



GRE.EEC.R.25.IT.W.35796.00.016.00

PAGE

1 di/of 7

"IMPIANTO EOLICO TORRE SANTA SUSANNA"

RELAZIONE COMPATIBILITA' PTA



File: GRE.EEC.R.25.IT.W.35796.00.016.00_RELAZIONE COMPATIBILITA' PTA W. MICCOLIS (SCS) W. MICCOLIS (SCS) 29/11/2021 00 **EMISSIONE** REV. DATE **DESCRIPTION** PREPARED **VERIFIED APPROVED GRE VALIDATION** M. BASTIANELLI VERIFIED BY VALIDATED BY **COLLABORATORS** PROJECT / PLANT IMPIANTO EOLICO TORRE SANTA SUSANNA GROUP FUNCION TYPE ISSUER COUNTRY TEC PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION **GRE EEC** R 2 5 0 0 0 CLASSIFICATION **UTILIZATION SCOPE**

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green PowerS.p.A.





GRE.EEC.R.25.IT.W.35796.00.016.00

PAGE

2 di/of 7

INDICE	
1. PREMESSA	
2. AREE A VICOLO D'USO DEGLI ACQUIFERI4	



NGEGNERIA

GRE CODE

GRE.EEC.R.25.IT.W.35796.00.016.00

PAGE

3 di/of 7

1. PREMESSA

L'area di progetto oggetto di indagine, ricade nell'ambito del territorio amministrato dai Comuni di Mesagne E Torre Santa Susanna in Provincia di Brindisi.

Il progetto, cui la presente relazione fa riferimento, riguarda la realizzazione di un impianto di produzione di energia rinnovabile fa fonte eolica composta da 10 aerogeneratori, con potenza unitaria pari a 6 MW ed una potenza complessiva di 60 MW, che sono localizzati nel Catasto Terreni dei Comuni di cui sopra come riportato in Tabella 1.

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			RIFERIMENTI CATASTALI			
WTG	EST [m]	NORD [m]	COMUNE	FG	P.LLA	
01	734516,00	4492082,00	MESAGNE	51	213	
02	734107,00	4491451,00	MESAGNE	62	180	
03	735021,00	4490798,00	MESAGNE	86	2	
04	734234,71	4489777,93	MESAGNE	85	144	
05	734482,20	4488021,03	TORRE SANTA SUSANNA	13	77	
06	736013,06	4487032,25	MESAGNE	112	210	
07	736756,73	4487108,53	MESAGNE	113	370	
08	736129,64	4485788,02	MESAGNE	123	109	
09	735619,21	4485421,88	MESAGNE	123	108	
10	734982,30	4485302,63	TORRE SANTA SUSANNA	30	131	

Tabella 1: Coordinate aerogeneratori e relativa ubicazione catastale.

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

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, oltreché 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



Enel Green Power Puglia Srl

) (INGEGNERIA

GRE CODE

GRE.EEC.R.25.IT.W.35796.00.016.00

PAGE

4 di/of 7

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.

Il Piano di Tutela delle acque si configura come uno strumento di base per la tutela e la corretta gestione della risorsa idrica. Dato lo stato di sovra sfruttamento dei corpi idrici sotterranei (ad uso dei comparti potabile, irriguo ed industriale) il piano ha previsto una serie di misure atte ad arrestare il degrado quali-quantitativo della falda, in particolare nelle aree di alta valenza idrogeologica ed in quelle sottoposte a stress per eccesso di prelievo. Con l'adozione del Progetto di Piano entravano in vigore le "prime misure di salvaguardia" relative ad aspetti per i quali appariva urgente e indispensabili anticipare l'applicazione delle misure di tutela che lo stesso strumento definitivo di pianificazione e programmazione regionale contiene.

Esse hanno assunto carattere immediatamente vincolante per le amministrazioni, per gli Enti, nonché per i soggetti privati. Tale determinazione si era resa necessaria in quanto le risultanze delle attività conoscitive introdotte avevano fatto emergere la sussistenza di una serie di criticità sul territorio regionale, soprattutto con riferimento alle risorse idriche sotterranee, soggette a fenomeni di depauperamento, a salinizzazione, a pressione antropica in senso lato.

