

Libero Consorzio Comunale di Trapani

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

già Provincia Regionale di Trapani

Settore 7 “ *Lavori Pubblici, Viabilità, Edilizia Scolastica e Patrimoniale, Patrimonio, Protezione Civile* ”
Servizio “ *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: 9847] – Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell’art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico denominato “Salemi Trapani”, costituito da n.18 aerogeneratori della potenza unitaria pari a 7,2 MW per una potenza complessiva pari a 129,6 MW, da realizzarsi nei comuni di Salemi, Trapani, Misiliscemi e Marsala.
Proponente: Engie Rinnovabili S.p.A.

Al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedura di Valutazione VIA e VAS
VA@pec.mite.gov.it

In riscontro all’istanza prot. n. **94183 del 09/06/2023**, assunta al prot. n. **17193 in pari data** con la quale Codesto Ministero, con la quale si chiede alle amministrazioni in indirizzo di presentare le proprie osservazioni concernenti la Valutazione di Impatto ambientale riguardo per il progetto del parco eolico presentato dalla Società Engie Rinnovabili S.p.A. composto da n. 18 aerogeneratori da realizzarsi nei Comuni di Salemi, Trapani, Misiliscemi e Marsala.

- Visti gli elaborati tecnici, scaricabili dal sito del ministero all’apposito link <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9857/14523> da cui si evince che le opere da realizzare ricadono fuori del centro abitato dei Comuni di Salemi, Trapani, Misiliscemi e Marsala, delimitati ai sensi degli artt. 3 e 4 del D. Lgs n. 285/92 e che, per quanto di competenza di questo Ente: Il progetto prevede la ricostruzione dell’impianto eolico esistente ”Salemi Trapani” con la dismissione degli attuali n. 36 aerogeneratori e sostituzione degli stessi con n. 18 della potenza maggiore, prevedendo la realizzazione di opere che interferiscono con la viabilità del Libero Consorzio Comunale di Trapani come di seguito riportato:
 - 1) elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.P. n. 35 “ Ballotta – Fulgatore – Casale – Bosco Scorace ” dal Km 5+640 circa al Km 5+890 circa, per una lunghezza di m 250,00;
 - 2) elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.P. n. 43 “Marcanza
 - 3) Cuddia” dal Km 1+000 circa al Km 6+695 circa , per una lunghezza di m 5.695,00;
 - 4) elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.P. n. 8 “ Paceco – Castelvetrano (da Paceco a SS 188)” dal Km 14+670 circa al Km 17+070 circa e dal Km 21+030 circa al Km 21+240 circa, per una lunghezza complessiva di m 2.610,00;
 - 5) elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.P. n. 45 “ Allacc. S.P.
 - 6) n. 8 con la S.P. n. 29” dal Km 0+000 al Km 6+250 circa , per una lunghezza di m 6.250,00;
 - 7) elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.B. n. 6 “ Mulinazzo – Dimina – Ranchibilotto - Ranchibile” dal Km 0+000 al Km 960 circa , per una lunghezza di m 960,00;
 - 8) elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.P. n. 69 “ Sanagia – San Nicola” dal Km 7+370 circa al Km 9+580 circa, per una lunghezza di m 2.210,00;
 - 9) elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.B. n. 25 “ Zafferana - Guarinelle” dal Km 1+560 circa al Km 2+600 circa , per una lunghezza di m 1.040,00;
 - 10)realizzazione e/o mantenimento di un accesso carrabile lungo la S.B. n. 25 “ Zafferana - Guarinelle” al Km 1+560 circa lato dx al servizio degli aerogeneratori denominati R-TP 13, R-TP 11 e R-TP 09, della larghezza non desumibile dagli elaborati tecnici in quanto gli stessi non risultano quotati in merito;
 - 11)realizzazione e/o mantenimento di n. 2 accessi carrabili lungo la S.P. n. 45 “ Allacc. S.P. n. 8 con la S.P. n. 29” al Km 2+660 circa lato sx al servizio degli aerogeneratori denominati R-TP05 e R-TP03 e

al Km 4+900 circa lato sx al servizio degli aerogeneratori denominati R-TP01 e R-SAL 30, della larghezza non desumibile dagli elaborati tecnici in quanto gli stessi non risultano quotati in merito;

