, composti e sostanze volatili esplosivi;
- assenza di stoccaggi liquidi.

La casistica di incidente per queste tipologie di impianti riscontra una percentuale pressoché nulla di eventi, con le poche eccezioni di incendi in magazzini di stoccaggio di materiali elettrici (pannelli, cablaggi, ecc.)...

Per quanto riguarda il rischio dovuto a calamità o eventi naturali eccezionali, a eventi sismici, inondazioni, trombe d'aria e incendi, dal momento che questi eventi non sono prevedibili, sia dal punto di vista del tempo che da quello di intensità, si è ritenuto fondamentale evitare rischi diretti per le persone. Non è prevista presenza di personale fisso all'interno dell'impianto e lo stesso è posto a notevole distanza da centri abitati; pertanto è stata limitata ogni potenziale interazione e si ritiene che non ci sia rischio diretto per le persone.

Il verificarsi di un evento eccezionale, quindi, date tali premesse, comporterebbe soltanto un danno di tipo economico, a carico della committenza.

Rischi legati al normale funzionamento dell'impianto

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	360 di 378

Rischio elettrico:

I guasti elettrici legati al funzionamento di un generatore fotovoltaico, al di là del lato accidentale, non producono situazioni di pericolo per la vita umana. Tutte le strutture che compongono l'impianto e le sue componenti saranno comunque realizzati, installati e mantenuti in modo da prevenire i pericoli derivanti da contatti accidentali con gli elementi sotto tensione e i rischi di incendio e di scoppio derivanti da eventuali anomalie in fase di esercizio. Tutti i materiali elettrici impiegati saranno accompagnati da apposita dichiarazione del produttore riportante le norme armonizzate di riferimento e saranno muniti di marcatura CE attestante la conformità del prodotto a tutte le disposizioni comunitarie a cui è disciplinata la sua immissione sul mercato. Analogamente la loro posa in opera avverrà secondo modalità valide per rete di distribuzione urbana. Generatore fotovoltaico e cabine elettriche annesse saranno progettati ed installati secondo criteri e norme standard di sicurezza a partire dalla realizzazione delle reti di messa a terra delle strutture e componenti.

Rischio di incendio:

Un impianto agrivoltaico non richiede la presenza stabile di personale in situ durante la fase di esercizio se non per le poche ore destinate ad interventi di monitoraggio, manutenzione ordinaria (lavaggio dei pannelli e sfalcio del manto erboso) e straordinaria (rotture meccaniche e/o elettriche).

Esso si configura come un campo isolato e accessibile al solo personale addetto alla manutenzione e non vi sono, al suo interno, depositi di materiale infiammabile o esplosivo. Preme sottolineare che, in tema di sicurezza antincendio, nell'ambito del vigente quadro normativo nazionale, gli impianti fotovoltaici non configurano, di per sé, attività soggette al parere di conformità antincendio in fase progettuale né sono soggetti al rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi CPI da parte del competente comando provinciale dei Vigili del Fuoco, in fase di esercizio.

La linea di connessione si sviluppa completamente in modalità interrata, sotto la viabilità pubblica; pertanto, non si rileva per la stessa il rischio di incendio.

Rischio di incidente rilevante

Ai fini di analizzare l'eventuale pericolo derivante dalla presenza di stabilimenti a rischio di incidente rilevante è stata condotta una ricerca nell'area vasta nell'intorno dell'impianto. Nel territorio comunale di Ascoli Satriano non risultano presenti stabilimenti iscritti in soglia "superiore" né in soglia "inferiore" come da report della regione Puglia che si riporta in seguito.

Nel comune di Foggia esiste uno stabilimento iscritto in soglia "superiore" denominato ULTRAGAS CN Spa, ma, esso si trova ad una distanza di oltre 17 km dall'impianto; pertanto, non si ritiene significativo procedere in questo elaborato, con l'analisi del piano di rischio dello stabilimento, che è stato comunque visionato ed è reperibile al seguente link

[https://www.prefettura.it/FILES/AllegatiPag/1184/2a_Edizione -
P.E.E. ESTERNA DITTA ULTRAGAS CM S.P.A. DI FOGGIA .doc](https://www.prefettura.it/FILES/AllegatiPag/1184/2a_Edizione_-_P.E.E._ESTERNA_DITTA_ULTRAGAS_CM_S.P.A._DI_FOGGIA_.doc)

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	361 di 378



**REGIONE
PUGLIA**

REPORT STABILIMENTI REGIONALI A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE – AGGIORNAMENTO Agosto 2020

Elenco stabilimenti iscritti in soglia "SUPERIORE" - Rif. inventario nazionale agg.to 14.04.2020 consultabile al link:

<https://www.minambiente.it/pagina/inventario-nazionale-degli-stabilimenti-rischio-di-incidente-rilevante-0>

N°.	COD. MATTM	STABILIMENTO	SEDE	CAP	COMUNE	PROV.
1	NR021	APULIA LOGISTICS s.r.l.	Contrada Tesoro, 15	70123	Bari	BA
2	DR006	CHIMICA DR. FR. D'AGOSTINO s.p.a.	Via Murari, 3	70132	Bari	BA
3	NR078	CARADONNA LOGISTICS s.r.l.	Via dei Fiordalisi s.n.c.	70032	Bitonto	BA
4	NR045	F.E.A. di CASTIELLO M.&C. s.a.s.	S.S. 96 Km 94, Loc. Torre dei Gendarmi	70025	Grumo Appula	BA
5	NR034	BUTANGAS s.p.a.	Contrada San Felice	70028	Sannicandro di Bari	BA
6	NR055	ENEL PRODUZIONE s.p.a.	Br. Sud (Loc. Cerano agro Tuturano) Br nord (Via E. Fermi, 4)	72100	Brindisi	BR
7	NR011	IPEM s.p.a.	Via Archimede, 2	72100	Brindisi	BR
8	NR030	VERSALIS s.p.a.	Via E. Fermi, 4	72100	Brindisi	BR
9	NR017	ULTRAGAS CM s.p.a.	Via San Severo, km 2	71121	Foggia	FG
*10	NR039	ESPLODENTI SABINO s.r.l.	Località Posta Tuoro Angeloni	71013	San Giovanni Rotondo	FG
11	DR015	ITALFIAMMA s.r.l.	Via Enrico Berlinguer, 40	73012	Campi Salentina	LE
12	NR018	ULTRAGAS CM s.p.a.	Zona Industriale	73100	Lecce	LE
13	NR007	EMMEPIGAS LA LECCESE GAS s.r.l.	Via Surbo, strada esterna 1	73100	Lecce	LE
14	DR013	ARCELORMITTAL Italia S.p.A. (ex ILVA S.p.A.)	Via Appia s.s., km 648	74123	Taranto	TA
15	NR004	ENI S.P.A. REFINING E MARKETING	S.S. 106 Ionica	74123	Taranto	TA