Il piano prevede misure che comprendono da un lato azioni di vincolistica diretta su specifiche zone del territorio, dall'altro interventi sia di tipo strutturale (per il sistema idrico, fognario e depurativo), sia di tipo indiretto (quali ad esempio l'incentivazione di tecniche di gestione agricola, la sensibilizzazione al risparmio idrico, riduzione delle perdite nel settore potabile, irriguo ed industriale ecc).

Si sintetizzano nel capitolo successivo, le misure di vincolistica diretta previste dal Piano e l'inquadramento del progetto in merito ad esse.

2. AREE A VICOLO D'USO DEGLI ACQUIFERI

Zone di protezione speciale idrogeologica, di cui alla Tavola C07 del Piano di Tutela delle Acque (Aggiornamento 2015-2021). L'analisi comparata dei caratteri del territorio e delle condizioni idrogeologiche ha portato ad una prima definizione di zonizzazione territoriale, codificata mediante le lettere A, B e C. Il PTA propone strumenti e misure di salvaguardia specifici per ogni tipo di zona di protezione speciale idrogeologica, riportate di seguito:

- Le Zone di Protezione Speciale Idrogeologica Tipo "A" individuate sugli alti strutturali centrooccidentali del Gargano, su gran parte della fascia murgiana nord-occidentale e centro-orientale,
 sono le aree afferenti ad acquiferi carsici complessi ritenute strategiche per la Regione Puglia in
 virtù del loro essere aree a bilancio idrogeologico positivo, a bassa antropizzazione ed uso del
 suolo non intensivo.
- Le Zone di Protezione Speciale Idrogeologica Tipo "B" sono aree a prevalente ricarica afferenti anch'esse a sistemi carsici evoluti (caratterizzati però da una minore frequenza di rinvenimento delle principali discontinuità e dei campi carsici, campi a doline con inghiottitoio) e interessate da un livello di antropizzazione modesto ascrivibile allo sviluppo delle attività agricole, produttive, nonché infrastrutturali.





GRE.EEC.R.25.IT.W.35796.00.016.00

PAGE

5 di/of 7

Le Zone di Protezione Speciale Idrogeologica – Tipo "C" - individuate a SSW di Corato-Ruvo, nella provincia di Bari e a NNW dell'abitato di Botrugno, nel Salento, sono aree a prevalente ricarica afferenti ad acquiferi strategici, in quanto risorsa per l'approvvigionamento idropotabile, in caso di programmazione di interventi in emergenza.

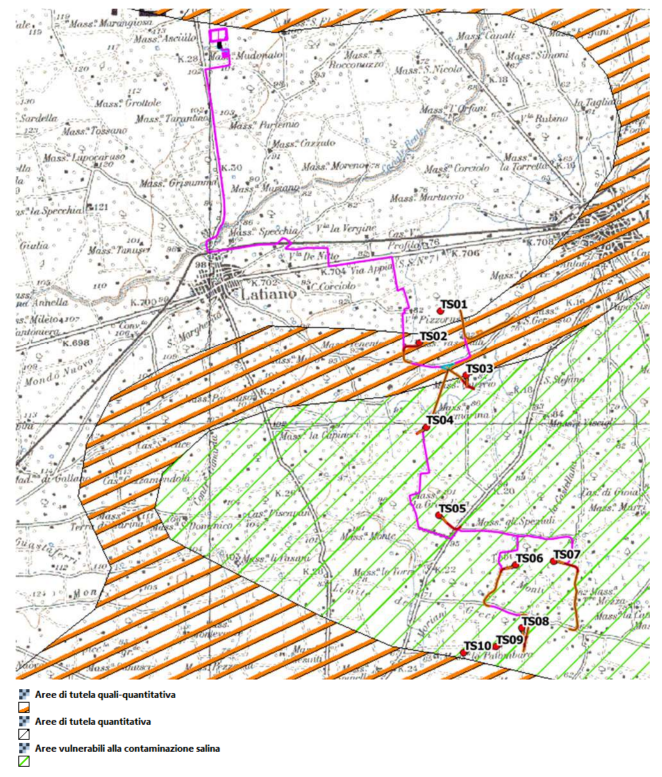


Figura 1: Stralcio del Piano di Tutela delle Acque con sovrapposizione del Layout di progetto di progetto (Fonte: WMS – SIT Puglia).



