

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

Spett. le
Provincia di Lecce
Servizio Tutela Ambientale e Transazione
Ecologica
ambiente@cert.provincia.le.it

e, p.c. Spett. le
INE GALATINA S.r.l.
inegalatinasrl@legalmail.it

Spett.le
Comune di Galatina
protocollo@cert.comune.galatina.le.it

Oggetto: D.Lgs. n. 152/2006. Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale, ai sensi dell'art. 27 bis, relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza di 18,24 MWp, con relativo collegamento alla rete di trasmissione nazionale, sito nel Comune di Galatina (LE). Proponente: INE GALATINA SRL (P.IVA 17295851004), con sede legale in Piazza Sant'Anastasia, 7 – Roma. Esiti verifica adeguatezza e completezza della documentazione presentata e richiesta di integrazioni ex art. 27 bis co. 3 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. – Rilascio Nulla Osta con prescrizioni.

In riscontro alla Vs nota prot. 0030346 del 22/07/2025 di pari oggetto della presente, acquisita in data 23/07/2025 con Prot. n. 051869/2025, per quanto riguarda la realizzazione delle opere in oggetto, si comunica che:

Visti gli elaborati progettuali allegati all'istanza in questione;

Acquisito il parere favorevole dell'Area Tecnologia dei Materiali di questa Società, in merito agli esiti riportati nella Relazione per la Risoluzione delle Interferenze Elettromagnetiche,

per quanto di competenza della scrivente Società e fatti comunque salvi ed impregiudicati eventuali diritti di terzi, si rilascia il Nulla Osta all'esecuzione delle opere in epigrafe ai seguenti patti, condizioni e prescrizioni:

- visti i materiali e la vetustà della condotta, bisognerà prestare assoluta attenzione al fine di evitare qualsivoglia sollecitazione prodotta da mezzi meccanici per attività di scavo o di realizzazione delle opere, che potrebbero essere causa di gravi danni con conseguenti disservizi per la collettività;
- la fascia occupata dalla condotta idrica dovrà essere interamente percorribile lungo tutta la sua lunghezza, non dovrà essere realizzato, quindi, alcun manufatto che possa ostacolare il libero transito;
- in caso di incroci, soprattutto tra cavidotti e condotte adduttrici in acciaio, va prevista una distanza, in verticale, tra condotta ed elettrodotto, pari ad almeno 1 m;











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

- in caso di incroci, gli elettrodotti devono passare perpendicolarmente rispetto agli assi delle condotte
 metalliche e al di sotto delle condotte stesse; in tal caso, tra la condotta adduttrice e il cavidotto elettrico,
 a livello intermedio, devono essere posate idonee beole in calcestruzzo o altri elementi lapidei
 prefabbricati, per una lunghezza minima pari a 2 m, a monte e valle dell'incrocio, al fine di garantire
 massima sicurezza in caso di operazioni di manutenzione sulla condotta metallica;
- nel caso in cui il cavidotto elettrico passi al di sopra della condotta, le beole o gli altri elementi lapidei prefabbricati devono essere posizionati al di sopra dell'elettrodotto stesso, per una lunghezza minima pari a 2 m, a monte e a valle dell'incrocio, sempre a garanzia di sicurezza per i lavoratori in caso di manutenzione della canalizzazione metallica:
- almeno 10 giorni prima dell'inizio concreto dei lavori dovrà essere inviata formale comunicazione ad Acquedotto Pugliese – DIRID - RIMID - STO Lecce, per permettere ai tecnici di questa società di effettuare la sorveglianza sulle opere.

Cordiali saluti.

Ing. Nicola la Tegola

Visto:

Il Responsabile STD Lecce





