

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali (VA)  
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC  
[COMPNIEC@pec.mite.gov.it](mailto:COMPNIEC@pec.mite.gov.it)

Ministero della Cultura  
Soprintendenza Speciale per il PNRR  
[ss-pnrr@pec.cultura.gov.it](mailto:ss-pnrr@pec.cultura.gov.it)

Oggetto: [ID: 9796] (V00968) Procedura di Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23, D.Lgs. 152/2006, comprensiva dell'Autorizzazione paesaggistica di cui all'art. 146 del D.Lgs. 42/2004, della Valutazione di incidenza ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n. 152/2006 e del piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 120/2017. Impianto eolico "Poggio Tre Vescovi" per la produzione di energia da fonte rinnovabile mediante l'installazione di n. 11 aerogeneratori in Alta Valmarecchia nel comune di Badia Tedalda (AR). Procedimento di VIA-PNIEC. **Osservazioni finali**

Con nota acquisita al ns. protocollo n. 567816 del 16/05/2023 il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (da ora MASE) ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. 152/2006 ha comunicato la pubblicazione della documentazione e la procedibilità dell'istanza per l'intervento in oggetto del procedimento di VIA.

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto 2, denominata: "Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW", nonché tra i progetti ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti".

Il procedimento di VIA è integrato con la Valutazione di incidenza ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 152/2006, con piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 120/2017 e soggetto ad autorizzazione paesaggistica, ai sensi dell'art. 25, comma 2-quinquies, del D.Lgs. 152/2006, la procedura in oggetto comprende l'autorizzazione paesaggistica di cui all'art. 146 del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42.

La regione Marche è coinvolta in quanto il Comune di Borgo Pace risulta Comune confinante con le aree interessate dal progetto.

Con nota ns. prot. n. 628366 del 29/05/2023 questo Settore ha effettuato la Comunicazione di avvio del procedimento regionale ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/90 ai fini dell'espressione del parere ed ha contestualmente richiesto i contributi istruttori ai soggetti interessati.

Con nota Prot. n. 728803 del 15/06/2023, sono state trasmesse al MASE le osservazioni/richieste di integrazioni emerse dall'istruttoria condotta trasmettendo nel contempo i contributi istruttori pervenuti.

In tali osservazioni si richiedeva di documentare gli impatti sul territorio delle Marche richiedendo un approfondimento degli impatti cumulativi e soprattutto delle trasformazioni complessive che si andrebbero a determinare in un territorio attualmente incontaminato e di notevole pregio ambientale e storico.

Il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica con nota prot. n. 74539 del 22/04/2024 acquisita al protocollo regionale con n. 0480892 del 22/04/2024, ha comunicato la pubblicazione della documentazione integrativa trasmessa dal proponente.

Con nota prot. 484129 del 22/04/2024 questo Settore ha comunicato la pubblicazione della documentazione integrativa chiedendo altresì i contributi istruttori conclusivi agli Enti coinvolti.

### **Istruttoria**

Il progetto è localizzato in territorio confinante con la Regione Marche, ma esterno alla stessa. Gli aerogeneratori sono previsti in località "Tre Vescovi" nel comune di Badia Tedalda (AR); le opere di connessione alla RTN ricadono nei comuni di Badia Tedalda (AR) e Casteldelci (RN); la viabilità interna al parco eolico interessa i comuni di Badia Tedalda (AR), Casteldelci (RN) e Verghereto (FC). Il Comune confinante nella regione Marche è quello di Borgo Pace (PU).

L'impianto di potenza pari a 72,6 MW prevede l'installazione di n. 11 aerogeneratori, la realizzazione e/o adeguamento della viabilità per l'accesso alle piazzole di imposta degli aerogeneratori e per il trasporto delle componenti, la realizzazione di un cavidotto interrato per l'interconnessione tra i diversi aerogeneratori e tra l'impianto e la cabina elettrica Enel in AT presso Badia Tedalda (AR).

Con riferimento all'aerogeneratore "di progetto", viene impiegato un diametro del rotore di 155 metri ed un'altezza al mozzo della torre di sostegno di 102,5 metri. L'altezza totale del generatore, alla punta estrema della pala, sarà pari a 180 metri, comprensiva di altezza della torre e della lunghezza della pala.

In merito alle osservazioni presentate dalla Regione, il proponente ha comunicato che ha predisposto una apposita sezione delle integrazioni volontarie avente ad oggetto "Studio degli impatti cumulativi sul patrimonio ambientale, paesaggistico e biotico" (codice argomento IV.CMT), all'interno della quale sono contenuti tutti gli elaborati testuali e grafici che si sono ritenuti utili per sviluppare una valutazione degli impatti cumulati tra il progetto in valutazione, gli altri progetti di impianti eolici attualmente in fase di iter di VIA statale o regionale e gli impianti esistenti o in fase di costruzione insistenti nel medesimo ambito territoriale.

Si prende atto degli elaborati trasmessi, nei quali l'analisi dell'intervisibilità cumulativa è stata estesa anche al territorio Regionale.

Non è stato però ben documentato l'impatto sulla Regione dell'impianto considerato unitariamente, infatti non è stata rappresentata l'influenza visiva dello stesso, bensì quella cumulativa di tutte le installazioni previste in zona. Pertanto non è possibile effettuare una valutazione completa.

Gli unici documenti dai quali si possono stimare degli impatti paesaggistici sono i nuovi fotoinserimenti, ove è riportata la visuale dell'impianto da punti di osservazione collocati nel comune di Carpegna, da dove risulta una discreta visibilità. Tali fotoinserimenti rappresentano gli aerogeneratori visionati dal Monte Carpegna a 13,7 km di distanza e dal Sasso di Simone a 11,1 km di distanza.

Si rappresenta che l'impatto paesaggistico interessa una zona vocata attualmente ad un turismo di pregio, per l'alta valenza naturale e per le qualità dei prodotti alimentari per il quale il territorio sta investendo notevoli risorse finanziarie, che verrebbero compromesse.

Tenuto conto quindi che l'impatto paesaggistico non è mitigabile e non risultano previste compensazioni di nessun genere, si sottolinea altresì, che a fronte degli impatti che deriveranno sul territorio regionale, non sarà acquisito alcun beneficio in merito agli obiettivi di burden sharing, che saranno acquisiti dalla Regione Toscana.

Per quanto sopra, si trasmettono le seguenti osservazioni non favorevoli alla realizzazione dell'impianto eolico "Poggio Tre Vescovi" per la produzione di energia da fonte rinnovabile della potenza di 72,6 MW in Alta Valmarecchia nel comune di Badia Tedalda (AR) presentato dalla ditta Badia Tedalda Eolico Srl.

Cordiali saluti

La Responsabile del Procedimento  
*Velia Cremonesi*

Il Dirigente  
*Roberto Ciccio*

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa

Fascicolo 400.130.10 V00968