



Comunicazione interna

Ai Funzionari istruttori
ing. Ettore Però
ing. Riccardo Iennarelli

E p. c. al Direttore del Dipartimento
Dirigente UOS Agenti Fisici

Oggetto: D.Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR), ai sensi dell'art.27 bis del D.Lgs. n.152/2006, relativo alla costruzione ed esercizio di impianto per la produzione elettrica da fonte fotovoltaica, denominato "Bardoscia2", della potenza nominale pari a 5.950,00 KW_N e di picco pari a 6.894,72 KW_P, e delle relative opere ed infrastrutture connesse in Comune di Cutrofiano (LE). Proponente: OPDENERGY SALENTO 2 S.r.l. - Contributo specialistico dopo integrazioni in tema di agenti fisici rumore e campi elettromagnetici: **parere positivo con prescrizioni.**

Rif. Provincia di Lecce: prot. n. 29248 del 22.07.2022

Ns. rif.: prot. n. 52995 del 25.07.2022

Con riferimento al procedimento riportato nell'oggetto si è esaminata la documentazione presentata a corredo dell'istanza e pubblicata sul sito istituzionale della Provincia di Lecce¹, avendo particolare riguardo per la relazione acustica².

Al termine della disamina si considera il documento previsionale esaustivo in quanto descrive il territorio attorno all'impianto, al cavidotto di collegamento e alla Cabina Primaria; indica la relativa classificazione acustica; individua tutti i ricettori e le sorgenti sonore specifiche, sia per la fase di cantiere sia per la fase di esercizio; esegue correttamente i calcoli previsionali dei Livelli sonori di immissione, ovvero di emissione dove necessario.

Pertanto, assentendo alle conclusioni cui il Tecnico giunge, ossia che verranno rispettati tutti i limiti imposti dalla normativa, **si esprime parere ambientale positivo** per le emissioni sonore del progetto in parola.

Tuttavia, poiché dalla relazione si evince che nella fase di cantiere, all'interno dell'isofonica di 70 dbA, sono presenti dei ricettori; che per tale motivo il Tecnico ha previsto il posizionamento di barriere, ove possibile, ovvero di ricorrere alla deroga ai limiti secondo quanto previsto dall'art.17 della L.R. n.3/2002³: **si prescrive** di ricorrere sempre e comunque alla richiesta di deroga per ovviare alle difficoltà che potrebbero insorgere nel posizionamento delle barriere, difficoltà dovute alla mobilità del cantiere. Al contempo, essendo previsto il parere della AUSL competente nella

¹ https://www.provincia.le.it/PAUR_OPDENERGY_SALENTO2

² A. Lamarina, *Relazione di Impatto Acustico*, Elaborato: ZSAB815_DocumentazioneSpecialistica_05, Febbraio 2022.

³ Regione Puglia - Legge Regionale 12 febbraio 2002, n. 3, *Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico*, Art. 17, commi 3 e 4.

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 – U.O. Agenti Fisici

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

f.stefanazzi@arpa.puglia.it

s.calogiuri@arpa.puglia.it



concessione della deroga, essa potrà eventualmente segnalare la presenza di ricettori sensibili lungo il percorso, quali strutture sanitarie, scuole, ecc. ed indicare ulteriori misure necessarie a ridurre il disturbo.

Lecce, 19 Agosto 2022

I tecnici competenti in acustica ambientale⁴

dott.ssa Sabina Calogiuri

dott. Francesco Stefanazzi

⁴ Documento informatico sottoscritto digitalmente ai sensi della normativa vigente.

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

C.F. e P. IVA. 05830420724

DAP Lecce - Servizio Territoriale – U.O. Agenti Fisici

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

f.stefanazzi@arpa.puglia.it

s.calogiuri@arpa.puglia.it