

Sigla FILSI/GPF/FG

Data

Prot. n.

Spett.le

Comune di Pesaro

Servizio Urbanistica e Tutela Ambientale

U.O. Ambiente

Via Manzoni, 34

61121 Pesaro (PU)

Pec: [comune.pesaro@emarche.it](mailto:comune.pesaro@emarche.it)

**OGGETTO:** Richiesta di rinnovo automatico alla scadenza della autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura di acque reflue industriali ai sensi del D.Lgs. 152/2006. Pratica n. 21069/2016 intestata al Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Pesaro, Strada Statale Adriatica n. 92 – Pesaro.

Parere per il rinnovo dell'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura di acque reflue domestiche e industriali, ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e del P.T.A. del 26/02/2010 e s.m.i.

**Ditta:** Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Pesaro

**Attività:** distributore di carburanti per autotrazione e autolavaggio uso privato

**Ubicazione:** S.S. 16 Adriatica n. 92 – Comune di Pesaro (PU)

**Pratica:** 7/24 autorizzazione

Vista la richiesta di rinnovo dell'autorizzazione allo scarico nella fognatura comunale pervenuta in data 27/04/2024 ed acquisita agli atti nostro prot. n° 4767, presentata dall'Ing. Rampino Leonardo in qualità di legale rappresentante del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Pesaro, con sede in S.S. 16 Adriatica n. 92 – Comune di Pesaro (PU) C.F. 80004530418 esercente l'attività di Caserma dei VV.FF con distributore di carburanti per autotrazione ed autolavaggio ad uso privato;

visto il D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 parte terza sezione seconda e s.m.i.;

viste le Norme Tecniche di Attuazione del Piano Regionale di Tutela delle Acque della Regione Marche;

visto il Regolamento di Fognatura vigente;

vista l'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura delle acque reflue industriali prat. 21069/2016 prot. 33428 del 08.04.2016 rilasciata da codesto Comune;

considerato che tale attività scarica in fognatura acque provenienti da 1<sup>^</sup> pioggia piazzale distributore di carburanti per autotrazione ed autolavaggio ad uso privato.

Per quanto suesposto, esaminata la richiesta e viste le normative vigenti in materia di smaltimento acque reflue industriali, si esprime, per quanto di competenza, parere favorevole al rinnovo dell'autorizzazione allo scarico delle acque reflue industriali (1<sup>^</sup> pioggia piazzale distributore carburanti per autotrazione ed autolavaggio privati) in pubblica fognatura nel rispetto delle sottoelencate prescrizioni:

le caratteristiche qualitative dello scarico terminale privato devono sempre rispettare:

- i limiti della **Tab. 3 dell'All. 5, alla parte terza del D.Lgs. 152/06 (per scarico in rete fognaria)**;
- **i limiti della Tab. 3 dell'All. 5 alla parte terza (per scarico in rete fognaria)** per le sostanze pericolose indicate nella Tabella 3/A e nella Tabella 5 dell'Allegato 5 alla parte Terza del D.Lgs. 152/06, per le sostanze prioritarie (P,E) e prioritarie pericolose (PP), indicate nella Tabella 1/A del paragrafo A.2.6 dell'Allegato 1 del D.MATTM 14/04/2009 n 56 (Tab. 1/A dell'All. 1 alla parte terza del D.Lgs. 152/06), nonché contenenti le sostanze comunque bioaccumulabili indicate nella Tab. 1/B del paragrafo A.2.7 dell'All. 1 del medesimo D.M. (Tab. 1/B dell'All. 1 alla parte terza del D.Lgs. 152/06); **il limite di 50 volte lo standard di qualità più restrittivo stabilito nelle Tab. 1/A e 1/B dell'All. 1 alla parte terza, ove lo standard è indicato, per le sostanze non elencate nella Tab. 3; il limite di 50 volte il limite di rilevabilità del metodo di rilevazione di riferimento, ove lo standard non è rilevato, per le sostanze non elencate nella Tab. 3;**
- i limiti di accettabilità previsti non possono essere raggiunti mediante diluizione con acqua prelevata esclusivamente allo scopo.

La Ditta in premessa dovrà fornire un referto, con prelievo e analisi redatte e validate da chimico iscritto all'ordine professionale, relativo allo scarico delle acque industriali, che attesti il rispetto dei limiti sopra riportati.

