

Spett.le  
**ARPA Emilia-Romagna**  
Area Prevenzione Ambientale Ovest  
Sede di Piacenza –  
Struttura Autorizzazioni e Concessioni Piacenza  
PEC: [aoppc@cert.arpa.emr.it](mailto:aoppc@cert.arpa.emr.it)

e p.c.  
**Ministero della Transizione Ecologica**  
Dipartimento Sviluppo Sostenibile (DiSS)  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione V – Procedure di valutazione VIA-VAS  
PEC: [VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)  
[cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

**Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS**  
PEC: [ctva@pec.minambiente.it](mailto:ctva@pec.minambiente.it)

Oggetto: [ID\_VIP: 5667] Centrale Termoelettrica “Edoardo Amaldi” di La Casella della società Enel Produzione S.p.A. sita nei comuni di San Giovanni e Sarmato (PC).  
Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativo al progetto di “Installazione di una nuova unità a gas”.  
Condivisione Piano Monitoraggio Ambientale

Con riferimento alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale di cui all'oggetto, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e alla nota del 21/12/2021 prot. n.0143311 del Ministero della Transizione Ecologica con allegata la richiesta di integrazioni della Commissione Tecnica VIA prot. CTVIA/5692 del 25/11/2021, ed in particolare alle richieste n.13 e 14, di seguito riportate integralmente:

*“13. Si ritiene necessario, inoltre, che si completi ed aggiorni, in coordinamento con l'ARPA, il PMA per la parte inquinamento acustico, considerando eventuali ulteriori punti di monitoraggio da individuare presso i ricettori critici evidenziati nell'analisi dello scenario di base e che non dovessero essere stati considerati precedentemente. Il Piano di Monitoraggio acustico dovrà contenere quindi l'indicazione dei punti di misura, le durate delle stesse in conformità alla normativa ed ai periodi di riferimento diurno e notturno, le modalità e la frequenza di esecuzione dei rilievi, nonché, nel caso di potenziali criticità soprattutto in fase di esercizio, dovranno essere indicati gli eventuali interventi di mitigazione che dovessero rendersi necessari per ricondurre a norma i livelli sonori, privilegiando gli interventi sulla sorgente.”*

*“14. Nello SIA non è stata valutata la componente vibrazioni in termini di livelli di accelerazione sui ricettori più esposti alle attività di cantiere e di esercizio della centrale. In relazione a ciò, il Proponente dovrà effettuare una valutazione dello stato vibrazionale, in relazione agli scenari attuale, di cantiere e di esercizio, con la finalità di individuare l'area di influenza per i livelli vibrazionali e censire i ricettori presenti nell'area di influenza, nonché valutare l'effettiva trascurabilità dei livelli vibrazionali, attraverso stime e/o misure ed il ricorso alla normativa tecnica di settore. Per la stessa componente dovrà essere aggiornato il PMA in collaborazione con l'ARPA.”*



si trasmette in allegato, per preliminare condivisione, la “Proposta di piano di Monitoraggio Ambientale per le componenti rumore e vibrazioni”.

La scrivente si rende sin da subito disponibile ad approfondire con tavoli dedicati il piano proposto in allegato.

Restando in attesa di un Vostro riscontro, si porgono cordiali saluti.

Allegati:

- Allegato 1\_Richiesta integrazioni.zip
- Allegato 2\_Piano di Monitoraggio Ambientale Rumore e Vibrazioni.pdf

## **ALBERTO MARINI**

### **Il Responsabile**

Il presente documento e' sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico e' effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unita' emittente.