Green Power
Enel Green Power Puglia Srl



GRE CODE

GRE.EEC.R.25.IT.W.35796.00.016.00

PAGE

6 di/of 7

Aree interessate da contaminazione salina, di cui alla Tavola C06 del Piano di Tutela delle Acque (Aggiornamento 2015-2021). Nelle aree costiere interessate da contaminazione salina è prevista la sospensione del rilascio di nuove concessioni per il prelievo ai fini irrigui o industriali. In sede di rinnovo delle concessioni è previsto solo a valle di una verifica delle quote di attestazione dei pozzi rispetto al livello del mare nonché di un eventuale ridimensionamento della portata massima emungibile.

Aree di tutela quali-quantitativa, di cui alla Tavola C06 del Piano di Tutela delle Acque (Aggiornamento 2015-2021). Per la tutela quali-quantitativa della risorsa idrica si richiede una pianificazione delle utilizzazioni delle acque volta ad evitare ripercussioni sulla qualità delle stesse e consentire un consumo idrico sostenibile. A tal fine il piano prevede specifiche verifiche in fase di rilascio o rinnovo delle autorizzazioni, nonché la chiusura dei pozzi non autorizzati.

La fascia di tutela quali-quantitativa trova giustificazione nel limitare la progressione del fenomeno di contaminazione salina dell'acquifero che, rischia di causare un progressivo e diffuso aumento del tenore salino, rendendo inutilizzabile la risorsa.

In merito al progetto è possibile affermare che:

- L'intervento in oggetto non ricade in nessuna Zona di Protezione Speciale Idrogeologica (cfr. Figura 1 e Tavola 1).
- L'intervento in oggetto ricade in parte in aree interessate da contaminazione salina (cfr. Figura 1 e Tavola 2).
- L'intervento in oggetto ricade in parte in aree di tutela quali-quantitativa (cfr. Figura 1 e Tavola 2).

Le aree perimetrate come aree interessate da contaminazione salina e da tutela qualiquantitativa, non pongono, secondo le NTA del Piano di Tutela delle Acque vincoli e prescrizioni
di carattere progettuale, ma solo limitazioni alla captazione, all'emungimento ed al rinnovo
delle concessioni delle acque sotterranee, e pertanto, si ritine l'intervento compatibile con il
Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia.

Per il dettaglio si vedano le cartografie allegate in calce alla presente relazione.

