

Spett.le SO.GE.RI spa Via Damiano Chiesa 18 15121 Alessandria

OGGETTO: Domanda di autorizzazione allo scarico

Il sottosc	ritto nato a
Il	residente a
Via	C.F
in qualità	di della Ditta
sita in _	Via Tel
Partita IV	A Codice Fiscale
Attività _	
chiede a	codesto spettabile Gestore, ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i. che venga l'autorizzazione per lo scarico delle proprie acque reflue nel
Si allegar	no:
- sc	heda tecnica
- es	stratto catastale
•	animetria in scala 1:200 indicante le reti fognarie interne ed il loro allaccio in pubblica gnatura
	IL RICHIEDENTE
Il sottoscr materia di personali" per il qual Il Titolare Il Data Pro dpoprivaci	ATIVA SULL'USO DEI DATI PERSONALI itto dichiara di essere informato che, ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) in protezione dei dati personali e del D.lgs. n.196/2003 ("Codice in materia di protezione dei dati), i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici, nell'ambito del procedimento e la presente richiesta di preventivo viene resa. del Trattamento è: Amag Reti Idriche spa – Via Damiano Chiesa n. 18 – 15121 Alessandria otection Officer è contattabile presso la sede Aziendale al seguente indirizzo mail: y@gruppoamag.it iva completa è consultabile su www.sogeriacqua.it
DATA	FIRMA

SCHEDA TECNICA

I)	IDENTIFICAZIONE DELLA DITTA
1)	Denominazione e ragione sociale della Ditta
2)	Ubicazione
II)	CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO
3)	Elencazione delle principali produzioni
4)	Elencazione delle principali materie prime
•	Numero totale di addetti
6)	Numero di mesi lavorati all'anno
7)	Numero delle giornate lavorative settimanali
8)	Numero di turni lavorativi giornalieri e loro durata
9)	Localizzazione dell'insediamento produttivo
10)	Disposizione planimetrica dell'insediamento produttivo
11)	Impianti di trattamento eventualmente esistenti
12)	Indicazione del punto di accesso allo scarico e/o di prelievo per i controlli

III) CARATTERISTICHE DEI SISTEMI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO 13) Fonti di approvvigionamento idrico acquedotto denominazione Ente gestore _______ - estremi o intestazione contratto di fornitura fiume – canale – lago (nome) pozzi acqua dolce _____ pozzi acqua salmastra 14) Utilizzazione dell'acqua FONTE Processo e servizi % Raffreddamento % TOTALE acquedotto fiume, canale o simili pozzi acqua dolce pozzi acqua salmastra 15) Ricettore dello scarico: corpo d'acqua superficiale fognatura _____ suolo sottosuolo _____ altro (es. autobotti) 16) Sistemi utilizzati per la misura delle portate:

al prelievo _____

allo scarico

IV) <u>DATI DI ESERCIZIO</u>

17) Acqua prelevata

FONTE			Quantità media giornaliera (mc/g)	Quantità totale annua (mc/anno)
da acquedotto				
da fiume, canale, lago, ec	С			
da pozzi acqua dolce				
da pozzi acqua salmastra				
18) Acqua scaricata			Quantità media	Quantità totale
FONTE			giornaliera (mc/g)	annua (mc/anno)
scarichi industriali			(mc/g)	(me/anno)
a) da processo e servizi				
b) da raffreddamento				
scarichi civili (se separati dagli scarich	ni indu	striali)		
19) Variabilità dello scarico				
a) nel tempo				
- continuo	()		
- discontinuo	()		
- saltuario	()		
b) nella portata				
- costante	()		
- variabile	()		

20) Caratteristiche qualitative dello scarico:				
scarichi civili				
scarichi industriali				
V) <u>FANGHI</u>				
21) Caratteristiche dei fanghi provenienti dalla lavorazione e/o da impianti di depurazione				
22) Recapito smaltimento finale dei fanghi				
23) Ditta che eventualmente si occupa dell'allontanamento dei fanghi				
24) Quantitativo medio mensile e frequenza di allontanamento dei fanghi				