

Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LE ATTIVITA' TERRITORIALI

DIV. XII - ISPETTORATO TERRITORIALE CAMPANIA
SETTORE III

Alla Giunta Regionale della Campania Pec: staff.501792@pec.regione.campania.it

e,p.c.

Alla Società Wind Energy Foiano S.r.l.

Pec: windenergyfoiano@cert.gruppoes.com

All.ti n 1

Oggetto: Costruzione ed esercizio nuova stazione elettrica; (prot. 0121983 del 04/08/2021) - (Parere n. 39).

Si trasmette in allegato il Parere di fattibilità (All. 1) concesso alla Società Wind Energy Foiano S.r.l..

Si precisa che, il Nulla Osta definitivo sarà rilasciato solo dopo che saranno eseguiti gli opportuni sopralluoghi da parte di questo ufficio e per gli stessi codesta società dovrà versare l'importo così come previsto al punto 2 delle note esplicative allegate all'istanza.

Per quanto sopra, al fine di agevolare l'attività ispettiva, l'inizio dei lavori e la loro durata prevista andranno comunicati con un anticipo minimo di giorni sette (7), mentre il fine lavori entro giorni quindici (15), il tutto utilizzando l'apposita modulistica.

Si avvisa che il Parere di fattibilità di cui all'oggetto è rilasciato esclusivamente a favore della ditta di cui sopra, eventuali passaggi della titolarità dell'impianto a favore di altro soggetto dovranno essere tempestivamente comunicati allo scrivente Ispettorato, pena l'applicazione delle sanzioni previste dall'art. 98 dl D.lgs 259/03.

Tanto si trasmette per gli usi consentiti dall'art. 113 del T.U. 11.12.1933 nr. 1775.

Il responsabile del procedimento

F.T. Salvatore Scognamiglio

II responsabile del Settore III F.T. Ernesto/Cav. Willante

P.zza Garibaldi, 19 – 80142 Napoli tel. +39 081/5532832/fax.+39 081/201956 e-mail: <u>it.campania@mise.gov.it</u> dgat.div12.ispcmp@pec.mise.gov.it

fonte: http://burc.regione.campania.it



DIREZIONE GENERALE PER LE ATTIVITA' TERRITORIALI

DIV. XII - ISPETTORATO TERRITORIALE CAMPANIA

U.O. III

IL DIRETTORE DELL'ISPETTORATO

(NA/IE/2021/ PROT. 0121983 del 04/08 /2021)

Visto il Regio Decreto 11 dicembre 1933, n° 1775;

visto l'art. 95 del D.L.vo 1 agosto 2003 n. 259 (Codice delle Comunicazioni Elettroniche);

visto il DM del 4 luglio 2005 del Ministero delle Comunicazioni (Delega ai Direttori degli Ispettorati

territoriali in materia di interferenze elettriche);

vista l'istanza del 13/07/2021, presentata dalla Società Wind Energy Foino S.r.L. con sede legale in Roma (RM) cap. 00144 – Viale Città D'Europa, n.780 (C.F./P.Iva 00723141009), riguardante la

costruzione di un Elettrodotto MT- AT di seguito specificato;

vista la documentazione progettuale allegata alla suddetta istanza;

visto, in particolare, il progetto presentato:

vista la dichiarazione D'Impegno, rilasciata in ; il 12/07/2021

rilascia alla suddetta Società

PARERE DI FATTIBILITA'

alla realizzazione e all'esercizio, secondo il progetto presentato, Di un Elettrodotto MT – AT per la connessione di un impianto di produzione di energia rinnovabile da fonte eolica, costituito da n°2 Aerogeneratori posti ad una distanza di 700m uno dall'altro per una potenza complessiva di picco di 11 MW ricadente interamente nel comune di Foiano Di Val Fortore (BN), il cavidotto MT Attraversa il Comune di Foiano di Val Fortore (BN) per giungere alla Sottostazione di Trasformazione MT/AT da 30/150 KV da realizzarsi in località Agretto nel Comune di Foiano di Val Fortore, nei pressi della stazione elettrica GIS. La Nuova SE sarà completamente Recintata Il Cavidotto con cavo interato a 30 KV avrà una lunghezza di circa 6,5 Km, il cavidotto MT attraversa, al di sotto della viabilità esistente il comune di Foiano di Val Fortore (BN)

P.zza Garibaldi, 19 – 80142 Napoli tel. +39 081/5532832/fax.+39 081/201956 e-mail: it.campania@mise.gov.it dgat.div12.ispcmp@pec.mise.gov.it



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LE ATTIVITA' TERRITORIALI

DIV. XII - ISPETTORATO TERRITORIALE CAMPANIA

U.O. III

Dispone Dispone

che tutte le opere siano realizzate in conformità alla normativa vigente e alla documentazione progettuale presentata;

che siano rispettate, in tutti i punti di interferenza con linee di telecomunicazione (attraversamento, parallelismo, avvicinamento), le norme tecniche e le prescrizioni di legge vigenti, in modo da assicurare l'eliminazione di ogni interferenza elettrica.

Il presente **Parere di Fattibilità** è concesso in dipendenza dell'atto di sottomissione redatto dal Procuratore della Società **Wind Energy Foino S.r.L.** senza alcun pregiudizio delle clausole in esso contenute e fatti salvi i diritti che derivano al Ministero dello Sviluppo Economico dal R.D. n. 1775 dell'11/12/1933.