dott. Walter MICCOLIS geologo

lei Geologi della Regione Puglia n. 676

peta led

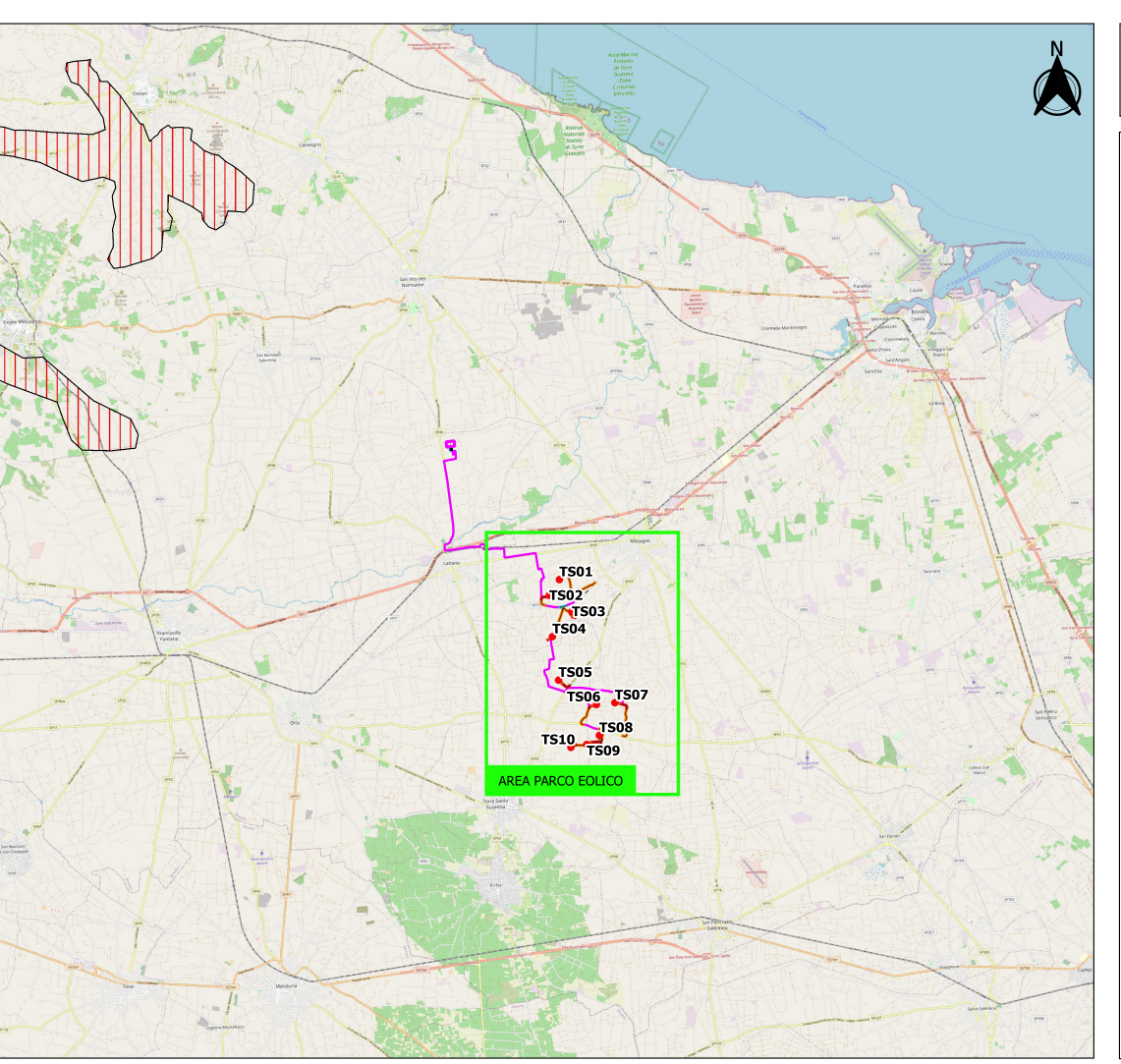
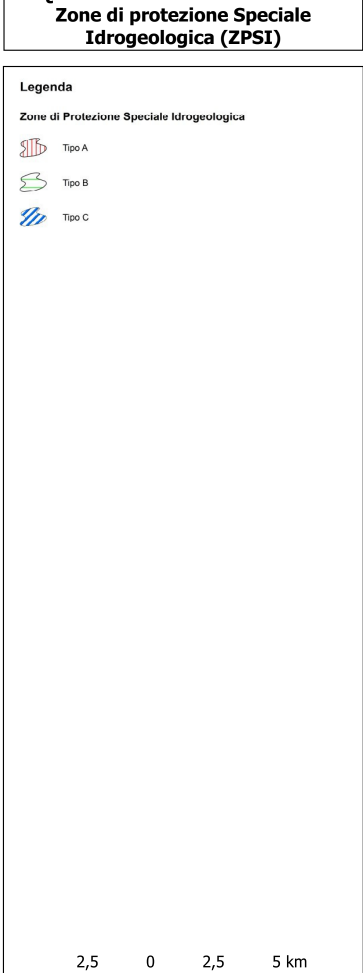


TAVOLA 2 **INQUADRAMENTO DEL PROGETTO -**Zone di protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)