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	362 di 378



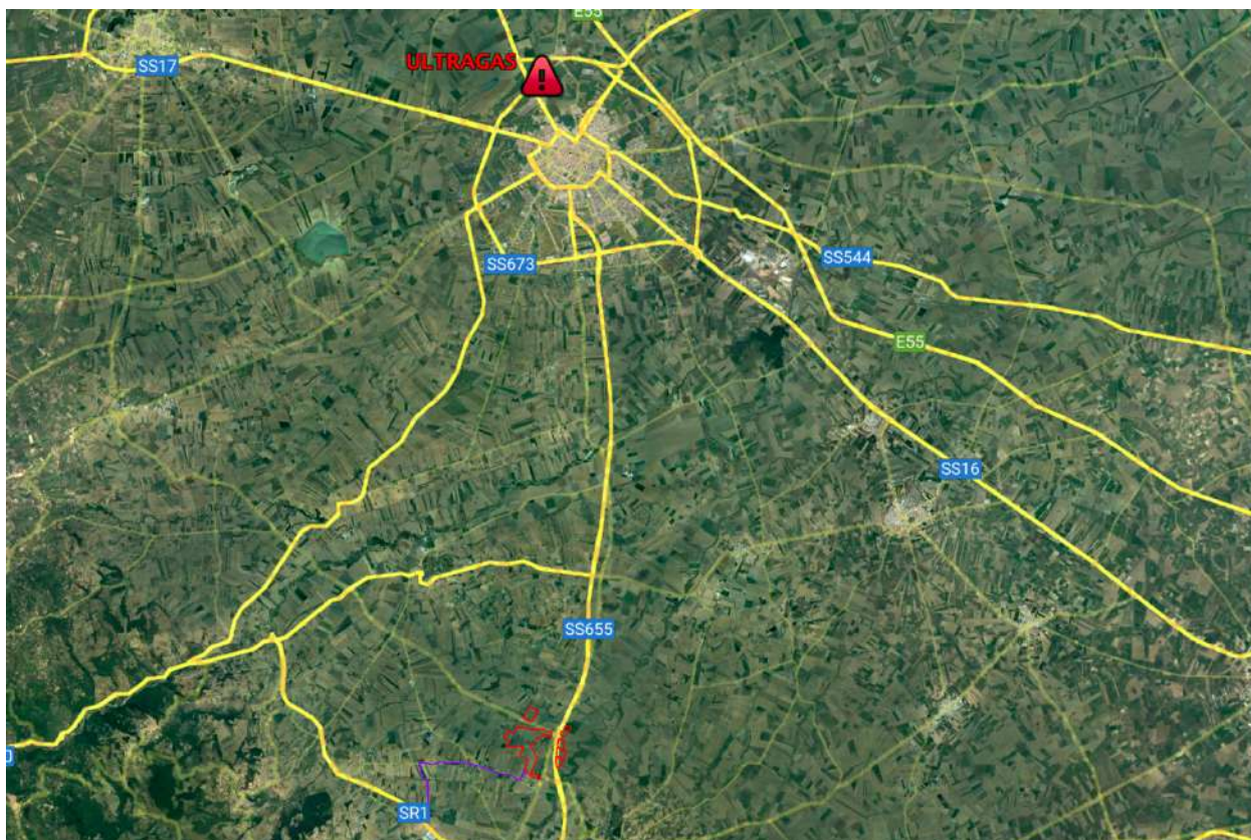
**REGIONE
PUGLIA**

REPORT STABILIMENTI REGIONALI A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE – AGGIORNAMENTO Agosto 2020

Elenco stabilimenti iscritti in soglia “INFERIORE” – redatto sulla scorta di quanto attestato da ISPRA con nota prot. 2020/10122 del 02.03.2020

N°	COD. MATTM	Società/Denominazione stabilimento	SEDE	CAP	COMUNE	PROV.
1	NR005	ENERGAS S.P.A - DEPOSITO GPL DI PALO DEL COLLE	S.S. 96 km 112,5	70027	Palo del Colle	BA
2	NR092	SOL SPA - STABILIMENTO DI BARI	Via dei Ciclamini 19	70026	Modugno	BA
3	NR075	EMMEDIESTE S.r.l. (già MADOGAS GPL s.r.l.) - Deposito GPL - CORATO - BA	Via Vecchia Trani a.c.	70033	Corato	BA
4	NR058	Italiana Petroli S.P.A - Deposito di Barletta Molo di Levante	Molo di Ponente, porto di Barletta, banchina 3	76121	Barletta	BT
5	NR036	Italiana Petroli S.P.A- Deposito Fiscale di Barletta - Molo di TRAMONTANA	Molo di Tramontana, porto di Barletta	76121	Barletta	BT
6	NR065	Basell Poliolefine Italia s.r.l. - Basell Poliolefine Italia s.r.l.	Viale E. Fermi, 50	72100	Brindisi	BR
7	DR005	CHEMGAS SRL - CHEMGAS SRL	Viale E. Fermi, 4	72100	Brindisi	BR
8	NR042	SANOFI SPA- Sanofi Stabilimento di Brindisi	Via Angelo Titi, 26	72100	Brindisi	BR
9	NR093	GAS ITALIA SRL - ORIA GAS	Contrada Salinelle, sn	72024	ORIA	BR
10	DR007	CI.BAR.GAS S.R.L - CI.BAR.GAS S.R.L	S.P. 143, km 3,300	71042	Cerignola	FG
11	NR077	GARGANO GAS SRL - Stabilimento di S.Nicandro G.co	Strada Monte d'Elio, C.da Piana di Sagri CP	71015	San Nicandro Garganico	FG
12	NR079	Star Comet Fireworks S.r.l. - Star Comet Fireworks S.r.l.	Via Lucera km 3,800 - C.da Collegio C.P., 178	71016	San Severo	FG
13	NR080	CONVERSANO SRL - CONVERSANO SRL	Strada Provinciale Carmiano-Copertino, km 2	73010	Arnesano	LE
14	NR038	PALMARINI AUGUSTO & C SRL - PALMARINI AUGUSTO & C SRL	Località Fornello del Basso	73023	Lizzanello	LE
15	NR090	TEAM ITALIA SRL -TEAM ITALIA	Prov.le Squinzano - Torre Rinalda km 4 Casella postale 171 Lecce Centro	73100	Lecce	LE
16	DR012	ArcelorMittal Italy Energy S.r.l. - ArcelorMittal Italy Energy	Via Appia s.s., km 648	74123	Taranto	TA
17	NR061	BASILE PETROLI SPA - DEPOSITO OLI MINERALI	Contrada Carmine 6900 (s.s. 72), 70	74124	Taranto	TA

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	363 di 378



4.8.1.1 RISCHIO DISTACCO DEI PANNELLI

Le strutture sono state dimensionate con l'utilizzo del software di calcolo Sismicad 12.15 del produttore:

Concrete srl, via della Pieve, 15, 35121 PADOVA – Italy (<http://www.concrete.it>) Identificatore licenza: SW-8672175 Intestatario della licenza: AIRES ING. MAURO - VIA G. VERDI, 40 - COLLEGGNO (TO)

Il programma schematizza la struttura attraverso l'introduzione nell'ordine di fondazioni, poste anche a quote diverse, platee, platee nervate, plinti e travi di fondazione poggianti tutte su suolo elastico alla Winkler, di elementi verticali, pilastri e pareti in c.a. anche con fori, di orizzontamenti costituiti da solai orizzontali e inclinati (falde), e relative travi di piano e di falda; è ammessa anche l'introduzione di elementi prismatici in c.a. di interpiano con possibilità di collegamento in inclinato a solai posti a quote diverse. È previsto un moltiplicatore della rigidezza assiale dei pilastri per considerare, se pure in modo approssimato, l'accorciamento dei pilastri per sforzo normale durante la costruzione; - le travi di fondazione su suolo alla Winkler sono risolte in forma chiusa tramite uno specifico elemento finito. I pali sono modellati suddividendo l'asta in più aste immerse in terreni di stratigrafia definita dall'utente.

Nei nodi di divisione tra le aste vengono inserite molle assialsimmetriche elastoplastiche precaricate dalla spinta a riposo che hanno come pressione limite minima la spinta attiva e come pressione limite massima la spinta passiva modificabile attraverso opportuni coefficienti.

