

Libero Consorzio Comunale di Trapani

Ex art. 1 L.R. n. 15 del 04/08/2015

già Provincia Regionale di Trapani

Settore “Gestione e Coordinamento Servizi Tecnici”

Servizio 7 - Programmazione OO.PP. – Concessioni e Manutenzione Straordinaria delle Strade Provinciali con funzioni Vicarie e programmazione Generale.

Documento amministrativo informatico sottoscritto con firma digitale. I dati della segnatura del protocollo – numero e data di registrazione – assegnati automaticamente dal sistema e registrati in forma non modificabile, sono riportati nel nome del file

OGGETTO: [ID_VIP 8232] – Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell’ambito del provvedimento unico in materia ambientale PNIEC-PNRR ai sensi dell’art. 27 del D.Lgs 152/2006, relativa al progetto di un impianto eolico, composto da n. 7 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 42 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Trapani (TP).

Proponente: Wind Guarine Fardella S.r.l.

Indizione della Conferenza di Servizi , di cui all’art. 27, c. 8 del D.Lgs 152/2006.

Prima riunione istruttoria

**Al Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V- Procedure di Valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 ROMA
Pec: va@pec.mite.gov.it**

e, p.c.

**Alla Società Wind Guarine Fardella S.r.l.
PEC: windguarinefardella@legalmail.it**

- Vista la nota prot. 0147417 del 18/09/2023, assunta in pari data al protocollo n. 25658 dell’Ente, trasmessa dal Ministero della Transizione Ecologica Divisione V Procedure di Valutazione VIA e VAS con sede in via Cristoforo Colombo n. 44 Roma, con la quale ai sensi dell’art. 27, comma 8 del D.Lgs152/2006, è indetta una **Conferenza di Servizi** sincrona per il rilascio del provvedimento unico in materia ambientale, convocata per **il giorno 5 ottobre 2023**, alle ore 10:30 in modalità telematica riguardo al progetto del parco eolico presentato dalla Società Wind Guarine Fardella S.r.l. composto da n. 7 aerogeneratori da realizzarsi nel Comune di Trapani.
- Visti gli elaborati tecnici, scaricabili dal sito del ministero all’apposito link <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8619/12707> da cui si evince che le opere da realizzare ricadono fuori del centro abitato del Comune di Trapani, delimitato ai sensi degli artt. 3 e 4 del D. Lgs n. 285/92 e che, per quanto di competenza di questo Ente, il progetto dell’impianto eolico di cui sopra, prevede la realizzazione di opere che interferiscono con la viabilità del Libero Consorzio Comunale di Trapani come di seguito descritte:
 1. **elettrodotto interrato MT da 30 kv in attraversamento longitudinale lungo la S.B. n. 24 “ Collura – Cuddia – Zafferana - Perino”** nel tratto compreso tra il Km 3+500 circa e il Km 8+300 circa , dal parco eolico alla stazione RTN Terna, **per una lunghezza di m 4.800,00;**
 2. **mantenimento e/o realizzazione di n. 2 accessi carrabili lungo la S.B. n. 24 “ Collura – Cuddia – Zafferana – Perino”** al Km 3+500 circa lato sx , al servizio del parco eolico, e al Km 8+000 circa lato dx, al servizio della stazione elettrica utente, delle dimensioni non desumibili dagli elaborati tecnici allegati in quanto gli stessi non quotati in merito
 3. **stazione elettrica utente lungo la S.B. n. 24 “ Collura – Cuddia – Zafferana – Perino”** in corrispondenza del Km 8+000 circa lato dx;

4. **posa di n. 2 aerogeneratori** dell'altezza complessiva di m 200 **lungo la S.B. n. 24 “ Collura – Cuddia – Zafferana - Perino”** rispettivamente in corrispondenza del Km 2+800 circa lato sx denominato T1 e del Km 2+000 circa lato sx denominato T2, posti alla distanza dal confine stradale non desumibile dagli elaborati tecnici allegati in quanto gli stessi non quotati in merito;

- Visto il DLgs 285/92, il D.P.R. 495/92 e successive modifiche ed integrazioni;
- Vista la Delibera del Commissario Straordinario n. 24 del 31/01/13 dalla quale si evince che il tratto interessato ricade in zona identificata come strade di tipo F in deroga;
- Vista la Deliberazione del Commissario Straordinario n. 6 del 19/04/2021 con la quale è stato approvato il “Regolamento per l'Applicazione del Canone Unico Patrimoniale di Concessione, Autorizzazione, Nulla Osta o Esposizione Pubblicitaria” in applicazione della Legge 160/2019- articolo 1, commi 816-836 e 846-847 con validità delle tariffe dal 1 gennaio 2021;

