
Avvisi

REGIONE PUGLIA SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

Avviso di deposito Studio Impatto Ambientale

Deposito, ai sensi della L.R. 12 aprile 2001 n° 11 ("Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale") modificata dalla L.R. 12 febbraio 2014 n. 4, del progetto di variante della Strada Regione n.8 - 1° lotto Lecce Melendugno, dello Studio di Impatto Ambientale (S.I.A.), della Sintesi non tecnica e della Relazione paesaggistica, nell'ambito della procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale (V.I.A.) e dell'autorizzazione paesaggistica.

La Regione Puglia, Servizio Lavori Pubblici, con sede in Viale delle Magnolie, 6/8 - 70026 Z.I. Modugno (BA), in qualità di proponente, informa di aver depositato presso il Servizio Ecologia, Ufficio VIA/VAS, in qualità di autorità competente, presso i Comuni di Lecce, Lizzanello, Vernole e Melendugno e presso la Provincia di Lecce, il progetto esecutivo di variante, lo Studio di Impatto Ambientale unitamente alla Sintesi non Tecnica nonché la relazione paesaggistica, relativi alla realizzazione di progetto di variante della Strada Regionale n. 8, 1° lotto da Lecce a Melendugno.

Le copie dello Studio di Impatto Ambientale e del progetto sono a disposizione presso i suddetti enti per la pubblica consultazione ai fini di eventuali istanze, osservazioni e pareri che possono essere inoltrati, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul Bollettino ufficiale della Regione, all'autorità competente: Regione Puglia Servizio Ecologia, Ufficio VIA/VAS, Via delle Magnolie n° 6/8 Z.I. 70026 Modugno (BA).

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Roberto Polieri

ACQUEDOTTO PUGLIESE

Procedura di verifica di assoggettabilità a Valutazione Impatto Ambientale.

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:

- ha redatto il Progetto Definitivo per i lavori di "Potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Manfredonia" ricompreso nell'elenco degli interventi finanziati dalla delibera CIPE 3 agosto 2012 n. 87;
- il progetto consiste essenzialmente nel potenziamento impiantistico e funzionale dell'impianto esistente, al fine di consentire il trattamento di un carico organico di 89.724 A.E. (a fronte dell'attuale potenzialità dell'impianto di 77.000 A.E.) nel rispetto dei limiti indicati dalla tab. I dell'allegato V del D.Lgs. 152/06 (recapito finale il torrente Candelaro, corpo idrico superficiale CIS) come previsto dal combinato disposto dal Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia approvato con deliberazione della G.R. n.290 del 20/10/2009;
- l'opera in progetto è localizzata nel Comune di Manfredonia, nell'area occupata dall'esistente impianto depurativo già in esercizio;
- la tipologia di intervento è sottoposta a verifica di assoggettabilità ambientale poiché ricompresa tra i progetti 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 B.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 B.2 dell'allegato B della L.R. 12 aprile 2001, n. 11 e s.m.i.

VISTO

- l'art. 23 della L.R. 3 luglio 2012 n. 18 che attribuisce alla Regione i procedimenti di Valutazione di impatto ambientale, Valutazione di incidenza e autorizzazione integrata ambientale inerenti progetti finanziati con fondi strutturali;
- l'Atto Dirigenziale n. 41 del 19/06/2013 della Regione Puglia - Area politiche per la riqualificazione, la tutela e la sicurezza ambientale e per l'attuazione delle opere pubbliche - Servizio Tutela