- i plinti su pali sono modellati attraverso aste di rigidezza elevata che collegano un punto della struttura in elevazione con le aste che simulano la presenza dei pali;

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	364 di 378

- Le piastre sono discretizzate in un numero finito di elementi lastra-piastra con passo massimo assegnato in fase di immissione dati; nel caso di platee di fondazione i nodi sono collegati al suolo da molle aventi rigidità alla traslazione verticale e richiesta anche orizzontale.

- La deformabilità nel proprio piano di piani dichiarati non infinitamente rigidi e di falde (piani inclinati) può essere controllata attraverso la introduzione di elementi membranali nelle zone di solaio.

- I disassamenti tra elementi asta sono gestiti automaticamente dal programma attraverso la introduzione di collegamenti rigidi locali.

- Alle estremità di elementi asta è possibile inserire svincolamenti tradizionali così come cerniere parziali (che trasmettono una quota di ciò che trasmetterebbero in condizioni di collegamento rigido) o cerniere plastiche.

- Alle estremità di elementi bidimensionali è possibile inserire svincolamenti con cerniere parziali del momento flettente avente come asse il bordo dell'elemento.

- Il calcolo degli effetti del sisma è condotto, a scelta dell'utente, con analisi statica lineare, con analisi dinamica modale o con analisi statica non lineare, in accordo alle varie normative adottate. Le masse, nel caso di impalcati dichiarati rigidi sono concentrate nei nodi principali di piano altrimenti vengono considerate diffuse nei nodi giacenti sull'impalcato stesso. Nel caso di analisi sismica vengono anche controllati gli spostamenti di interpiano.

Il dimensionamento e le verifiche strutturali delle membrature in acciaio costituenti il sistema portante dei pannelli fotovoltaici, svolte sia in condizioni statiche sia sismiche per i casi "vela orizzontale" e "vela inclinata di 60°" risultano soddisfatte.

La fondazione dei pali è costituita dal prolungamento del montante della struttura di supporto dei pannelli fotovoltaici.

Il sito in esame risulta particolarmente esteso e dalle indagini geologiche/geotecniche effettuate si sono rilevati due differenti profili stratigrafici aventi i seguenti parametri geotecnici:

- Località Sal Di Collina – area sud ovest:

- Terreno vegetale – spessore strato 150 cm:

- peso dell'unità di volume del terreno in condizioni naturali (γ_n) = 17 kN/m³
- angolo d'attrito di picco (φ) = 20°
- coesione (c') = 0 kN/ m²

- Sabbia Gialla – spessore strato 450 cm:

- peso dell'unità di volume del terreno in condizioni naturali (γ_n) = 18,60 kN/m³
- angolo d'attrito di picco (φ) = 38°
- coesione (c') = 0 kN/ m²

- Ghiaia sabbiosa poco addensata – spessore strato 200 cm:

- peso dell'unità di volume del terreno in condizioni naturali (γ_n) = 20 kN/m³
- angolo d'attrito di picco (φ) = 38°
- coesione (c') = 0 kN/ m²

- Località Sal di Mezzana – area est:

- Terreno vegetale – spessore strato 100 cm:

- peso dell'unità di volume del terreno in condizioni naturali (γ_n) = 17 kN/m³
- angolo d'attrito di picco (φ) = 20°
- coesione (c') = 0 kN/ m²

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	365 di 378

- Ghiaia sabbiosa poco addensata – spessore strato 200 cm:
 - peso dell'unità di volume del terreno in condizioni naturali (γ_n) = 20 kN/m³
 - angolo d'attrito di picco (φ) = 38°
 - coesione (c') = 0 kN/ m²
- Sabbia ghiaiosa con ciottoli in matrice limosa – spessore strato 600 cm:
 - peso dell'unità di volume del terreno in condizioni naturali (γ_n) = 20 kN/m³
 - angolo d'attrito di picco (φ) = 28°
 - coesione (c') = 0 kN/m²

Come evidenziato nei capitoli precedenti la struttura di sostegno dei pannelli fotovoltaici risulta essere del tipo “mobile”, con un'inclinazione variabile da 0° a 60°. Ne consegue che le sollecitazioni sui montanti, e quindi sui pali di fondazione, risultino variare a seconda della posizione della “vela”.

Dalle verifiche effettuate si ricava che le massime sollecitazioni agenti sugli elementi di fondazioni si riscontrano nella condizione “vela inclinata di 60°”, per cui si riscontra quanto segue:

Località Sal di Collina – Area sud ovest

- palo infisso IPE 200: lunghezza minima palo 4,50 mt, minimo coefficiente di sicurezza riscontrabile pari a 1,65;
- palo infisso IPE 220: lunghezza minima palo 5,00 mt, minimo coefficiente di sicurezza riscontrabile pari a 1,35.

Località Sal di Mezzana – Area est

- palo infisso IPE 200: lunghezza minima palo 4,00 mt, minimo coefficiente di sicurezza riscontrabile pari a 1,71;
- palo infisso IPE 220: lunghezza minima palo 6,00 mt, minimo coefficiente di sicurezza riscontrabile pari a 1,37.

Si evidenzia che a favore di sicurezza, in fase di pre-dimensionamento, si è considerata agente la sola forza di attrito laterale mentre non si è considerato agente il contributo trasmesso dal carico di punta.

In tale fase tutte le strutture di sostegno dei pannelli fotovoltaici e di conseguenza i pali di fondazione, sono state pre-dimensionate sulla base di un tipologico che in fase di esecuzione potrà essere migliorato al fine di ottenere il massimo rendimento dell'impianto fotovoltaico.

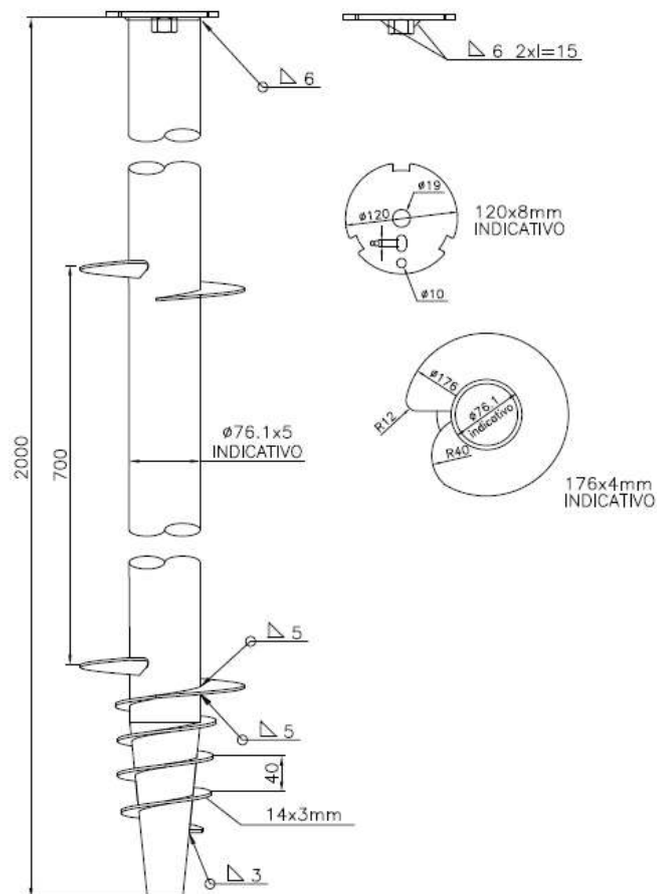
Tra le possibili alternative vi è quella legata alla tipologia di fondazione per le strutture di sostegno dei pannelli fotovoltaici. Data la natura del terreno [limi sabbiosi con argilla] una possibile soluzione può essere quella di utilizzare pali a vite [o screw piles], i quali permetterebbero profondità di infissione minori. L'utilizzo di tale tipologia costruttiva dovrà però essere valutata in fase esecutiva a seguito di prove in sito e solo dopo aver eseguito gli spianamenti.

