

NS. RIF.

AD/DG/BUIR/ECP/CCI/MC

ROMA

VS. RIF.

Spett.le

Regione Toscana

Giunta Regionale

Direzione Tutela dell'Ambiente ed Energia

Settore Valutazione Impatto Ambientale

regionetoscana@postacert.toscana.it

e, p.c.:

Spett. li

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per la programmazione strategica,
i sistemi infrastrutturali, di trasporto a rete,
informativi e statistici.

Direzione Generale per le strade e le autostrade,
l'alta sorveglianza sulle infrastrutture stradali e
la vigilanza sui contratti concessori autostradali
Ufficio Ispettivo Territoriale di Bologna

uit.bologna@pec.mit.gov.it

Autostrade per l'Italia S.p.A.

Direzione 4° Tronco – Firenze

autostradeperlitaliad4firenze@pec.autostrade.it

OGGETTO: Autostrada A1 Milano – Napoli

[ID 1959] 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).

Richiesta pareri e contributi istruttori su documentazione integrativa e indizione-convocazione Conferenza dei Servizi.

Scadenza invio determinazioni: **13.03.2024**

PROPONENTE: F.E.R.A. S.r.l.

RICHIEDENTE: REGIONE TOSCANA

Si fa riferimento alla nota prot. 87281 del 07.02.2024, prot. Aspi n.9304 pari data, con la quale codesta Regione Toscana richiede agli Enti in indirizzo di formulare il proprio parere o contributo tecnico istruttorio di competenza relativamente alla compatibilità ambientale del progetto in esame, promosso dalla Società F.E.R.A. S.r.l.

Il progetto consiste nella realizzazione di un parco eolico denominato “*Passo di Frassineto*”, costituito da n. 7 aerogeneratori posizionati lungo un crinale che si sviluppa da Poggio Sambuco al Passo di Frassineto per una lunghezza complessiva di 2.160 m, interessando i territori comunali di Pieve Santo Stefano (AR), Badia Tedalda (AR) e San Sepolcro (AR).

L'impianto eolico sarà collegato alla Rete Elettrica Nazionale mediante due rami di cavidotto interrato MT confluenti al nuovo stallo utente realizzato e gestito dalla società Proponente, da collocarsi in adiacenza all'esistente Stazione Elettrica di proprietà E-Distribuzione, sita nel Comune di Pieve Santo Stefano (AR).

Stante quanto sopra, esaminata la documentazione posta alla base del presente procedimento, sembrerebbero non sussistere interferenze tra le opere nel complesso ed il patrimonio dell'infrastruttura autostradale e/o la relativa zona vincolata; pertanto, la Scrivente ritiene di non dover esprimere il proprio parere di competenza sull'intervento in oggetto.

Qualora, tuttavia, si prevedessero opere interferenti con l'infrastruttura autostradale non rilevabili dagli elaborati presentati o successive a varianti sostanziali al progetto, si segnala la necessità di riceverne contezza inoltrando alla scrivente Concessionaria apposita richiesta di parere per benessere tecnico.

Distinti saluti

autostrade//per l'italia



documento firmato digitalmente
Business Unit Ingegneria e Realizzazione
Il Direttore
Ing. Luca Fontana