

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

ai sensi dell'art. 3 dell'allegato "Linee guida Nazionali per la semplificazione dei procedimenti autorizzativi riguardanti la costruzione e l'esercizio delle infrastrutture appartenenti alla rete di distribuzione" - Decreto del 20/10/2022.

AUT_2778852 - CODICE CUP: F76I22000030006 da citare sempre in eventuali risposte. Procedimento autorizzativo per la realizzazione di un elettrodotto in cavo interrato MT A 20 kV lungo S.P. 346 e via Borgo Pescatori per potenziamento rete elettrica di distribuzione nel Comune di Tricase. Codice PROLAV: DW3C230450

Il sottoscritto Ing. Sergio Cesari, abilitato alla progettazione e alla realizzazione di opere elettriche, iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Lecce al n° 808, in qualità di tecnico incaricato da E-Distribuzione S.p.A. per la progettazione dell'elettrodotto in oggetto esercito in MT a 20 kV, opera indispensabile per la connessione alla rete elettrica di distribuzione di nuove forniture

PREMESSO CHE

gli interventi in oggetto, ricadendo fra quelli previsti dall'art. 3 "Denuncia d'Inizio Lavori" del Decreto 20 ottobre 2022 - "Linee Guida Nazionali per la semplificazione dei procedimenti autorizzativi riguardanti la costruzione e l'esercizio delle infrastrutture appartenenti alla rete di distribuzione",

ATTESTA

che è stata effettuata la verifica nei seguenti ambiti:

P.P.T.R. (Piano Paesaggistico Territorio Regionale)

adottato con DGR n. 1435 del 2 agosto 2013 e ss. mm. ii.:

VINCOLO P.P.T.R.		
Ambito paesaggistico	SALENTO DELLE SERRE	Figura: LE SERRE ORIENTALI
Componenti geomorfologiche	<input checked="" type="checkbox"/>	U.C.P. VERSANTI
Componenti idrologiche	<input checked="" type="checkbox"/>	U.C.P. VINCOLO IDROGEOLOGICO
Componenti Botanico – vegetazionali	<input checked="" type="checkbox"/>	U.C.P. AREE DI RISPETTO DEI BOSCHI B.P. BOSCHI
Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici	<input checked="" type="checkbox"/>	B.P. PARCHI E RISERVE U.C.P. AREE DI RISPETTO DEI PARCHI E RISERVE NAT. U.C.P. SITI DI RILEVANZA NATURALISTICA
Componenti culturali e insediative	<input checked="" type="checkbox"/>	B.P. IMMOBILI E AREE DI NOTEVOLE INT. PUBBLICO
Componenti dei valori percettivi	<input checked="" type="checkbox"/>	U.C.P. STRADE A VALENZA PAESAGG.

Che l'area interessata dalla costruzione di una linea elettrica, secondo l'Ufficio Parchi e tutela della Biodiversità - SIC, ZPS e Aree Protette, **RICADE** nei seguenti vincoli:

UFFICIO PARCHI SIC, ZPS e AREE PROTETTE		vincolo presente	vincolo non presente
1	Siti di importanza comunitaria (SIC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Siti di Importanza Comunitaria Mare (SIC Mare)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Zone a Protezione Speciale (agosto 2000)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zone a Protezione Speciale (febbraio 2007)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Aree Protette	Riserve Naturali Orientate Regionali	<input type="checkbox"/>
		Riserve Naturali Statali	<input type="checkbox"/>
		Riserve Naturali Regionali	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parchi Nazionali	<input type="checkbox"/>
		Important Bird Areas	<input checked="" type="checkbox"/>
4	P.R.A.E. (Piano Regionale Attività Estrattive)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Che l'area interessata dalla costruzione di una linea elettrica, secondo l'Autorità di Bacino (ADB) della Regione Puglia (L.R. 9 dicembre 2002 n.19), **NON INTERFERISCE** coi seguenti vincoli:

P.A.I. (Piano Assetto Idrogeologico)			vincolo presente	Vincolo non presente
1	Pericolosità Geomorfologica	PG1 MEDIA E MODERATA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		PG2 ELEVATA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		PG3 ELEVATA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Pericolosità Idraulica	(BP) BASSA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		(MP) MEDIA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		(AP) ALTA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Rischio Idraulico	R1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		R2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		R3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

