



**REGIONE  
PUGLIA**

Trasmissione a mezzo fax e posta  
elettronica ai sensi dell'art.47 del D.  
Lgs n. 82/2005

REGIONE PUGLIA  
SEZIONE RISORSE IDRICHE  
AOO\_075/PROT/12823  
04 NOV 2020

PROVINCIA DI LECCE

**E**

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0044383/2020 del 09/12/2020

Firmatario: VALERIA QUARTULLI, ANDREA ZOTTI

**DIPARTIMENTO AGRICOLTURA  
SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE  
SEZIONE RISORSE IDRICHE**

Provincia di Lecce  
Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale  
[ambiente@cert.provincia.le.it](mailto:ambiente@cert.provincia.le.it)

**Oggetto:** Costruzione ed esercizio di impianto integrato denominato "Torre Pinta", di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, sito in territorio di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse, con potenza nominale pari a 6 MW.  
Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs n°152/2006 e s.m.i.

**Proponente:** **GR VALUE DEVELOPMENT s.r.l.**  
**Parere**

Con la presente, relativamente all'intervento in oggetto, si riscontra la nota n°39947 del 05/11/2020, acclarata al protocollo della Sezione scrivente col numero AOO\_075\_10/11/2020 n. 11704, con la quale è stata data comunicazione della pubblicazione degli elaborati e avvio del procedimento del progetto dell'intervento in oggetto precisato.

Dall'esame della documentazione progettuale disponibile al link: [http://www.provincia.le.it/web/provincialecce/ambiente/PAUR\\_GRVALUE](http://www.provincia.le.it/web/provincialecce/ambiente/PAUR_GRVALUE), si rileva che l'intervento riguarda la realizzazione di un impianto fotovoltaico. L'intero impianto, parte fotovoltaica e parte agricola, si realizzerà nel comune di Galatina (LE) in località "Torre Pinta" su un'area agricola (zona "E" del PRG) estesa per circa mq 120.611,0 distinta al catasto del Comune di Galatina al fg 50 p.lle 28,63,47,48,127,29,64,37,12,62,45,97,98,36, 60.  
L'impianto fotovoltaico è di potenza elettrica DC pari a 7.515,6 kWp e potenza AC pari a 6.000 kWn.

L'impianto fotovoltaico sarà allacciato alla Rete di Distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT COLLEMETO CP (STMG Codice Rintracciabilità 231167814).

Le opere interessano complessivamente terreni censiti al NCT al foglio di mappa n 190 del Comune di Lecce (LE) sottoposti a vincolo d'uso degli acquiferi, dal PTA approvato con D.C.R. n. 230/2009, cosiddetto di "**Tutela Quali-Quantitativa**".

In tali aree, il P.T.A. ha previsto misure volte a promuovere la pianificazione nell'utilizzo delle acque, al fine di prevenire ripercussioni sulla qualità delle stesse e a consentire un consumo idrico sostenibile, tenendo conto delle disponibilità, della capacità di ricarica delle falde e delle destinazioni d'uso della risorsa, compatibili con le relative caratteristiche qualitative e quantitative, applicando le limitazioni di cui alle **Misure M 2.12 dell'allegato 14 del PTA (misure KTM 8 dell'elaborato G –**

**[www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)**

**Sezione Risorse Idriche**

Lungomare Nazario Sauro nn.47 – 49 – 70121 Bari (BA) - Tel: 080 5401558

mail: [v.quartulli@regione.puglia.it](mailto:v.quartulli@regione.puglia.it) - pec: [servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it)



**Programma delle Misure ed art. 54 delle NTA dell'aggiornamento adottato con DGR n°1333/2019**, alle quali si fa espresso rinvio.

La tipologia di opere previste, nel loro insieme non configgono con i suddetti vincoli, pertanto questa Sezione, ritiene, limitatamente alla compatibilità con il PTA, che **nulla osti alla realizzazione delle opere in progetto**, avendo cura, durante la loro esecuzione, di garantire la protezione della falda acquifera. A tal fine appare opportuno richiamare le seguenti prescrizioni di carattere generale:

- Durante le fasi di lavaggio periodiche dei pannelli, siano adottati sistemi che non prevedano l'uso di sostanze detergenti e l'approvvigionamento idrico avvenga con uso sostenibile della risorsa;
- nelle aree di cantiere deputate all'assistenza e manutenzione dei macchinari deve essere predisposto ogni idoneo accorgimento atto a scongiurare la diffusione sul suolo di sostanze inquinanti a seguito di sversamenti accidentali;
- nelle aree di cantiere, il trattamento dei reflui civili, ove gli stessi non siano diversamente collettati/conferiti, dovrà essere conforme al Regolamento Regionale n.26/2011 come modificato ed integrato dal R.R. n.7/2016.

**Il Responsabile P.O.**

ing. Valeria Quartulli

**Il Dirigente della Sezione**

ing. Andrea Zotti