

**SCHEDA TECNICA PER NULLA OSTA ALLO SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA
DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI**

I) IDENTIFICAZIONE DELLA DITTA

1) Denominazione e ragione sociale della Ditta: _____

2) Sede Legale _____

Ubicazione: _____

3) Codice fiscale /P.I. _____

4) Rappresentante legale: _____

II) CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

5) Elencazione delle principali produzioni: _____

6) Elencazioni delle principali materie prime: _____

7) Numero totale di addetti: _____

8) Numero di mesi lavorativi nell'anno: _____

9) Numero delle giornate lavorative settimanali: _____

10) Numero di turni lavorativi giornalieri e loro durata:

11) Localizzazione dell'insediamento produttivo: _____

12) Disposizione planimetrica dell'insediamento produttivo: _____

13) Impianti di trattamento eventualmente esistenti: _____

14) Indicazione del punto di accesso allo scarico e/o di prelievo per i controlli: _____

III) CARATTERISTICHE DEI SISTEMI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

15) 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: _____

16) Utilizzazione dell'acqua:

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

17) Ricettore dello scarico:

corpo d'acqua superficiale: _____

fognatura: _____

suolo: _____

sottosuolo: _____

altro (autobotti): _____

18) Sistemi utilizzati per la misura delle portate:

al prelievo: _____

allo scarico: _____

IV) DATI DI ESERCIZIO

19) 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	_____	_____

20) 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 26	(SI)	(NO)

21) Variabilità dello scarico:

a) nel tempo:

- continuo ()
- discontinuo ()
- saltuario ()

b) nella portata:

- costante ()
- variabile ()

22) Caratteristiche qualitative dello scarico:

scarichi civili: _____

scarichi industriali: _____

V) FANGHI

23) Caratteristiche dei fanghi provenienti dalla lavorazione e/o da impianti di depurazione:

24) Recapito smaltimento finale dei fanghi: _____

25) Ditta che eventualmente si occupa dell'allontanamento dei fanghi: _____

Quantitativo medio mensile e frequenza di allontanamento dei fanghi: _____

26)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		

Si allegano:

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