

Spazio riservato al Gestore del Servizio Idrico Integrato

INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

VOLUME SCARICATO

Scarico industriale	m ³
Meteoriche contaminate	m ³
1 [^] pioggia	m ³
2 [^] pioggia	m ³

QUALITA' ACQUE SCARICATE

Parametri	Valore medio mg/l	Valore limite mg/l	Valore deroga mg/l
BOD ₅		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 < 4 > 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)

<p>DENUNCIA DEGLI ELEMENTI PER L'APPLICAZIONE DELLA TARIFFA DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE PROVENIENTI DA INSEDIAMENTO PRODUTTIVO ACQUE DI 1[^] - 2[^] PIOGGIA</p> <p style="font-size: small;">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</p>	Spazio riservato al Gestore (1)	Spett.le LARIO RETI HOLDING SPA CASELLA POSTALE n. 318 LECCO CENTRO 23900 LECCO
---	--	--

Il sottoscritto residente in Via n. CAP

Comune di in qualità di Titolare / Rappresentante legale dell' **INSEDIAMENTO**

PRODUTTIVO

Autorizzazione allo scarico n° **Rilasciata da** **Scadenza**

consapevole delle sanzioni comminate dalla Legge in caso di incompleta o infedele compilazione

DENUNCIA

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 **(2)**

ANAGRAFICA INSEDIAMENTO

SITO PRODUTTIVO: Via n. CAP Comune di
 Tel. Fax @

SEDE LEGALE: Via n. CAP Comune di
 Tel. Fax @

DATI DEL COMPILATORE: Nominativo..... tel.
 E-mail

TIPOLOGIA ATTIVITA' INSEDIAMENTO (con 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

SUPERFICIE INSEDIAMENTO

- Superficie totale m²
- Superficie coperta m²
- Superficie scoperta drenante m²
- Superficie scoperta impermeabilizzata **(3)** m²

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

PUNTI DI ALLACCIAMENTO ALLA FOGNATURA (4) DEFINIZIONE DEI VOLUMI SCARICATI (5)

acque reflue domestiche / assimilabili alle domestiche

- n° dipendenti al 31 dicembre (6)
- volume scaricato m³/anno
- misura diretta misura stimata

acque reflue industriali

- volume scaricato m³/anno
- misura diretta misura stimata

acque di raffreddamento

- diretto indiretto
- volume scaricato m³/anno
- misura diretta misura stimata

acque meteoriche contaminate (1^ pioggia - 2^ pioggia)

- volume scaricato m³/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 QUALITA' 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
BOD ₅		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.M. 219/2010 – allegato A):

si no

Modalità di scarico:

continuo periodico occasionale

Presenza di sistema di pretrattamento:

si no chimico fisico biologico chimico / fisico

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

si no Tipo: Lettura iniziale Data
Lettura finale Data

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

si no Tipo: Lettura iniziale Data
Lettura finale Data

Presenza di sistema di campionamento automatico delle acque reflue industriali:

si no Tipo:

Si allega rapporto di prova: (7)

Acque reflue industriali Acque meteoriche contaminate

Data

Timbro - Firma

Il Legale Rappresentante

note

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

(2) Gli elementi sono utilizzati anche per la determinazione in via preventiva del canone per l'anno in corso

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

(4) 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.

(5) 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.)

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

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