



REGIONE
PUGLIA

DIPARTIMENTO AGRICOLTURA,
SVILUPPO RURALE E AMBIENTALE

SEZIONE RISORSE IDRICHE

Trasmissione a mezzo posta elettronica
ai sensi dell'art.47 del D. Lgs n. 82/2005

Autorità Idrica Pugliese (AIP)
protocollo@autoritaidrica.puglia.it

e p.c.

AQP S.p.A.
acquedotto.pugliese@pec.aqp.it
servizi.tecnici@pec.aqp.it

Oggetto: Progetto definitivo per il potenziamento dell'impianto di depurazione e relativo recapito finale a servizio dell'Agglomerato di Castellana Grotte – P1382 – CONFERENZA DI SERVIZI

Con riferimento al procedimento indicato in oggetto, la scrivente Sezione, richiamando il parere prot. 13872 del 29/12/2020, reso nell'ambito della verifica di assoggettabilità a VIA di competenza regionale, conferma che la progettazione esaminata è stata redatta nel rispetto dei criteri dimensionali previsti dal RR n. 13/2017 e delle previsioni di potenziamento e di carico organico generato previste dal PTA per l'agglomerato di Castellana Grotte.

Al fine di completare la valutazione del progetto di cui trattasi, rispetto alla vincolistica prevista dal PTA attualmente vigente, approvato con D.C.R. n. 230/2009 ed il cui aggiornamento 2015-2021 è stato approvato con D.C.R. n. 154 del 23/05/2023, si rappresenta che tale progettazione riguarda il potenziamento di un impianto di depurazione e del relativo recapito finale già esistenti, ubicati entrambi all'esterno della ZPSI di tipo A.

Con riguardo all'assenza di interferenze dirette delle opere di progetto con la falda sotterranea, si condividono, anche ai sensi dell'art. 56 delle NTA del succitato PTA, le informazioni riportate da AQP nella documentazione progettuale e le valutazioni formulate dall'ADB Puglia nel parere prot. 4553 del 13/02/2024.

Infatti, la falda sotterranea si attesta ad una profondità maggiore di 250 m dal piano di campagna.

Inoltre, l'AQP, anche su prescrizioni impartite sia da Arpa Puglia, che da questa Sezione nel proprio parere pocanzi richiamato e da AdB Puglia, ha previsto, nel Piano di Monitoraggio Ambientale, l'attivazione di uno specifico monitoraggio della qualità delle acque sotterranee con l'individuazione di appositi piezometri a monte/valle del sistema di scarico.

Cordialità.

I funzionari

Dott. Emiliano Pierelli

Ing. Paola Massaro

Il Dirigente della Sezione
Ing. Andrea Zotti

