



Denuncia degli elementi per l'applicazione della tariffa di depurazione acque reflue provenienti da insediamento produttivo acque di 1° – 2° pioggia

D.Lgs n. 152/06 – Reg. Reg. n.4/06

Reg. A.ATO di Lecco – Servizio Depurazione

Delibera n°64 del 21.09.2010 e Delibera n°69 del 21.12.2010 – A.ATO

Circolare esplicativa del 03.10.2011 – A.ATO

Spazio Riservato a Lario Reti Holding S.p.A.

Termine di presentazione: **entro il 28 febbraio** dell'anno successivo a quello riferito alla denuncia

Dati Anagrafici

Cognome e Nome

Residenza (Via/P.za e Civico)

Comune

Prov

CAP

In qualità di titolare / Rappresentante legale di:

Insedimento Produttivo

Autorizzazione allo Scarico n°

Rilasciata da

Scadenza

Denuncia

Denuncio gli elementi occorrenti alla determinazione della tariffa per il servizio di depurazione e scarico delle acque reflue provenienti dall'insediamento stesso, 1° e 2° pioggia, relativamente all'anno _____

Tali elementi sono utilizzati anche per la determinazione in via preventiva del canone per l'anno in corso.

Anagrafica Insediamento

Sito produttivo:

Indirizzo (Via/P.za e Civico)

Comune

Prov

CAP

Telefono

Fax

E-mail

Sede legale:

Indirizzo (Via/P.za e Civico)

Comune

Prov

CAP

Telefono fisso

Fax

E-mail

Dati del compilatore:

Nominativo

Tel

E-mail

Superficie Insediamento

- Totale – Metri quadri _____
- Coperta – Metri quadri _____
- Scoperta drenante - Metri quadri _____
- Scoperta impermeabilizzata – Metri quadri **(1)** _____

Fonti di Approvvigionamento Idrico

- Acquedotto Pubblico – Codice Servizio n° _____ volume acqua prelevato _____ m3/anno
- Pozzo Privato – volume acqua prelevato _____ m3/anno
- Sorgente – volume acqua prelevato _____ m3/anno
- Altro _____ volume acqua prelevato _____ m3/anno



Tipologia Attività Inseadimento

Inserire breve descrizione dell'attività svolta:

- meccanica _____
- chimica _____
- tessile _____
- galvanica _____
- alimentare _____
- macellazione _____
- zootecnia _____
- autolavaggio _____
- tintura / candeggio _____
- lavanderia ad umido _____
- stazione di distribuzione carburante _____
- autofficina / carrozzeria _____
- deposito mezzi di trasporto pubblico _____
- deposito di rifiuti, rottami, di veicoli destinati alla demolizione _____
- centro di cernita e/o trasformazione di rifiuti o rottami _____
- cartiera _____
- altro _____

Punti di Allacciamento alla Fognatura (2)

Definizione dei Volumi Scaricati (3)

- Acque reflue domestiche / assimilabili alle domestiche**
- N° dipendenti al 31 dicembre (4) _____
- Volume scaricato – Metri Cubi / Anno _____
- Misura diretta Misura stimata

- Acque reflue industriali**
- Volume scaricato – Metri Cubi / Anno _____
- Misura diretta Misura stimata

- Acque di raffreddamento**
- Diretto Indiretto
- Volume scaricato – Metri Cubi / Anno _____
- Misura diretta Misura stimata

- Acque meteoriche contaminate (1° pioggia 2° pioggia)**
- Volume scaricato – Metri Cubi / Anno _____
- Misura diretta Misura stimata

Indicare eventuali destinazioni diverse e le relative %

- Evaporazione _____ % (solo se quantificabile da idoneo strumento di misura)
- Utilizzo all'interno del ciclo produttivo _____ %
- Altre destinazioni _____ %

Caratteristiche di qualità delle acque reflue industriali scaricate

Richiesta di deroga

Indicare i valori di concentrazione media annua e l'eventuale valore per cui si avanza richiesta di deroga, relativamente ai parametri della presente tabella:

Parametri	Valore Medio mg/l	Valore Limite mg/l	Valore Deroga mg/l
BOD5		250	n.d. *
COD		500	
SST		200	
Azoto Totale (come N)		54	
Fosforo Totale		10	
Tensioattivi totali		4	

* n.d. = non derogabile

Presenza allo scarico di sostanze di cui alla Tab. 3/A del D.Lgs n. 152/06:

- SI NO

Presenza allo scarico di sostanza pericolose (rif. D.lgs. 219/2010 – sezione A, Tabella 1):

- SI NO

Presenza di misuratore di portata sullo scarico di acque reflue industriali:

- SI NO



Tipo misuratore _____

Letture iniziale _____ Data _____

Letture finale _____ Data _____

Presenza di misuratore di portata sullo scarico di acque meteoriche contaminate:

SI NO

Tipo misuratore _____

Letture iniziale _____ Data _____

Letture finale _____ Data _____

Si allega rapporto di prova: (5)

Acque reflue industriali Acque meteoriche contaminate

Note

(1) Valore reperibile in autorizzazione per il conteggio delle acque meteoriche (se dovute).

(2) Riportare per ogni tipologia di scarico il relativo punto di allacciamento alla rete di fognatura nera e/o mista; gli allacciamenti di acque meteoriche non contaminate alla rete di tombinatura comunale (acque bianche) non devono essere considerati. Se sono presenti diversi punti di allacciamento alla rete di fognatura, gli stessi devono essere contraddistinti con numeri progressivi.

(3) La misura si considera diretta quando la determinazione delle acque reflue scaricate avviene tramite apposita strumentazione di misura di portata posta sullo scarico finale; la misura si considera stimata quando la determinazione viene fatta per differenza tra i volumi approvvigionati e i volumi destinati ad altri recapiti e/o utilizzi (evaporazione, ciclo produttivo, ecc.)

(4) in assenza di misuratore sullo scarico per uso civile il volume verrà determinato dalla seguente formula: nr addetti * 80 lt/giorno * 220 giorni

(5) Allegare Rapporto di Prova emesso nell'ultimo trimestre scorso, relativamente ai controlli effettuati sulle acque industriali e/o meteoriche contaminate

Informativa Privacy ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR)

I suoi dati saranno trattati da Lario Reti Holding per il servizio richiesto e le attività amministrativo-contabili connesse. Il testo integrale dell'informativa è disponibile a richiesta o sul sito della società all'indirizzo:
www.larioreti.it/privacy/

Luogo _____ Data _____

Timbro e Firma del Legale Rappresentante _____



SPAZIO RISERVATO AL GESTORE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Dettagli

Insedimento Produttivo: _____

Volume Scaricato:

Tipologia	Metri Cubi
Scarico Industriale	
Meteoriche Contaminate	
1° pioggia	
2° pioggia	

Qualità Acque Scaricate:

Parametri	Valore Medio mg/l	Valore Limite mg/l	Valore Deroga mg/l
BOD5		250	n.d. *
COD		500	
SST		200	
Azoto Totale (come N)		54	
Fosforo Totale		10	
Tensioattivi totali		4	

* n.d. = non derogabile

Rapporto COD/BOD: Inferiore a 4 Superiore a 4

Concessione Deroga: SI NO

Osservazioni:

Classificazione delle Acque Reflue Industriali:

1. scarichi civili
2. scarichi industriali conformi ai limiti allo scarico di un impianto di depurazione di maggior potenzialità (rif. scarico a lago con BOD:10 mg/l – COD: 60 mg/l – SST: 15 mg/l – P tot.: 0,5 mg/l – N tot: 10 mg/l)
3. scarichi industriali conformi ai limiti per scarico in corpo idrico superficiale
4. scarichi industriali conformi ai limiti per scarico in fognatura (maggiorazione in base al rapporto COD/BOD)
5. scarichi industriali che necessitano di deroga rispetto ai limiti per scarico in fognatura (maggiorazione in base ad un specifico fattore additivo Cd)