Gli screw piles (o pali a vite) sono pali prefabbricati in acciaio dotati di una o più eliche, disponibili in varie geometrie e configurazioni, che vengono avvitati nel terreno per mezzo di semplici apparecchiature che possono essere facilmente montate sulle più comuni macchine operatrici. Ciò implica la quasi totale assenza di un cantiere per la realizzazione della fondazione, aspetto fondamentale quando ci si trova ad operare in ambiti rurali difficilmente raggiungibili, ed una estrema rapidità di esecuzione.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	366 di 378

Tale tipologia di palo è adeguata a resistere sia a sforzi di compressione che di trazione, e perciò consente alla fondazione di sopportare anche momenti ribaltanti. Data inoltre la possibilità di rimuovere e riutilizzare tali elementi, gli screw piles si ritengono convenienti per le fondazioni di impianti leggeri quali quelli a terra, posti in opera in tempi brevi e dotati di una certa vita operativa. Si riporta di seguito un esempio di fondazione con palo a vite, avente profondità di infissione pari a 2 m.

In fase esecutiva, a seguito di prove geotecniche, sarà possibile eventualmente definire una diversa tipologia di fondazione profonda, per mezzo di pali a semplice infissione.



Mantenendo le caratteristiche del terreno alla base del dimensionamento dei pali infissi [cautelative rispetto alle condizioni in sito, in quanto variabili a seconda dell'area di intervento nel sito in progetto], considerano pali a vite aventi le seguenti caratteristiche geometriche:

- Località Sal di Collina:

- lunghezza della spira h_s : 150 cm
- lunghezza del fusto h_f : 150 cm
- diametro esterno del fusto D_f : 8,89 cm [spessore fusto 5 mm]
- diametro della spira D_s : 25 cm
- lunghezza totale del palo: 300 cm

- Località Sal di Mezzana:

- lunghezza della spira h_s : 200 cm

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	367 di 378

- lunghezza del fusto hf: 150 cm
- diametro esterno del fusto Df: 8,89 cm [spessore fusto 5 mm]
- diametro della spira Ds: 25 cm
- lunghezza totale del palo: 350 cm

si ottengono i seguenti valori di capacità portante del palo [non si considera ai fini della sicurezza l'effetto della portata laterale del fusto del palo]:

- Località Sal di Collina:

- portata laterale della spira Q2 = 1178 kg
- portata limite alla punta del palo Q1 = 441 kg
- portata complessiva del palo Q = Q1 + Q2 = 441,00 kg + 1178,00 kg = 1619,00 kg

valore superiore al massimo carico applicato in testa al palo pari a 873 kg [coefficiente di sicurezza pari a 1,85].

- Località Sal di Mezzana:

- portata laterale della spira Q2 = 785 kg
- portata limite alla punta del palo Q1 = 220 kg
- portata complessiva del palo Q = Q1 + Q2 = 220,00 kg + 785,00 kg = 1005,00 kg

valore superiore al massimo carico applicato in testa al palo pari a 873 kg [coefficiente di sicurezza pari a 1,15].

Il dimensionamento dei pali è stato effettuato considerando l'utilizzo dei seguenti materiali:

- Classe di resistenza del calcestruzzo C28/35
- Classe di esposizione ambientale XC4, XA2 e XS1
- Classe di consistenza S4
- Copriferro:
 - Calcestruzzo gettato contro il terreno e permanentemente a contatto con esso 75mm
 - Calcestruzzo a contatto con il terreno o con acqua 50mm
 - Calcestruzzo non a contatto con il terreno o con acqua 40mm
- Acciaio: Barre ad aderenza migliorata tipo B450C
- Acciaio strutturale: Fe360

Le azioni esterne con le quali le strutture sono state dimensionate includono l'azione del vento e l'azione sismica, per le quali sono stati considerati i seguenti valori:

- dai dati forniti dalla tabella relativa i parametri di macrozonazione per il vento, tratta dalle "Norme tecniche per le costruzioni":

- v_b = 27 m/s** (valore per la ZONA 3)
- p = ± 4,56 kN/m²**. (pressione del vento)
- categoria del suolo C
- categoria topografica T1;
- classe d'uso dell'opera in progetto – classe 2
- vita nominale dell'opera 50 anni

Le azioni statiche del vento sono costituite da pressioni e depressioni agenti normalmente alle superfici, sia esterne che interne, degli elementi che compongono l'impianto.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	368 di 378

L'azione del vento sul singolo elemento, scomposta secondo la direzione verticale e orizzontale, viene determinata considerando la condizione più gravosa della pressione agente sulla superficie esterna o della pressione agente sulla superficie interna dell'elemento incrementando la pressione esercitata dal vento

Il dimensionamento delle strutture nel suo complesso è stato effettuato in base alla normativa vigente:

D.M. LL. PP. 11-03-88: Norme Tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione ed il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione.

Circolare Ministeriale del 24-07-88, n. 30483/STC.

Legge 02-02-74 n. 64, art. 1 - D.M. 11-03-88: Norme Tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione ed il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione.

Norme Tecniche per le Costruzioni - D.M. 17-01-18: Sicurezza e prestazioni attese (cap.2), Azioni sulle costruzioni (cap.3), Costruzioni in calcestruzzo (par.4.1), Costruzioni in legno (par.4.4), Costruzioni in muratura (par.4.5), Progettazione geotecnica (cap.6), Progettazione per azioni sismiche (cap.7), Costruzioni esistenti (cap.8), Riferimenti tecnici (cap.12), EC3.

Circolare 7 21-01-19 C.S.LL.PP: Istruzioni per l'applicazione dell'Aggiornamento delle N.T.C. di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018.

Eurocodice 3 UNI ENV 1993-1-1:1994, Eurocodice 3 UNI EN 1993-1-1:2014 Luglio 2014, Eurocodice 3 UNI ENV 1993-1-3:2000, Eurocodice 3 UNI EN 1993-1-3:2007 Gennaio 2007, Eurocodice 3 EN 1993-1-8:2005

E pertanto assicura, a responsabilità del Professionista Incaricato del calcolo strutturale, l'assenza di rischio di distacco dei moduli per azione del vento e a causa dell'azione sismica secondo le condizioni di progetto sopra descritte.

E' stata analizzata in particolare la resistenza delle strutture, intese come insieme tracker e pannelli, alle azioni di vento, neve e sisma. Per maggiori approfondimenti si rimanda all'elaborato denominato *2564_4100_A3_AS_PDVIA_R05_Rev0_Relazione calcolo preliminare strutture*.

Per quanto riguarda la resistenza alle intemperie il ruolo dei tracker, come strutture di sostegno, diventa fondamentale. Verranno impiegate soltanto strutture certificate e la loro posa in opera dovrà avvenire secondo le indicazioni del costruttore.

Una struttura certificata dal costruttore e posta in opera secondo le buone pratiche ingegneristiche e la normativa vigente sotto la sorveglianza e la responsabilità della Direzione Lavori è in grado di resistere a forti raffiche di vento, senza compromettere l'efficienza dell'impianto.

4.9 METODI DI PREVISIONE UTILIZZATI PER INDIVIDUARE E VALUTARE GLI IMPATTI AMBIENTALI DCR

Lo Studio di Impatto Ambientale è finalizzato principalmente all'analisi degli impatti diretti e indiretti, sia in fase di cantiere che a regime, di un'opera, considerando il sistema ambientale in cui si inserisce nelle sue componenti biologiche, abiotiche e ecologiche.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	369 di 378

A tal fine si è fatto riferimento, alla legislazione nazionale e provinciale citata nel capitolo introduttivo del presente Studio e ai principali riferimenti tecnici di settore.

