



Spett.le **Regione Umbria**

Servizio Autorizzazioni Ambientali (AIA e AUA)

Via Mario Angeloni n. 61

06124 Perugia (PG)

c.a. Geom. Claudio Riccardo Rosati

Trasmessa a mezzo PEC

direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it

Oggetto: Istanza A.U.A. ai sensi del D.P.R. n. 59/2013 - **Trasmissione parere di competenza. Ditta: EURO 2000 Società Cooperativa a Mutualità Prevalente. Unità Locale: Via Ponte di Ferro n. 28-30, loc. Passaggio in Bettona (PG).** Sede Legale: Via Ponte di Ferro n. 28-30, loc. Passaggio in Bettona (PG).

Visto il parere istruttorio espresso sulla pratica in oggetto dal Gestore del Servizio Idrico Integrato (SII) con nota protocollo n. 97018 del 23/03/2020.

Ritenuto poterne condividere le conclusioni e le prescrizioni in esso contenute.

Attesa la competenza dell'AURI in materia di scarichi industriali su pubblica fognatura ai sensi degli artt. 124 e 128 del D.Lgs. 152/2006 e con le procedure di cui alla direttiva scarichi approvata con D.G.R. del 7 maggio 2019, n. 627.

Per quanto sopra, con la presente si esprime **Parere Favorevole** all'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura, per l'impianto adibito a "ricevimento, stoccaggio, picking, allestimento carico e carico carne" e sito in Via Ponte di Ferro n. 28-30, loc. Passaggio nel Comune di Bettona (PG), con le prescrizioni ed alle condizioni riportate nella nota di Umbra Acque S.p.A. protocollo n. 97018 del 23/03/2020, allegata alla presente quale parte integrante e sostanziale.

Distinti saluti.

Il Direttore

Dott. Giuseppe Rossi

Documento Elettronico Firmato Digitalmente

Sede legale

Via San Bartolomeo n. 79 - 06135 - PERUGIA

Pec: auri@postacert.umbria.it

C.F. e P.IVA 03544350543

Segreteria Presidente e Consiglio Direttivo

Tel. 0742 342089 int. 4

Sedi territoriali

Via San Bartolomeo n. 79 - 06135 - PERUGIA - Tel. 075 5990833

Viale Bramante n. 43 - 05100 - TERNI - Tel. 0744 611017

Piazza XX Settembre n. 15 - 06034 - FOLIGNO - Tel. 0742 342089

Piazza Gabriotti n. 1 - 06012 - CITTÀ DI CASTELLO - Tel. 075 8529387

AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

UMBRA ACQUE
Tipo atti: In Partenza
Prot. n. 97018 del 23/03/2020
UOP: PROTOCOLLO UA

Spett./le
AURI
Autorità Umbra Rifiuti e Idrico
Via San Bartolomeo 79
06135 Perugia
Pec 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:	EURO 2000 SOCIETA' COOPERATIVA A MUTUALITA' PREVALENTE
Sede Legale:	Via Ponte di Ferro 28-30, Bettona (PG)
Unità locale:	Via Ponte di Ferro 28-30, Bettona (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. 7 maggio 2019, n. 627, Direttiva Tecnica in materia di scarichi acque reflue**, 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."
"14. 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 **BETTONA** relativa al rilascio di **nuova** autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura delle acque reflue provenienti dall'insediamento produttivo adibito a

AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

RICEVIMENTO, STOCCAGGIO, PICKING, ALLESTIMENTO CARICO E CARICO CARNE, ubicato in *Via Ponte di Ferro 28-30, Bettona (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 **RICEVIMENTO, STOCCAGGIO, PICKING, ALLESTIMENTO CARICO E CARICO CARNE**, ubicato in *Via Ponte di Ferro 28-30, Bettona (PG)*, con presenza delle sostanze pericolose: **RAME, ZINCO** di cui alla Tabella 5 allegata alla DGR 627/19 e s.m.i. .

Prescrizioni**a FOSSA IMHOFF - DECANTAZIONE**

- a1 lo scarico delle acque reflue provenienti dalla fossa Imhoff - decantazione, dovrà avvenire in un pozzetto di campionamento dedicato da realizzare come da schema allegato;
- a2 il pozzetto di campionamento dovrà essere segnalato con cartellonistica riportante la dicitura **"POZZETTO DI CAMPIONAMENTO"** da installare verticalmente su palo e laddove non ci siano tali condizioni dovrà essere segnalato con cartellonistica orizzontale;
- a3 il pozzetto di campionamento dovrà essere sempre accessibile e libero da qualsiasi ostacolo che ne possa compromettere l'apertura;
- a4 le acque reflue da scaricare in fognatura provenienti dalla fossa Imhoff - decantazione, dovranno rispettare i valori limite imposti dalla tabella 3, allegato alla 5 parte III, del D.lgs. 152/06

b TETTI, PENSILINE, ACQUE NON CONTAMINATE

- b1 le acque bianche non contaminate, provenienti dai tetti, coperture e pensiline, le acque meteoriche di dilavamento non contaminate, dovranno essere convogliate al fosso vicinale;

Condizioni

- c le acque reflue da scaricare in fognatura provenienti dalla fossa Imhoff - 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**;
- d i valori limite di emissione non possono in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo;
- e con frequenza annuale dovranno essere effettuati autocontrolli sui reflui immessi in pubblica fognatura. I parametri da ricercare dovranno essere i seguenti:
COD, BOD₅, Azoto Ammoniacale, Azoto Nitrico, Azoto Nitroso, Azoto Totale, Fosforo Totale, Tensioattivi Totali, Grassi e Oli Animali/Vegetali, Idrocarburi Totali, Arsenico, Cadmio, Cromo Totale, Cromo VI, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenoli, Oli minerali Persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti, Solventi organici aromatici, Solventi organici azotati.
 I referti analitici dovranno essere inviati ad Umbra Acque al seguente indirizzo email autorizzazioni@pec.umbraacque.com ;
- f Qualora dagli autocontrolli effettuati emerga la presenza di ulteriori/sostanze pericolose superiori ai limiti di rilevabilità ed entro i valori limite di emissione è necessario che la ditta in oggetto faccia richiesta, nei termini stabiliti di legge, dell'aggiornamento dell'autorizzazione allo scarico con presenza di sostanze pericolose, come previsto dalla DGR 627/19 e s.m.i., art. 15, punto 1. Tale richiesta non deve essere presentata per tutti quei casi in cui la sostanza pericolosa rilevata sia già

AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

presente nelle acque di approvvigionamento a concentrazioni confrontabili con quelle rilevate nello scarico.

- g** 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 ;
- h** 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;
- i** Sia data facoltà ad Umbra Acque di:
- i1 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;*
 - i2 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.*



QUALITA' TECNICA E COMMERCIALE
Il Responsabile
(Ing. Marino BURINI)

AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Pozzetto di campionamento – Schema per la realizzazione

