

Se compilato a mano, si prega di scrivere in stampatello Rev. 4 – 24/05/2018

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					
eognome e rome					
Residenza (Via/P.za e Civico)		Comune	 Prov	CAP	
Residenza (via)i .za e civico)		Comone	1100	CAI	
In qualità di titolare / Rappresentante	e legale di:				
Insediamento Produttivo					
Autorizzazione allo Scarico nº		 Rilasciato	a da	 Scadenza	
Denuncia					
Denuncio gli elementi occorrenti alla	a determinazione dell	la tariffa per il se	rvizio di depurazione e	scarico delle acque reflue	
provenienti dall'insediamento stesso,	, 1° e 2° pioggia, relat	ivamente all'anr	10		
Tali elementi sono utilizzati anche pei	r la determinazione in	via preventiva c	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:					
ocac legale.					
Indirizzo (Via/P.za e Civico)		Comune	 Prov	CAP	
mamzzo (via/i .za e civico)		Comone	1104	CAI	
Telefono fisso	Fax		E-mail		
	rax		E-Maii		
Dati del compilatore:					
Nominativo Superficie Insediamento	Tel		E-mail		
Coperta – Metri quadri					
Scoperta drenante - Metri quad Scoperta impermeabilizzata – N					
<u>ы</u>					
Fonti di Approvvigionamento					
Acquedotto Pubblico – Codice			volume acqua prelev	ato m3/anno	
Pozzo Privato – volume acqua p	·				
Sorgente – volume acqua prele	evato			-1-	
☐ Altro			volume acqua prelevo	ato m3/anno	



Se compilato a mano, si prega di scrivere in stampatello Rev. 4 – 24/05/2018

Tipologia Attività Insa	diamonto						
Tipologia Attività Inse							
Inserire breve descrizione	dell'attività svolta:						
<u> </u>							
macellazione							
tintura / candeggio	a / candeggio						
	ivanderia ad umido						
	one carburante						
denosito mezzi di tro	ozzeria i trasporto pubblico						
	rami, di veicoli destinati alla dem						
_ _ ·	trasformazione di rifiuti o rottami						
—							
<u> </u>							
altro							
Punti di Allacciamen	to alla Foanatura (2)						
Definizione dei Volun	<u> </u>						
I —	tiche / assimilabili alle domestich						
☐ N° dipendenti al 31 a	dicembre (4)						
□ Volume scaricato – I	Metri Cubi / Anno						
☐ Misura diretta ☐	Misura stimata						
-							
Acque reflue industri	ali						
<u> </u>	Metri Cubi / Anno						
☐ Misura diretta ☐							
Acque di raffreddan	ento						
☐ Diretto ☐ Indiret							
	Metri Cubi / Anno						
Misura diretta	Misura stimata						
l —	ontaminate (\square 1° pioggia $\;\square$ 2						
	Metri Cubi / Anno						
☐ Misura diretta ☐	Misura stimata						
Indicare eventuali destina	zioni diverse e le relative %						
1	% (solo se quantifica	abile da idoneo strumento di misi	ura)				
	ciclo produttivo		%				
· 	elelo prodomivo						
Affile desilifidzioni			/0				
Caratteristiche di qu	alità delle acque reflue inc	lustriali scaricate					
Richiesta di deroga							
		vale valore per cui si avanza richi	iesta di deroga, relativamente ai				
parametri della presente							
Parametri	Valore Medio mg/l	Valore Limite mg/l	Valore Deroga mg/l				
BOD5		250	n.d. *				
COD		500					
SST		200					
		54					
Azoto Totale (come N)							
Fosforo Totale		10					
Tensioattivi totali		4					
* n.d. = non derogalbile							
Presenza allo scarico di sostanze di cui alla Tab. 3/A del D.Lgs n. 152/06:							
SI NO							
Presenza alla scaria	co di sostanza pericolose	e /rif D los 219/2010	azione A Tahella 11:				
<u> </u>	to ai sostatiza pericolose	= (iii. D.igs. 217/2010 – SE	FLICTIC A, TUDCIIU I).				
SI NO							
D	lana di ma toto di		- L.:!!				
Presenza di misuratore di portata sullo scarico di acque reflue industriali:							

Denuncia degli elementi – Pagina 2/4



Se compilato a mano, si prega di scrivere in stampatello Rev. 4 – 24/05/2018

Tipo misuratore				
Lettura iniziale	Data			
Lettura finale				
Presenza di misuratore di portata sullo scarico SI NO				
Tipo misuratore				
Lettura iniziale	Data			
Lettura finale	Data			
Si allega rapporto di prova: (5) Acque reflue industriali Acque meteoriche conto	ıminate			
Note				
(1) Valore reperibile in autorizzazione per il conteggio delle acq	ue 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 <u>diretta</u> 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 industrial e/o meteoriche contaminate				
Informativa Privacy ai sensi del Regolamento UE 2016/67 I suoi dati saranno trattati da Lario Reti Holding per il serv connesse. Il testo integrale dell'informativa è disponibile www.larioreti.it/privacy/	izio richiesto e le attività amministrativo-contabili			
Luogo Data				
Timbro e Firma del Legale Rappresentante				

LARIO RETI HOLDING
la tua acqua, la nostra passione

DENUNCIA DEGLI ELEMENTI

Se compilato a mano, si prega di scrivere in stampatello

Rev. 4 – 24/05/2018

SPAZIO RISERVATO AL GESTORE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Dettagli				
Insediamento Produ [.]	ttivo:			
Volume Scaricato:				
Tipologia		Metri Cubi		
Scarico Industriale				
Meteoriche Contaminate				
1° pioggia				
2º pioggia				
Qualità Acque Scari	cate:			
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		
Osservazioni:	D: [] SI [] NO			
 scarichi civili scarichi industrial (rif. scarico a lag scarichi industrial scarichi industrial COD/BOD) 	o con BOD:10 mg/l – COD: & i conformi ai limiti per scarico li conformi ai limiti per sca	co di un impianto di depura 50 mg/l – SST: 15 mg/l – P tot o in corpo idrico superficiale urico in fognatura (maggio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ecifico fattore additivo Cd)		in regulatora (maggiorazione	