

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0001728/2023 del 16/01/2023 I A D'AGNANO, ANTONIO D'ANGELA Firmatario: Oronzo Simone, ANNA

> Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente



Trasmessa via PEC

Spett.le **PROVINCIA di LECCE**

Servizio Politiche di Tutela Ambientale e

Transizione Energetica

Ufficio Gestione Valutazioni Ambientali

Via Umberto I n.13. 73100 - Lecce

PEC: ambiente@cert.provincia.le.it

ARPA Puglia e p.c.

Direzione Scientifica

SEDE

Oggetto: Proponente: SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 S.r.l.

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) ai sensi dell'art. 27bis del D.Lgs. 152/06, relativo alla costruzione ed esercizio di impianto "agro-fotovoltaico" denominato "FV-Salonna", della potenza di 2.800,00 kW in AC e 3.804,84 kWp in DC, ricadente all'interno del territorio comunale di Lecce, località "Salonna", con opere di connessione ricadenti in parte anche nel Comune di Surbo (LE).

Riscontro a Controdeduzioni.

Rif: Istanza di riscontro "Codice identificativo: AU-Y49TDS2", prot. ARPA Puglia n. 80662 del 28.11.2022

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

- con nota protocollo n. 46174 del 23.06.2022 ARPA Puglia trasmetteva la Valutazione Tecnica Ambientale sul progetto in esame, successivamente confermata con nota prot. ARPA Puglia n. 68125 del 06.10.2022;
- il Proponente trasmetteva Istanza di riscontro "Codice identificativo: AU-Y49TDS2", acquista al prot. ARPA Puglia n. 80662 del 28.11.2022;

Esaminata tutta la documentazione aggiornata, disponibile sul sito della Provincia di Lecce, pubblicata al seguente indirizzo: www.provincia.le.it/paur solaer fv salonna, si esprime valutazione tecnica per quanto di propria competenza, in particolare in merito ai due punti indicati dal Proponente nella sua Istanza di riscontro "Codice identificativo: AU-Y49TDS2":

la scrivente Agenzia ribadisce quanto già espresso nella Valutazione Tecnica Ambientale (prot. ARPA Puglia n. 46174 del 23.06.2022)

Si evidenzia come il mancato soddisfacimento del criterio 1 e del criterio 2 (richiamati nella D.D.G. n. 11 del 11/01/2012) o anche di uno solo di essi determini il non rispetto delle Linee Guida di cui sopra.

a) il progetto si propone in contrasto con le "Linee quida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia da fonte rinnovabile" del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (P.P.T.R.) per l'occupazione di suolo agricolo, la non salvaguardia degli spazi rurali e delle attività agricole, la non coerenza con la qualità e l'identità dei diversi paesaggi in Puglia e per la localizzazione all'interno di contesti rurali.

1





Ribadendo quanto già espresso circa la non configurazione dell'impianto in questione come agrofotovoltaico si rimanda a quanto riportato nella Valutazione Tecnica Ambientale (prot. ARPA Puglia n. 46174 del 23.06.2022), la Scrivente Agenzia conferma il contrasto con gli Obiettivi Generali n. 2, 4 e 10 del P.P.T.R.¹

Relativamente alla matrice ambientale "Rumore" si rimanda alle valutazioni dell'Unità Operativa Agenti Fisici del Dipartimento Provinciale di Lecce di cui alla nota prot. n° 84513 del 14.12.2022 che si allega alla presente.

Relativamente alla matrice ambientale "Campi Elettromagnetici", esaminata la documentazione specialistica integrativa presentata dal proponente per la matrice "campi elettromagnetici" in relazione alle osservazioni avanzate da Arpa Puglia, non si evidenzia la sussistenza di criticità. Nel contempo si ritiene utile evidenziare all'A.C. l'opportunità di prescrivere la conduzione di una campagna di misura, da svolgersi nelle condizioni di massimo esercizio dell'impianto, finalizzata alla verifica della conformità normativa in riferimento ai limiti di campo elettrico e magnetico di cui al DPCM 08/07/2003.

Sulla base delle considerazioni sopra riportate, esaminata la documentazione disponibile, valutato il progetto nel suo complesso, si conferma valutazione tecnica negativa, per quanto di competenza.

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.

Il Dirigente dott. geol. Oronzo Simone

> Il Direttore UOC Servizio Territorio ad interim dott.ssa Anna Maria D'Agnano

Il Direttore del Dipartimento di Lecce f.f. dott. Antonio D'Angela

II GdL dott. ing. Riccardo Iennarelli dott. ing. Ettore Però dott.ssa Sabina Calogiuri dott. Roberto Barnaba

⁹ A titolo di ulteriore conferma e approvazione di quanto affermato, si rimanda alla sentenza del TAR Lecce, Sezione Seconda, n. 01570/2021 REG. PROV. COLL N. 00994/2021 REG.RIC. pubblicata in data 02.11.2021.





Comunicazione interna

Firmato digitalmente da: CALOGIURI SABINA Data: 14/12/2022 10:48:24



Alla funzionaria istruttrice d.ssa Greta Lezzi

Αi funzionari istruttori ing. Ettore Però ing. Riccardo Iennarelli

e p. c. Al Direttore del Dipartimento Dirigente UOS Agenti Fisici

Oggetto: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'art. 27 bis del D. Lgs. n. 152/2006 relativo alla costruzione ed esercizio di impianto "agro-fotovoltaico" denominato "FV-Salonna", della potenza di 2.800,00 kW in AC, ricadente nel territorio comunale di Lecce, località Salonna. Proponente: Solar Clean Energy Italy 08 Srl. Contributo specialistico in tema di agente fisico rumore: parere positivo con prescrizioni.

