



azienda servizi integrati

N° 1052 /RM/fb di prot.

San Donà di Piave, 25 gennaio 2016

**Oggetto:** Autorizzazione allo scarico in rete fognaria pubblica gestita da A.S.I. S.p.A.  
Azienda Rosa Micro s.r.l.

Insedimento di

Ceggia (VE) Via Po, 134  
Pratica n° 11869 - Autorizzazione n° 1392  
Utenza n° 110519  
Concessione Acque Reflue Industriali e/o Acque Meteoriche

In riferimento alla richiesta inoltrata in data 30/12/2015 da Sandrin Giannino, in qualità di  
Titolare/Legale rapp. della ditta Rosa Micro s.r.l.  
(P.IVA 01411470931) con sede in Corso Italia, 52 33080 Porcia (PN)

**Premesso che:**

- costituisce diritto prioritario l'allacciamento di utenze di tipo civile per cui le autorizzazioni di apporti diversi dalle acque reflue domestiche, in quanto subordinate alle capacità residue dell'impianto di trattamento, sono da considerarsi atti transitori e revocabili;
- è obbligo del gestore escludere dalla fognatura apporti di acque che già rispettino i requisiti di qualità per l'immissione in corpi idrici superficiali, per cui lo scarico di acque meteoriche può essere ammesso transitoriamente e solo in caso di impossibilità e/o eccesso di oneri tecnici di realizzazione;
- nella fattispecie della fognatura impropria l'ammissibilità è subordinata al rispetto dei limiti previsti dalla normativa vigente per lo scarico in acque superficiali

**Considerato l'insediamento in oggetto e visti :**

- la documentazione prodotta
- i requisiti normativi cogenti in materia, sia a livello nazionale che regionale
- la convenzione per il servizio di gestione e realizzazione delle opere fognarie e depurative, stipulata tra il Comune e l'Azienda Servizi Integrati A.S.I. S.p.A.,

acquisiti inoltre i pareri favorevoli delle competenti sezioni tecniche aziendali relativamente al recapito in pubblica fognatura delle

- ACQUE REFLUE PROVENIENTI DA ATTIVITÀ PRODUTTIVA

il Legale Rappresentante di ASI S.p.A

**AUTORIZZA**

l'immissione in pubblica fognatura delle acque sopra indicate provenienti dallo stabilimento di Via Po, 134, comune di Ceggia, censito catastalmente Foglio 3, Mappale 138, Sub 2 e nel quale viene svolta l'attività di *Produzione/lavorazione Materie Plastiche*, nella condotta/e di Via Tagliamento



azienda servizi integrati

Al titolare dello scarico/chi è fatto obbligo di:

- garantire il mantenimento della tipologia di immissione, ovvero assicurare che nulla vari in termini di qualità dello scarico, che dovrà essere costituito esclusivamente dalle acque sopra esplicitate.
- denunciare tempestivamente ad ASI S.p.A. qualunque variazione di attività esercitata, nonché qualsivoglia modifica nella struttura e consistenza dell'allacciamento;
- consentire l'accesso al personale tecnico di ASI preposto ai controlli, per eventuali interventi si rendessero necessari ad accertare non conformità presunte;
- rispettare quanto previsto nei documenti tecnici prescrittivi allegati alla presente o loro successive modificazioni ;

Si fa presente che eventuali deroghe previste nelle citate prescrizioni devono ritenersi del tutto provvisorie e potranno essere revocate in qualunque momento ad insindacabile giudizio dell'Ente Gestore.

La presente autorizzazione ha validità fino al 19/01/2020 e la richiesta di rinnovo dovrà essere inoltrata ai sensi del D. Lgs 152/06 un anno prima della data di scadenza.

L'inottemperanza agli obblighi e alle prescrizioni tecniche impartite , nonché il mancato rispetto delle disposizioni di legge o di regolamento cogenti, fatte salve le sanzioni amministrative e penali previste dalla normativa vigente, potranno dare adito alla sospensione o revoca della presente autorizzazione.

**IL PRESIDENTE**  
Renato Meneghel

All.: 01

**PRESCRIZIONI TECNICHE**  
REQUISITI DI MANTENIMENTO AUTORIZZAZIONE

**PRESCRIZIONI GENERALI**

**PG 01** - La validità dell'autorizzazione è vincolata al rispetto di tutte le disposizioni sotto specificate nonché di tutte le prescrizioni impartite nel corso dell'istruttoria autorizzativa.

**DIV 01** - E' assolutamente VIETATO lo scarico in pubblica fognatura di acque e REFLUI DIVERSI da quelli regolarmente autorizzati così come l'immissione di RIFIUTI di qualsiasi natura e provenienza, compresi quelli di origine domestica trattati con apparecchi dissipatori/trituratori.

**TR 01** - I sistemi di DEPURAZIONE adottati non possono trattare REFLUI diversi da quelli per cui sono stati progettati e regolarmente autorizzati.

