



Comunicazione interna

Alla funzionaria istruttrice
 dott.ssa Greta Lezzi

 Ai funzionari istruttori
 ing. Ettore Però
 ing. Riccardo Iennarelli

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

Oggetto: D.Lgs. n.152/2006. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, ai sensi dell’art.27 bis, relativo ad un impianto di produzione di energia da fonte solare fotovoltaica “NOVOLI Z.I.-3” di potenza nominale pari a 6.000 kVA, potenza installata pari a 6.249,10 kW e relative opere di connessione alla rete elettrica di distribuzione. Proponente: MTC ENERGIA S.r.l.. Contributo specialistico in tema di agente fisico rumore: **parere negativo.**
Rif. ns. prot. n.81278 del 13.12.2023

In relazione al procedimento riportato in oggetto ed al nostro precedente parere di richiesta integrazioni trasmesso con nota prot. ARPA Puglia n.72496 del 02.11.2023, la ditta proponente ha inviato la documentazione integrativa richiesta, acquisita al protocollo ARPA n. 81278 del 13.12.2023. Esaminato lo specifico elaborato¹ pubblicato sul sito istituzionale della Provincia di Lecce², si rileva quanto segue.

Il documento integrativo non fornisce del tutto le integrazioni richieste, in particolare per i seguenti punti:

Punto 1 - il Tecnico dichiara: *La valutazione del clima sonoro ante-operam nelle aree intorno all’impianto è stata effettuata, così come esplicitato in relazione nel paragrafo 5 (il modello di calcolo), attraverso il programma di simulazione che, in un unico modello, consente di considerare tutti i tipi di sorgenti che determinano il campo sonoro, utilizzando gli standard di calcolo di cui alla ISO 9613-2 [...]. La rappresentazione del clima sonoro ante-operam del territorio è stata effettuata a partire dal monitoraggio acustico che ha consentito di caratterizzare le principali sorgenti di rumore del territorio rappresentate dal traffico sulla SS7ter e sulla viabilità interna alla zona industriale.*

Le integrazioni riportate dal Tecnico non sono esaustive, si ribadisce quanto riportato nel precedente parere espresso da questa Agenzia (prot. n.72496 del 02.11.2023): il punto di misura è ritenuto non significativo. Pertanto, si ritiene che la rumorosità ambientale riportata dal Tecnico non sia rappresentativa del territorio in cui va ad inserirsi l’impianto fotovoltaico in progetto.

E’ possibile limitare l’esecuzione delle misurazioni nelle posizioni più significative utilizzando modelli teorici di previsione del rumore ad integrazioni dei rilievi sperimentali, così come riportato dal Tecnico e dalle norme tecniche UNI 9884 e UNI 11143-1, qualora la misura fosse stata eseguita in un punto significativo, rappresentativo del territorio in cui va ad inserirsi l’impianto fotovoltaico in progetto. I ricettori individuati, in particolare quelli ad uso *abitativo* (ricettori D, F e G) e ad uso *residenza per anziani* (ricettore A), si collocano in un contesto territoriale che potrebbe risultare differente rispetto al punto di misura, più vicino alla SS7ter.

¹F. De Masi, *Valutazione previsionale d’impatto acustico*, 6 Dicembre 2023.

² https://www.provincia.le.it/paur_MTCENERGIA_Srl

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 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



Punti 4-5-6 - il Tecnico dichiara: *La valutazione previsionale d'impatto acustico del cantiere per la realizzazione dell'impianto e della connessione è stata ampiamente trattata nel paragrafo 8 della relazione tecnica [...]. La presenza di ricettori all'interno delle isofoniche dei 70 dBA, sia per la fase di realizzazione dell'impianto sia per quella del cavidotto, è estremamente evidente dalle tavole già allegate alla relazione tecnica ne consegue la necessità di richiesta di deroga per la fase di cantiere così come esplicitato in relazione. [...].*

Le integrazioni riportate dal Tecnico non sono del tutto esaustive per i motivi riportati nel precedente parere (prot. ARPA Puglia n.72496 del 02.11.2023): i ricettori sensibili maggiormente esposti presenti lungo il percorso del cavidotto, all'interno dell'isofonica a 70 dBA, devono essere identificati **ex ante** e riportati anche nella relazione tecnica oltre che nelle tavole allegate; il Tecnico deve fornire indicazioni esatte in merito alla richiesta di deroghe ai sensi dei commi 3 e 4 dell'art.17 della Legge Regionale n.03/2002³.

Per quanto sopra riportato, atteso che le integrazioni fornite si ritengono non esaustive alle integrazioni richieste da questa Agenzia, in considerazione anche della presenza di un ricettore ad uso *abitativo* a 58,1 metri dalla sorgente più vicina (ricettore D), si esprime **parere negativo riguardo l'agente fisico rumore**.

Lecce, 22 Gennaio 2023

Il tecnico competente in acustica ambientale⁴
d.ssa Sabina Calogiuri

³ Regione Puglia – Legge Regionale 12 febbraio 2002, n.3 “*Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico*”.

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.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