L'approccio modellistico è stato adottato per l'analisi del comparto acustico, con l'utilizzo di un modello previsionale in grado di valutare fattori come la disposizione e la forma degli edifici, la topografia del sito, il tipo di terreno e gli effetti meteorologici, secondo il metodo definito dallo standard ISO 9613-2:2006.

Per quanto riguarda i campi elettromagnetici si è proceduto individuando i potenziali recettori e la definizione delle distanze di prima approssimazione.

Per tutte le altre componenti è stato scelto un approccio prettamente bibliografico e basato sull'esperienza dei professionisti facenti parte del gruppo di lavoro, sia per l'organicità degli argomenti trattati sia, in alcuni casi, per la scarsità di impatti attesi.

Data la presenza di un'area con individuazione di fasce di pericolosità di esondazione e di rischio geomorfologico del PAI, sono state redatte apposite Relazione idraulica e Relazione geologica.

Inoltre, dato che l'impianto si colloca in aree agricole sono stati eseguiti appositi rilievi e redatte relazioni sulla presenza di colture di pregio oltre a una relazione Pedo-agronomica.

Infine, la valutazione dell'area è stata accompagnata da Valutazione di Impatto Archeologico il quale ha tenuto in considerazione i dati provenienti da documentazione edita, da ricognizioni autoptiche, nonché dalla lettura ed interpretazione delle fotografie aeree e dalla cartografia tematica reperita.

Per un breve compendio sulle difficoltà riscontrate nella raccolta dei dati, sulle carenze tecniche o altre incertezze riscontrate, si faccia riferimento al capitolo "Sommaro delle difficoltà".

5. INDICAZIONI SUL PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Il Piano di Monitoraggio Ambientale ha come scopo quello di individuare e descrivere le attività di controllo che il proponente intende attuare in merito agli aspetti ambientali più significativi dell'opera, per valutarne l'evoluzione.

Il presente documento è stato redatto tenendo in considerazione, dove possibile e ragionevolmente applicabile, le 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. del 26/01/2018).

Il monitoraggio ambientale nella VIA rappresenta l'insieme di attività da porre in essere successivamente alla fase decisionale finalizzate alla verifica dei risultati attesi dal processo di VIA ed a concretizzare la sua reale efficacia attraverso dati quali-quantitativi misurabili (parametri), evitando che l'intero processo si riduca ad una mera procedura amministrativa e ad un esercizio formale.

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.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	370 di 378

Il presente documento, se 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.

5.1 ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

A seguito della valutazione degli impatti sono state identificate le seguenti componenti:

- Consumi di acqua utilizzata per il lavaggio dei pannelli;
- Stato di conservazione delle opere di mitigazione inerenti inserimento paesaggistico;
- Rifiuti.

L'attività di monitoraggio viene definita attraverso:

- la definizione della durata temporale del monitoraggio e della periodicità dei controlli, in funzione della rilevanza della componente ambientale considerata e dell'impatto atteso;
- l'individuazione di parametri ed indicatori ambientali rappresentativi;
- la scelta, laddove opportuno, del numero, della tipologia e della distribuzione territoriale delle stazioni di misura, in funzione delle caratteristiche geografiche dell'impatto atteso o della distribuzione di ricettori ambientali rappresentativi;
- la definizione delle modalità di rilevamento, con riferimento ai principi di buona tecnica e, dove pertinente, alla normativa applicabile.

5.2 CONSUMI DI ACQUA UTILIZZATA PER IL LAVAGGIO PANNELLI

I consumi di acqua utilizzata nell'ambito della pulizia dei pannelli, saranno monitorati e riportati in un apposito registro nell'ambito delle attività Operation & Maintenance (Attività di gestione e manutenzione).

5.3 FABBISOGNO IDRICO IMPIANTO

Fase di cantiere

In fase di cantiere sarà necessario approvvigionarsi di acqua per le necessità di fabbricazione del calcestruzzo che sarà utilizzato per le platee al di sotto delle cabine di campo, cabina di raccolta, dei magazzini e degli uffici.

Si riporta di seguito una tabella nella quale sono riportati i consumi di acqua, e' stato considerato che sono necessari circa 150 litri di acqua per ogni m³ di calcestruzzo.

In fase di cantiere saranno necessari circa **48 m³ di acqua**.

Di seguito si riporta una tabella riepilogativa:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	371 di 378

FASE DI CANTIERE - fondazioni cabinati in cls						
	Fondazione in cls (m ²)	N.	TOT (m ²)	VOL (m ³)		
Cabina di campo	29,54	26	768,04	153,608		
Magazzino	99,4	5	497	99,4		
Ufficio	40,6	5	203	40,6		
Cabina di raccolta	124,11	1	124,11	24,822		
			m ³ cls	318,43	47764,50	acqua
					47,76	m ³ acqua

Fase di esercizio

Il fabbisogno idrico di impianto in fase di esercizio sarà legato esclusivamente:

- alla periodica pulizia dei moduli FV
- alla innaffiatura nelle fasi iniziali delle fasce di mitigazione verde

La pulizia dei moduli avviene mediante il passaggio di macchine automatiche dotate di spazzole. Tali macchine sono tipicamente dotate di sistemi per la demineralizzazione dell'acqua, in modo da non lasciare aloni o residui di calcare sui moduli. In generale queste macchine hanno una spazzola rotante ed una pluralità di ugelli per spruzzare acqua sui moduli fotovoltaici installati su di un braccio telescopico.

Dall'analisi di dati di targa tipici di macchine si evince che il fabbisogno per la pulizia è stimabile quindi in circa in 0,16 l/m² di moduli FV.

Pertanto, in virtù dei moduli installati, è possibile stimare un consumo di circa 99 m³ totali per la pulizia di tutti i pannelli dell'impianto. Considerando due lavaggi/anno, si ottiene una stima di circa **198 m³/anno di consumi idrici legati alla pulizia dei moduli FV.**

Per la parte agronomica si riporta il fabbisogno idrico dovuto alla necessità di attecchimento delle piante previste per la fascia di mitigazione. Si considera una media di 500 mm/ha/anno per le tipologie di piante presenti nella fascia perimetrale. Prevedendo che la maggior quantità di acqua e' piovana, si stima di fornire solamente il 15 % della quantità media stimata. Pertanto, si ottiene una stima di circa **4910 m³/anno di consumi idrici legati all'irrigazione della fascia verde.**

Di seguito si riporta una tabella riepilogativa:

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	372 di 378

FASE DI ESERCIZIO - lavaggio pannelli e innaffiatura verde						
LAVAGGIO PANNELLI						
	m ²	N. TOT MODULI	TOT (m ²)			
Moduli	2,56	242008	619540,48			
		0,16 l/m ²	99126,48 l acqua			2 lavaggi annui
			99,13 m ³ acqua/anno			
INNAFFIATURA VERDE						
Fascia perimetrale - 4 mt (alloro/biancospino/mirto)						
media di 500 mm/ha/anno 1 mm = 1 l/m ²						
	m ²	l/anno	m ³ /anno			
Fascia di mitigazione	65453	32726500	32726,5			
15% da fornire		4908,98 m ³ acqua/anno				

5.4 STATO DI CONSERVAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE

A mitigazione dell'impatto paesaggistico dell'opera, sono previste fasce vegetali perimetrali, costituite sulla base delle caratteristiche della vegetazione attualmente presente all'interno del perimetro e proprie della macchia mediterranea spontanea, con spiccata tolleranza a periodi siccitosi. Per maggiori dettagli in merito si rimanda al paragrafo relativo alle opere di mitigazione nella descrizione del progetto 2.3.8.

