

Spett.le
REGIONE TOSCANA
pec: regionetoscana@postacert.toscana.it

Oggetto: **PAUR ex D.Lgs. 152/2006 art. 27-bis e L.R. 10/2010 art. 73-bis, "Progetto di Parco eolico denominato "Passo di Frassineto" della potenza di 29,4 MW composta da n. 7 aerogeneratori ed opere di connessione ubicati nei comuni di Pieve Santo Stefano (AR), Badia Tedalda (AR) e San Sepolcro (AR). Proponente: FERA Srl. Richiesta di integrazioni e chiarimenti. Invio parere.**

In premessa comunichiamo che la Società TERNA S.p.A. è la società responsabile in Italia della trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica sulla rete ad alta e altissima tensione, ai sensi del Decreto del Ministero delle Attività Produttive del 20 aprile 2005 (concessione).

La scrivente Società TERNA RETE ITALIA S.p.A. gestisce, in nome e per conto di TERNA S.p.A., la manutenzione, l'esercizio e lo sviluppo degli impianti appartenenti alla Rete di Trasmissione Nazionale (R.T.N.).

Con riferimento alla Vostra, Prot.: **R_TOSCAN_AOOGRT_0281342_2023-06-15_TERNARETEITALIASRL@PEC.TERNA.IT** del 15 giugno 2023, cogliamo l'occasione per rispondere alla Vostra del 04 aprile 2023 che non abbiamo ricevuto per pec ma che abbiamo scaricato dal link <https://www.regione.toscana.it/-/paur-provvedimento-autorizzatorio-unico-regionale> e che alleghiamo alla presente, comunichiamo quanto segue:

dalla verifica della documentazione scaricata da Vostro sito web, di cui restituiamo uno stralcio in copia firmata per presa visione, comunichiamo che nulla osta alla realizzazione del parco eolico, in quanto non vi è interferenza con linee AT di proprietà TERNA S.p.A.

In merito alla realizzazione del cavidotto interrato, di lunghezza pari a circa 15 km e tensione di 30 kV, che congiungerà l'impianto eolico al nuovo Stallo Utente Pieve nel Comune di Pieve Santo Stefano, si comunica che esiste interferenza con la linea aerea AT di proprietà TERNA S.p.A. sottoindicata:

- Linea AT 132 kV n°036 "Badia Tedalda - Pieve S.Stefano"

Ricordiamo che il cavidotto, sopra citata, dovrà essere realizzata nel rispetto delle normative in essere (norme CEI 11-17).

Segnaliamo infine che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente alimentati ad alta e altissima tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del D.Lgs. n°81 del 09.04.2008) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11-27 sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili (con particolare riguardo all'utilizzo di gru, escavatori e trasporti eccezionali), costituisce pericolo mortale

Eventuali comunicazioni scritte dovranno essere indirizzate a:

TERNA Rete Italia S.p.A. Dipartimento Trasmissione Centro-Nord, Via Dei Della Robbia,
41/5r 50132 Firenze
pec: dipartimento-centronord@pec.terna.it

Restando a disposizione per ogni ulteriore chiarimento in merito, porgiamo distinti saluti.

Unità Impianti Suvereto
Il Responsabile
(M. Clori)

All.: 05avvio_eolico_frassineto_amdb_rev1_osc.pdf
UISUV/db



Figure 2 - Inquadramento area-fonte Google Earth – in verde l'area di impianto

L'area di layout

L'area di impianto del parco eolico a progetto si snoda lungo il crinale che si sviluppa da Poggio Sambuco a sud fino a estendersi a circa 500 a nord rispetto al Passo di Frassineto; il layout a progetto si sviluppa per una lunghezza di circa 2.160 m, fra una quota di 938 m s.l.m e una quota di 1.035 m s.l.m.

La zona scelta si colloca in una macroarea votata all'eolico: attualmente, infatti, sono presenti e in esercizio alcune turbine singole di potenza pari a circa 1 MW e alcuni impianti di minieolico.

Le coordinate GPS ove saranno posizionati gli aerogeneratori del Parco eolico a progetto sono:

	Latitudine	Longitudine
AG01	43°41'16"	12°06'36"
AG02	43°41'21"	12°06'22"
AG03	43°41'29"	12°06'11"
AG04	43°41'39"	12°06'05"
AG05	43°41'47"	12°05'53"
AG06	43°41'56"	12°05'42"
AG07	43°42'7"	12°05'51"