- 12) realizzazione e/o mantenimento di un accesso carrabile lungo la S.B. n. 6 “ Mulinazzo – Dimina – Ranchibilotto - Tanchibile” al Km 0+910 circa lato dx al servizio dell’ aerogeneratore denominato R-SAL 29, della larghezza non desumibile dagli elaborati tecnici in quanto gli stessi non risultano quotati in merito; 13) posa di n. 4 aerogeneratori, dell’altezza complessiva compreso rotore di m 202,50, lungo la S.P. n. 69 “ Sanagia – San Nicola”, lato sx, rispettivamente al Km 4+100 circa, aerogeneratore denominato R-SAL12, al Km 4+200 circa, aerogeneratore denominato RSAL14, al Km 6+700 circa, aerogeneratore denominato R-SAL16, e al Km 7+370 circa, aerogeneratore denominato R-SAL 22, di cui dagli elaborati tecnici allegati all’istanza non è desumibile la distanza degli stessi dal confine stradale in quanto gli elaborati non risultano quotati in merito;
- 13) posa di n. 2 aerogeneratori, dell’altezza complessiva compreso rotore di m 205,50 lungo la S.B. n. 25 “ Zafferana - Guarinelle” rispettivamente al Km 1+790 circa lato dx, aerogeneratore denominato R-TP11 e al Km 2+450 circa lato dx , aerogeneratore denominato R-TP09, di cui dagli elaborati tecnici allegati all’istanza non è desumibile la distanza degli stessi dal confine stradale in quanto gli elaborati non risultano quotati in merito;
- 14) posa di n. 1 aerogeneratore, dell’altezza complessiva compreso rotore di m 205,50 lungo la S.B. n. 26 “ n.66 Nasco-Rinazzello-Roccazzello-Zafferana” al Km 8+660 circa lato dx, aerogeneratore denominato R-TP13, di cui dagli elaborati tecnici allegati all’istanza non è desumibile la distanza degli stessi dal confine stradale in quanto gli elaborati non risultano quotati in merito;
- 15) posa di n. 4 aerogeneratori, dell’altezza complessiva compreso rotore di m 205,50 lungo la S.P. n. 45 “Allacc. S.P. n. 8 con la S.P. n. 29” rispettivamente al Km 2+660 circa lato sx, aerogeneratore denominato R-TP05, al Km 4+450 circa lato sx , aerogeneratore denominato R-TP03, al Km 4+800 circa lato sx, aerogeneratore denominato R-TP01 e al Km 4+900 circa lato sx, aerogeneratore denominato R-SAL30, di cui dagli elaborati tecnici allegati all’istanza non è desumibile la distanza degli stessi dal confine stradale in quanto gli elaborati non risultano quotati in merito;
- 16) posa di n. 1 aerogeneratore, dell’altezza complessiva compreso rotore di m 205,50 lungo la S.B. n. 6 “ Mulinazzo – Dimina – Ranchibilotto - Tanchibile” al Km 0+960 circa lato dx, aerogeneratore denominato R-SAL29, di cui dagli elaborati tecnici allegati all’istanza non è desumibile la distanza degli stessi dal confine stradale in quanto gli elaborati non risultano 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 ed F con norme di salvaguardia;
- 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;

SI RAPPRESENTANO LE SEGUENTI OSSERVAZIONI/PRESCRIZIONI

- a) **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;
- b) **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;**
- c) **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;**

- d) L'elettrodotto interrato da porre in attraversamento longitudinale alla sede stradale della SS.PP. nn. 8, 35, 43, 45 e 69 e delle SS.BB. nn. 6 e 25 deve essere posto a profondità non inferiore a cm. 100 dal piano viabile di rotolamento su idoneo strato di posa e opportunamente rinfiancato, con esclusione del materiale proveniente dagli scavi;
- e) 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 metà 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;**
- f) gli accessi da mantenere e/o realizzare lungo la S.P. n. 45, le S.B. n. 6 e 25 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;
- g) **a norma dell'art. 66 comma 8 del D.P.R. 495/92 l'aerogeneratore deve essere installato 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.**

Per l'esecuzione dei lavori di elettrodotto MT interrato e realizzazione e/o mantenimento degli accessi lungo le SS.PP. nn. 8, 35, 43, 45 e 69 e delle SS.BB. nn. 6 e 25 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 e/o autorizzazioni, mentre per la collocazione degli aerogeneratore da realizzare lungo la S.P. 45 e 69 e le S.B. n. 6, 25 e 26 è necessario richiedere ed ottenere preventivamente Nulla Osta.

Il suddetto parere viene rilasciato fatti salvi i diritti di terzi e titoli autorizzativi degli Enti e/o soggetti competenti, e non sostituisce autorizzazioni / pareri / concessioni di altri Enti preposti ad esprimersi sul progetto e/o sulla realizzazione delle opere previste in progetto.

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”;