



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](mailto:direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it)*

**Oggetto:** Istanza A.U.A. ai sensi del D.P.R. n. 59/2013 - **Trasmissione parere di competenza.**  
**Ditta:** Eurospin Tirrenica S.p.A.  
**Unità Locale:** Via Armando Diaz in Assisi (PG).  
**Sede Legale:** Zona Industriale Bacanella in Magione (PG).

Visto il parere istruttorio espresso sulla pratica in oggetto dal Gestore del Servizio Idrico Integrato con nota protocollo n. 81116 del 31/07/2019.

Ritenuto poterne condividere le conclusioni e 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 **Prende Atto** della dichiarazione rilasciata dalla Società in oggetto, in merito allo scarico in pubblica fognatura, dell'impianto sito in Via Armando Diaz nel Comune di Assisi (PG), con le prescrizioni e alle condizioni riportate nella nota di Umbra Acque S.p.A. protocollo n. 81116 del 31/07/2019, allegata alla presente quale parte integrante e sostanziale.

Distinti saluti.

Il Dirigente dell'Area  
"Impiantistica e reti servizio idrico e rifiuti"  
Dott. Ing. Stefano Nodessi Proietti  
Sede Territoriale di Perugia  
*Documento Elettronico Firmato Digitalmente*

---

Sede legale

Via San Bartolomeo n. 79 - 06135 - PERUGIA  
Pec: [auri@postacert.umbria.it](mailto: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



Umbra Acque S.p.A.



SETTORE CONTROLLO PROCESSI AMBIENTALI

UMBRA ACQUE  
 Tipo atti: In Partenza  
 Prot. n. 0081116/19 del 31/07/2019  
 UOP: PROTOCOLLO UA

Spett/le

**AURI**

Autorità Umbra Rifiuti e Idrico

Via San Bartolomeo 79

06135 Perugia

Pec [auri@postacert.umbria.it](mailto: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..

<b>Ditta:</b>	<b>EUROSPIN TIRRENICA SPA</b>
<b>Sede Legale:</b>	<b>Loc. Bacanella Z.I. , Magione (PG)</b>
<b>Unità locale:</b>	<b>Via Diaz, Assisi (PG)</b>

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."*  
**"2.** *Sono assimilate alle acque reflue domestiche le acque reflue industriale derivanti da:*  
**F. Acque reflue con caratteristiche qualitative equivalenti a quelle domestiche:**  
 a) *le acque che prima di ogni trattamento depurativo presentano le caratteristiche qualitative e quantitative di cui alla tabella 10;*



Umbra Acque S.p.A.



## SETTORE CONTROLLO PROCESSI AMBIENTALI

- b) le acque reflue provenienti da insediamenti in cui si svolgono attività di cui alla tabella 7A con le limitazioni indicate nella stessa tabella;
- c) le acque reflue provenienti dalle categorie di attività elencate nella tabella 7B, con le limitazioni indicate nella stessa tabella;"
- "8. Gli scarichi delle acque reflue provenienti dalle attività di cui al comma 2, punto F, lettera c), provenienti dalle categorie di attività elencate nella Tabella 7B, necessitano di dichiarazione di assimilazione in cui si attesti che l'attività svolta rientra tra quelle elencate nella Tabella 7B e rispetta le limitazioni indicate nella stessa tabella. Nel caso di scarichi che recapitano in pubblica fognatura non è necessaria la domanda di autorizzazione...."
- "12. Tutti gli scarichi industriali assimilati alle acque reflue domestiche, recapitanti non in pubblica fognatura e quelli recapitanti in pubblica fognatura di cui al comma 2. Punto F, lettere a) e c), devono essere resi accessibili per il controllo, da parte dell'Autorità competente, mediante la predisposizione di un apposito punto di controllo prima dell'allaccio alla pubblica fognatura. Per le situazioni esistenti, ove sia accertata l'impossibilità tecnica di realizzare il punto di controllo, dovrà essere garantito un sistema alternativo di controllo dello scarico, avente caratteristiche permanenti ed adeguate alle necessità di controllo dell'Autorità competente. Sulla dichiarazione di assimilazione deve essere riportata l'ubicazione del punto di controllo."
- "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 documentazione presentata al SUAP del comune di ASSISI, relativa allo scarico in pubblica fognatura delle acque reflue provenienti dall'insediamento produttivo ubicato in Via Diaz, Assisi (PG).

Considerato che la ditta dichiara l'assimilazione alle acque reflue domestiche in pubblica fognatura per i punti 1, 6 e 7 della tabella 7B;

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

Prescrizionia ACQUE REFLUE ASSIMILATE ALLE DOMESTICHE

- a1 le acque reflue provenienti dai locali adibiti a bagni e spogliatoi, prima dell'immissione nella pubblica fognatura vengano trattate attraverso fossa IMHOFF di adeguata capienza, nel rispetto delle norme vigenti in materia di scarichi fognari;
- a2 le acque reflue provenienti dai locali adibiti a lavorazione, prima dell'immissione nella pubblica fognatura vengano trattate attraverso idoneo impianto di adeguata capienza, nel rispetto delle norme vigenti in materia di scarichi fognari;
- a3 lo scarico delle acque reflue dovrà avvenire in un pozzetto di campionamento dedicato da realizzare come da schema allegato;
- a4 il pozzetto di campionamento dovrà essere segnalato con cartellonistica riportante la dicitura "POZZETTO DI CAMPIONAMENTO" da installare verticalmente su palo, dove non ci siano le condizioni per l'istallazione verticale dovrà essere segnalato con cartellonistica orizzontale;
- a5 il pozzetto di campionamento dovrà essere sempre accessibile e libero da qualsiasi ostacolo che ne possa compromettere l'apertura e l'ispezione.

AUTORIZZAZIONI ALLO SCARICO  
Il Responsabile  
(Geom. Andrea ROSSI)

AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI  
Il Responsabile  
(P. Valter ROGARI)

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



Umbra Acque S.p.A.



SETTORE CONTROLLO PROCESSI AMBIENTALI

# Pozzetto di campionamento – Schema per la realizzazione

## LEGENDA

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