H Dirigente

Dr.ssal Carmela Cudea

do n°2 Aorogeneratori pi produzione di averga minovapire di reste evitori, cosminità del m°2 Aorogeneratori posti ndi una distagna di rotim uno dell'aligo per unit potenzi complessiva di picco di 14 MW ricadente Interezzante nel comune di Fotuna Di Vat Porton (SN), il cavidotto MT Attravensa (L'Oumune di Fotano di Val Fortone (SN) per piungere alla Sottostazione di Trasformazione MT/AT da 20/150 KV da realizzanti in tocnina Agretto nel Consune di Fotano di Val Fotone di Val Fotone di Val Fotone di Val Fotone di Cavidotto cen cavo interezza a 20 KV avrà una lungherza di circa completamente Nacintale il Cavidotto cen cavo interezza a 20 KV avrà una lungherza di circa dempiratamente (SM).



DIREZIONE GENERALE PER LE ATTIVITÀ TERRITORIALI Divisione XII - Ispettorato Territoriale Campania Settore III

> Alla Regione Campania Pec.uod.5002031@pec.regione.campania.it

e.p.c. Alla Società Edelweiss Power S.r.L. Pec:windenergyfoiano@cert.gruppoes.com

All.ti.n.1

Oggetto: costruzione ed esercizio di conduttura elettrica interrata in MT; (prot.0121983 del 04/08/2021) Fascicolo Mise 71005– (Parere N.39)

Si trasmette in allegato il Parere di fattibilità (All. 1) Concesso alla Società Wind Energy Foiano S.r.L.

Si precisa che, il Nulla Osta definitivo sarà rilasciato solo dopo che saranno eseguiti gli opportuni sopralluoghi da parte di questi ufficio.

Per quando sopra, al fine di agevolare l'attività ispettiva, l'inizio dei lavori e la loro durata prevista andranno comunicati con un anticipo minimo di giorni sette (7), mentre il termine lavori entro giorni quindici (15), il tutto utilizzando l'apposita modulistica.

Si avvisa che il parere di fattibilità di cui all'oggetto è rilasciato esclusivamente alla società di cui sopra, eventuali passaggi della titolarità dell'impianto a favore di altro soggetto dovranno essere tempestivamente comunicati allo scrivente Ispettorato, pena l'applicazione delle sanzione previste dall'art.98 d.lgs 98di d lgs 259/03. Tanto si trasmette per gli usi consentiti dall'art.113 del T.U. 11.12.1933 nr.1775

Il Responsabile del Procedimento

FT Francesco Men

Il Responsabile U.O.III F.T. Ernesto Cav. Villante

fonte: http://burc.regione.campania.it



DIREZIONE GENERALE PER LE ATTIVITA' TERRITORIALI

DIV. XII - ISPETTORATO TERRITORIALE CAMPANIA U.O. III

IL DIRETTORE DELL'ISPETTORATO

(NA/IE/2021/ PROT. 0121983 del 04/08 /2021)

Visto il Regio Decreto 11 dicembre 1933, n° 1775;

visto l'art. 95 del D.L.vo 1 agosto 2003 n. 259 (Codice delle Comunicazioni Elettroniche);

visto il DM del 4 luglio 2005 del Ministero delle Comunicazioni (Delega ai Direttori degli Ispettorati territoriali in materia di interferenze elettriche);

vista l'istanza del 13/07/2021, presentata dalla Società Wind Energy Foino S.r.L. con sede legale in Roma (RM) cap. 00144 – Viale Città D'Europa, n.780 (C.F./P.Iva 00723141009), riguardante la costruzione di un Elettrodotto MT- AT di seguito specificato;

vista la documentazione progettuale allegata alla suddetta istanza;

visto, in particolare, il progetto presentato;

vista la dichiarazione D'Impegno, rilasciata in ; il 12/07/2021

rilascia alla suddetta Società

PARERE DI FATTIBILITA'

alla realizzazione e all'esercizio, secondo il progetto presentato, Di un Elettrodotto MT – AT per la connessione di un impianto di produzione di energia rinnovabile da fonte eolica, costituito da n°2 Aerogeneratori posti ad una distanza di 700m uno dall'altro per una potenza complessiva di picco di 11 MW ricadente interamente nel comune di Foiano Di Val Fortore (BN), il cavidotto MT Attraversa il Comune di Foiano di Val Fortore (BN) per giungere alla Sottostazione di Trasformazione MT/AT da 30/150 KV da realizzarsi in località Agretto nel Comune di Foiano di Val Fortore, nei pressi della stazione elettrica GIS. La Nuova SE sarà completamente Recintata II Cavidotto con cavo interato a 30 KV avrà una lunghezza di circa 6,5 Km, il cavidotto MT attraversa, al di sotto della viabilità esistente il comune di Foiano di Val Fortore (BN)

> P.zza Garibaldi, 19 - 80142 Napoli tel. +39 081/5532832/fax.+39 081/201956 e-mail: it.campania@mise.gov.it dgat.div12.ispcmp@pec.mise.gov.it



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LE ATTIVITA' TERRITORIALI

DIV. XII - ISPETTORATO TERRITORIALE CAMPANIA

U.O. III

Dispone

che tutte le opere siano realizzate in conformità alla normativa vigente e alla documentazione progettuale presentata;

che siano rispettate, in tutti i punti di interferenza con linee di telecomunicazione (attraversamento, parallelismo, avvicinamento), le norme tecniche e le prescrizioni di legge vigenti, in modo da assicurare l'eliminazione di ogni interferenza elettrica.

Il presente **Parere di Fattibilità** è concesso in dipendenza dell'atto di sottomissione redatto dal Procuratore della Società **Wind Energy Foino S.r.L**. senza alcun pregiudizio delle clausole in esso contenute e fatti salvi i diritti che derivano al Ministero dello Sviluppo Economico dal R.D. n. 1775 dell'11/12/1933.

P.zza Garibaldi, 19 – 80142 Napoli tel. +39 081/5532832/fax.+39 081/201956 e-mail: <u>it.campania@mise.gov.it</u> dgat.div12.ispcmp@pec.mise.gov.it