

AVVISO AL PUBBLICO PER VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.

Il Sottoscritto PAOLO PIZZARI in qualità di **Proponente**, Legale Rappresentante della Società UMBRA ACQUE S.p.A. , Codice Fiscale / Partita IVA 02634920546 con sede legale nel Comune di PERUGIA, Provincia di PERUGIA, Via G. BENUCCI num. 162 CAP 06135,

con il presente AVVISO AL PUBBLICO (redatto ai sensi dell'art. 20, comma 2 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.) **comunica di aver trasmesso, in data 27marzo 2015**, all'autorità competente: Regione Umbria - Servizio Valutazioni Ambientali, sviluppo e sostenibilità ambientale, **l'Istanza e la documentazione** richiesta per l'avvio del procedimento di **VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.** relativamente al progetto: **"ADEGUAMENTO NORMATIVO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SAN MARTINO IN CAMPO NEL COMUNE DI PERUGIA"**, progetto al momento ricompreso nell'Allegato IV al D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., appartenente alla "categoria progettuale" n. 8, lett. t, "tipologia progettuale" "Modifiche o estensioni di progetti di cui all'Allegato III o all'Allegato IV già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente (modifica o estensione non inclusa nell'Allegato III)", ove le modifiche intervengono su impianti di cui alla categoria progettuale n. 7, lettera v), dell'Allegato IV alla Parte II del D.Lgs.152/06 e s.m.i.: "impianti di depurazione delle acque" seppure con potenzialità non superiore a 10.000 abitanti equivalenti.

Il progetto è localizzato nella Provincia di PERUGIA, Comune di PERUGIA, frazione SAN MARTINO IN CAMPO, e riguarda l'impianto di depurazione di San Martino in Campo, attualmente dimensionato per 3.500 A.E. con recapito dei reflui trattati su un fosso in prossimità della sua immissione nel fiume Tevere. L'intervento in progetto prevede, oltre all'inserimento di una serie di trattamenti aggiuntivi per l'adeguamento normativo degli scarichi agli standards richiesti dalla vigente normativa, anche il potenziamento dell'impianto sino ad una capacità di circa 8.000 A.E., potenziamento che si otterrà affiancando alla attuale linea biologica esistente, opportunamente riconfigurata, una nuova linea da 5000 A.E. di nuova costruzione.

Gli interventi previsti saranno tutti ubicati all'interno dell'area recintata di pertinenza del depuratore esistente dove esistono gli spazi necessari. Il processo di depurazione sarà costituito da tre diverse sezioni:

- 1) trattamenti primari, comprendenti la grigliatura grossolana e fine, dissabbiatura e diseolatura, ripartizione delle portate;
- 2) trattamenti secondari, comprendenti denitrificazione, ossidazione – nitrificazione con aerazione, defosfatazione e sedimentazione secondaria;
- 3) trattamenti terziari, comprendenti la filtrazione, la disinfezione con UV / clorazione.

E' inoltre prevista una linea fanghi costituita da stabilizzatore aerobico, ispessitore, disidratazione meccanica e letti di essiccamento.

Il Progetto Preliminare, lo Studio Preliminare Ambientale nonché l'Attestazione della veridicità dei contenuti della documentazione, sono stati **depositati** in data 26 marzo 2015 presso il Comune di PERUGIA, Ufficio Archivio Tel. 075 5772388 ai fini della consultazione del pubblico.

Il presente Avviso, l'intero Progetto preliminare (fatti salvi eventuali dati coperti da segreto industriale) e lo Studio preliminare ambientale, verranno pubblicati nel sito web dell'autorità competente: <http://www.regione.umbria.it>

Entro 45 (quarantacinque) **giorni dalla pubblicazione del presente Avviso nel sito web dell'autorità competente**, chiunque abbia interesse può far pervenire le proprie osservazioni preferibilmente a mezzo posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: regione.giunta@postacert.umbria.it ovvero a mezzo raccomandata A.R. indirizzata alla Giunta regionale – Direzione regionale Risorsa Umbria. Federalismo, risorse finanziarie e strumentali - Servizio Valutazioni Ambientali, sviluppo e sostenibilità ambientale.

PERUGIA 27 MAR. 2015

Firma del Proponente

UMBRA ACQUE S.p.A.
L'AMMINISTRATORE DELEGATO
Ing. Paolo Pizzari

