



UNIONE  
DEI COMUNI  
VALLE  
DEL SAVIO

Settore ambiente, salvaguardia del territorio montano e  
protezione civile  
Ufficio Vincolo Idrogeologico  
Tel 0543 900728 - 0547 356358  
biondi\_al@unionevallesavio.it

Bagno di Romagna - Cesena - Mercato Saraceno - Montiano - Sarsina - Verghereto

Cesena, 20 settembre 2023

PGN. riportato nella segnatura a margine

Spett.le ARPAE - Servizio Autorizzazioni e Concessioni di  
Forlì-Cesena – Area Est  
Att.ne Dott.ssa Tamara Mordenti  
PEC: [aoofc@cert.arpa.emr.it](mailto:aoofc@cert.arpa.emr.it)

Oggetto: D.lgs. 152/06 smi e LR 04/2018 smi - Procedura per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale e del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativi al progetto di realizzazione di impianto eolico denominato “Parco Eolico Monte Comero”, localizzato in Comune di Verghereto con opere connesse localizzate nei comuni di Verghereto, Bagno di Romagna e Sarsina, proposto da Fri-El S.p.A. **Verifica dell’adeguatezza e completezza della documentazione presentata**

Con nota PGN. PG/2023/145873 (Fasc. RER 1317/19/2023 – pratica N.28998/2023), acquisita al PGN. 29707/2023 del 29/08/2023, l’Agenzia in indirizzo ha comunicato che la Ditta Fri-El S.p.A. ha presentato domanda di attivazione del procedimento di VIA per la valutazione del progetto “Parco Eolico di Monte Comero” localizzato in Comune di Verghereto che con le opere connesse interessa anche i territori del Comuni di Sarsina e Bagno di Romagna.

Dall’analisi della documentazione di progetto pubblicata si segnala, ai fini della completezza inerente le competenze di questo Ente in materia di rilascio dell’autorizzazione ai fini del regime Vincolo Idrogeologico R.D. 3267/1923, quanto segue:

1. Mancato pagamento degli oneri istruttori, pari a € 100,00 da effettuarsi mediante il servizio di pagamento pagoPA disponibile al seguente collegamento <https://valledelsavio.unione.pluginpay.it/Integrazioni/AvvisoSpontaneoPAAnonimo> selezionando la voce “Ambiente - Diritti Pratiche Vincolo Idrogeologico”;
2. Da un primo preliminare esame della documentazione di carattere geologico tecnico riportata nel documento 224309\_D\_R\_0405\_00 *Rel geol e geot.pdf* si accerta come la modellazione geologica e geotecnica, assunta per la caratterizzazione dell’area e per la verifica di stabilità del pendio della generica torre eolica sul profilo ritenuto dal proponente più rappresentativo dell’intera area ai fini della stabilità del pendio, sviluppata nell’elaborato 224309\_D\_R\_0419\_00 *Stu comp idrol.pdf*, è derivata, come citato nel succitato elaborato “.....Dall’analisi delle conoscenze dello scrivente, dal modello geologico e dalle indagini geotecniche in sito opportunamente eseguite, unitamente alle indagini reperite nelle immediate vicinanze, e stato possibile definire il modello geotecnico del sottosuolo....”. Nello specifico si evidenzia come il quadro delle indagini geognostiche e sismiche appositamente effettuate per la modellazione



geologica e geotecnica dell'intero progetto risultino costituite unicamente da due dinamiche pesanti DPSH e due indagini sismiche di superficie di tipo M.A.S.W., promosse in corrispondenza dell'areale del parco eolico in ambiti comunque esterni ai sedimenti di imposta delle torri eoliche. Ciò premesso si ritiene che per l'estrema sensibilità geomorfologica dell'area d'intervento, connotata dalla presenza diffusa di coperture detritiche, frane attive e frane quiescenti, e dall'inevitabile variabilità degli spessori e delle caratteristiche geotecniche dei depositi debba essere sviluppata una campagna d'indagini sito specifica che preveda quanto meno la puntuale caratterizzazione di tutte le superfici d'impasto delle torri eoliche, nonché delle opere e delle strutture accessorie di maggiore significatività costituenti complessivamente il progetto e ricadenti in area sottoposta a Vincolo Idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/1923 come si evince al seguente link <https://servizi.comune.cesena.fc.it/mokaApp/apps/VICIDROCOM/index.html>. Su tali assunti dovranno trovare successivamente sviluppo le necessarie verifiche di stabilità del pendio di ciascun sito di installazione delle pale eoliche nonché degli eventuali ed ulteriori interventi che dispongono significativi sbancamenti e/o riporti;

3. Il progetto del parco eolico prevede, oltre alla definizione dell'area d'impasto delle pale eoliche, una serie d'interventi quali il potenziamento della viabilità esistente ovvero costruzione di nuovo tracciato stradale di accesso alle piazzole, allargamento delle sedi stradali pubbliche, atte a consentire il trasporto degli aereogeneratori, posa elettrodotto, piazzole di servizio ecc.. Per tali singoli interventi, se ricadenti in aree sottoposte a Vincolo Idrogeologico, è necessario produrre specifica progettazione secondo i contenuti definiti nel Regolamento delle procedure amministrative e norme tecniche relative alla gestione del vincolo idrogeologico dell'Unione dei Comuni Valle del Savio approvato con deliberazione di Consiglio n. 13 del 26/04/2018 reperibile al seguente indirizzo web <https://www.unionevallesavio.it/vincolo-idrogeologico> unitamente a relazione geologica, quando richiesta (opere Elenco 1 del Regolamento) comprensiva di espresso parere di fattibilità per i profili geologici-geomorfologici a firma di geologo abilitato. Infine si reputa opportuno che sia precisato quali degli interventi e delle opere assumano carattere temporaneo, ovvero sia previsto il ripristino dello stato dei luoghi una volta esaurita la prevista funzionalità.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
Valorizzazione del territorio della montagna  
Alessandro Biondi  
(documento firmato digitalmente)