**AN 01** - Al fine di verificare il rispetto delle prescrizioni tecniche di regolamento relative all'attività, ove previsto, la Ditta è tenuta ad effettuare nel pieno esercizio dell'attività lavorativa, la CARATTERIZZAZIONE delle acque reflue per i parametri e con le frequenze indicate per ciascuna tipologia di SCARICO. Gli esiti delle caratterizzazioni, opportunamente formalizzati, devono pervenire ad A.S.I. S.p.A. entro 45 giorni consecutivi dall'esecuzione del prelievo.

**AN 02** - CAMPIONAMENTO ed ANALISI devono essere effettuati da un laboratorio esterno, ovvero non appartenente alla DITTA né in qualche modo ad essa associato, accreditato ACCREDIA ai sensi della norma UNI CEI ENV ISO/IEC 17025 per almeno il 70 % delle prove analitiche richieste.

Il REFERTO analitico, che insieme al verbale di prelievo deve essere trasmesso ad A.S.I., deve riportare i RIFERIMENTI all'ACCREDITAMENTO e l'INCERTEZZA associata ai risultati.

Si allega a titolo esemplificativo un elenco dei principali Laboratori Accreditati del territorio.

**AN 04** - Il CAMPIONAMENTO deve essere effettuato nell'arco di 3 ore prelevando ogni 20 minuti un'aliquota significativa dello scarico in esame e mescolando in seguito le aliquote in un campione medio composito finale. In casi particolari adeguatamente motivati, può essere effettuato in tempi diversi.

**AN 05** - Salvo dove diversamente specificato i PARAMETRI dovranno rispettare i VALORI LIMITE previsti dal D.Lgs. 152/06 e s.m.i. o, se diversamente disciplinati, quelli stabiliti dai regolamenti territoriali vigenti. Tutti gli SCARICHI che anche indirettamente recapitano in acque superficiali dovranno rispettare i valori limite previsti per questa tipologia di ricettore. Le condizioni di conformità non dovranno in alcun modo essere conseguite per mezzo di una diluizione dello scarico.

**AN 06** - Congiuntamente alla RICHIESTA di RINNOVO dovrà essere presentata una caratterizzazione degli scarichi recente. La caratterizzazione dovrà essere effettuata entro i due mesi precedenti alla domanda di rinnovo.

**STR 02** - STRUMENTI di MISURAZIONE prescritti allo scarico dovranno essere mantenuti in condizioni di perfetto funzionamento, eventuali anomalie o guasti che ne compromettano la funzionalità dovranno essere comunicati ad A.S.I. S.p.A. via mail o a mezzo fax. Nel caso in cui siano prescritti dei sigilli, la loro apertura dovrà parimenti essere formalmente autorizzata.

**STR 03** – Nel caso di AUTOCAMPIONATORE esso dovrà essere sigillabile e dovrà consentire di prelevare campioni medi composti giornalieri (*volume minimo 1.5 Litri giorno*) garantendo la conservazione di almeno 6 giorni consecutivi.

**PG 02** - La Ditta è tenuta a fornire tutte le informazioni richieste e a consentire l'accesso ai luoghi dai quali origina lo scarico per i sopralluoghi di verifica da parte di personale tecnico A.S.I. identificato da apposito tesserino.

## REFLUI INDUSTRIALI PROVENIENTI DA ATTIVITÀ PRODUTTIVA

- 15 TR01 - Al fine di garantire la conformità qualitativa dello scarico, le acque reflue provenienti dall'attività di FABBRICAZIONE/STAMPAGGIO GOMMA-PLASTICA dovranno essere depurate adottando in tutto o in parte, in funzione del dimensionamento e complessità dell'attività stessa, la seguente tipologia di trattamenti: SISTEMI DI RIMOZIONE DEGLI ODORI, OSSIDAZIONE BIOLOGICA, CARBONI ATTIVI/RESINE A SCAMBIO IONICO/OSMOSI INVERSA. La filiera di trattamenti in particolare dovrà garantire la rimozione massima di ODORE, RICHIESTA CHIMICA/BIOCHIMICA DI OSSIGENO.

## ACQUE DI LAVAGGIO

### Parametri di Caratterizzazione

	Limite di Legge	Frequenza
Azoto totale		1 ogni 4 anni
Effetto inibitorio con <i>Vibrio fischeri</i>		1 ogni 4 anni
Idrocarburi		1 ogni 4 anni
pH		1 ogni 4 anni
Richiesta Biochimica di ossigeno (BOD5)		1 ogni 4 anni
Richiesta Chimica di ossigeno (COD)		1 ogni 4 anni
Solidi sospesi totali		1 ogni 4 anni
Solventi organici aromatici		1 ogni 4 anni
Tensioattivi anionici		1 ogni 4 anni
Tensioattivi non ionici		1 ogni 4 anni
Tensioattivi totali		1 ogni 4 anni

## **SCADENZE**

- SC 03 – La Ditta è tenuta a CARATTERIZZARE nel rispetto di quanto previsto ai punti AN le acque reflue di cui sopra entro 60 giorni dalla data di ricevimento della presente inviando ad A.S.I. S.p.A. opportuna documentazione di comprova.

All.: nessuno  
*Rosa Micro s.r.l.*

*ALL\_20\_Prescrizioni\_Ms*