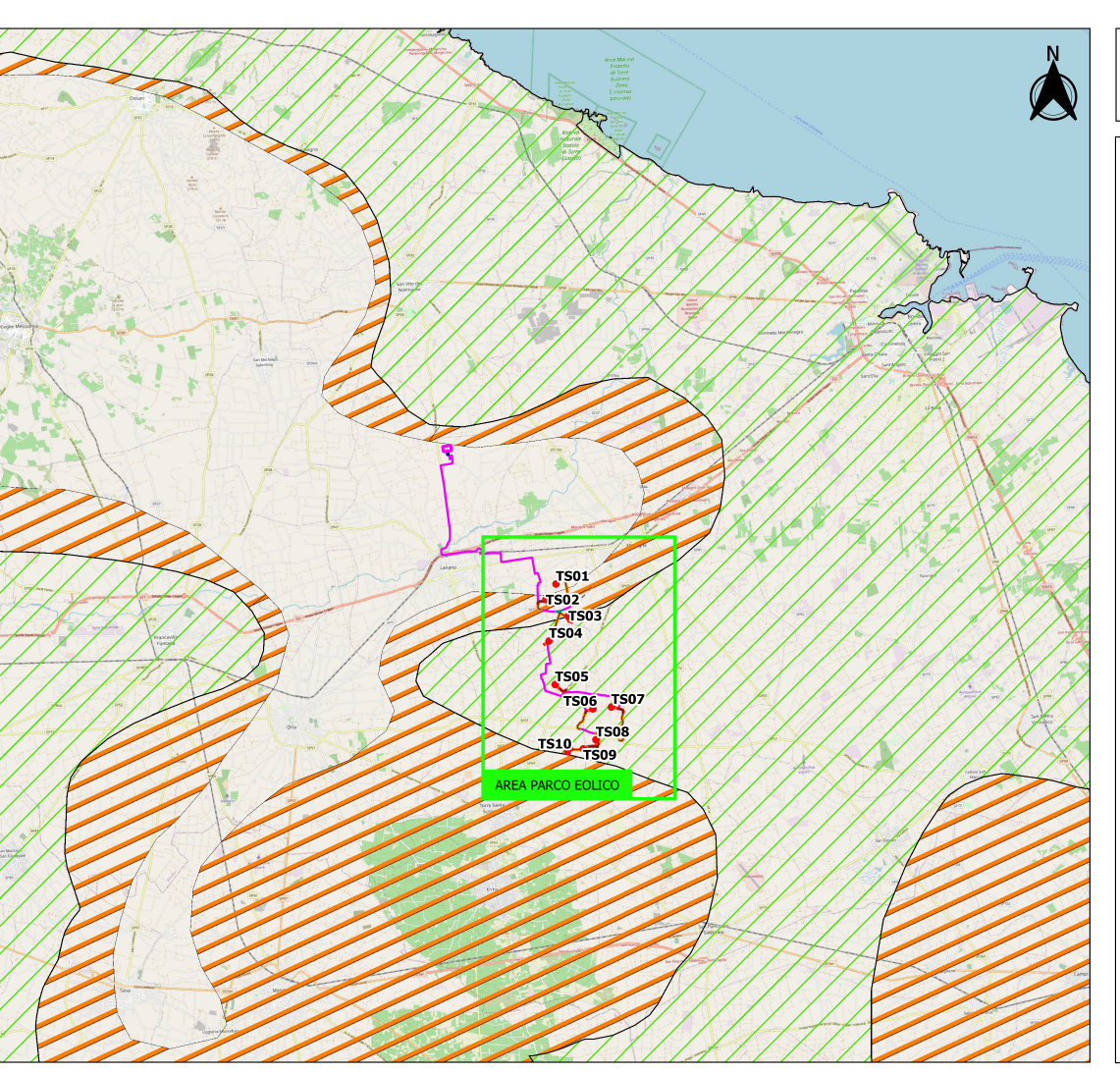


TAVOLA 2 INQUADRAMENTO DEL PROGETTO Aree avincolo d'uso degli acquiferi







GRE.EEC.R.25.IT.W.35796.00.016.00

PAGE

7 di/of 7

Δ	ı	F	G	Δ	TT
_	_		•	_	