



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA DI RADIODIFFUSIONE E POSTALI

DIVISIONE XXI - ISPETTORATO TERRITORIALE TOSCANA

UNITÀ ORGANIZZATIVA III – RETI E SERVIZI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA AD USO PUBBLICO

Spett. TELECOM ITALIA SPA

AOA/CE.AD.TA

(c.a. Luigi Magli)

interferenze.em@pec.telecomitalia.it

Rif. UO3/TS/2022/719 AT/MT

(citare nella risposta gli estremi del protocollo)

WIND TRE SPA

networkfieldoperationscentro@pec.windtre.it

nicola.narra@windtre.it

RETELIT SPA

s.galloppa@retelit.it

FASTWEB SPA

fiber.maintenance.centrosud@pec.fastweb.it

marco.corrasco@fastweb.it

OPEN FIBER SPA

openfiber@pec.openfiber.it

P.c. REGIONE TOSCANA

Direzione Ambiente ed Energia

Settore Valutazione Impatto Ambientale

Valutazione Ambientale Strategica

regionetoscana@postacert.toscana.it

F.E.R.A. SRL

fera@pec.ferasrl.it

Oggetto: Realizzazione ed esercizio di elettrodotti interrati MT/AT e di un nuovo “Stallo Utente” MT/AT, asserviti alla realizzazione di un Parco eolico denominato “Passo di Frassineto”, da effettuarsi nei comuni di Pieve Santo Stefano (AR), Badia Tedalda (AR) e San Sepolcro (AR).

Proponente **F.E.R.A. SRL**.

Art. 56, D.lgs 1 agosto 2003, n. 259 e s.m.i. Rilascio **nulla osta**.

PAUR ex D.lgs 152/2006, art. 27-bis e L.R. 10/2010, art. 73-bis.

La Regione Toscana ha trasmesso con nota nr. 0508624 del 28/12/2022, acquisita agli atti di questo Ispettorato con prot. 0192801 del 29/12/2021, la comunicazione inerente il Provvedimento

Autorizzatorio Unico Regionale, che prevede anche il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art.12, D.lgs 387/2003, per la realizzazione dell'impianto in oggetto.

Al riguardo, per quanto emerge dall'analisi della documentazione presentata dalla società proponente, si ravvisa la seguente competenza endoprocedimentale di questa Amministrazione:

rilascio di **NULLA OSTA**, ai sensi dell'art. 56, comma 1, D.lgs 01.08.2003 n. 259 e s.m.i., sul progetto relativo l'esecuzione delle seguenti opere, necessarie per la immissione della energia elettrica prodotta dal Parco eolico in progetto nella Rete Elettrica Nazionale: a) costruzione di uno Stallo Utente MT/AT; b) costruzione di una linea elettrica interrata AT per la connessione del nuovo stallo alla Sotto Stazione Elettrica esistente; c) realizzazione di nuovi elettrodotti MT per il collegamento di nr.7 nuovi aerogeneratori al nuovo Stallo Utente suddetto.

Ciò posto, ai fini istruttori concernenti il rilascio del NULLA OSTA,
si chiede

agli **operatori** in indirizzo di segnalare le potenziali interferenze elettriche che potrebbero interessare le rispettive reti pubbliche di comunicazione elettronica, a seguito della realizzazione dell'impianto in questione, di cui alla documentazione tecnica allegata in formato elettronico (*documentazione.zip*). Le segnalazioni di interferenza, qualora ravvisate, dovranno essere evidenziate su uno o più estratti delle planimetrie allegate, da ritrasmettere a questo Ispettorato entro 30 giorni dalla data di consegna della presente, al fine di procedere per quanto di competenza.

In assenza di risposte entro il suddetto termine, l'impianto in oggetto sarà considerato esente da interferenze con linee di comunicazione elettronica e dunque si procederà direttamente con il rilascio del "nulla osta" senza le prescrizioni del caso.

Ai sensi dell'art. 8, legge 07.08.1990, n. 241 e s.m.i., si comunica infine che la pratica è assegnata all'Unità Organizzativa III di questo Ispettorato, mentre il funzionario incaricato dell'istruttoria è Trebbi Samuele, contattabile ai seguenti recapiti: tel. 0552724320 - cell. 3401846561 – email: samuele.trebbi@mise.gov.it .

IL RESPONSABILE U.O.
Dott. Francesco Monnanni