

SCHEDA TECNICA DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

(da allegare all'istanza di nuova autorizzazione o di rinnovo dell'autorizzazione)

1. IDENTIFICAZIONE DELLA DITTA

1.1 Denominazione e ragione sociale _____

1.2 Intestatario o legale rappresentante _____

1.3 Indirizzo dello stabilimento _____

2. CARATTERISTICHE DELLO STABILIMENTO

2.1 Elencazione principali attività

descrizione	cod. ATECO	quantitativo principali produzioni	
		unità di misura	quantità

2.2 Elencazione principali materie prime
(includere quelle per la sanificazione degli ambienti)
(allegare le schede tecniche prodotti chimici)

descrizione	quantitativo utilizzato al giorno	
	unità di misura	quantità

2.3 n. Addetti _____

2.4 Mesi lavorativi all'anno _____

2.5 giorni lavorativi alla settimana _____

2.6 Turni lavorativi giornalieri

1° turno (ore/turno)	2° turno (ore/turno)	3° turno (ore/turno)

2.7 Superfici impermeabili esterne (piazzali, tettoie, strade..)

mq: _____

Superfici permeabili esterne (giardini, aiuole)

mq: _____

3. CARATTERISTICHE DEI SISTEMI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

3.1 Fonti di approvvigionamento idrico

	n. contratto/concessione	rilasciata da
Acquedotto		
Fiume, canale, lago e simili		
mare		
Pozzi acqua dolce		
Pozzi acqua salmastra		
Cisterna acqua piovana		
Autobotti		
Altro (indicare)		

3.2 Sistema di misurazione al prelievo e quantitativi prelevati

FONTE	matricola contatore	quantitativi prelevati	
		mc/giorno	mc/anno
Acquedotto			
Fiume, canale, lago e simili			
mare			
Pozzi acqua dolce			
Pozzi acqua salmastra			
Cisterna acqua piovana			
Autobotti			
Altro (indicare)			

4. CARATTERISTICHE DEI SISTEMI DI SMALTIMENTO

4.1 Ricettore delle acque di scarico

	n. contratto/concessione	rilasciata da
Fognatura nera		
Fognatura Bianca		
Fiume, canale lago e simili		
Mare		
Suolo		
Sottosuolo		
Impianti terzi di smaltimento		

4.2 Esistono sistemi di misurazione portate allo scarico in fogna?

no si matricola _____

4.3 Quantitativo totale di refluo scaricato in fognatura nera

in relazione all'uso

- a) Proveniente dai processi industriali
b) Proveniente dai servizi igienici
c)

TOTALE (4.3 a + 4.3 b)

quantità media giornaliera (mc/giorno)	quantità totale annua (mc/anno)	%
		100%

4.4 Ripartizione delle acque che confluiscono in fognatura nera in relazione al sistema di approvvigionamento

- a) proveniente da acquedotto _____ %
b) proveniente da fiume, canale, lago e simili _____ %
c) proveniente da mare _____ %
d) proveniente da pozzi acqua dolce _____ %
e) proveniente da pozzi acqua salmastra _____ %
f) proveniente da cisterna acqua piovana _____ %
g) proveniente da autobotti _____ %
h) proveniente da altra fonte (indicare) _____ %

TOTALE 100% del valore al punto 4.3

4.5 **Modalità di conferimento rifiuti:** (si allegano copia contratto e copia dell'ultimo formulario rifiuti)

tipologia	n. contratto	Ditta

4.6 **Impianti di trattamento reflui** (si allegano schede tecniche impianto)

SI

NO

Tipologia: _____

4.7 **Variabilità dello scarico in fognatura nera**

continuo

discontinuo

ore/giorno: _____

giorni /settimana: _____

settimane/mese: _____

mesi/anno: _____

saltuario

in occasione di: _____

4.8 **Variabilità delle portate degli scarichi**

costante

variabile

(portata di punta) l/sec l/min mc/sec mc/h _____

(portata media) l/sec l/min mc/sec mc/h _____

5. CARATTERISTICHE ATTESE DEL REFLUO SCARICATO IN PUBBLICA FOGNATURA

Parametro	u.m.	Valore	Parametro	u.m.	Valore
ph			Cianuri totali	mg/l	
temperatura	°C		Cloro attivo libero	mg/l	
colore			Solfuri	mg/l	
odore			Solfiti	mg/l	
materiali grossolani			Solfati	mg/l	
solidi sospesi totali	mg/l		Cloruri	mg/l	
BOD ₅	mg/l		Fluoruri	mg/l	
COD	mg/l		Fosforo totale	mg/l	
Alluminio	mg/l		Azoto ammoniacale	mg/l	
Arsenico	mg/l		Azoto nitroso	mg/l	
Bario	mg/l		Azoto nitrico	mg/l	
Boro Cadmio	mg/l		Grassi e olii animali/vegetali	mg/l	
Cromo totale	mg/l		Idrocarburi totali	mg/l	
Cromo VI	mg/l		Fenoli Aldeidi	mg/l	
ferro	mg/l		Solventi organici aromatici	mg/l	
Manganese	mg/l		Solventi organici azotati	mg/l	
Mercurio	mg/l		Tensioattivi totali	mg/l	
Nichel	mg/l		Pesticidi fosforati	mg/l	
Piombo Rame	mg/l		Pesticidi totali	mg/l	
Selenio Stagno	mg/l		Solventi clorurati	mg/l	
Zinco	mg/l		saggio di tossicità		

6. ELENCO DOCUMENTI DA ALLEGARE

- 6.1 **Planimetria generale dello stabilimento in scala 1:50 o 1:100** che deve riportare:
- rete di scarico reflui di origine domestica (bagni, cucine...)
 - rete di scarico reflui di origine industriale (lavaggio ambienti di lavoro e attrezzature, acque di processo, ...)
 - rete di scarico acque meteoriche
 - pozzetti di campionamento
 - pozzetti sifonati di allaccio alla pubblica fognatura
 - contatori AQP con numero di matricola
 - impianti di trattamento reflui
 - impianti di sollevamento, vasche di calma e vasche con elettropompe
 - pozzi e/o cisterne
- 6.2 **Inquadramento territoriale dello stabilimento in scala 1:2000 o 1:1000**
- 6.3 **Schede tecniche prodotti chimici**
- 6.4 **Impianto di depurazione**
- Scheda tecnica
 - Relazione del costruttore o di tecnico abilitato sull' idoneità del sistema di depurazione a garantire i limiti di scarico
 - Pianta e sezioni impianto di depurazione
- 6.5 **Fattura AQP** ultimo trimestre
- 6.6 **Smaltimento rifiuti**
- Copia Contratto del servizio
 - Copia Formulario rifiuti più recente
- 6.7 **Relazione tecnica**
descrittiva del processo produttivo con particolare riferimento al ciclo delle acque:
(approvvigionamento, acque reflue domestiche, acque reflue di processo, acque meteoriche)
- 6.8 **Autorizzazioni rilasciate da altri Enti**
- 6.9 **Misuratore allo scarico**
- Scheda tecnica
 - Rapporti di verifica periodici

DATA

FIRMA
