

**Spett.le  
A.M.A.G.  
Via Damiano Chiesa n.18  
15100 Alessandria**

**OGGETTO : Domanda di autorizzazione allo scarico**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_  
il \_\_\_\_\_ residente in \_\_\_\_\_  
Via \_\_\_\_\_ C. F. \_\_\_\_\_  
in qualità di \_\_\_\_\_ della Ditta \_\_\_\_\_  
sita in \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_  
C.F. \_\_\_\_\_ P.I. \_\_\_\_\_ esercente  
l'attività di \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

chiede a codesto rispettabile Gestore, a sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i., che venga concessa l'autorizzazione per lo scarico delle proprie acque reflue nel \_\_\_\_\_

Si allegano:

- scheda tecnica
- estratto catastale
- planimetria in scala 1:200 indicante le reti fognarie interne ed il loro allaccio in pubblica fognatura

**IL RICHIEDENTE**

\_\_\_\_\_ li \_\_\_\_\_

## **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) Elencazioni delle principali materie prime: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5) Numero totale di addetti: \_\_\_\_\_

6) Numero di mesi lavorativi nell'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 e intestazione contratto di fornitura: \_\_\_\_\_

- fiume – canale – lago (nome): \_\_\_\_\_

- pozzi acqua dolce: \_\_\_\_\_

- pozzi acqua salmastra: \_\_\_\_\_

- altri: \_\_\_\_\_

14) Utilizzazione dell'acqua:

FONTE	Processo e Raffreddamento servizi (%)	(%)	TOTALE
- acquedotto			
- fiume, canale, lago o simili			
- pozzi acqua dolce			
- pozzi acqua salmastra			

15) Ricettore dello scarico:

corpo d'acqua superficiale: \_\_\_\_\_

fognatura: \_\_\_\_\_

suolo: \_\_\_\_\_

sottosuolo: \_\_\_\_\_

altro (autobotti): \_\_\_\_\_

16) Sistemi utilizzati per la misura delle portate:

al prelievo: \_\_\_\_\_

allo scarico: \_\_\_\_\_

#### IV) DATI DI ESERCIZIO

17) Acqua prelevata:

FONTE	Quantità media giornaliera (mc/g)	Quantità totale annua (mc/anno)
da acquedotto	_____	_____
da fiume, canale, lago, ecc.	_____	_____
da pozzi acqua dolce	_____	_____
da pozzi acqua salmastra	_____	_____

18) Acqua scaricata:

FONTE	Quantità media giornaliera (mc/g)	Quantità totale annua (mc/anno)
scarichi industriali:		
a) da processo e servizi	_____	_____
b) da raffreddamento	_____	_____
scarichi civili (se separati da quello industriale)	_____	_____

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) FANGHI

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:

\_\_\_\_\_