



**Consorzio
di Bonifica**
Centro Sud Puglia

Spett.le

PROVINCIA DI LECCE
Servizio Tutela Ambientale e
Transizione Ecologica
U.O. Gestione Valutazioni Ambientali
ambiente@cert.provincia.le.it

p.c. **HUMUS SRL**
humusrl@pec.it

OGGETTO: D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR), ai sensi dell'art.27bis del D.Lgs. n. 152/2006, relativo al progetto di un impianto per il trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (FORSU) e verde (frazione verde composta da sfalci di potature), tramite il processo di digestione anaerobica e post-compostaggio, per la produzione di biometano e compost, da realizzarsi nel comune di Cutrofiano (LE).

Proponente: HUMUS S.R.L.

Con riferimento a Vs. nota n. 9120 del 01.03.2024, ns. protocollo 6309 del 05.03.2024 con la quale si comunica l'avvio della fase di pubblicità di cui all'art. 27 bis, co. 4, del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., sulla base degli elaborati progettuali posti in visione al link fornito da codesta Provincia si rileva che, dagli atti in possesso di questo ufficio, non si rilevano interferenze delle opere a farsi con l'impianto irriguo denominato "Piscopio" gestito da questo Consorzio.

Tuttavia si rende necessario, prima del concreto inizio dei lavori, un approfondito esame del sottosuolo del terreno catastalmente individuato al Fgl. 63 ptc. 40 al fine di accertare l'esistenza di condotte non censite.

In caso di esito non negativo, occorre contattare questo ufficio per le conseguenti determinazioni.

Inoltre, riguardo la recinzione prevista in progetto, adiacente all'area vasca appartenente all'impianto irriguo suddetto, si raccomanda l'applicazione delle disposizioni normative sul caso di specie.

Tanto si comunica ai fini del proseguimento della procedura di cui all'oggetto.

IL VICE DIRETTORE AREA TECNICA
DISTRETTO NORD – SUD SALENTO
(Ing. M. Vincenzo NUZZO)



Corso Trieste n.11 ■ 70126 BARI
tel 080 54.19.111
pec protocollo@pec.bonificacspuglia.it
web www.bonificacspuglia.it
cod. fisc. 93544360725