



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 198 del 22/12/2011

ACQUEDOTTO PUGLIESE

Avviso di deposito V.I.A. Lama Badessa.

L'Acquedotto Pugliese SpA, con sede legale in Bari, alla via Salvatore Cognetti n. 36, in qualità di soggetto gestore del Servizio Idrico Integrato, ha redatto il "Progetto definitivo per il potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Lecce (LE)". Il progetto prevede il potenziamento dell'impianto depurativo a servizio dell'agglomerato di Lecce secondo le indicazioni del Piano di Tutela della regione Puglia, nonché il conseguente adeguamento impiantistico e meccanico finalizzato a garantire maggiore affidabilità di funzionamento, maggiore flessibilità operativa, minimizzazione dell'impatto ambientale e rispetto delle norme in materia di impianti elettrici e sicurezza. In adempimento alla Determinazione dirigenziale della Provincia di Lecce n. 154 del 29/07/2011 è stata predisposta la Valutazione di Impatto Ambientale; a tal fine l'Acquedotto Pugliese SpA ha provveduto al deposito di una copia del progetto di cui sopra e della Valutazione di Impatto Ambientale, presso le seguenti amministrazioni, ove rimarranno in visione al pubblico per sessanta giorni a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso:

- 1) Provincia di Lecce — Settore Territorio, Ambiente e Programmazione Strategica — Ufficio VIA e AIA - Via Botti n. 1 — 73100 Lecce (LE);
- 2) Comune di Lecce, Ufficio Ambiente via Lombardia, 7, LECCE (LE) (per consultazione il martedì pomeriggio ore 15:30 — 17:30, venerdì ore 9:30-12:30);
- 3) Acquedotto Pugliese — Viale E. Orlando, s.c. — BARI (BA), (per consultazione il martedì e giovedì ore 9.00 — 12.00).

Entro il suddetto termine di sessanta giorni dalla pubblicazione del presente Avviso chiunque abbia interesse potrà far pervenire le proprie osservazioni alla seguente autorità competente: Provincia di Lecce — Settore Territorio, Ambiente Programmazione Strategica — Ufficio VIA e AIA- Via Umberto I n. 13 — 73100 Lecce (LE).

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Raffaele Andriani
