



Comunicazione interna

Al Direttore del DAP

e p. c. Al Dirigente U. O. S. Agenti fisici
// dott.ssa Greta Lezzi

Oggetto: D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. – Art. 27 bis. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) relativo alla costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia da fonte solare denominato “Impianto RFVP15” di potenza nominale di circa 6,475 MW e installata pari a 7,8204 MWp, in Comune di Galatina (LE), con connessione presso la cabina primaria AT/MT Galatina. Proponente: HEPV03 S.r.l. Contributo specialistico sul tema dell’agente fisico rumore: **richiesta integrazioni**.

Rif. Provincia di Lecce: 16158 del 15.04.20214
ns. rif: prot. n. 26404 del 16.04.2021

Esaminata la documentazione pubblicata sul sito istituzionale della Provincia¹, con particolare riguardo alla relazione acustica², si da accertare la rispondenza delle emissioni rumorose ai limiti di legge, si constata l’insufficienza della stima previsionale in quanto mancano informazioni essenziali per una verifica di congruità sia per la fase di cantiere sia per quella d’esercizio.

Intanto, per la fase di cantiere manca totalmente una stima delle emissioni ai ricettori intercettabili lungo il percorso del cavidotto di collegamento con la Cabina primaria. Poi, salvo voler limitare gli orari di lavoro a quelli posti dalla normativa regionale (7.00-12.00 e 15.00-19.00)³, sarebbe opportuno verificare il rispetto del criterio differenziale onde valutare la necessità di richiedere una deroga al Comune sugli orari, ai sensi della medesima legge⁴.

Riguardo invece l’esercizio del generatore fotovoltaico si chiede di integrare la Relazione con le seguenti informazioni:

1. individuare e indicare tutti i ricettori presenti nell’intorno considerato con le relative distanze dalle sorgenti sonore;
2. censire e rappresentare sulla cartografia tutte le sorgenti sonore, in particolare:
 - a. disambiguare la posizione degli inverter, in campo come detto nella relazione generale⁵, oppure in cabina come si evince dal documento acustico;
 - b. considerare nel calcolo tutti i tracker che possono interessare i rispettivi ricettori;
 - c. considerare nei calcoli gli impianti di climatizzazione o estrazione aria delle cabine elettriche;
3. allegare uno stralcio della classificazione acustica dell’intorno in esame;

¹ http://www.provincia.le.it/web/provincialecce/ambiente/PAUR_hepv03

² D. Petarra, *Valutazione preventiva impatto acustico*, Avetrana, 18.12.2019.

³ Regione Puglia - Legge Regionale 12 febbraio 2002, n. 3, *Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell’inquinamento acustico*, art. 17 (*attività temporanee*), comma 3.

⁴ Ibidem.

⁵ D. Scillamà, *Relazione descrittiva generale*, Tavola DGE.RE02, N. Rev. 2, 02.2021, p. 34-5.

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



4. allegare le schede tecniche da cui si evincano le caratteristiche acustiche delle sorgenti sonore poste nei calcoli;
5. verificare il rispetto anche dei limiti di emissione;
6. verificare e eventualmente confermare i calcoli in R2, R3 e R5 il cui Leq totale è apparentemente incongruente coi dati d'ingresso.

Pertanto, in attesa delle integrazioni richieste si sospende il giudizio, rimandando il parere di merito.

Lecce 14 maggio 2021



Francesco Stefanazzi⁶

⁶ Documento informatico sottoscritto digitalmente ai sensi della normativa vigente.