Non trovandosi in condizioni di conflitto d'interessi, nemmeno potenziale, di cui all'art. 1 c. 41 della L. 190/2012, né in situazioni che danno luogo ad obbligo di astensione ai sensi del D.P.R. n.62/2013 e del Codice di comportamento interno;

PARERE FAVOREVOLE CON PRESCRIZIONI

Alla realizzazione delle seguenti opere:

- **elettrodotta interrato MT da 30 kv in attraversamento longitudinale lungo la S.B. n. 24 “ Collura – Cuddia – Zafferana - Perino”** nel tratto compreso tra il Km 3+500 circa e il Km 8+300 circa , dal parco eolico alla stazione RTN Terna, **per una lunghezza di m 4.800,00;**
- **mantenimento e/o realizzazione di n. 2 accessi carrabili lungo la S.B. n. 24 “ Collura – Cuddia – Zafferana – Perino” al Km 3+500 circa lato sx** , al servizio del parco eolico, e al Km 8+000 circa lato dx, al servizio della stazione elettrica utente, di una larghezza variabile consentita da un minimo di m 5,00 a m 10,00 come previsto dalla norme di attuazione emanate da questo Ente e dettagliate al punto g) delle prescrizioni;
- **stazione elettrica utente lungo la S.B. n. 24 “ Collura – Cuddia – Zafferana – Perino”** in corrispondenza del Km 8+000 circa lato dx;
- **posa di n. 2 aerogeneratori** dell'altezza complessiva di m 200 **lungo la S.B. n. 24 “ Collura – Cuddia – Zafferana - Perino”** rispettivamente in corrispondenza del Km 2+800 circa lato sx denominato T1 e del Km 2+000 circa lato sx denominato T2, da collocare ad una distanza dal confine stradale, a norma dell'Art. 25 del D.lgs 285/92 e dall'art. 66 comma 8 del Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Nuovo Codice della Strada Reg. 495/92, dettagliate al punto i) delle prescrizioni;

il tutto a servizio di un impianto eolico da realizzarsi nel territorio del Comune di Trapani a cura della Ditta Società Wind Guarine Fardella S.r.l., in conformità con gli allegati tecnici e alle seguenti prescrizioni:

- a) **è fatto divieto versare sulla sede stradale e nelle relative pertinenze stradali acque di qualsiasi natura e provenienza**, raccolte e prodotte all'interno dell'area dell'impianto e della stazione elettrica utente; è fatto divieto altresì immettere le stesse acque nelle opere idrauliche a servizio della strada e a convogliare in collettori finali attraverso le medesime opere idrauliche.
- b) **E' fatto obbligo alla ditta di eseguire preventive idonee verifiche georadar** per individuare eventuali altri sottoservizi e l'effettiva loro dislocazione sul tracciato stradale interessato, al fine di evitare interferenze; ove da tali verifiche dovesse emergere la necessità di modificare il tracciato dovrà essere acquisito preventivamente un nuovo parere.