Le analisi relative alla qualità dello scarico delle acque di lavorazione devono essere presentate con cadenza annuale dalla presentazione del precedente referto (29/06/2023) e devono comprendere l'indagine dei seguenti parametri:

Ph	S.S.T.	BOD <sub>5</sub>
COD	CADMIO	CROMO TOTALE
NICHEL	PIOMBO	ZINCO
SOLFATI	CLORURI	FOSFORO TOTALE
AZOTO AMMONIACALE	AZOTO NITROSO	AZOTO NITRICO
AZOTO TOTALE	IDROCARBURI TOTALI	TENSIOATTIVI TOTALI

Tale referto si riferisce di norma al campione medio prelevato nell'arco di tre ore. Qualora sussistano situazioni tali che giustifichino un campionamento effettuato in tempi diversi, ciò dovrà essere riportato nello stesso rapporto di analisi, come previsto dal D. Lgs. 152/06 dell'All. 5 alla parte terza paragrafo 1.2.2.

Occorre mantenere accessibile per il campionamento ed il controllo il punto assunto per la misurazione degli scarichi (pozzetto di prelievo indicato in planimetria e riportato in legenda) che non potrà subire modifiche non autorizzate.

Marche Multiservizi Spa potrà, ogni qualvolta ritenuto necessario per avaria all'impianto di depurazione di Pesaro – Dep. Borgheria, per rottura delle linee o condotte fognarie, per interventi di manutenzione o potenziamento, ecc., far sospendere lo scarico nella pubblica fognatura senza che la Ditta possa vantare compensi od indennizzi di sorta per interruzioni dei cicli produttivi.

Ogni modifica strutturale e di processo dell'impianto privato che intervenga in maniera sostanziale nella qualità e/o quantità dello scarico dovrà essere preventivamente autorizzata.

Dovrà essere data comunicazione immediata all'Autorità Competente e a Marche Multiservizi Spa all'occorrenza di guasti agli impianti privati o di altri fatti o situazioni che potranno costituire occasione di pericolo per la salute pubblica, per le reti di fognatura pubblica e per l'impianto pubblico di depurazione di Pesaro – Dep. Borgheria e/o per l'ambiente.

Nel caso di arresto degli impianti di pretrattamento, dovuti ad avaria o ad altri fatti imprevisi o imprevedibili, la Ditta è tenuta a darne immediata comunicazione all'Autorità Competente e a questa Società, prima telefonicamente e quindi in forma scritta. La disattivazione degli impianti di trattamento privati per lavori di manutenzione programmata dovrà essere concordata con l'Autorità Competente e questa Società, alle quali andranno confermate, con comunicazione PEC, le date di arresto e riattivazione degli impianti nonché ogni variazione dei tempi stabiliti e precedentemente comunicati.

La Ditta in oggetto dovrà garantire un appropriato sistema di autocontrolli sugli impianti di trattamento e sulle acque reflue scaricate, volto a garantire il rispetto dei limiti di accettabilità fissati.

Resta l'obbligo di comunicare al gestore della pubblica fognatura e all'Autorità Competente le seguenti variazioni relative allo scarico in questione:

- variazione intestazione Ditta;
- variazione della qualità dello scarico;
- variazione della quantità dello scarico.

Ove la Ditta intenda ampliarsi, ristrutturarsi o trasferirsi in altro luogo dovrà richiedere una nuova autorizzazione allo scarico.

Resta inoltre inteso che:

- gli Enti preposti ed il personale tecnico di questa Società sono autorizzati ad effettuare i controlli per la verifica di quanto dichiarato ai sensi dell'art.128 del D. Lgs. 152/06;
- l'inosservanza delle prescrizioni sopra riportate comporta l'adozione dei provvedimenti di cui all'art.130 del D.Lgs. 152/06 nonché l'applicazione delle sanzioni specificate dal Titolo V della Parte Terza Sezione Seconda del D.Lgs. 152/06;
- il presente Nulla Osta si intende rilasciato per quanto di competenza della scrivente;
- sotto l'osservanza di tutte le leggi ed i regolamenti in vigore, anche se non espressamente richiamati nel presente atto;
- fatti salvi altri pareri, nulla osta, autorizzazioni di altri Enti;
- fatti salvi i diritti di terzi, verso i quali gli interessati si assumono ogni responsabilità.

Il presente Nulla Osta è rilasciato per gli usi consentiti dalla legge.

Per eventuali chiarimenti sul presente Nulla Osta è possibile contattare l'Ufficio Gestione Pratiche Fognature allo 0721 699254.

**Ing. Simona Francolini**

*Direttore Funzione Ingegneria, Laboratorio*

*e Sviluppo Infrastrutture*

Originale firmato digitalmente