

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI LECCE

Comune:  
Galatina

Località "La Lama"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - Potenza nominale **11.970,00 kWp in DC** e potenza in immissione di **9.980,00 kW in AC**

Codice Pratica Regione Puglia **FWSKO78**

Sezione 0:

**RELAZIONI GENERALI**

Titolo elaborato:

RELAZIONE DI COMPATIBILITA' AL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

N. Elaborato: 0.11

Scala: -

Committente

**Galatina 3 S.r.l.**

Via Francesco Scandone, 4  
Montella (AV) - 83048  
P.IVA 03105260644  
galatina3@legalmail.it

Progettazione



**sede legale e operativa**

San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61

**sede operativa**

Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114

P.IVA 01465940623

**Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873**



Legale Rappresentante

**Geom. Braccia Gerardo Carmine**

Progettista

**Dott. Ing. Nicola FORTE**



01	Ottobre 2021	MBP	PM	NF	Volture Societaria
00	Agosto 2021	MBP	PM	NF	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	sigla	sigla	sigla	DESCRIZIONE
		Elaborazione	Approvazione	Emissione	
Nome File sorgente	FV.GAL01.C3.PD.0.11.R01.doc	Nome file stampa	FV.GAL01.C3.PD.0.11.R01.pdf	Formato di stampa	A4

	<b>RELAZIONE DI COMPATIBILITA' AL PIANO TUTELA DELLE ACQUE</b>	Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina	FV.GAL01.C3.PD.0.11 09/08/2021 20/10/2021 01 1 di 6
---	--	---	---

INDICE

1.	PREMESSA.....	2
2.	PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE .....	3
2.1.	Rapporto di compatibilità/conformità.....	4

	<b>RELAZIONE DI COMPATIBILITA' AL PIANO TUTELA DELLE ACQUE</b>	Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina	FV.GAL01.C3.PD.0.11 09/08/2021 20/10/2021 01 2 di 6
---	--	---	---

## 1. PREMESSA

Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 9,98 MW e potenza di picco pari a 11,97 MWp da installare nel comune di Galatina (LE) in località "La Lama", e con opere di connessione ricadenti tutte nello stesso territorio comunale.

Proponente dell'iniziativa è la società Galatina 3 S.r.l. con sede a Montella (AV) in Via Francesco Scandone, 4.

L'impianto fotovoltaico è costituito da 22792 moduli in silicio policristallino ognuno di potenza pari a 525 Wp. Tali moduli sono collegati tra di loro in modo da costituire stringhe da 28 moduli. Ogni coppia di stringhe è montata su una struttura in acciaio zincato ancorata al terreno. L'impianto è organizzato in gruppi di stringhe collegati alle cabine di campo. A sua volta l'impianto è suddiviso in due aree distanti tra di loro circa 700 m in linea d'aria. Un'area è prossima alla SP18, l'altra area campo è posta in prossimità della strada vicinale "Le Longhe". Le due aree campo saranno delimitate da recinzione perimetrale e provviste di cancelli di accesso.

L'energia elettrica viene prodotta da ogni gruppo di moduli fotovoltaici in corrente continua e viene trasmessa all'inverter che provvede alla conversione in corrente alternata. Ogni inverter è posto all'interno di una cabina di campo all'interno della quale è ubicato il trasformatore MT/BT.

Le linee MT in cavo interrato collegheranno fra loro le 10 cabine di campo e quindi proseguiranno alla cabina di raccolta prevista all'interno dell'area campo prossima alla strada vicinale "Le Longhe". Dalla cabina di raccolta si svilupperà una linea MT interrata per il trasferimento dell'energia alla cabina di consegna lato utente. In adiacenza a quest'ultima è prevista la cabina di consegna lato Enel a partire dalla quale si svilupperà una linea MT in gran parte in cavo aereo che trporterà l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico verso la Cabina Primaria "Collemeto" esistente.

La proposta progettuale presentata è stata sviluppata in modo da ottimizzare al massimo il rapporto tra le opere di progetto e il territorio, limitare al minimo gli impatti ambientali e paesaggistici e garantire la sostenibilità ambientale dell'intervento.

La presente relazione è stata redatta ai sensi della DGR n. 1/2011 (parag. 4.3.7) al fine di analizzare il rapporto delle opere di progetto con le aree tutelate dal Piano di Tutela delle Acque (PTA) della Regione Puglia.

