



Provincia di Forlì-Cesena

Servizio Infrastrutture Viarie, Gestione Strade, Patrimonio, Mobilità e Trasporti
Ufficio Trasporti Eccezionali e Gestione Viabilità

U:\Viabilfo\CONCESSIONI\06_Pratiche\Pratiche_24\PARCO EOLICO MONTE COMERO 2024_Fri-El S.p.A\19724_2024_integrazioni elettrodotto eolico comero VIA.doc

Rif. Prot. 19724/2024

BL/mz

Spett.le ARPAE
SERVIZIO AUTORIZZAZIONI E
CONCESSIONI FORLÌ CESENA
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 DOCUMENTALE.

L'Amministrazione Provinciale di Forlì-Cesena ha ricevuto in data 10/07/2024 la richiesta specificata in oggetto da parte di ARPAE - SERVIZIO AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI FORLÌ-CESENA.

L'istanza è stata registrata al protocollo generale di questa Amministrazione al n. 19724 del 10/07/2024.

Si comunica che dalla verifica documentale è emersa la mancanza di elaborati a livello progettuale di fattibilità tecnico-economica per poter esprimere un parere sull'esistere di condizioni adeguate al successivo rilascio delle autorizzazioni di competenza.

Nello specifico una valutazione completa potrà essere espressa una volta disponibili i seguenti elaborati:

DOCUMENTAZIONE RELATIVA AD INTERFERENZE DI NATURA PROGETTUALE

(interferenze con il percorso dell'elettrodotto interrato - adduzione e distribuzione)

1. Progetto di fattibilità tecnico-economica (ai sensi del D.L. 36/2023) completo di dettagli tipologici indicanti le fasi attuative dei lavori di posa dell'impianto che interessano la sp43 e la sp93 con indicazione dei tratti di scavo in sede ed in pertinenza stradale compreso le opere di ancoraggio ai manufatti esistenti e dei nuovi innesti/diramazioni/accessi;

2. Studio delle interferenze con gli impianti di pubblico servizio esistenti lungo il tracciato sulle SSPP.

DOCUMENTAZIONE RELATIVA AD INTERFERENZE DI NATURA LOGISTICA

(interferenze con i trasporti e approvvigionamento materiali per l'impianto di produzione)

1. Relazione dettagliata sulla logistica dei trasporti per l'approvvigionamento dei materiali di preparazione alla posa delle pale, al trasporto delle stesse ed al materiale necessario alla realizzazione delle linee elettriche in progetto. Nella stessa dovranno essere indicate le tipologie di mezzi (pesi e dimensioni) necessari e del numero previsto dei trasporti;



Dirigente: Ing. Barbara Luchetti
P.zza Morgagni, 9- 47121 Forlì
Tel. 0543 714111
e-mail: stradefc@provincia.fc.it
PEC: provfc@cert.provincia.fc.it
sito web: www.provincia.fc.it

2. Progettazione di fattibilità tecnico-economica (ai sensi del D.L. 36/2023) delle opere da realizzare sulle strade provinciali ed i successivi ripristini, necessari alla modifica del tracciato originario delle strade provinciali percorse da trasporti eccezionali compreso tutte le verifiche statiche dei manufatti (ponti, ponticelli e tombinature) attraversati;

Il Procedimento amministrativo è assegnato al Servizio Infrastrutture Viarie, Gestione Strade, Patrimonio, Mobilità e Trasporti - Ufficio Trasporti Eccezionali e Gestione Viabilità, presso il quale potrà essere presa visione degli atti nei seguenti orari, previo appuntamento telefonico (0543/714548):

Dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9,00 alle ore 13,00, Martedì e Giovedì pomeriggio dalle 15,00 alle 16,30.

Il responsabile del procedimento è il Dirigente del Servizio Infrastrutture Viarie, Gestione Strade, Patrimonio, Mobilità e Trasporti - Ufficio Trasporti Eccezionali e Gestione Viabilità Ing. Barbara Luchetti tel. 0543 714311 - e-mail barbara.luchetti@provincia.fc.it .

Dirigente del Servizio
Servizio Tecnico Infrastrutture Viarie, Gestione
Strade, Patrimonio, Mobilità e Trasporti
Ing. Barbara Luchetti

