

Spett.le

REGIONE UMBRIA

PEC: regione.giunta@postacert.umbria.itPEC: direzioneambiente.region@postacert.umbria.it

Prot. 1901 del 30/08/2016

Oggetto: Presa d'atto della Dichiarazione di Assimilazione ad acque reflue domestiche in pubblica fognatura (AUA)

Ditta: CALCESTRUZZI CIPICCIA SPA

Sede Legale: NARNI – STRADA MARATTA, 70

Sede richiesta: SANT'ANATOLIA DI NARCO - VIA SAN MARTINO

- Vista la richiesta inoltrata dalla Regione dell'Umbria in data 29/06/2016 prot. 137838 relativo al rinnovo della Autorizzazione Unica Ambientale relativa all'insediamento produttivo adibito a IMPIANTO DI BETONAGGIO ubicato nel Comune di SANT'ANATOLIA DI NARCO in via VIA SAN MARTINO;
- visto che la stessa domanda è stata acquisita al protocollo dell'ATI 3 Umbria in data 29/06/2016 con il numero 1461;
- considerato che la Ditta in oggetto ha presentato tutta la documentazione prevista dalla normativa vigente in riferimento alla Assimilazione delle acque reflue alle acque reflue domestiche;
- pur non essendo dovuto alcun tipo di parere tenuto conto che l'assimilazione ad acque reflue domestiche è fissata dalla normativa (DGR 424/2012 e ss.mm.ii.)
- vista la nota del Gestore del S.I.I. Valle Umbra Servizi SpA prot. 12747 del 23/08/2016;
- considerato l'unità locale in oggetto **È COLLEGATA ALLA PUBBLICA FOGNATURA**;
- considerato che la suddetta pubblica fognatura **È IN GRADO DI RICEVERE IL REFLUO** prodotto dalla ditta;
- considerato che la pubblica fognatura dove è collegata l'unità locale **RECAPITA** presso l'impianto di depurazione di SANT'ANATOLIA DI NARCO;
- considerato che il suddetto impianto di depurazione attualmente **DISPONE DI CAPACITÀ DEPURATIVA E POTENZIALITÀ UTILI PER RICEVERE E TRATTARE I REFLUI** della ditta in oggetto;

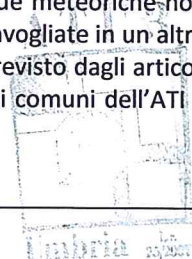
L'ATI 3 Umbria esprime la propria

PRESA D'ATTO

della Dichiarazione di Assimilazione ad acque reflue domestiche in pubblica fognatura

Si ricordano inoltre i seguenti obblighi/prescrizioni di carattere generale:

- venga installato un pozzetto di consegna posizionato al limite della proprietà e liberamente accessibile a VUS SPA, come indicato nell'art. 12 del vigente Regolamento "DISCIPLINA E TARIFFA DEGLI SCARICHI INDUSTRIALI IN PUBBLICA FOGNATURA" salvo comprovate problematiche tecniche la cui risoluzione dovrà essere concordata con la stessa VUS SPA gestore del servizio;
- le acque bianche non contaminate provenienti dai tetti e dalle coperture nonché le acque meteoriche non rientranti nelle fattispecie dell'art. 17 della DGR 424/2012 devono essere canalizzate e convogliate in un altro ricettore rispetto alla fognatura pubblica gestita dal Gestore del S.I.I. ai sensi di quanto previsto dagli articoli 72 e 73 del Regolamento per la fornitura di acqua e gli scarichi in pubblica fognatura nei comuni dell'ATI 3 Umbria;



- lo scarico delle acque reflue dovrà avvenire in un pozzetto dedicato e segnalato opportunamente;
- dovrà essere rispettato quanto previsto dal Regolamento per la fornitura di acqua e gli scarichi in pubblica fognatura nei Comuni dell'ATI 3 Umbria e dalla Disciplina e tariffa scarichi industriali in pubblica fognatura con particolare attenzione al divieto di immissione in fognatura pubblica di scarichi potenzialmente pericolosi o dannosi per il personale addetto alla manutenzione fognaria e del depuratore e per i manufatti;
- dovrà essere richiesta una nuova autorizzazione in caso di variazione delle caratteristiche quantitative e/o qualitative dello scarico;
- dovrà essere data facoltà all'ATI 3 Umbria e al Gestore del S.I.I. di modificare in parte o in toto, finanche alla revoca, l'autorizzazione allo scarico qualora intervenissero particolari problematiche di carattere ambientale, gestionale o tariffario;
- dovrà essere data facoltà all'ATI 3 Umbria e al Gestore del S.I.I. di effettuare sopralluoghi, ed eventuali campionamenti, presso l'insediamento in oggetto per verificare che lo stato dei luoghi corrisponda a quanto presentato in documentazione e sia realizzato in conformità con quanto stabilito dai Regolamenti vigenti nell'Ambito.

Ing. Riccardo Landi