CARTA IDROGEOMORFOLOGICA			
4	FORME DI VERSANTE	<input type="checkbox"/>	Nessun elemento segnalato
5	FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA	<input type="checkbox"/>	Nessun elemento segnalato
6	FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGR. SUP.	<input type="checkbox"/>	Nessun elemento segnalato
7	BACINI IDRICI	<input type="checkbox"/>	Nessun elemento segnalato
8	FORME CARSICHE	<input type="checkbox"/>	Nessun elemento segnalato
9	FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA	<input type="checkbox"/>	Nessun elemento segnalato
10	FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA	<input type="checkbox"/>	Nessun elemento segnalato
11	SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO	<input type="checkbox"/>	Nessun elemento segnalato

Che l'area interessata dalla costruzione di una linea elettrica, secondo l'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste (I.R.I.F.) **NON RICADE** nell'area tutelata:

1	Area tutelata dall'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste	<input type="checkbox"/> Vincolo presente	<input checked="" type="checkbox"/> Vincolo non presente
---	---	--	---

STRUMENTO URBANISTICO

Legge 150 "Fondamentale" del 17 agosto 1942

STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE PIANO REGOLATORE GENERALE	
Zona E1	AGRICOLA
Zona B	ZONE ESISTENTI E DI COMPLETAMENTO
Zona C4	DI ESPANSIONE
Zona P_d	RETE VIARIA LOCALE IPOTIZZATA

DICHIARA

che l'opera in oggetto, da eseguire in agro di **TRICASE** ricade in:

- Zona E1: AGRICOLA
- Zona B: ESISTENTI E DI COMPLETAMENTO
- ZONE C4: DI ESPANSIONE
- Zona P_d: RETE VIARIA LOCALE IPOTIZZATA
- Zona sottoposta a vincolo del P.P.T.R. per i quali l'opera è esente dall'Autorizzazione Paesaggistica ai sensi del comma A15 dell'allegato A del DPR 31/2017;
- Zona sottoposta a vincolo idrogeologico per la cui interferenza è stata inviata la Comunicazione d'Inizio Lavori prevista dal R.R. N°9 del 11/03/2015 "Norme per i terreni sottoposti a vincolo idrogeologico";
- Zona S.I.C. "Bosco Guarini" per la cui interferenza è stata acquisita la Valutazione d'Incidenza Ambientale Det. 528 del 07/10/2024;
- Via Borgo Pescatori per la cui manomissione è stata acquisita l'autorizzazione da parte del Comune;
- S.P. 346 per la cui manomissione è stata acquisita l'autorizzazione dalla Provincia di Lecce.

In merito alle immissioni di radiazioni e campi elettromagnetici, è importante chiarire che il campo elettrico prodotto dipende dalla tensione degli impianti, mentre il campo magnetico dipende dalla corrente.

Nonostante l'intima correlazione tra campo elettrico e campo magnetico, nel caso di bassissime frequenze (come i 50 Hz degli impianti in questione), poiché le grandezze variano in modo relativamente lento nel tempo, i campi possono essere trattati come fenomeni indipendenti.

In attuazione della Legge Quadro n. 36/2001, il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 08/07/2003, pubblicato il 29/08/2003 sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana ed il D.M. 29/05/2008 "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti" stabiliscono i limiti di esposizione, i valori di attenzione, gli obiettivi di qualità ed i parametri per la previsione di distanze ed aree di prima approssimazione e fasce di rispetto per gli elettrodotti.

Il D.P.C.M. 08/07/2003 fissa i seguenti valori:

- | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------|
| - Campo elettrico: | limite d'esposizione | 5 kV/m; |
| - Campo magnetico: | limite di esposizione | 100 μ T; |
| | valore di attenzione | 10 μ T; |
| | obiettivo di qualità | 3 μ T. |

Il limite d'esposizione al campo elettrico di 5 kV/m risulta ampiamente rispettato dagli impianti in argomento, pertanto nel prosieguo l'attenzione sarà esclusivamente rivolta al campo magnetico.

In base a quanto previsto dal DM 29/05/2008 e secondo le caratteristiche tecniche dell'impianto sono state calcolate le Distanze di Prima Approssimazione (DPA) per la l'intervento in progetto. All'interno della DPA è garantito l'obiettivo di qualità di 3 μ T previsto del DPCM del 08/07/2003.

La realizzazione del progetto consentirà:

- il pieno rispetto dei limiti di esposizione ai campi elettrico e magnetico prescritti dal D.P.C.M. del 08/07/2003 e successivi Decreti Ministeriali;
- il conseguimento dell'obiettivo di qualità di induzione magnetica indicato dal D.P.C.M. del 8/07/2003 pari a 3 μ T.

IL TECNICO
Ing. Sergio Cesari

