

**Spett.le
GESTIONE ACQUA SPA
Regione SCRIVIA
15063 CASSANO SPINOLA**

**e. p.c. Ill.mo Sig. SINDACO
del Comune di**

Il sottoscritto _____ nato a _____
il _____ residente in _____
Via _____ Cod. Fisc. _____
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
- planimetria catastale
- planimetria in scala 1:200 indicante le reti fognarie interne ed il loro allaccio in pubblica fognatura

IL RICHIEDENTE

_____ lì _____

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)	_____	_____
acque meteoriche se "sì" andare al punto 24	(SI)	(NO)

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: _____

Quantitativo medio mensile e frequenza di allontanamento dei fanghi: _____

23) Acque meteoriche:

Prima pioggia in fognatura: (SI) (NO)

Totale pioggia in fognatura: (SI) (NO)

Superficie totale insediamento mq. _____

Superficie piazzale insediamento mq. _____

Superficie tetti insediamento mq. _____

Superficie non impermeabile (verde ecc.) mq. _____

Presenza impianti di trattamento e vasche raccolta
descrizione