Durante la fase di cantiere, la corretta implementazione delle misure di mitigazione non renderà necessaria alcuna attività di monitoraggio.

Durante la fase di esercizio dell'opera, invece, sarà svolta una regolare attività di manutenzione del verde nell'ambito delle attività di O&M. Infatti, sebbene le composizioni previste rispecchieranno la vegetazione attualmente presente all'interno del perimetro ed avranno caratteristiche di spiccata tolleranza alla siccità della zona, un elemento essenziale per la riuscita degli interventi di piantumazione sarà la manutenzione.

Le operazioni connesse a questa fase particolare non dovranno unicamente essere rivolte all'affermazione delle essenze, ma anche al contenimento delle specie esotiche e, più in generale, a ridurre la possibilità di inquinamento floristico. In tal senso a garanzia di un efficace intervento si prevedono, se necessario, opportune sostituzioni di fallanze, cure colturali, irrigazioni di soccorso per le successive 2 stagioni vegetative successive all'impianto, accompagnate da relativo monitoraggio di buon esito delle operazioni di impianto.

5.5 MONITORAGGIO RIFIUTI

Una specifica attenzione alla Gestione dei Rifiuti nelle operazioni O&M sarà attuata al fine di minimizzare, mitigare e ove possibile prevenire gli impatti derivanti da rifiuti, sia liquidi che solidi.

In particolare, si dovrà avere cura della corretta attuazione delle 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.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	373 di 378

- 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.

6. INTERAZIONE TRA I FATTORI

Le interazioni tra fattori avvengono in tutti quei casi in cui gli impatti di un'opera passano da una matrice ambientale all'altra: emissioni in atmosfera che si depositano al suolo, scarichi al suolo che raggiungono la falda, ecc.

Le componenti ambientali più complesse (uomo, biodiversità) sono sistematicamente oggetto di interazione tra diversi fattori, essendo per definizione bersagli secondari di impatti su altre componenti.

Nella trattazione del presente SIA si è preferito illustrare le interazioni tra diversi fattori direttamente nei capitoli dedicati ai fattori stessi senza descriverli in un paragrafo dedicato, che potrebbe risultare aspecifico e poco integrato con il resto della trattazione.

7. FONTI UTILIZZATE

ISPRA, STATO DELL'AMBIENTE, GLI INDICATORI DEL CLIMA IN ITALIA NEL 2018

ISPRA, TERRITORIO, PROCESSI E TRASFORMAZIONI IN ITALIA

ISPRA, CONSUMO DI SUOLO, DINAMICHE TERRITORIALI E SERVIZI ECOSISTEMICI, EDIZIONE 2017

REGIONE PUGLIA – ASSESSORATO ALL'ASSETTO DEL TERRITORIO, PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE (APPROVATO CON DELIBERA DI G.R. N. 176 DEL 16 FEBBRAIO 2015) E RELATIVE NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE

REGIONE PUGLIA – ASSESSORATO ALL'ECOLOGIA, PIANO REGIONALE DI QUALITÀ DELL'ARIA (ADOTTATO CON REGOLAMENTO REGIONALE N. 6 DEL 2008)

REGIONE PUGLIA – AREA POLITICHE PER L'AMBIENTE, LE RETI, LA QUALITÀ URBANA – SERVIZIO TUTELA DELLE ACQUE – PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE (ADOTTATO CON DELIBERA DI CONSIGLIO N. 230 DEL 20 OTTOBRE 2009).

REGIONE PUGLIA – AREA POLITICHE PER LA RIQUALIFICAZIONE, TUTELA E LA SICUREZZA AMBIENTALE E L'ATTUAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE – SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE, PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI, GIUGNO 2015.

REGIONE PUGLIA - REGOLAMENTO REGIONALE 30 DICEMBRE 2010, N. 24 REGOLAMENTO ATTUATIVO DEL DECRETO DEL MINISTERO PER LO SVILUPPO ECONOMICO DEL 10 SETTEMBRE 2010, "LINEE GUIDA PER L'AUTORIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI"

REGIONE PUGLIA, A.R.T.I. PUGLIA, REPORT "ANDAMENTI DEMOGRAFICI IN PUGLIA: UNA SFIDA PER I TERRITORI E PER LA CRESCITA", GENNAIO 2019.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	374 di 378

REGIONE PUGLIA, PINO ENERGETICO AMBIENTALE REGIONALE, MAGGIO 2007

REGIONE PUGLIA, AGGIORNAMENTO PIANO ENERGETICO AMBIENTALE (PEAR) – DOCUMENTO DI SINTESI E PROGRAMMAZIONE PRELIMINARE (DELIBERA DI G.R. N. 1424 DEL 2 AGOSTO 2018).

REGIONE PUGLIA, PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE (P.T.A) – D.LGS 152 DEL 3 APRILE 2016 -ART 11 L.R. N. 44 DEL 2012

UFFICIO STATISTICO REGIONE PUGLIA, FOCUS N.2/2018, DISTRIBUZIONE TERRITORIALE E SETTORIALE DELLE IMPRESE PUGLIESI.

UFFICIO STATISTICO REGIONE PUGLIA, FOCUS N.8/2019, L'INDICATORE DELLA SITUAZIONE ECONOMICA EQUIVALENTE IN UN'ANALISI DI CONTESTO REGIONALE.

AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DELL' APPENNINO MERIDIONALE SEDE PUGLIA, PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI (PGRA) FEBBRAIO 2016.

AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DELL' APPENNINO MERIDIONALE SEDE PUGLIA, PIANO DI BACINO – STRALCIO ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) DICEMBRE 2004.

PROVINCIA DI FOGGIA, PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE (APPROVATO CON DELIBERA DI G.R. 3 AGOSTO 2007 N. 1328).

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO, PIANO URBANISTICO GENERALE (P.U.G.) –L.R. N. 20 DEL 2001 – D.G.R N. 1043 DEL 25 GIUGNO 2008

COMUNE DI DELICETO, PIANO REGOLATORE GENERALE (P.R.G.) – D.G.R N. 111 DEL 10 OTTOBRE 1977

ASHKENAZI L. & HAIM A., 2012. LIGHT INTERFERENCE AS A POSSIBLE STRESSOR ALTERING HSP70 AND ITS GENE EXPRESSION LEVELS IN BRAIN AND HEPATIC TISSUES OF GOLDEN SPINY MICE. J. EXP. BIOL.215, 4034–4040. DOI:10.1242/JEB.073429.

BARTLETT L.J., NEWBOLD T., PURVES D.W., TITTENSOR D.P. & HARFOOT M.B.J., 2016. SYNERGISTIC IMPACTS OF HABITAT LOSS AND FRAGMENTATION ON MODEL ECOSYSTEMS. PROC. R. SOC. B, 283: 20161027. HTTP://DX.DOI.ORG/10.1098/RSPB.2016.1027.

BLICKLEY J.L., & PATRICELLI G.L., 2010. IMPACTS OF ANTHROPOGENIC NOISE ON WILDLIFE: RESEARCH PRIORITIES FOR THE DEVELOPMENT OF STANDARDS AND MITIGATION. JOURNAL OF INTERNATIONAL WILDLIFE LAW AND POLICY, 13(4): 274-292. CELESTI-GRAPPOW L., PRETTO F., CARLI E., BLASI C. (EDS.), 2010. FLORA VASCOLARE ALLOCTONA E INVASIVA DELLE REGIONI D'ITALIA. CASA EDITRICE UNIVERSITÀ LA SAPIENZA, ROMA. 208 PP.

