



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:** Rampini Carlo S.p.A.

**Unità Locale:** Via dell'Industria n. 11 in Passignano sul Trasimeno (PG).

**Sede Legale:** Via dell'Industria n. 11 in Passignano sul Trasimeno (PG).

Visto il parere istruttorio espresso sulla pratica in oggetto dal Gestore del Servizio Idrico Integrato con nota protocollo n. 131882 del 11/12/2019, allegato alla presente quale parte integrante e sostanziale.

Ritenuto poterne condividere le conclusioni 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 conferma il **Parere Favorevole**, già trasmesso con nota protocollo n. 2632 del 04/07/2017, alla modifica sostanziale dell'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura, per l'impianto adibito a "industria metalmeccanica, costruzione autobus, costruzione mezzi speciali" e sito in Via dell'Industria n. 11 nel Comune di Passignano sul Trasimeno (PG).

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: [aui@postacert.umbria.it](mailto:aui@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. 0131882/19 del 11/12/2019  
UOP: PROTOCOLLO UA

Spett./le

**AURI**

Autorità Umbra Rifiuti e Idrico

Via San Bartolomeo 79

06135 Perugia

Pec [auro@postacert.umbria.it](mailto:auro@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>RAMPINI CARLO SPA</b>
<b>Sede Legale:</b>	<b>Via dell'industria 11, Passignano sul Trasimeno (PG)</b>
<b>Unità locale:</b>	<b>Via dell'industria 11, Passignano sul Trasimeno (PG)</b>

Vista la richiesta presentata al SUAP del comune di **PASSIGNANO SUL TRASIMENO** relativa alla modifica sostanziale dell'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura delle acque reflue provenienti dall'insediamento produttivo adibito a **INDUSTRIA METALMECCANICA, COSTRUZIONE AUTOBUS, COSTRUZIONE MEZZI SPECIALI**, ubicato in *Via dell'industria 11, Passignano sul Trasimeno (PG)*.

Considerato che la ditta dichiara che nulla è cambiato rispetto al progetto presentato per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico in corso di validità;

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

**Conferma il parere favorevole già espresso con prot. n. 9504/17 del 03/07/2017.**

AUTORIZZAZIONI ALLO SCARICO

Il Responsabile

(Geom. Andrea POSSIERI)

AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Il Responsabile

(P.I. Valter BOGARH)

QUALITA' TECNICA E COMMERCIALE

Il Responsabile

(Ing. Marino BURINI)



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

**Oggetto:** Istanza A.U.A. ai sensi del D.P.R. n. 59/2013 – **Trasmissione parere di competenza.**  
**Ditta:** Rampini Carlo S.p.A.  
**Unità Locale:** Via Industria n. 11 in Passignano sul Trasimeno (PG)  
**Sede Legale:** Via Industria n. 11 in Passignano sul Trasimeno (PG)

Con la presente si esprime parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione allo scarico, con le prescrizioni riportate nella nota allegata, prot. n. 9504 del 03/07/2017, 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](mailto: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. 0009504/17 del 03/07/2017  
UOP: PROTOCOLLO UA

Spett./le

**AURI****Autorità Umbria Rifiuti e Idrico**

Str. S. Lucia, 1 ter

**06125 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>RAMPINI CARLO SPA</b>
<b>Sede Legale:</b>	<b>Via Industria 11, Passignano sul Trasimeno (PG)</b>
<b>Unità locale:</b>	<b>Via Industria 11, Passignano sul Trasimeno (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. 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 IMPIANTI E 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 richiesta presentata al SUAP del Comune di **PASSIGNANO SUL TRASIMENO** relativa al rilascio di **nuova** autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura delle acque reflue provenienti dall'insediamento produttivo adibito a **INDUSTRIA METALMECCANICA, COSTRUZIONE AUTOBUS, COSTRUZIONE MEZZI SPECIALI**, ubicato in *Via Industria 11, Passignano sul Trasimeno (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 **INDUSTRIA METALMECCANICA, COSTRUZIONE AUTOBUS, COSTRUZIONE MEZZI SPECIALI**, ubicato in *Via Industria 11, Passignano sul Trasimeno (PG)*, con presenza delle sostanze pericolose: **CROMO TOTALE, CROMO ESAVALENTE, NICHEL, PIOMBO, RAME, ZINCO, OLI MINERALI PERSISTENTI E IDROCARBURI DI ORIGINE PETROLIFERA PERSISTENTI** di cui alla Tabella 5 allegata alla DGR 424/2012 e s.m.i. .

