



Umbra Acque S.p.A.



SETTORE CONTROLLO PROCESSI AMBIENTALI

UMBRA ACQUE
Tipo atti: In Partenza
Prot. n. 0001902/17 del 10/02/2017
UOP: PROTOCOLLO UA

Spett./le

ATI n°2**Ambito Territoriale Integrato n° 2**

Str. S. Lucia, 1 ter

06125 PerugiaPec info@pec.ati2umbria.it

Oggetto: Istanza Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del DPR 13 marzo 2013, n. 59 – Autorizzazione agli Scarichi di acque reflue ai sensi dell'art. 3 c. 1 lett. A) del DPR 59/2013 e art. 124 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i..

Ditta:	PENTA MECCANICA DI ANGELO SECURI & C. SAS
Sede Legale:	Via Kant, Città di Castello (PG)
Unità locale:	Via Kant, Città di Castello (PG)

Premesso che il **disciplinare tecnico di gestione del servizio di fognatura**, stabilisce:

- **art. 8 – Condizionamento delle acque reflue in pubblica fognatura**
"Le acque reflue provenienti da tutti gli insediamenti, prima di essere immesse in pubblica fognatura, devono essere trattate in fossa imhoff o fossa biologica, debitamente dimensionata, ai fini di rendere compatibile il refluo a percorrere idraulicamente e con minore impatto ambientale le fognature esistenti miste o nere. Infatti il refluo deve essere accettabile per eventuali scarichi dati da scolmatori e/o depuratori posti a valle della rete"
- **art. 15 – Prescrizioni per lo scarico in pubblica fognatura**
"..... Ai sensi dell'art. 33 del D.lg. 152/99 e s.m.i. in riferimento alle caratteristiche qualitative e quantitative, le acque reflue industriali provenienti da cicli di lavorazione, previa valutazione del Soggetto Gestore, possono essere immesse in pubblica fognatura, ma devono essere sottoposte almeno ai trattamenti sopra descritti ed eventualmente a pretrattamenti idonei a limitare il carico inquinante."

Premesso che la **D.G.R. 2 luglio 2013, n. 717, Direttiva Tecnica Regionale**: "Disciplina degli scarichi delle acque reflue" approvata con deliberazione di Giunta regionale 24 aprile 2012, n. 424 – Modifica articolo 9 e semplificazione adempimenti, stabilisce che:

- **art. 9 – Criteri per l'assimilabilità delle acque reflue industriali a quelle domestiche**
"1. Gli scarichi delle acque reflue di attività di produzione di beni e prestazione di servizi, provenienti esclusivamente dal metabolismo umano e da servizi igienici, cucine e mense, sono assimilati agli scarichi di acque reflue domestiche e, qualora in pubblica fognatura, ai sensi del precedente articolo 3 comma 3, non necessitano di dichiarazione di assimilazione e di autorizzazione allo scarico."
"12. L'assimilazione alle acque reflue domestiche non è comunque consentita nel caso di scarichi provenienti da stabilimenti nei quali si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o



Umbra Acque S.p.A.

**SETTORE CONTROLLO PROCESSI AMBIENTALI**

l'utilizzazione Delle sostanze pericolose di cui all'art. 15 e nei scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità."

"13. Qualora vengano a mancare le condizioni di fatto e di luogo che hanno consentito l'assimilazione lo scarico diventa a tutti gli effetti uno scarico industriale."

Vista la documentazione presentata dalla ditta in oggetto relativa allo scarico delle acque reflue provenienti dall'insediamento produttivo adibito a **TRAPANATURA, SALDATURA, ASSEMBLAGGIO DI PEZZI METALLICI PER L'AGRICOLTURA E NON, LAVORI DI MECCANICA GENERALE**, ubicato in *Via Kant, Città di Castello (PG)*.

Considerato che la ditta **DICHIARA** che *"le acque reflue provenienti dall'insediamento produttivo Penta Meccanica di Securi Angelo & C. sas - via Kant snc Fraz. Cerbara Stradario 80411 Città di Castello 06012 (PG) sono derivanti esclusivamente dai servizi igienici e quindi assimilabili ad acque reflue domestiche (in base alla DGR 9 luglio 2007 n. 1171, aggiornata con DGR 24 aprile 2012 n. 424)"*

UMBRA ACQUE S.p.A., in qualità di Gestore del Servizio Idrico Integrato **PRENDE ATTO** di tale dichiarazione.

Prescrizioni**a ACQUE REFLUE ASSIMILATE ALLE DOMESTICHE**

- a1** le acque reflue provenienti dai locali adibiti a bagni, prima dell'immissione nella pubblica fognatura vengano trattate attraverso fossa IMHOFF di adeguata capienza, nel rispetto delle norme vigenti in materia di scarichi fognari;

COMPARTO AUTORIZZAZIONI
ALLO SCARICO
Il Responsabile
(geom. Andrea POSSIERI)

SETTORE CONTROLLO IMPIANTI
E PROCESSI AMBIENTALI
Il Responsabile
(P.I. Walter ROGARI)

UNITA' OPERATIVA ACQUE REFLUE
Il Responsabile
(dott. Massimo CHIARALUCE)

Pozzetto di campionamento – Schema per la realizzazione

LEGENDA

- | | |
|---|-----------------------|
| 1 | Tubazione in ingresso |
| 2 | Tubazione in uscita |
| 3 | Chiusino in ghisa |

