



**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/13822

29 DIC 2020

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0047259/2020 del 29/12/2020

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

Oggetto: Costruzione ed esercizio di impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare tramite conversione fotovoltaica della potenza nominale di 28,280 MWp, denominato "Molinari", in contrada Molinari nel Comune di Galatina (LE) e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica nazionale (RTN) necessarie per la cessione dell'energia prodotta.
Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs n°152/2006 e s.m.i.

Proponente: **NEW SOLAR WHITE s.r.l.**
Parere

Con la presente, relativamente all'intervento in oggetto, si riscontra la nota n°0041358/2020 del 16/11/2020, acclarata al protocollo della Sezione scrivente col numero AOO_075_18/11/2020 n. 12113, 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_-new_solar, si rileva che l'intervento riguarda la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica con le seguenti caratteristiche:

- *potenza installata lato DC: 28,28 MWp;*
- *potenza dei singoli moduli: 505 Wp;*
- *n. 6 cabine prefabbricate per la conversione e trasformazione MT/BT dell'energia elettrica ed altrettante cabine destinate ai servizi ausiliari di ciascun sottocampo;*
- *n. 1 cabina di smistamento;*
- *n. 1 cabina di servizi ausiliari generale;*
- *rete elettrica interna alla tensione nominale di 1075 V tra i moduli fotovoltaici e tra questi e le cabine di conversione / trasformazione;*
- *rete elettrica interna in bassa tensione (220 / 380 V) per l'alimentazione dei servizi ausiliari di centrale (controllo, illuminazione, forza motrice, ecc.);*
- *rete elettrica interna in media tensione a 30 kV per il collegamento in entrata tra le varie stazioni di conversione / trasformazione e la cabina di smistamento;*

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



- *rete telematica interna di monitoraggio per il controllo dell'impianto fotovoltaico.*

Il sito sul quale sarà realizzato l'impianto fotovoltaico ricade in agro di Galatina (LE), ed è catastalmente individuato al foglio 12, su un'area dell'estensione di circa 40,5 Ha posta a 6,5 km a nord-ovest del centro abitato di Galatina e a circa 1 km dalla frazione di Collemeto, 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) di cosiddetta "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.

La tipologia di opere previste, nel loro insieme non configgono con i suddetti vincoli, pertanto questa Sezione, ritiene, limitatamente agli aspetti di propria competenza, 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