Ns. rif. prot. n. 80662 del 28.11.2022

In riferimento al procedimento in oggetto riportato, ed al nostro precedente parere di richiesta di integrazioni alla Relazione di impatto acustico¹, la ditta proponente ha inviato la revisione della documentazione acustica, acquisita al prot. ARPA Puglia n.80662 del 28.11.2022, ed oggetto della presente valutazione.

Esaminato lo specifico elaborato², si rileva che lo Studio previsionale di impatto acustico soddisfa solo in parte le richieste presentate da questo Servizio, in particolare sono state individuate tutte le sorgenti sonore, i ricettori sensibili ed è stata riportata la caratterizzazione acustica del territorio ante operam.

Risulta insoddisfacente, tuttavia, il calcolo previsionale delle emissioni sonore prodotte da tutte le sorgenti individuate (S1, S2, S3), e di conseguenza la stima del rumore ambientale per la verifica del rispetto dei limiti di immissione previsti dall'art.6 del DPCM 01/03/1991.

In particolare, il Tecnico dichiara che, per la sorgente S3 il contributo sonoro può considerarsi non rilevante3, senza riportare alcun dato di riferimento a supporto di tale affermazione.

La Relazione risulta carente, inoltre, nella stima delle emissioni in fase di cantiere, prevalentemente per il tratto di realizzazione del cavidotto interrato di collegamento alla cabina secondaria ENEL esistente collocata in Via Randi. Il Tecnico, pur riportando una descrizione delle fasi di lavorazione non riporta una stima del livello di rumore emesso per ogni fase lavorativa. Non è presente infatti, il calcolo della isofonica a 70 dBA, anche in considerazione della presenza di un insieme di unità abitative (ricettore R5) nelle immediate vicinanze.

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 n° 2 – 73100 LECCE Tel, 0832.1810018-10 Fax. 0832.342579 PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it E-mail: dap.le@arpa.puglia.it

¹ ARPA Puglia - Dipartimento Ambientale Provinciale di Lecce - Servizio Territoriale, Richiesta integrazioni, Prot.n.29589 del 26.04.2022.

² Tavola A20.3 - Studio Previsionale di Impatto acustico, integrazione 2, rev.05, 31.10.2022

³ Ibidem, pag.31/61







Tutto ciò premesso ed in considerazione di quanto dichiarato dal Tecnico, ossia che:

- il parco fotovoltaico sorgerà in un'area adiacente alla strada statale S.S. 613 Brindisi-Lecce e che l'area è caratterizzata da un livello sonoro preesistente compreso tra 60-70 dBA nel periodo diurno e 50-60 dBA nel periodo notturno (fonte: *mappature acustiche Anas*)⁴;
- non sono presenti ricettori sensibili nell'intorno dell'area dove sorgerà l'impianto fotovoltaico⁵;
- il livello di pressione sonora emesso dalla sorgente S1 (motori dei tracker) è ritenuto <u>non</u> <u>rilevante⁶</u>;
- il livello di pressione sonora emesso dalla sorgente S2 costituita da inverter (L_w<79 dBA) e trasformatori (L_w=74 dBA) viene abbattuto sensibilmente poiché essi saranno collocati all'interno di appositi locali prefabbricati in calcestruzzo⁷;
- il contributo sonoro della sorgente S3, costituita dalla cabina utente e dalla cabina di consegna, può considerarsi non rilevante grazie alle caratteristiche fonoisolanti delle cabine in calcestruzzo prefabbricate (Tabella 4-2 Caratteristiche costruttive e fonoisolanti delle cabine prefabbricate)⁸;

si esprime parere ambientale positivo e si prescrive che vengano eseguiti i monitoraggi del rumore sia in fase di cantiere sia in fase di esercizio, al fine di valutare il rispetto dei valori limite delle emissioni prescritti dall'art.6 del D.P.C.M. 1 marzo 1991.

Inoltre, per quanto riguarda la fase di cantiere per la realizzazione del tratto di cavo interrato e alla connessione alla cabina secondaria esistente di Via Randi, in considerazione anche della presenza di ricettori sensibili nelle immediate vicinanze, si prescrive che siano adottate tutte le misure necessarie a ridurre il disturbo e siano richieste le opportune deroghe al Comune ai sensi dell'art.17 c.3 e 4 della L.R. n.03/2002 che salvaguarda l'attività dei cantieri edili a determinate condizioni.

Lecce, 14 Dicembre 2022

Il tecnico competente in acustica ambientale⁹ dott.ssa Sabina Calogiuri

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 n° 2 - 73100 LECCE
Tel. 0832.1810018-10 Fax. 0832.342579
PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
E-mail: dap.le@arpa.puglia.it

s.calogiuri@arpa.puglia.it

⁴ Ibidem, pagg. 21-24/61

⁵ Ibidem, pagg. 9-16/61

⁶ Ibidem, pag.29/61

⁷ lbidem, pag.30/61

⁸ lbidem, pag. 31/61

⁹ Documento informatico sottoscritto digitalmente ai sensi della normativa vigente.