



Consorzio
di Bonifica
Centro Sud Puglia

**PROVINCIA DI BRINDISI
DIREZIONE AREA 4 – AMBIENTE MOBILITA'**

Settore Ecologia

provincia@pec.provincia.brindisi.it

mat.taranto@pec.aqp.it

ACQUEDOTTO PUGLIESE S.P.A.

servizi.tecnici@pec.aqp.it

OGGETTO: Acquedotto Pugliese S.p.A. Istanza di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'Art. 19 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e della L.R. n. 26 del 7 novembre 2022 Progetto: "P1829_Progetto di fattibilità tecnico economica a base di gara per il potenziamento dell'impianto di depurazione di acque reflue urbane a servizio dell'agglomerato di San Donaci – (BR)." **Comunicazione avvio procedimento.**

In riferimento a Vs. nota prot. n. 14265 del 03.05.2024, ns. prot. n. 13521 del 03.05.2024 con cui viene comunicato l'avvio del procedimento di verifica di assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 19 del Dlgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e della L.R. n. 26 del 7 novembre 2022, sulla base degli elaborati progettuali posti in visione al link indicato da codesto Ente, si rappresenta che, per quanto di competenza, nulla osta alla realizzazione del potenziamento dell'impianto di depurazione delle acque reflue urbane a servizio dell'agglomerato di San Donaci.

Si precisa però che l'AQP, in relazione alla Delibera Commissariale n. 217/21 del 29 giugno con la quale ha ottenuto da questo Ente, su sua richiesta, ai sensi del R.R. n. 17/2013, autorizzazione allo scarico nel canale "Cona"- "Palude Balsamo" di acque reflue depurate, secondo le condizioni e prescrizioni previste nel disciplinare di autorizzazione allegata alla suddetta delibera, di cui fa parte integrante e sostanziale, è tenuta a comunicare l'eventuale aumento di portata nonché eventuali modifiche da realizzarsi in prossimità dello scarico.

Si rileva, altresì, che il predetto disciplinare di autorizzazione prevede la scadenza al 31.12.2023, fatta salva la possibilità di rinnovo su semplice richiesta di AQP

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

