



**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/06722
07 GIU 2021

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0024466/2021 del 08/06/2021

Firmatario: VALERIA QUARTULLI, ANDREA ZOTTI

**DIPARTIMENTO BILANCIO AFFARI
GENERALI E INFRASTRUTTURE
SEZIONE RISORSE IDRICHE**

Provincia di Lecce
Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale
ambiente@cert.provincia.le.it

Oggetto: Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia da fonte solare denominato "Impianto SPOT_24" di potenza nominale pari a 9,2500 MW, e installata pari a 10,3936 Mwp, IN Comune di Lecce, con connessione presso futura cabina primaria AT/MT di Campi Salentina Ovest.
Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs n°152/2006 e s.m.i.

Proponente: HEPV09 s.r.l.
Parere

Con la presente, relativamente all'intervento in oggetto, si riscontra la nota N.0011874/2021 del 18/03/2021, acclarata al protocollo della Sezione scrivente col numero AOO_075_24/03/2021 n. 3525, con la quale è stata data comunicazione della pubblicazione degli elaborati di progetto e avvio del procedimento dell'intervento in oggetto precisato.

Dall'esame della documentazione progettuale disponibile al link: http://www.provincia.le.it/web/provincialecce/ambiente/paur-paur_gsenergy1, si rileva che l'intervento riguarda la realizzazione di "un impianto fotovoltaico della potenza nominale dei moduli fotovoltaici di picco in condizioni STC di 10390 kW e potenza massima in immissione pari a 9250 kW, sarà realizzato su terreno pianeggiante con strutture ad inseguimento solare mono-assiale orientate a nord – sud e moduli fotovoltaici orientati ad est-ovest.

Saranno montate per realizzare il suddetto impianto 889 strutture modulari da 28 moduli "Tracker" che contengono 24.892 moduli "FV" e 78 mezze strutture modulari da 14 moduli "FV" che contengono 1.092 per un totale di 928 strutture modulari mono assiali ad inseguimento solare."

La struttura di tipo "Tracker" di supporto per moduli fotovoltaici sarà realizzata mediante profilati in acciaio zincato a caldo, essa costituisce un sistema ad inseguimento monoassiale

L'area d'intervento ricade nel territorio del Comune di Lecce ad est del territorio amministrativo della cittadina, in estrema zona periferica, distante circa 8 KM del centro abitato e più vicina alla cittadina di Surbo, accessibile attraverso una strada interpodereale direttamente dalla SP 236 che collega Surbo (LE) alla Strada provinciale 100 di collegamento alla statale adriatica

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 - pec: servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it



L'area su cui sorgerà l'impianto ha un'estensione di circa 29.12 Ha, è ubicato secondo il N.C.E.U. al Fg. 106 particelle 29-45-46-47-116-141-170-214-216-218-221-223 del comune di Lecce, ed è sottoposta a vincolo d'uso degli acquiferi, dal Piano di Tutela delle Acque approvato con D.C.R. n. 230/2009, (il cui aggiornamento è stato adottato con DGR n°1333/2019) 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 – Programma delle Misure ed art. 54 delle NTA dell'aggiornamento adottato con DGR n°1333/2019)**, alle quali si fa espresso rinvio in caso di prelievo di acque dal sottosuolo.

Si segnala altresì, nelle immediate vicinanze dell'area interessata dall'intervento (a distanza di circa 80m in direzione est – coordinate WGS84 18.11353386,40.40877023), la presenza di un pozzo ad uso potabile di priorità 1 di AQP, in uso (denominato Lecce 232).

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:

- In fascia di rispetto (raggio di 200 m dal punto di captazione su indicato), si rispettino le prescrizioni del R.R. n° 12/2011;
- 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