CABRERA-CRUZ S.A., SMOLINSKY J.A. & BULER J.J., 2018. LIGHT POLLUTION IS GREATEST WITHIN MIGRATION PASSAGE AREAS FOR NOCTURNALLY-MIGRATING BIRDS AROUND THE WORLD. SCIENTIFIC REPORTS: 8, 3261. DOI:10.1038/s41598-018-21577-6.

DE JONG M., OUYANG J.Q., DA SILVA A., VAN GRUNSVEN R.H.A., KEMPENAERS B., VISSER M.E. & SPOELSTRA K., 2015. EFFECTS OF NOCTURNAL ILLUMINATION ON LIFE-HISTORY DECISIONS AND FITNESS IN TWO WILD SONGBIRD SPECIES. PHIL. TRANS. R. SOC. B370, 20140128. DOI:10.1098/RSTB.2014.012.

DINETTI M. (A CURA DI), 2008. INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO E BIODIVERSITÀ. LO STATO DELL'ARTE IN ITALIA. 1-155.

DOMINONI D., QUETTING M. & PARTECKE J., 2013. ARTIFICIAL LIGHT AT NIGHT ADVANCES AVIAN REPRODUCTIVE PHYSIOLOGY. PROC. R. SOC. B280, 20123017. DOI:10.1098/RSPB.2012.3017.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	375 di 378

- DORSEY B.P., OLSSON M. & REW L.J., 2015. ECOLOGICAL EFFECTS OF RAILWAYS ON WILDLIFE. IN VAN DER REE R., SMITH D.J. & GRILO C. (EDS), HANDBOOK OF ROAD ECOLOGY. WILEY-BLACKWELL. PP. 219–227.
- EVANS W.R., AKASHI Y., ALTMAN N.S. & MANVILLE II A.M., 2007. RESPONSE OF NIGHT-MIGRATING SONGBIRDS IN CLOUD TO COLORED AND FLASHING LIGHT. N. AM. BIRDS60,476–488.57.
- FAHRIG L. & RYTWINSKI T., 2009. EFFECTS OF ROADS ON ANIMAL ABUNDANCE: AN EMPIRICAL REVIEW AND SYNTHESIS. ECOLOGY AND SOCIETY, 14 (1): 21.
- FAHRIG L., 2003. EFFECTS OF HABITAT FRAGMENTATION ON BIODIVERSITY. ANNUAL REVIEW OF ECOLOGY, EVOLUTION, AND SYSTEMATICS, 34 (1): 487–515.
- FORNASARI L., 2003. LA MIGRAZIONE DEGLI UCCELLI NELLA VALLE DEL TICINO E L'IMPATTO DI MALPENSA. CONSORZIO PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO. 157 PP.
- JACKSON S.D., 2000. OVERVIEW OF TRANSPORTATION IMPACTS ON WILDLIFE MOVEMENT AND POPULATIONS. IN: MESSMER T.A. & WEST B. (EDS), WILDLIFE AND HIGHWAYS: SEEKING SOLUTIONS TO AN ECOLOGICAL AND SOCIO-ECONOMIC DILEMMA. THE WILDLIFE SOCIETY. PP. 7-20.
- KEINATH D.A., DOAK D.F., HODGES K.E., PRUGH L.R., FAGAN W. , SEKERCIOGLU C.H., BUCHART S.H. & KAUFFMAN M., 2017. A GLOBAL ANALYSIS OF TRAITS PREDICTING SPECIES SENSITIVITY TO HABITAT FRAGMENTATION. GLOBAL ECOL. BIOGEOGR., 26: 115-127. DOI:10.1111/GEB.12509.
- KLEIST N.J., GURALNICK R.P., CRUZ A., LOWRY C.A. & FRANCIS C.D., 2018. NOISE AFFECTS STRESS HORMONES AND FITNESS IN BIRDS. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES JAN 2018, 201709200; DOI: 10.1073/PNAS.1709200115.
- MATHEWS F., ROCHE N., AUGHNEY T., JONES N., DAY J., BAKER J. & LANGTON S., 2015. BARRIERS AND BENEFITS: IMPLICATIONS OF ARTIFICIAL NIGHT-LIGHTING FOR THE DISTRIBUTION OF COMMON BATS IN BRITAIN AND IRELAND. PHIL. TRANS. R. SOC. B370, 20140124. DOI:10.1098/RSTB.2014.0124.
- MOSELEY D.L., DERRYBERRY G.E., PHILLIPS J.N., DANNER J.E., DANNER R.M., LUTHER D.A. & PERRAULT DERRYBERRY E., 2018. ACOUSTIC ADAPTATION TO CITY NOISE THROUGH VOCAL LEARNING BY A SONGBIRD. PROC. R. SOC. B, 285 20181356; DOI: 10.1098/RSPB.2018.1356.
- POOT H., ENS B.J., DE VRIES H., DONNERS M.A.H., WERNAND M.R. & MARQUENIE J.M., 2008. GREEN LIGHT FOR NOCTURNALLY MIGRATING BIRDS. ECOL. SOC.13, 47.
- POPP J.N. & BOYLE S.P., 2017. RAILWAY ECOLOGY: UNDERREPRESENTED IN SCIENCE? BASIC AND APPLIED ECOLOGY, 19: 84–93.
- RODRÍGUEZ A., RODRÍGUEZ B., CURBELO A.J., PÉREZ A., MARRERO S, & NEGRO J.J., 2012. FACTORS AFFECTING MORTALITY OF SHEARWATERS STRANDED BY LIGHT POLLUTION. ANIM.CONSERV.15, 519–526. DOI:10.1111/J.1469-1795.2012.00544.X.
- RYTWINSKI T. AND FAHRIG L., 2015. THE IMPACTS OF ROADS AND TRAFFIC ON TERRESTRIAL ANIMAL POPULATIONS. IN: VAN DER REE R., SMITH D.J. & GRILO C. (EDS), HANDBOOK OF ROAD ECOLOGY. WILEY BLACKWELL. PP. 237-246.
- SANTOS C.D., MIRANDA A.C., GRANADEIRO J.P., LOURENCO P.M., SARAIVA S. & PALMEIRIM J.M., 2010. EFFECTS OF ARTIFICIAL ILLUMINATION ON THE NOCTURNAL FORAGING OF WADERS. ACTA OECOL.36, 166–172. DOI:10.1016/J.ACTAO.2009.11.008.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	376 di 378

SHAH K., NOOR UL AMIN, AHMAD I., SHAH S. & HUSSAIN K., 2017. DUST PARTICLES INDUCE STRESS, REDUCE VARIOUS PHOTOSYNTHETIC PIGMENTS AND THEIR DERIVATIVES IN FICUS BENJAMINA. A LANDSCAPE PLANT. INT. J. AGRIC. BIOL., 19: 1469–1474.

SHANNON G., MCKENNA M.F., ANGELONI L.M., LYNCH E., WARNER K.A., NELSON M.D., WHITE C., BRIGGS J., MCFARLAND S. & WITTEMYER G., 2016. A SYNTHESIS OF TWO DECADES OF RESEARCH DOCUMENTING THE EFFECTS OF NOISE ON WILDLIFE. BIOLOGICAL REVIEWS, 91: 982–1005.

SPINA F. & VOLPONI S., 2008 - ATLANTE DELLA MIGRAZIONE DEGLI UCCELLI IN ITALIA. 1. NON-PASSERIFORMI. MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE, ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE (ISPRA). TIPOGRAFIA CSR-ROMA. 800 PP.