	<b>RELAZIONE DI COMPATIBILITA' AL PIANO TUTELA DELLE ACQUE</b>	Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina	FV.GAL01.C3.PD.0.11 09/08/2021 20/10/2021 01 3 di 6
---	--	---	---

## 2. PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

Il Piano di Tutela delle Acque (PTA), introdotto dal D.Lgs. 152/2006, è l'atto che disciplina il governo delle acque sul territorio.

Il PTA costituisce uno strumento dinamico di conoscenza e pianificazione, che ha come obiettivo la tutela integrata degli aspetti qualitativi e quantitativi delle risorse idriche, al fine di perseguirne un utilizzo sano e sostenibile.

Con Delibera di Consiglio n. 230 del 20 ottobre 2009 è stato approvato il Piano di Tutela delle Acque Regionale.

Il PTA pugliese contiene i risultati dell'analisi conoscitiva e delle attività di monitoraggio relativa alla risorsa acqua, l'elenco dei corpi idrici e delle aree protette, individua gli obiettivi di qualità ambientale dei corpi idrici e gli interventi finalizzati al loro raggiungimento o mantenimento, oltretutto le misure necessarie alla tutela complessiva dell'intero sistema idrico.

Con Delibera di Giunta Regionale n. 1333 del 16/07/2019 è stata adottata la proposta relativa al primo aggiornamento che include importanti contributi innovativi in termini di conoscenza e pianificazione:

- ✓ delinea il sistema dei corpi idrici sotterranei (acquiferi) e superficiali (fiumi, invasi, mare, ecc) e riferisce i risultati dei monitoraggi effettuati, anche in relazione alle attività umane che vi incidono;
- ✓ descrive la dotazione regionale degli impianti di depurazione e individua le necessità di adeguamento, conseguenti all'evoluzione del tessuto socio-economico regionale e alla tutela dei corpi idrici interessati dagli scarichi;
- ✓ analizza lo stato attuale del riuso delle acque reflue e le prospettive di ampliamento a breve-medio termine di tale virtuosa pratica, fortemente sostenuta dall'Amministrazione regionale quale strategia di risparmio idrico.

La normativa vigente prevede che il PTA elabori un programma di misure volto al conseguimento, entro il 2015, degli obiettivi di:

- ✓ mantenimento o raggiungimento per i corpi idrici significativi superficiali e sotterranei dell'obiettivo di qualità ambientale corrispondente allo stato di "buono";
- ✓ mantenimento, ove già esistente, dello stato di qualità ambientale "elevato";
- ✓ mantenimento o raggiungimento, per i corpi idrici a specifica destinazione, degli obiettivi di qualità per specifica destinazione, salvo i termini di adempimento previsti dalla normativa previgente.

A tal fine il PTA ha perimetrato i principali bacini idrografici che interessano il territorio regionale, individuando i corpi idrici superficiali e sotterranei.

Il Piano ha individuato 227 bacini idrografici principali per tutta la regione; per i corpi idrici significativi sono stati analizzati i corsi d'acqua (area garganica), le acque di transizione (area garganica ed area salentina), le acque marine costiere dell'intera regione ed i corpi idrici artificiali (presenti soprattutto nella zona settentrionale della regione).

	<b>RELAZIONE DI COMPATIBILITA' AL PIANO TUTELA DELLE ACQUE</b>	Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina	FV.GAL01.C3.PD.0.11 09/08/2021 20/10/2021 01 4 di 6
---	--	---	---

Per l'analisi delle acque sotterranee il PTA ha suddiviso il territorio regionale in Acquiferi.

Il PTA ha, inoltre, definito dei comparti fisico-geografici del territorio che risultano meritevoli di tutela perché di strategica valenza per l'alimentazione dei corpi idrici sotterranei, individuando una prima zonizzazione territoriale, indicando le "Zone di protezione speciale idrogeologica" distinguendole in quattro tipologie A, B, C e D, con le relative misure di salvaguardia.

Il Piano individua inoltre delle "Aree di vincolo d'uso degli acquiferi" distinguendo tra "aree vulnerabili da contaminazione salina ed aree di tutela quali-quantitativa" con specifiche limitazioni per i prelievi.

## 2.1. Rapporto di compatibilità/conformità

L'impianto fotovoltaico con le relative opere accessorie è ubicato all'esterno delle zone di Protezione Speciale Idrogeologica del PTA.

