



Spett.le **Regione Umbria**
Servizio Autorizzazioni Ambientali
AUA pv Perugia
Via Mario Angeloni n. 61
06124 Perugia (PG)
c.a. *Geom. Claudio Riccardo Rosati*
Trasmessa a mezzo PEC
direzioneamambiente.regione@postacert.umbria.it

Oggetto: Istanza A.U.A. ai sensi del D.P.R. n. 59/2013 – **Trasmissione parere di competenza.**
Ditta: Icat S.r.l.
Unità Locale: **Via dell'Arbetraccio n. 6 in Fossato di Vico (PG)**
Sede Legale: **Via dell'Arbetraccio n. 6 in Fossato di Vico (PG)**

Con la presente si esprime parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione allo scarico, con le prescrizioni riportate nella nota allegata, prot. n. 10437 del 18/07/2017, con la quale si è espresso il gestore del Servizio Idrico Integrato (Umbra Acque S.p.A.).

p. Il Direttore
Dott. Giuseppe Rossi
Sub Ambito n. 2
Sede Territoriale di Perugia
Documento Elettronico Firmato Digitalmente

Sede legale

Via Mazzini n. 6 - PERUGIA
Pec: auri@postacert.umbria.it
C.F. e P.IVA 03544350543
Segreteria Presidente e Consiglio Direttivo
Tel. 0742 342089 int.4

Sedi territoriali

Strada Santa Lucia n. 1/ter – PERUGIA - Tel. 075 5990833
Viale Bramante n. 43 – TERNI - Tel. 0744 611017
Piazza XX Settembre n. 15 – FOLIGNO - Tel. 0742 342089
Piazza Gabriotti n. 1 – CITTA' DI CASTELLO - Tel. 075 8529387



Umbra Acque S.p.A.



SETTORE CONTROLLO IMPIANTI E PROCESSI AMBIENTALI

UMBRA ACQUE

Tipo atti: In Partenza

Prot. n. 0010437/17 del 18/07/2017

UOP: PROTOCOLLO UA

Spett./le

AURI**Autorità Umbria Rifiuti e Idrico**

Str. S. Lucia, 1 ter

06125 PerugiaPec auri@postacert.umbria.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:	ICAT SRL
Sede Legale:	Via dell'Arbetraccio 6, Fossato di Vico (PG)
Unità locale:	Via dell'Arbetraccio 6, Fossato di Vico (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 refluio a percorrere idraulicamente e con minore impatto ambientale le fognature esistenti miste o nere. Infatti il refluio 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."
"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 richiesta presentata al SUAP del Comune di **FOSSATO DI VICO** relativa al rilascio di **nuova**



Umbra Acque S.p.A.

**SETTORE CONTROLLO IMPIANTI E PROCESSI AMBIENTALI**

autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura delle acque reflue provenienti dall'insediamento produttivo adibito a **PRODUZIONE DI ADESIVI SOLIDI E LIQUIDI IN EMULSIONE ACQUOSA**, ubicato in *Via dell'Arbetraccio 6, Fossato di Vico (PG)*.

considerato che la ditta in oggetto ha presentato tutta la documentazione necessaria per poter esprimere il parere di competenza;

UMBRA ACQUE S.p.A., in qualità di Gestore del Servizio Idrico integrato **esprime**

PARERE FAVOREVOLE

al rilascio dell'Autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura (AUA) delle acque reflue provenienti dall'insediamento produttivo adibito a **PRODUZIONE DI ADESIVI SOLIDI E LIQUIDI IN EMULSIONE ACQUOSA**, ubicato in *Via dell'Arbetraccio 6, Fossato di Vico (PG)*.

Prescrizioni**a VASCA DECANTAZIONE**

- a1 lo scarico delle acque reflue provenienti dalla vasca di decantazione, dovrà avvenire in un pozzetto dedicato e segnalato con idonea cartellonistica da realizzare come da schema allegato;
- a2 il pozzetto di campionamento dovrà essere sempre accessibile e libero da qualsiasi ostacolo che ne possa compromettere l'apertura;
- a3 le acque reflue da scaricare in fognatura provenienti dalla vasca di decantazione, dovranno rispettare i valori limite imposti dalla tabella 3, allegato 5 parte III del D.lgs. 152/06 per lo scarico **in pubblica fognatura;**

b ACQUE REFLUE DOMESTICHE

- b1 le acque nere provenienti dai servizi igienici prima dell'immissione nella pubblica fognatura vengano trattate attraverso fossa IMHOFF di adeguata capienza, nel rispetto delle norme vigenti in materia di scarichi fognari;

c TETTI, PENSILINE, ACQUE NON CONTAMINATE

- c1 le acque bianche non contaminate, provenienti dai tetti, coperture e pensiline, le acque meteoriche di dilavamento non contaminate e seconda pioggia, dovranno essere convogliate al collettore acque bianche;

Condizioni

- d le acque reflue da scaricare in fognatura provenienti dalla vasca di decantazione, dovranno rispettare i valori limite imposti dalla tabella 3, allegato 5 parte III del D.lgs. 152/06 per lo scarico **in pubblica fognatura;**
- e i valori limite di emissione non possono in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo;
- f I sistemi di trattamento delle acque reflue e reti fognarie devono essere mantenuti sempre in perfetta efficienza e sottoposti a manutenzione e pulizia periodica, segnalando tempestivamente ad Umbra Acque, eventuali anomalie riguardanti i sistemi di trattamento e il sistema fognario stesso al seguente indirizzo email autorizzazioni@pec.umbraacque.com ;
- g Qualora la ditta intenda effettuare una modifica al progetto già autorizzato, già realizzato, in fase di realizzazione o in esercizio, dovrà provvedere ad inviare all'Autorità competente la comunicazione di cui all'art. 6 comma 1 del DPR 59/2013;



Umbra Acque S.p.A.

**SETTORE CONTROLLO IMPIANTI E PROCESSI AMBIENTALI**

h Sia data facoltà ad Umbra Acque di:

- h1 effettuare sopralluoghi, 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 dal Disciplinare Tecnico di Gestione;*
- h2 effettuare campionamenti dei reflui per la verifica del rispetto dei valori limite imposti dalla tabella 3, allegato 5 parte III del D.lgs. 152/06 che in caso di anomalie, darà comunicazione alle autorità competenti per i provvedimenti necessari.*

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

SETTORE CONTROLLO IMPIANTI
E PROCESSI AMBIENTALI
Il Responsabile
(P.I. Volter 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