XUE Z., SHEN Z., HAN W., XU S., MA X., FEI B., ZHANG T. & CHANG T., 2017. THE IMPACT OF FLOATING DUST ON NET PHOTOSYNTHETIC RATE OF POPULUS EUPHRATICA IN EARLY SPRING, AT ZEPU, NORTHWESTERN CHINA. PEERJ PREPRINTS 5:E3452V1
[HTTPS://DOI.ORG/10.7287/PEERJ.PREPRINTS.3452V1](https://doi.org/10.7287/peerj.preprints.3452v1).

SITOGRAFIA

ISTAT: [HTTPS://WWW.ISTAT.IT/](https://www.istat.it/)

ISTAT BANCA DATI: [HTTPS://WWW.ISTAT.IT/IT/DATI-ANALISI-E-PRODOTTI/BANCHE-DATI](https://www.istat.it/it/dati-analisi-e-prodotti/banche-dati)

STATISTICHE ISTAT: [HTTP://DATI.ISTAT.IT/](http://dati.istat.it/)

DEMO ISTAT: [HTTP://DEMO.ISTAT.IT/](http://demo.istat.it/)

TUTTITALIA.IT: [HTTPS://WWW.TUTTITALIA.IT/](https://www.tuttitalia.it/)

REGIONE PUGLIA: [HTTP://WWW.SIT.PUGLIA.IT/](http://www.sit.puglia.it/)

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO: [HTTP://WWW.COMUNE.ASCOLISATRIANO.FG.IT/HH/INDEX.PHP](http://www.comune.ascolisatriano.fg.it/HH/INDEX.PHP)

COMUNE DI DELICETO: [HTTPS://COMUNE.DELICETO.FG.IT/](https://comune.deliceto.fg.it/)

MINISTERO DELL'AMBIENTE: [HTTPS://WWW.MINAMBIENTE.IT/](https://www.minambiente.it/)

ISPRA: [HTTP://WWW.ISPRAMBIENTE.GOV.IT/](http://www.isprambiente.gov.it/)

IRRAGGIAMENTO SOLARE: [HTTP://WWW.SODA-PRO.COM/WEB-SERVICES/METEO-DATA/](http://www.soda-pro.com/web-services/meteo-data/)

PRODOTTI DI PREGIO: [HTTPS://DOIPGP.POLITICHEAGRICOLE.IT/](https://doipgp.politicheagricole.it/)

SITAP: [HTTP://WWW.SITAP.BENICULTURALI.IT/](http://www.sitap.beniculturali.it/)

ISPRAMBIENTE: [HTTP://WWW.ISPRAMBIENTE.GOV.IT/IT/](http://www.isprambiente.gov.it/it/)

8. SOMMARIO DELLE DIFFICOLTÀ

Le principali difficoltà incontrate nella stesura del presente S.I.A. sono distribuite su tre livelli: comprensione della pianificazione e della normativa, raccolta dei dati e stima degli impatti.

La vigente normativa nazionale non prevede più la redazione di un quadro programmatico, tuttavia, si è ritenuto opportuno confrontare il progetto con la pianificazione territoriale e di settore. La lettura della pianificazione in alcuni casi è stata difficoltosa a causa di indicazioni non sempre perfettamente coerenti tra atti pianificatori di livello differente, a causa di dati superati presenti sui

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	377 di 378

documenti e sulla cartografia. Si ritiene comunque che tali criticità verranno superate col tempo grazie ai nuovi processi di redazione e approvazione di piani e programmi (VAS).

Un'altra criticità è emersa dalla poca esperienza con le recenti modifiche introdotte con il d.lgs. 104/2017 che richiede una più attenta analisi di alcune matrici ambientali che in precedenza non venivano evidenziate con particolare enfasi, quali ad esempio i beni materiali, il patrimonio culturale e agroalimentare, ecc. Per tali matrici ambientali non è stato immediato reperire dati sito-specifici, ma tale criticità è apparsa anche per altri settori di studio in particolare in merito ai flussi di traffico e alla piezometria. A questo si è fatto fronte principalmente con indagini di campo.

Infine, dal punto di vista dell'analisi degli impatti ambientali non si sono presentate particolari difficoltà, grazie anche all'ampia esperienza accumulata negli anni dagli estensori del S.I.A. sulla tipologia impiantistica in esame.

In conclusione, si ritiene, fatto salvo il giudizio degli Enti competenti, di essere riusciti a superare le suddette difficoltà senza lasciare particolari lacune tecniche o difetti di indagine.

9. CONCLUSIONI

L'area di intervento è sita nell'agro di Ascoli Satriano tra le località Barattelle, Sal di Mezzana e Sal di Collina, in un terreno agricolo posto ai lati della Strada Statale SS665.

L'area di intervento risulta essere pari a circa 400 ha, di cui circa 205 ha recintati per l'installazione dell'impianto.

Le aree individuate per lo sviluppo dell'impianto fotovoltaico sono inserite in un contesto a vocazione agricola, principalmente caratterizzato da un territorio agricolo uniforme, in cui prevalgono i seminativi e le colture intensive.

Ciò premesso e ricapitolato 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.

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 (come indicato nelle Tabella 4.37 e Tabella 4.38), quindi un beneficio per la componente aria e conseguentemente salute pubblica.

Inoltre, il progetto in questione, presenta un carattere istituzionale e un interesse pubblico inserendosi nella strategia di decarbonizzazione perseguita da EGPII in accordo con gli impegni assunti dallo Stato Italiano nei confronti della UE con il "Pacchetto per l'energia pulita (Clean Energy Package)" e sanciti nel Decreto 10 novembre 2017.

L'interesse pubblico trova inoltre conferma nella funzionalità del progetto in esame al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile individuati nel Piano Strategico di Sviluppo Regionale 2020-2030, dal momento che il progetto favorisce la decarbonizzazione della regione agevolando tra l'altro la chiusura, entro il 2025, delle unità alimentate a carbone della centrale di Cerano (BR) e la sostituzione di parte della capacità dismessa con unità alimentate da fonti rinnovabili.

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	Rev.	1
	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01 Studio di Impatto Ambientale	Pag.	378 di 378

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 irraggiamento solare tra le più alte del Paese, la quasi totale assenza di rischi legati a fenomeni quali calamità naturali.

Il progetto nel suo complesso ha contenuti economici importanti e tutti i potenziali impatti sono stati sottoposti a mitigazione. Inoltre, la realizzazione del progetto prevede lo sviluppo di un progetto di compensazione che consente la valorizzazione agricola dei terreni e produce effetti economici e occupazionali importanti attraverso l'adozione di un modello eco-sostenibile che produce contemporaneamente energia pulita e prodotti regionali da agricoltura biologica che saranno commercializzati sui mercati internazionali.

L'indice di consumo del suolo è stato contenuto nell'ordine del 30% calcolato sulla superficie utile di impianto. Le strutture saranno infatti posizionate in maniera da consentire lo sfruttamento agricolo ottimale del terreno. I pali di sostegno sono distanti tra loro 10,9 metri per consentire la coltivazione e garantire la giusta illuminazione al terreno, mentre i pannelli sono distribuiti in maniera da limitare al massimo l'ombreggiamento.

Concludendo, il progetto nel suo complesso (costruzione, esercizio e dismissione) non presenta particolari interferenze con le componenti ambientali e la valutazione condotta non ha ravvisato alcun tipo di criticità che non possa essere mitigata e/o compensata. Al contrario, si sottolinea che l'impianto di per sé costituisce un beneficio per la qualità dell'aria, in quanto consente la produzione di 238.791MWh/anno di energia elettrica senza il rilascio di emissioni in atmosfera, tipiche della produzione di energia mediante l'utilizzo di combustibili fossili, si stima un quantitativo di CO₂ evitata pari a circa 117.246,381 tonnellate/anno.