



Area Manutenzione Straordinaria
 Direzione Industriale Reti e Impianti
 Struttura Territoriale Operativa di Lecce
 Il Responsabile

Spett.le
 PV-INVEST ITALIA S.r.l.
 Via Sant'Osvaldo, 57
 Bolzano (BZ)
pvinvestitaliasrl@legalmail.it

Spett.le
 Provincia di Lecce
 Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica
 Via Botti - Lecce (LE)
ambiente@cert.provincia.le.it

e, p.c. Spett.le
 Comune di Cavallino
protocollo.comune.cavallino@pec.rupar.it

M

Oggetto: D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.. Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR), ai sensi dell'art. 27-bis, relativo alla costruzione ed esercizio di impianto "Terra-Voltaico" denominato "Campore", avente potenza in immissione pari 4,400 MW e potenza moduli pari a 5,760 MWp, e delle infrastrutture e opere indispensabili al collegamento alla rete elettrica, ubicato in Comune di Cavallino (LE), alla Località Campore. – Proponente: PV-INVEST ITALIA S.r.l. (CF/P.IVA 03047190214) Via Sant'Osvaldo, 57 – Bolzano. – Rinvio Conferenza di Servizi Decisoria, ex art. 14-ter della L. 241/1990, in modalità sincrona, ai sensi dell'art. 27-bis, del D.Lgs. 152/2006. - **Richiesta adeguamento relazione sulle interferenze elettromagnetiche con le condotte metalliche.**

In riscontro alla Vs PEC del 17/10/2024, di pari oggetto della presente, acquisita in data 17/10/2024 al prot. 67753/2024 e facendo seguito alle pregresse comunicazioni, si rappresenta quanto segue.

A seguito di una prima verifica dell'elaborato "TAV.R_Opere MT_RELAZIONE TECNICA – PIANO TECNICO", non si evincono i calcoli relativi all'entità dei campi elettromagnetici prodotti dai cavidotti in progetto, nè si evincono le tensioni e le conseguenti correnti indotte dagli stessi.

Si fa presente che la suddetta relazione deve riportare la verifica di compatibilità elettromagnetica, secondo la Tabella n. 3 della Norma CEI EN 50443:2012-12, riguardante: il valore massimo ammissibile della tensione di interferenza in condizioni di guasto; la valutazione dell'induzione elettromagnetica in termini di distanze effettive di interferenza, secondo la Norma CEI 106-12, riferita alle intersezioni ed ai parallelismi con le condotte metalliche



Area Manutenzione Straordinaria
 Direzione Industriale Reti e Impianti
 Struttura Territoriale Operativa di Lecce
 Il Responsabile

(ghisa e acciaio); calcoli della tensione indotta sulle tubazioni metalliche, in generale, nonché riferiti ai casi di intersezione e parallelismo, sia in condizioni di esercizio che di guasto (Norma CEI 106-12).

Per tutto quanto sopra rappresentato, si comunica che, al momento, questa Società non può procedere al rilascio del Nulla Osta richiesto, in quanto la relazione richiesta, con le note Prot. 25383 del 10/04/2024 e prot. 28389 del 23/04/2024, non risulta esaustiva ai fini della valutazione delle interferenze e degli eventuali danni indotti sulle tubazioni gestite; pertanto, dovrà essere prodotta nuova Relazione contenente tutte le informazioni e valutazioni sopra menzionate.

Si rammenta, ancora una volta che, ai sensi e per gli effetti dell'art. 10 della Legge 381/1904, nessuna delle opere progettate potrà essere realizzata in mancanza delle necessarie autorizzazioni da parte di questa Società.

Si resta in attesa di quanto chiesto.

Cordiali saluti.

Il Responsabile di Area
 Ing. Nicola La Tegola

Visto: Il Responsabile STO Lecce
 Ing. Claudio Della Bona