

COMUNE DI PIANSANO

Provincia di Viterbo



Settore Tecnico

protocollo n. 5944

**AL MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI
DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS
VIA CRISTOFORO COLOMBO, 44
ROMA
PEC: va@PEC.mite.gov.it**

**ALLA COMMISSIONE TECNICA PNRR-PNIEC
PEC: COMPNIEC@PEC.mite.gov.it**

oggetto: [ID: 8322] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico costituito da 10 aerogeneratori, per una potenza complessiva di 60 MW, da realizzarsi nel comune di Cellere (VT) e opere connesse nei comuni di Piansano (VT), Arlena di Castro (VT) e Tuscania (VT).

**Proponente: Cogein Energy S.r.l.
COMUNICAZIONI.**

In riferimento all' oggetto, alla nota n. 0133413 di protocollo in data 27/10/2022 e alla documentazione prodotta dalla Cogein Energy S.r.l., presente al box:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9012/13270>

si evidenzia che “ Rispetto ai comuni confinanti il layout di progetto dista: , circa 900 m dal centro abitato di Piansano (VT),” pagina 102, SIA STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE;

il D.M. 10/09/2010, Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, al punto 5.3. quale misura di mitigazione, prevede:

b) minima distanza di ciascun aerogeneratore dai centri abitati individuati dagli strumenti urbanistici vigenti non inferiore a 6 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore;

l' altezza dell' aerogeneratore al bordo superiore dell' elica in posizione verticale è pari a m. 200 (6 x 200 m. = 1.200 m.):

- si chiede il rispetto della " *minima distanza di ciascun aerogeneratore dai centri abitati individuati dagli strumenti urbanistici vigenti non inferiore a 6 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore* ".

Inoltre, si richiede:

- il rispetto, nell' ambito territoriale dell' Ente, del Piano di Zonizzazione Acustica comunale.

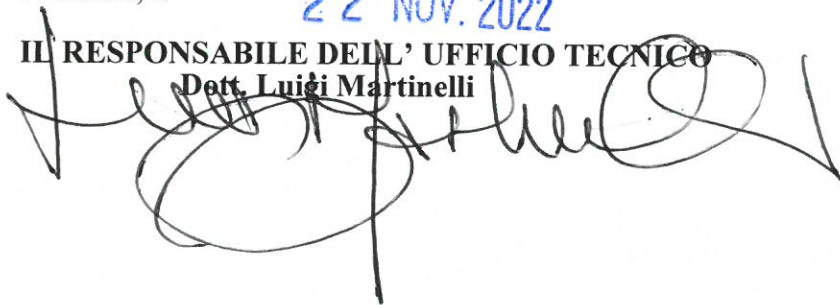
Si rappresenta quanto sopra al Responsabile del procedimento e alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC.

Piansano, li

22 NOV. 2022

IL RESPONSABILE DELL' UFFICIO TECNICO

Dott. Luigi Martinelli



p. IL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO

IL RESPONSABILE DELL' UFFICIO TECNICO

Dott. Luigi Martinelli

