

Provincia di Lecce
Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica
U.O. Gestione Valutazioni Ambientali
PEC: ambiente@cert.provincia.le.it

Acquedotto Pugliese S.p.A.
Direzione Industriale – Reti ed Impianti
direzione.reti.impianti@pec.agp.it
MAT BA BAT
ut.bari@pec.agp.it

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 connesse 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. Avvio della fase di pubblicazione ex art. 27-bis. Comma 4, del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.

Rif. nota Provincia di Lecce prot. n. 36413 del 12.09.2025, acquisita al prot. AIP al n. 6008 del 12.09.2025.

Con riferimento alla documentazione progettuale presentata dalla società FLYNIS PV 47 S.R.L., consultabile dal link indicato nella nota in oggetto, che riguarda la realizzazione di un parco agro-fotovoltaico nel Comune di Veglie della potenza complessiva pari a 16,093 MW con n. 5 cabine di trasformazione sui terreni contraddistinti in catasto al Fg. 2 P.Ile 58, 59, 60, 61 e 62 e n. 3 cabine di consegna nel territorio di Nardò per il collegamento alla cabina primaria AT/MT Torre Lapillo del gestore di rete e-distribuzione, si rappresenta quanto segue.

Esaminati gli elaborati di progetto ed in particolare gli elaborati da cui poter desumere il tracciato del cavidotto di collegamento dell'impianto fotovoltaico alla sottostazione MT o alla cabina primaria si è accertato che lungo la SP n. 109, in corrispondenza dell'interferenza censita con il numero 8, in base alle informazioni estraibili dal SIT AQP, non viene intersecata un'unica condotta di modeste dimensioni bensì sono intersecate due condotte adduttrici del ramo Jonico rispettivamente DN 700 in c.a. e DN 1400 in acciaio di competenza del Servizio Idrico Integrato.

Le modalità di attraversamento dovranno rispettare le norme CEI di riferimento e le linee guida AQP, inoltre, la profondità di posa del cavidotto e la distanza dalle condotte adduttrici dovrà essere tale da non indurre correnti o effetti elettromagnetici che possono ridurre l'efficacia dei sistemi di protezione e provocare il danneggiamento della condotta in acciaio.

Ogni riproduzione su supporto cartaceo costituisce una copia del documento elettronico originale firmato digitalmente e conservato presso Credemtel Spa ai sensi della normativa vigente.

Per tutto quanto su rappresentato, questa Autorità Idrica ritiene che debbano essere presentate tavole grafiche di dettaglio relative alle modalità di attraversamento delle reti del S.I.I. acquisendo sulle stesse il parere vincolante e prescrittivo da parte di Acquedotto Pugliese SpA.

Il Responsabile del Servizio IV

Approvvigionamento e trasferimento risorsa idrica, reti
di adduzione, serbatoi, distribuzione idrica - reti di
fognature urbane – Qualità Tecnica

Ing. Cecilia PASSERI

Il Direttore Generale

Dott. Cosimo Francesco INGROSSO

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Ogni riproduzione su supporto cartaceo costituisce una copia del documento elettronico originale firmato digitalmente e conservato presso Credemtel Spa ai sensi della normativa vigente.