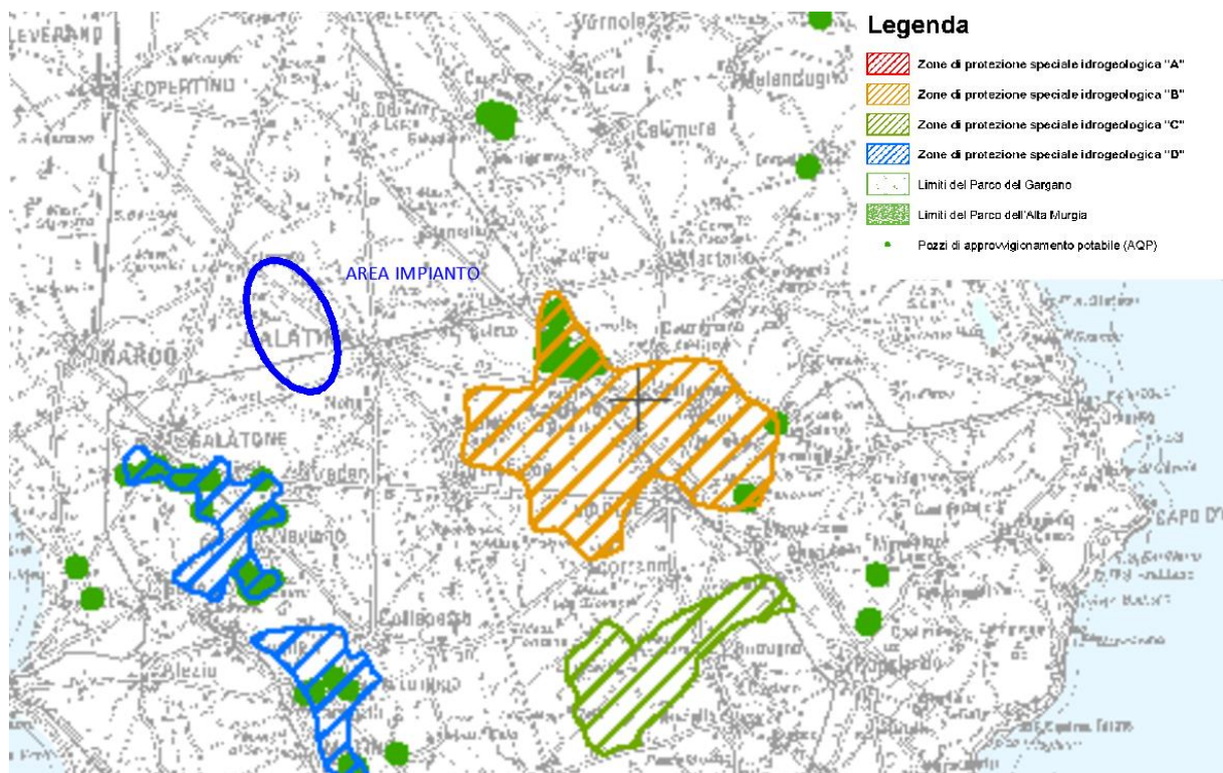


Figura 1 – Inquadramento rispetto alle zone di protezione speciale idrogeologica del PTA

L'impianto ricade all'interno di "aree di tutela quali-quantitativa" dell'acquifero carsico del Salento.

	<b>RELAZIONE DI COMPATIBILITA' AL PIANO TUTELA DELLE ACQUE</b>	Codice	FV.GAL01.C3.PD.0.11
		Data creazione	09/08/2021
		Data ultima modif.	20/10/2021
		Revisione	01
		Pagina	5 di 6

