

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

Il Sottoscritto Ing. Paolo PIZZARRI in qualità **Proponente**, Legale rappresentante della Società Umbra Acque Spa, Codice Fiscale/Partita IVA 02634920546, con sede legale nel Comune di Perugia, Provincia di Perugia, Via Benucci n. 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 06 maggio 2016**, 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**: "INTERVENTI PER MIGLIORAMENTO CICLO DEPURATIVO ACQUE – IMPIANTO DI PONTE SAN GIOVANNI" appartenente alla "categoria progettuale" punto 8, lettera t) e tipologia progettuale: "Modifiche o estensioni di progetti di cui all'Allegato III o IV già autorizzati, realizzati, o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente (modifica od estensione non inclusa nell'allegato III)" riportata nell'Allegato IV alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., in cui la modifica od estensione interessa la "categoria progettuale" punto 7, lett. v) e tipologia progettuale: "impianti di depurazione delle acque con potenzialità superiore a 10.000 abitanti equivalenti" dello stesso Allegato IV.

**Il progetto è localizzato** nella Provincia di PERUGIA Comune di PERUGIA località PONTE SAN GIOVANNI.

**Il progetto prevede la realizzazione** di interventi finalizzati al miglioramento del processo depurativo dell'impianto.

L'impianto di depurazione avente una potenzialità depurativa di 30.000 AE si inserisce nell'ambito degli interventi previsti dal Piano di Tutela delle Acque della Regione Umbria, contenente una serie di provvedimenti volti a garantire il raggiungimento o il mantenimento di determinati standard di qualità. In particolare per l'attuale filiera di depurazione sono previste modifiche atte a ottimizzare il processo e migliorare il monitoraggio dell'impianto introducendo sistemi di abbattimento combinato dei solidi sospesi e della carica batterica fecale; quindi per l'abbattimento dei coliformi si prevede la disinfezione dell'effluente mediante radiazioni UV con un pretrattamento che prevede la rimozione dei solidi sospesi mediante filtrazione meccanica, contribuendo anche al miglioramento della qualità ambientale dei corsi d'acqua ricettori.

Nel dettaglio gli interventi in progetto consistono in:

- inserimento di misuratore di portata per il monitoraggio del totale dei volumi inviati al by-pass del processo biologico;
- Revamping impianto:
  - Inserimento di una fase di filtrazione meccanica dell'effluente della sedimentazione secondaria prima dell'ingresso alla nuova fase di disinfezione;
  - Inserimento di una fase di disinfezione con UV;
- sostituzione della paratoia murale per gestione portate in ingresso alla fase biologica.

Il Progetto Definitivo, lo Studio Preliminare Ambientale nonché l'Attestazione della veridicità dei contenuti della documentazione, sono stati depositati in data 04 maggio 2016 presso il Comune di Perugia, Servizio archivio, palazzo Grossi p.zza Morlacchi Tel. 075-5772388, ai fini della consultazione del pubblico.

Il presente Avviso, l'intero Progetto definitivo (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](mailto:regione.giunta@postacert.umbria.it) ovvero a mezzo raccomandata A.R. indirizzata alla

PERUGIA

6 MAG. 2016

Firma del Proponente

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

