

ACQUEDOTTO PUGLIESE

Avviso di deposito procedura di verifica di assoggettabilità e valutazione incidenza ambientale.

**AVVISO DI DEPOSITO
PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ E VALUTAZIONE INCIDENZA AMBIENTALE
PRESSO LA REGIONE PUGLIA
(ai sensi dell'art. 16 della L.R. 12 aprile 2001 n. 11 e s.m.i.)**

**ADEGUAMENTO AL D.M. 185/2003 DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE A SERVIZIO
DELL'AGGLOMERATO DI SANTA CESAREA TERME (LE)**

Il proponente, Acquedotto Pugliese SpA, con sede legale in Bari, alla via Salvatore Cognetti n. 36, in qualità di soggetto gestore del Servizio Idrico Integrato,

PREMESSO CHE:

- La Società Acquedotto Pugliese ha redatto il progetto definitivo relativo all'intervento di "Adeguamento al D.M.185/2003 dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Santa Cesarea Terme (LE)", compreso tra gli interventi ammessi, con Delibera di Giunta Regionale n. 49 del 31/01/2017, a finanziamento a valere per il 75% sulle risorse di cui al POR PUGLIA 2014-2020 Misura 6.3.1 e per il 25% sui proventi tariffari del SII (Servizio Idrico Integrato);
- Per tale progetto di Adeguamento è stata presentata domanda di verifica di assoggettabilità a VIA e Valutazione di Incidenza Ambientale, presso la Regione Puglia - Sezione Autorizzazioni Ambientali- Servizio VIA, VINCA, ai sensi della Legge Regionale 12 aprile 2001, n. 11 e ss.mm.ii. e DGR n. 1362 del 24/07/2018 e dell'allegato "Atto di indirizzo e coordinamento per l'espletamento della procedura di valutazione di incidenza ai sensi dell'art. 6 paragrafi 3 e 4 della Direttiva n. 92/43/CEE e dell'art. 5 del D.P.R. n. 357/1997 così come modificato ed integrato dall'art. 6 del DPR n. 120/2003";
- L'intervento ha l'obiettivo di aumentare la qualità del refluo depurato in uscita dall'attuale impianto di depurazione in esercizio, di potenzialità pari a 8.870 AE, al fine di consentire il riutilizzo delle acque reflue con le finalità indicate dal D.M. 185/2003 e dal Regolamento Regionale n. 8/2012.
- Le opere in progetto saranno realizzate ed installate completamente all'interno dell'area di sedime dell'impianto esistente, localizzato nel Comune di Santa Cesarea Terme (LE), aumentando la qualità del refluo depurato entro i limiti previsti dal D.M. 185/2003.
- La tipologia di intervento è sottoposta a verifica di assoggettabilità ambientale poiché ricompresa tra quelli di cui al comma 8, lettera t) dell'Allegato IV alla Parte Seconda del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., (modifiche ed estensioni di progetti di cui (omissis) all'allegato IV (co. 7 lett. v-impianti di depurazione delle acque con potenzialità superiori a 10.000 A. E.) già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione che possono avere ripercussioni negative sull'ambiente) nonché nella categoria della lettera B.2.az) modifica delle opere e degli interventi elencati nell'Elenco 8.2 ovvero degli interventi di cui alla lettera B.2.am) impianti di depurazione delle acque con potenzialità superiore a 10.000 abitanti equivalenti dell'elenco 8.2 dell'allegato B della L.R. 12 aprile 2001, n. 11 e s.m.i.
- Le soglie dimensionali (10.000 AE) sono ridotte del 50% qualora i progetti di interventi o di opere ricadono all'interno di aree naturali protette;
- L'impianto di depurazione di Santa Cesare Terme (LE), ricade al margine della zona SIC "Costa Otranto-Santa Maria di Leuca" IT9150002, del Parco Naturale Regionale "Costa Otranto-S. Maria di Leuca e Bosco di Tricase" e all'interno della Important Bird Area IBA147 "Costa tra Capo d'Otranto e Capo Santa Maria di Leuca"

RENDE NOTO

che copia del progetto e degli elaborati ambientali sono depositati e visionabili presso le seguenti Amministrazioni:

1. Regione Puglia Sezione Autorizzazioni Ambientali - Servizio VIA, VINCA, Via Gentile - Bari- sito web amministrazione;
2. Comune di Santa Cesarea Terme (LE)- via Roma 159 -73020;
3. Acquedotto Pugliese S.p.A., Viale E. Orlando, s.c.- BARI (BA). Giorni ed orari di consultazione: dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle 12.

per la pubblica consultazione e la presentazione di eventuali osservazioni da inviare entro il termine di quarantacinque giorni dalla pubblicazione del presente avviso.

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Massimiliano Baldini