**Prescrizioni****a IMPIANTO PRIMA PIOGGIA**

- a1 prima dell'immissione in fognatura delle acque reflue provenienti dall'impianto di prima pioggia, dovrà essere installato idoneo misuratore di portata;
- a2 il misuratore di portata dovrà essere installato entro 60 giorni dal rilascio dell'autorizzazione AUA e dovrà essere comunicata, ad Umbra Acque, la data dell'installazione, per procedere alla relativa sigillatura e messa a ruolo dello stesso, la comunicazione dovrà essere fatta al seguente indirizzo e mail [autorizzazioni@pec.umbraacque.com](mailto:autorizzazioni@pec.umbraacque.com) ;
- a3 lo scarico delle acque reflue provenienti dall'impianto di prima pioggia dovrà avvenire in un pozzetto dedicato e segnalato con idonea cartellonistica da realizzare come da schema allegato;
- a4 il pozzetto di campionamento e il misuratore di portata dovranno essere sempre accessibili e liberi da qualsiasi ostacolo che ne possa compromettere l'apertura e la lettura;
- a5 le acque di seconda pioggia dovranno essere convogliate al collettore acque bianche;
- a6 le acque reflue da scaricare in fognatura, provenienti dall'impianto di prima pioggia, 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 DISOLEATORE ZONA STOCCAGGIO/SGRASSAGGIO**

- b1 lo scarico delle acque reflue provenienti dal disoleatore zona stoccaggio/sgrassaggio, dovrà avvenire in un pozzetto dedicato e segnalato con idonea cartellonistica da realizzare come da schema allegato;
- b2 il pozzetto di campionamento dovrà essere sempre accessibile e libero da qualsiasi ostacolo che ne possa compromettere l'apertura;
- b3 le acque reflue da scaricare in fognatura, provenienti disoleatore zona stoccaggio/sgrassaggio, dovranno rispettare i valori limite imposti dalla tabella 3, allegato 5 parte III del D.lgs. 152/06 per lo scarico **in pubblica fognatura;**





Umbra Acque S.p.A.



## SETTORE CONTROLLO IMPIANTI E PROCESSI AMBIENTALI

**c ACQUE REFLUE DOMESTICHE**

c1 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;

**d TETTI, PENSILINE, ACQUE NON CONTAMINATE, ACQUE DI SECONDA PIOGGIA**

d1 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**

e le acque reflue da scaricare in fognatura, provenienti dall'impianto di prima pioggia e dal disoleatore zona stoccaggio/sgrassaggio, dovranno rispettare i valori limite imposti dalla tabella 3, allegato 5 parte III del D.lgs. 152/06 per lo scarico **in pubblica fognatura**;

f i valori limite di emissione non possono in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo;

g con frequenza annuale dovranno essere effettuati autocontrolli sui reflui immessi in pubblica fognatura. I parametri da ricercare dovranno essere i seguenti:

**COD, BOD<sub>5</sub>, Azoto Ammoniacale, Azoto Nitrico, Azoto Nitroso, Fosforo Totale, Tensioattivi Totali, Grassi e Oli Animali/Vegetali, Idrocarburi Totali, Arsenico, Zinco, Rame, Cromo Totale, Cromo VI, Piombo, Cadmio, Nichel, Oli minerali Persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti, Solventi organici aromatici, Solventi organici azotati, Fenoli.**

I referti analitici dovranno essere inviati ad Umbra Acque al seguente indirizzo email [autorizzazioni@pec.umbraacque.com](mailto:autorizzazioni@pec.umbraacque.com);

h 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 424/12 e s.m.i., art. 15, punto 1.

i 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](mailto:autorizzazioni@pec.umbraacque.com);

j 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;

k Sia data facoltà ad Umbra Acque di:

k1 *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;*

k2 *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 POZZI)

SETTORE CONTROLLO IMPIANTI  
E PROCESSI AMBIENTALI  
Il Responsabile  
(P. Valter 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