- c) **qualora il sottosuolo viabile interessato dall'attraversamento risultasse impegnato da altri sottoservizi che non consentono l'affiancamento per mancanza di spazio o per interferenza con gli stessi, l'elettrodotto deve essere posto, in attraversamento longitudinale e/o trasversale delle SS.PP. esclusivamente con il metodo di escavazione toc o no-dig., ponendo l'opera ad una quota inferiore a quella dei sottoservizi esistenti in sito.**
- d) **L'attraversamento di opere d'arte stradali, tombini, ponti, ponticelli, pozzetti** di impluvio e/o espluvio etc. deve avvenire all'esterno degli stessi e non deve essere in alcun modo ridotta la sezione e la portata idraulica delle opere, ne impedita la loro manutenzione; nello specifico l'attraversamento dell'elettrodotto nel tratto di ponti e in ogni qualvolta si rende necessario per garantire quanto sopra, deve essere fatto in sub alveo al torrente o all'opera idraulica interessata;
- e) **L'elettrodotto interrato da porre in attraversamento longitudinale alla sede stradale della S.B. n. 24** deve essere posto a profondità non inferiore a cm. 100 dal piano viabile di rotolamento su idoneo strato di posa e opportunamente rinfiato, con esclusione del materiale proveniente dagli scavi;
- f) **il ripristino del conglomerato bituminoso** deve essere realizzato con almeno cm. 13 di strato di binder e con almeno cm. 3 di strato di usura previa scarificazione, raccordandosi con la superficie viabile e/o ogni altra opera limitrofa allo scavo; quest'ultimo strato per l'intera lunghezza dello scavo raccordandosi con la cordatura del marciapiede, cunetta, banchina, muretto di protezione laterale o di altra opera limitrofa, e per la larghezza di metta della carreggiata o qualora il piano stradale del tratto stradale di che trattasi sia stato interessato da recenti lavori di manutenzione ; **qualora l'elettrodotto dovesse essere posto in parallelismo ad altro sottoservizio esistente in sito con conseguente spostamento in prossimità del centro della carreggiata, e/o qualora il piano stradale del tratto stradale di che trattasi sia stato interessato da recenti lavori di manutenzione, il ripristino dello strato di usura deve essere eseguito per l'intera carreggiata stradale;**
- g) **l'accesso a norma all'art.4 comma 4.2 delle norme di attuazione** approvate con Deliberazione di C. S. n. 24 del 31/01/2013 e successivamente modificate e integrate con Deliberazioni del C.S. n. 52 del 5/7/2017 e n. 74 del 13/9/2017 , per l'uso cui è destinato l'accesso carrabile, (attività commerciale) , la larghezza dello stesso deve essere compresa da un minimo di m 5,00 a un massimo di m 10,00 ;
- h) **Gli accessi da mantenere e/o realizzare lungo la S.B. n. 24** devono soddisfare i parametri di riferimento di visuale libera della tabella 5.2.1.c del DM 6792/2001, in funzione della geometria della strada e della velocità imposta nel tratto, da determinare in sede di rilascio della concessione, eventuale delimitazione degli stessi devono essere realizzata in arretrato ad una distanza minima di m. 10,00 dal confine stradale.
- i) **a norma dell'art. 66 comma 8 del D.P.R. 495/92 gli aerogeneratori devono essere installati inderogabilmente ad una distanza minima dal confine stradale non inferiore all'altezza del palo di sostegno più la lunghezza della pala dell'aerogeneratore e più un franco non inferiore al 25% della misura ottenuta, e comunque ad una distanza superiore a quella derivante dalla gittata massima degli elementi rotanti, valutata a cura e responsabilità della Ditta richiedente;**
- j) **eventuale delimitazione dell'area della stazione elettrica utente da realizzare lungo la S.B. n. 24** , a norma dell'art. 16 comma 1 lettera b) del D.Lgs 285/1992 e dell'art. 26 comma 4 lettera b del Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Nuovo Codice della Strada Reg. 495/92, **deve essere posta ad una distanza minima di m. 3,00 dal confine stradale;**

- k) Eventuale illuminazione dell'impianto fotovoltaico non deve creare rifrangenze sulla sede stradale della S.P. n. 29 i pali devono essere posti ad una distanza minima dal confine stradale pari alla loro altezza.
- l) Eventuali edificazioni di qualsiasi tipo e materiale da realizzare all'interno del lotto della stazione elettrica utente, a norma dell'art. 16 comma 1 lettera b) del D.Lgs 285/1992 e dell'art. 26 comma 2 lettera d del Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Nuovo Codice della Strada Reg. 495/92, devono essere poste ad una distanza minima di m. 20 dal confine stradale della la S.P. n. 29;

Per l'esecuzione dei lavori di elettrodotto interrato e realizzazione e/o mantenimento degli accessi lungo la S.B. n. 24. con occupazione del suolo e/o sottosuolo durante i lavori in via provvisoria e/o permanente a seguito della realizzazione dell'impianto è necessario richiedere ed ottenere preventivamente le concessioni, mentre per la collocazione degli aerogeneratore ed eventuale delimitazione dell'area della stazione elettrica utente, edificazioni e illuminazione da realizzare lungo la S.B. n. 24 è necessario richiedere ed ottenere preventivamente Nulla Osta.

Il Responsabile del Procedimento

(Geom. Alberto MINAUDO)



“Documento informatico sottoscritto con firma elettronica qualificata ai sensi dell’art. 1 lett. r) del Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n° 82 – Codice dell’Amministrazione digitale – il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa”;

Il Responsabile del Servizio Ing. Patrizia Murana, tel 0923806597, e-mail: pmurana@consorziocomunale.trapani.it
Il Responsabile del procedimento Geom. Alberto Minaudo, tel 0923806562, e-mail: aminaudo@consorziocomunale.trapani.it
Via Carrera, 8 – 91100 TRAPANI
pec: provincia.trapani@cert.prontotp.net - sito web: www.liberoconsorziocomunale.trapani.it