



**acquedotto
pugliese**

l'acqua, bene comune

*Direzione Industriale
Coordinamento Gestione Territoriale
Struttura Territoriale Operativa Lecce
Area Manutenzione Straordinaria
Il Responsabile*

Spett.le
Flynis PV 47 Srl
flynispv47srl@legalmail.it

e, p.c. Spett.le
AIP – Autorità Idrica Pugliese
protocollo@pec.autoritaidrica.puglia.it

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

Spett.le
Comune di Veglie
protocollo.comuneveglie@pec.rupar.puglia.it

Spett.le
Comune di Nardò
protocollo@pecnardo.it

h

Oggetto: D.Lgs. n. 152/2006, L.R. n. 26/2022. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, ai sensi dell'art. 27-bis, inerente al progetto "Impianto integrato agrivoltaico avente potenza pari a 16.093,44 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Veglie e Nardò". Proponente: FLYNIS PV 47 S.R.L. (P.IVA. 12459460965), con sede legale in Via Cappuccio, 12 – 20124 – Milano. Comunicazione ai sensi dell'art. 27-bis, co. 5, del D. Lgs. n. 152/2006. Pubblicazione contributi Enti e Richiesta integrazioni– **Riscontro interferenze con opere gestite da Acquedotto Pugliese S.p.a..**

In riscontro alla Vs nota PEC del 13/11/2025 di pari oggetto della presente, acquisita in pari data al prot. n. 79140/2025 e facendo seguito alla Ns comunicazione prot. n. 78050 del 10/11/2025, che ad ogni buon



Direzione Industriale
Coordinamento Gestione Territoriale
Struttura Territoriale Operativa Lecce
Area Manutenzione Straordinaria
Il Responsabile

fine si allega in copia, si comunica che ad oggi non è pervenuta alcuna documentazione integrativa richiesta con la suddetta comunicazione.

E' da far presente che le progettate opere dovranno uniformarsi sia ai dettami della Legge 8 Luglio 1904, n. 381 "relativa alla costruzione ed all'esercizio dell'Acquedotto Pugliese" che agli art. 7 e 8 pone distanze minime da rispettare dalle opere gestite, sia alle specifiche tecniche aziendali di cui alla "Disciplina Tecnica per la protezione delle condotte metalliche dagli effetti dell'interferenza elettromagnetica causata da linee elettriche in corrente alternata".

Pertanto, per tutto quanto sopra esposto, al fine di poter autorizzare l'esecuzione dell'elettrodotto in oggetto, occorre produrre una Relazione d'Interferenza, firmata da un tecnico abilitato, che fornisca una valutazione dei rischi legati alla vicinanza dell'elettrodotto alle condotte metalliche e che attesti la trascurabilità o l'assenza dell'interferenza elettromagnetica.

Si rammenta, infine, che ai sensi e per gli effetti dell'art. 9 della Legge n. 381 del 1904, nessuna opera potrà essere eseguita in assenza del necessario Nulla Osta da parte della scrivente Società.

Cordiali saluti.

Il Responsabile di Area
Ing. Nicola La Tegola

Visto: Il Responsabile STO Lecce
Ing. Claudio Della Bona