



COMUNE DI PIANDIMELETO

Provincia di Pesaro e Urbino

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

C. A.

Ministero dell'Ambiente e della
Sicurezza Energetica
Direzione Generale valutazioni
ambientali tramite una delle seguenti
modalità:

PEC va@pec.mite.gov.it

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

La Sottoscritta Veronica Magnani in qualità di legale rappresentante, Sindaco pro tempore, del Comune di Piandimeleto (PU).

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

Piano/Programma, sotto indicato

Progetto, sotto indicato

(Barrare la casella di interesse)

ID: 10772 Nuovo parco eolico denominato "Energia Monte Petralta" della potenza nominale complessiva di 30 MW e relative opere connesse, tra cui un nuovo elettrodotto aereo AT 132 kV, di lunghezza superiore ai 10 km, da realizzare nei comuni di Sestino (AR), Badia Tedalda (AR), Carpegna (PU), Borgo Pace (PU) e Mercatello sul Metauro (PU).

*(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA e **obbligatoriamente il codice identificativo ID: xxxx del procedimento**)*

N.B.: eventuali file allegati al presente modulo devono essere unicamente in formato PDF e NON dovranno essere compressi (es. ZIP, RAR) e NON dovranno superare la dimensione di 30 MB. Diversamente NON potranno essere pubblicati.

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- X Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- X Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- X Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- X Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- Altro (specificare) _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- X Rumore, vibrazioni, radiazioni
- X Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro (specificare) _____

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Il progetto dell'Impianto Eolico denominato "*Energia Monte Petralta*" consiste nella posa di 6 aerogeneratori di potenza nominale massima pari a 5 MW ciascuno, per un totale di 30 MW, tutti ubicati nel Comune di Sestino (AR) .

Tali aerogeneratori sono di tipo tripala con diametro massimo pari a m 155 ed altezza complessiva massima pari a m 202,05.

L'impianto è ubicato interamente all'interno del territorio della Regione Toscana, ma presenta un'influenza visiva che interessa anche la limitrofa Regione Marche, essendo il Comune di Sestino interessato posto a confine con tale Regione.

L'impianto è inoltre costituito da:

- Area esterna di cantiere di dimensione 30x55m.;
- Viabilità interna di impianto per una lunghezza complessiva di 4487 m. ed una larghezza minima in rettilineo di 5,5 m.;
- n. 6 piazzole in fase di costruzione di dimensioni ciascuna di circa 6615 mq.;
- cavidotti interrati a 30 kV di collegamento interno fra gli aerogeneratori;
- cavidotti interrati a 30 kV di collegamento tra gli aerogeneratori e la Stazione Utente (SU) per una lunghezza complessiva di 29,00 km, che interessano i Comuni di Sestino (AR) e Badia Tedalda (AR) in Regione Toscana ed il Comune di Carpegna (PU) in Regione Marche;
- Stazione Utente (SU) 30/36 kV ed un nuovo impianto BESS, della potenza di 6 MW, di dimensioni 40x60 m. in cui sono presenti la cabina di consegna il trasformatore dell'impianto, le batterie del sistema BESS ed i relativi trasformatori;
- Cavidotto in AT 36 kV di connessione tra la nuova Stazione Utente e la Nuova stazione Elettrica RTN SE 132/36 kV "Badia Tedalda" per una lunghezza di 150 m.;
- Nuova Stazione Elettrica RTN (SE) 132/36 kV "Badia Tedalda, in Comune di Sestino (AR) di dimensioni 182x117 m., oltre strada perimetrale di larghezza di circa 7 m.
- Raccordi aerei AT 132 kV di connessione tra la nuova SE "Badia Tedalda" e la linea aerea RTN 132 kV "Badia Tedalda - Talamello" – esistente, mediante n.8 nuovi sostegni per una lunghezza di 1,6 km.
- Demolizione di un tratto di circa 180 m e di 1 sostegno della Linea aerea RTN 132 kV "Badia Tedalda – Talamello".
- Raccordi aerei Linea RTN 132 kV di connessione tra la nuova SE "Badia Tedalda" e la SE "Mercatello" esistente mediante 36 sostegni per un lunghezza di 16 km. E per circa km.1,2 in cavo interrato. La linea interessa il Comune di Sestino (AR), Badia Tedalda (AR), Borgo Pace (PU), Mercatello sul Metauro (PU).

Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L. 394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000 si precisa che, sulla base di quanto dichiarato dal proponente, il progetto non ricade neppure parzialmente all'interno di tali aree ma gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con le seguenti aree in quanto gli aerogeneratori WGT1 e WGT2 sono previsti in prossimità del confine del Parco naturale del Sasso Simone e Simoncello (EUAP0969).

Dal progetto presentato non appare presa in considerazione la valutazione di eventuali impatti cumulativi in relazione a pale eoliche esistenti ed in fase di istruttoria della Regione Toscana e Marche.

In particolare si rilevano le seguenti pale eoliche ad oggi esistenti sui territori comunali di Badia Tedalda e Sestino:

- n. 3 pale eoliche (mini eolico) in corrispondenza di Poggio del Termine, due delle quali ricadenti in comune di Badia Tedalda ed una in comune di Sestino.
 - n. 3 pale eoliche (mini eolico) in località Calgaglia, tutte in comune di Sestino.
- Inoltre, sono in fase di istruttoria i seguenti impianti eolici nei comuni di Badia Tedalda e Sestino:
- Parco Eolico "*Sestino*" [ID: 9755], costituito da n. 6 aerogeneratori ubicato nei comuni Sestino e Badia Tedalda;
 - Parco Eolico "*Poggio Tre Vescovi*" [ID: 9796], costituito da n. 11 aerogeneratori esclusivamente ubicati in comune di Badia Tedalda;

- Parco Eolico "Poggio delle Campane" [ID: 9787], costituito da n.8 aerogeneratori ubicati in comune di Sestino e Badia Tedalda;
- PAUR "Badia del Vento" [ID: 9773], costituito da n. 7 aerogeneratori esclusivamente ubicati in comune di Badia Tedalda;
- PAUR "Passo di Frasssineto", costituito da n. 7 aerogeneratori ubicati nei comuni Pieve Santo Stefano, Badia Tedalda e Sansepolcro;
- Verifica di assoggettabilità a VIA per Progetto di installazione di n. 2 aerogeneratori da 1 MW in località Poggio dell'Aquila, nei comuni Pieve Santo Stefano e Badia Tedalda;
- Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs. n. 386/2003 per n. 1 aerogeneratore da 1 MW in località Poggio dell'Aquila nel comune di Badia Tedalda.

INSERIRE IMPIANTI ESISTENTI E/O IN FASE AUTORIZZATIVA DELLA REGIONE MARCHE SE CI SONO.

Assente lo studio Road Survey, considerando la tipologia di turbine da installare relativo al trasporto dei mezzi eccezionali per la consegna dei componenti dell'impianto eolico dai porti di arrivo fino ai siti d'installazione, se ne richiede pertanto la redazione.

Dagli elaborati di intervisibilità del sito e dei fotoinserimenti dell'impianto realizzati da alcuni punti di osservazione sensibili (centri abitati e strade di maggiore transito), lo stesso risulta ben visibile dai vari punti di ripresa, vista la notevole dimensione degli aerogeneratori, aventi altezza massima di m 202,05,

non sono stati evidenziati tutti gli impianti eolici esistenti ed in fase di autorizzazione sia in Regione Toscana (Comuni di Sestino e Badia Tedalda) che in Regione Marche, ai fini dell'impatto cumulativo, necessita quindi adeguare tali elaborati con l'inserimento di tutti gli impianti eolici esistenti e previsti nei territori comunali della Regione Toscana e Marche, in corso di istruttoria ed produrre ulteriori fotoinserimenti dai punti di vista quali: principali abitati siti a confine con gli impianti, in particolare le frazioni di Viano e San Sisto.

Per quanto riguarda l' Impatto Acustico sono stati individuati n. 24 recettori sensibili potenzialmente interessati dalle emissioni sonore indotte dalla realizzazione delle nuove turbine e dall'esercizio delle stesse, solo il recettore R5 nel comune di Piandimeleto, pertanto si richiede individuare ulteriori recettori in prossimità del centro abitato di S.Sisto posto in prossimità del confine regionale toscano e degli aerogeneratori WTG1, WTG2.

La Sottoscritta dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Piandimeleto, 8 aprile 2024

(inserire luogo e data)

La dichiarante
Veronica Magnani
(Firma)