

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: 9861] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 65,54 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, sito nei comuni di Paceco (TP) e di Trapani.
Proponente: TRAPANI PV S.r.l.

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. **94187 del 09/06/2023, assunta in pari data al protocollo n. 17192 in pari data** con la quale si chiede di verificare l'adeguatezza della documentazione presentata e di trasmettere le proprie osservazioni ai sensi del citato comma, per il progetto dell'impianto agrivoltaico da realizzarsi nel territorio dei Comuni di Paceco e Trapani.

Visti gli elaborati tecnici, scaricabili dal sito del ministero all'apposito link <https://va.mite.gov.it/IT/Oggetti/Documentazione/9868/14536> da cui si evince che le opere da realizzare ricadono fuori del centro abitato dei Comuni di Paceco e 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 agrivoltaico 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 MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.R. n. 20 “ Marracco – Gencheria - Sapone” dal Km 6+040 circa al km 7+520 circa, per una lunghezza di m 1.480,00;
2. elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.B. n. 35 “ n. 30 S. Agostino – 1 Stralcio” dal Km 0+000 circa al Km 1+900 circa, per una lunghezza di m 1.900,00;
3. elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.P. n. 35 “ Ballotta- FULGATORE – casale – Bosco Scorace” dal Km 10+000 circa al Km 12+500 circa, per una lunghezza di m 2.500,00;
4. elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.P. n. 8 “ Paceco – Castelvetro (da Paceco a SS 188)” dal Km 9+290 circa al Km 14+480 circa, per una lunghezza di m 5.190,00;
5. elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.B. n. 24 “ n. 6 Collura – Cuddia – Zafferana - Perino” dal Km 4+860 circa al Km 6+650 circa, per una lunghezza di m 1.790,00;
6. elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.B. n. 25 “ Zafferana - Guarinelle” dal Km 0+000 al Km 1+080 circa, per una lunghezza di m 1.080,00;
7. elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.B. n. 26 “ n. 66 Nasco – Rinazzello – Roccazzello - Zafferana” dal Km 8+320 circa al Km 8+690 circa, per una lunghezza di m 370,00;
8. mantenimento e/o realizzazione di n.2 accessi carrabili lungo la S.R. n. 20 “ Marracco – Gencheria - Sapone” al Km 1+000 circa lato sx e al Km 1+300 circa lato sx al servizio dell'impianto agrivoltaico, della larghezza non desumibile dagli elaborati tecnici allegati in quanto gli stessi non risultano quotati in merito;
9. mantenimento e/o realizzazione di un accesso carrabile lungo la S.P. n. 29 “ Trapani - Salemi” al Km 8+900 circa lato dx al servizio dell'impianto agrivoltaico, della larghezza non desumibile dagli elaborati tecnici allegati in quanto gli stessi non risultano quotati in merito;
10. realizzazione di recinzione costituita da paletti e rete metallica dell'altezza di m 2,00 a delimitazione di alcuni lotto dell'impianto agrivoltaico prospicienti la S.R. n. 20 “ Marracco – Gencheria – Sapone” dal Km 0+230 circa al Km 0+320 circa lato dx, dal Km 0+960 circa al Km 1+200 circa lato sx, dal Km 1+280 circa al Km 1+500 circa lato sx e dal Km 1+960 circa al Km 2+140 circa lato dx e sx e lungo la S.P. n. 29 “Trapani – Salemi” dal km 8+870 circa al Km 9+140 circa lato dx e dal Km 9+070 circa al Km 9+220

circa lato sx, ubicata in arretrato dal confine stradale alla distanza non desumibile dagli elaborati tecnici allegati in quanto gli stessi non risultano quotati in merito;

11. realizzazione di fascia a verde di mitigazione nell'area antistante la recinzione a protezione del lotto dell'impianto agrivoltaico prospiciente le S.R. n. 20 e la S.P. n. 29, ubicata alla distanza dal confine stradale non desumibile dagli elaborati tecnici allegati in quanto gli stessi 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 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;** 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) **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) **è 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;
- 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 delle SS.PP. nn. 8, 35 S.R. n. 20 e delle SSBB nn. 24, 25 e 26** 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;
- 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 metra 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) **gli accessi da mantenere e/o realizzare lungo la S.P. n. 29 e S.R. n. 20** 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;

- h) la piantumazione di specie vegetali arboree e/o arbustive da impiantare nella fascia a verde a coronamento dei lotti dell'impianto agrivoltaico lungo la S.P. n. 29 e la S.R. n. 20, a norma dell'art. 16 comma 1 lettera c) del D.Lgs 285/1992 e dell'art. 26 comma 6 del Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Nuovo Codice della Strada Reg. 495/92 deve essere posta ad una distanza dal confine stradale non inferiore alla massima altezza raggiungibile per ciascun tipo di essenza a completamento del ciclo vegetativo e comunque non inferiore a 6 m;
- i) **la delimitazione dei lotti dell'impianto agrivoltaico da realizzare lungo la S.P. n. 29 e 3la S.R. n. 20, 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;**
- j) **eventuali edificazioni di qualsiasi tipo e materiale, 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 S.R. n. 20 e di m 30 dalla S.P. n. 29;**
- k) **eventuale illuminazione dell'area dell'impianto non deve creare rifrangenze sulla sede stradale della S.P. n. 29 e della S.R. n. 20 i pali devono essere posti ad una distanza minima dal confine stradale pari alla loro altezza;**
- l) **eventuali cabine e-distribuzione di consegna devono essere collocata in ogni caso ad una distanza minima di m 3,00 dal confine stradale delle S.P. n. 29 e della S.R. n. 20;**

Per l'esecuzione dei lavori di elettrodotto interrato e realizzazione e/o mantenimento di accessi lungo le SS.PP. nn. 8, 35 S.R. n. 20 e delle SSBB nn. 24, 25 e 26, 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 per singola strada, mentre per la realizzazione di recinzione, fascia a verde di mitigazione ed eventuali edificazioni, illuminazione e posa cabine, da realizzare lungo la S.P. n. 29 e la S.R. n. 20 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

MINAUDO ALBERTO
2023.10.11 08:03:29
CN=MINAUDO ALBERTO
C=IT
2.5.4.4=MINAUDO
2.5.4.42=ALBERTO
RSA/2048 bits

“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”;

Libero Consorzio Comunale di Trapani, Piazza V. Veneto, 2 - 91100 TRAPANI - Pec: provincia.trapani@cert.prontotop.net
sito web: www.provincia.trapani.it - tel. 0923806597, e-mail: pmurana@provincia.trapani.it