



## Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 13 del 30/01/2014

### ACQUEDOTTO PUGLIESE

Procedura di verifica di assoggettabilità a V.I.A. Impianto di Lucera.

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 relativo all'intervento di "Potenziamento dell'impianto di depurazione di Lucera 1 a servizio dell'agglomerato di Lucera- ricompreso nell'elenco degli interventi finanziati dalla delibera CIPE 3 agosto 2011 n. 62;
- il progetto consiste essenzialmente nel potenziamento impiantistico e funzionale dell'impianto esistente, al fine di consentire il trattamento di un carico organico di 27.013 A.E. (a fronte dell'attuale potenzialità dell'impianto di 8.750 A.E.) nel rispetto dei limiti indicati dalla Tab. 1 dell'allegato V del D.Lgs. 152/06 (recapito finale il Torrente Salsola, corpo idrico superficiale non significativo CIS-NS) 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 Lucera, nell'area occupata dall'esistente impianto depurativo di Lucera I (zona Macello) 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 infuse 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 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 delle Acque. che acquisisce l'intervento alla Linea 2.1 -Interventi per la tutela, l'uso sostenibile e risparmio delle risorse idriche" del PO FESR Puglia 2007/2013 - Azione 2.1.1

## RENDE NOTO

- di aver presentato presso la Regione Puglia domanda di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 152/06 nonché dell'art. 16 della L.R. 12 aprile 2001 n. 11 e s.m.i.;

- che copia del progetto definitivo e degli elaborati ambientali sono depositati e visionabili presso le seguenti amministrazioni:

1. Regione Puglia - Politiche per la riqualificazione, la tutela e la sicurezza ambientale e per l'attuazione delle opere pubbliche - Servizio Ecologia - Ufficio: Programmazione, politiche energetiche. VIA e VAS - Via delle Magnolie 6/8 - Zona Industriale - 70026 Modugno (Ba). Giorni ed orari di consultazione: il mercoledì e il venerdì dalle ore 10 alle 12.30.

2. Comune di Lucera - Settore Lavori Pubblici - Servizio Ambiente - Via Don Minzoni, 99 - Lucera (FG). Giorni ed orari di consultazione: dal lunedì al venerdì dalle ore 8.30 alle ore 12.30.

3. Acquedotto Pugliese S.p.A. Viale E. Orlando, s.c. - BARI. Giorni ed orari di consultazione: il lunedì, mercoledì e venerdì dalle ore 9 alle 12.

per la pubblica consultazione e la presentazione di eventuali osservazioni da inviare all'indirizzo sopra riportato della Regione Puglia entro il termine di quarantacinque giorni dalla pubblicazione del presente avviso.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Vincenzo Santoro

---