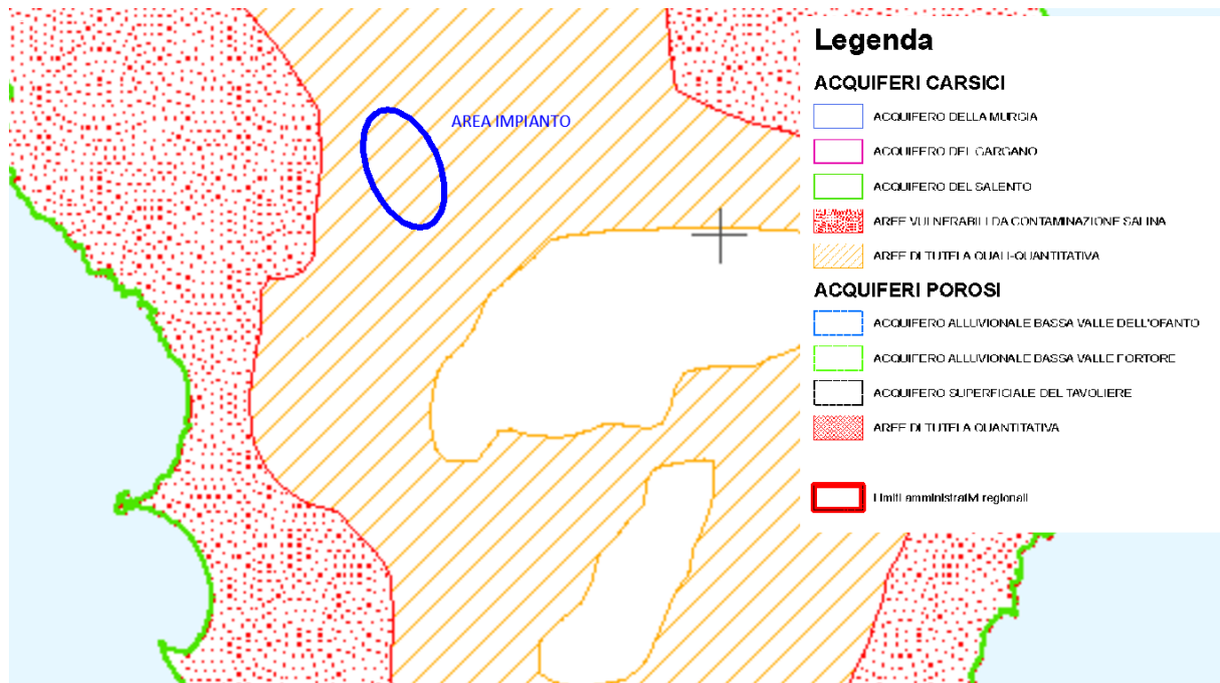


Figura 2 – Inquadramento rispetto alla tavola B del PTA

Come indicato all'art. 95 del D.Lgs 152/06 e s.m.i, la tutela quantitativa della risorsa concorre al raggiungimento degli obiettivi di qualità attraverso una pianificazione delle utilizzazioni delle acque volta ad evitare ripercussioni sulla qualità delle stesse e a consentire un consumo idrico sostenibile. La realizzazione dell'impianto fotovoltaico non produce alcuna alterazione degli acquiferi superficiali e sotterranei né introduce modifiche o variazioni del naturale deflusso delle acque meteoriche.

In particolare:

- ✓ L'intervento non rientra tra quelli esclusi e in ogni caso non comprometterà la vulnerabilità degli acquiferi;
- ✓ La realizzazione e il funzionamento delle opere non determineranno lo sversamento di fanghi o reflui di alcuna tipologia;
- ✓ Non è prevista l'immissione sul suolo e nel sottosuolo di alcuna sostanza;
- ✓ Le uniche opere interrato sono le fondazioni e i cavidotti che per le loro caratteristiche costitutive non determineranno alcuna forma di contaminazione degli acquiferi;
- ✓ Le opere di progetto non comporteranno l'impermeabilizzazione dei suoli;
- ✓ In progetto non è prevista la terebrazione di nuovi pozzi emungenti;
- ✓ Non è prevista l'apertura di nuove cave
- ✓ Il progetto non interessa sorgenti e zone di rispetto

In definitiva:

- ✓ la realizzazione e gestione dell'impianto fotovoltaico in progetto non necessita di prelievi o consumi idrici significativi,

 <b>TENPROJECT</b>	<b>RELAZIONE DI COMPATIBILITA' AL PIANO TUTELA DELLE ACQUE</b>	Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina	FV.GAL01.C3.PD.0.11 09/08/2021 20/10/2021 01 6 di 6
---	--	---	---

- ✓ non altera in alcun modo il regime idrico né la qualità delle acque superficiali e profonde, e contribuisce a ridurre il carico organico derivante dalle pratiche agricole lasciando di fatto intatto e allo stato naturale il terreno per un periodo minimo di 25 anni.

Inoltre, in base a quanto previsto nella relazione del PTA al paragrafo 9.1.2.4 “corpi idrici sotterranei” con riferimento alla tutela quali-quantitativa dell’acquifero carsico del Salento, si fa presente che:

- ✓ l’intervento non comporta prelievi d’acqua dal sottosuolo sia in fase di cantiere che di gestione;
- ✓ non è previsto l’utilizzo di acqua dai punti di diretto emungimento;
- ✓ non è prevista la realizzazione di nuove opere di captazione;

**Pertanto, la realizzazione dell’impianto fotovoltaico in progetto risulta pienamente compatibile con gli obiettivi e le tutele specificate nel PTA e della tutela degli acquiferi in generale.**