



Trasmessa via PEC

Spett.le PROVINCIA DI LECCE
Settore Territorio e
Programmazione Strategica
Servizio Ambiente e tutela Venatoria
Via Umberto I, 13
73100 - Lecce
PEC: ambiente@cert.provincia.le.it

e p.c. ARPA Puglia
Direzione Scientifica
SEDE

Oggetto: **Proponente: NEW SOLAR WHITE S.r.l.**
D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. - Art. 27 bis. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) inerente il progetto per la realizzazione e l'esercizio di un 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 (RNT) necessarie per la cessione dell'energia prodotta.
Risconto a Controdeduzioni.

1

Seguito e riferimento alla pratica di cui all'oggetto, considerato che:

- con nota acquisita al protocollo ARPA Puglia n. 79933 del 16.11.2020 (prot. n. 41358/2020 del 16.11.2020 della Provincia di Lecce), è stata data dall'Autorità Competente comunicazione ai sensi dell'art 27-bis, comma 2, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;
- con nota acquisita al protocollo ARPA Puglia n. 39973 del 31.05.2021 è stato comunicato a questa Agenzia l'avvio della fase di pubblicazione ex art. 27 bis c.4 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;
- con nota acquisita al protocollo ARPA Puglia n. 44485 del 17.06.2021 è stata indetta dall'Autorità Competente una riunione di Conferenza di Servizi istruttoria, in modalità semplificata e asincrona, per il giorno 30.07.2021, comunicazione prot. n. 25790/2021 del 17.06.2022;
- con nota acquisita al protocollo ARPA Puglia n. 70319 del 13.10.2021 è stata indetta dall'Autorità Competente una riunione di Conferenza di Servizi decisoria, in modalità sincrona, per il giorno 30.11.2021, comunicazione prot. n. 41815/2021 del 13.10.2022;

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724

DAP Lecce

Servizio Territoriale

Via Miglietta, 2 73100 Lecce
Tel. 0832/1810018 Fax 0832/342579
PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it



- con nota protocollo n. 61554 del 10.09.2021, ARPA Puglia trasmetteva la Valutazione Tecnica Finale relativamente al progetto in oggetto, per quanto di competenza;
- con nota acquisita al protocollo ARPA Puglia n. 36594 del 15.05.2022, è stata indetta, dall'Autorità Competente, Conferenza di Servizi decisoria per il giorno 09.06.2022, comunicando contestualmente il link dove scaricare le integrazioni/controdeduzioni del proponente relative alla richiesta di integrazioni avanzate in sede di CdS svoltasi in data 30.11.2021;
- con nota protocollo n. 42762 del 08.06.2022, ARPA Puglia trasmetteva il Riscontro alle integrazioni/controdeduzioni del Proponente relativamente al progetto in oggetto, per quanto di competenza;
- con nota acquisita al protocollo ARPA Puglia n. 52984 del 25.07.2022 è stata indetta dall'Autorità Competente una riunione di Conferenza di Servizi per il giorno 02.08.2022;

esaminata la documentazione di progetto e tutte le successive integrazioni pubblicate sul sito della Provincia di Lecce all'indirizzo https://www.provincia.le.it/paur_new_solar/, alla data del 25.07.2022, si significa quanto di seguito.

- IMPIANTO AGRIVOLTAICO

Il proponente dichiara, inoltre, che l'impianto proposto è di tipo agrivoltaico e non fotovoltaico puro. L'agrivoltaico è un modello di utilizzo di aree agricole, che prevede prioritariamente la produzione alimentare e secondariamente la produzione di elettricità da fonte solare da destinarsi in primis alle esigenze energetiche dell'azienda agricola.

Con l'art. 31, c. 5, della Legge n° 108 del 2021 è stato introdotto alla Legge n° 27 del 24.03.2012, come modificata e integrata con D.L. n° 17 del 1° marzo 2022, il termine agrivoltaico, il quale seppur finalizzato all'ottenimento di incentivi statali, di fatto ha sancito una nuova tipologia di impianto che non deve compromettere la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale delle aziende agricole interessate e che costituisce integrazione organica e sostenibile dell'attività principale agricola con quella di produzione di energia elettrica da fotovoltaico.

Inoltre, il Ministero della Transizione Ecologica, in data 27.06.2022, ha pubblicato sul proprio sito web¹ le "Linee Guida in Materia di Impianti Agrivoltaici", definendo quali sono gli aspetti e i requisiti che i sistemi agrivoltaici devono rispettare al fine di rispondere alla finalità generale per cui sono realizzati.

Un impianto agrivoltaico, quindi, dovrebbe garantire sia buoni rendimenti di produzioni agricole che buoni rendimenti energetici, in modo tale da ottimizzare e ottenere un risultato migliore delle due attività separate; esso dovrà essere un sistema integrato in cui convivono agricoltura e fotovoltaico, che consenta un doppio uso del suolo richiedendo una sinergia tra i due sistemi di produzione; quindi non un impianto fotovoltaico costruito su un terreno agricolo, ma un progetto integrato e innovativo realizzato e gestito tramite un accordo paritetico tra operatore elettrico e operatore agricolo.

Un impianto "agrivoltaico" è caratterizzato dalla presenza di pannelli sufficientemente sollevati da terra per far crescere le piante al di sotto degli stessi, che siano orientabili per poter fornire la quantità di radiazione necessaria alla coltura, che rendano possibile il passaggio dei mezzi meccanici sia tra le file dei pannelli che sotto i pannelli stessi; deve assicurare inoltre una percentuale di area oggetto d'intervento in

¹ https://www.mite.gov.it/sites/default/files/archivio/allegati/PNRR/linee_guida_impianti_agrivoltaici.pdf

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724

DAP Lecce

Servizio Territoriale

Via Miglietta, 2 73100 Lecce
Tel. 0832/1810018 Fax 0832/342579
PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it



una percentuale che la renda significativa rispetto al concetto di “continuità” dell’attività se confrontata con quella precedente all’installazione².

Quindi un impianto “agrivoltaico” deve essere visto come un impianto fotovoltaico che adotti soluzioni volte a **preservare** la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale sul sito di installazione.

Dall’analisi della documentazione fornita, stante l’assenza dei requisiti di cui sopra, questa Agenzia ritiene che l’impianto di progetto non instaura una interconnessione tra la parte “colturale” e quella “fotovoltaica”, e che non possiede tutte le caratteristiche che lo possano definire agrivoltaico.

Sulla base delle considerazioni sopra riportate, esaminata la documentazione disponibile, si conferma la valutazione tecnica negativa, così come espressa con nota protocollo n. 61554 del 10.09.2021, già confermata con nota protocollo n. 42762 del 08.06.2022.

È fatta salva l’osservanza delle procedure previste dalla legge per il rilascio di provvedimenti autorizzativi, concessioni, pareri o nulla osta comunque denominati richiesti a tutela del territorio, dell’ambiente e del paesaggio, non di competenza di questa Agenzia.

Distinti Saluti.

Direttore UOC Servizio Territorio ad interim
dott.ssa A. M. D’Agnano

3

Direttore del Dipartimento di Lecce f.f.
dott. A. D’Angela

Il GdL:
dott. ing. Ettore Però
dott. ing. Riccardo Iennarelli
dott.ssa sc. amb. Greta Lezzi

² Cfr: *Linee Guida in Materia di Impianti Agrivoltaici e DL 77/2021*)