

Mod F1

SCHEMA TECNICA INFORMATIVA (reflui assimilabili ai domestici)

Sezione 1) IDENTIFICAZIONE DELL'AZIENDA

Denominazione _____

Sede legale in _____ n° _____ Cap. _____ Comune _____
Tel. _____ Fax _____

N° iscrizione C.C.I.A.A. _____ Codice ISTAT _____

C.F. _____ Partita IVA _____

Legale rappresentante _____

recapito in via _____ n° _____ Cap. _____ Comune _____
Tel. _____ Fax _____

Sezione 2) ATTIVITA' DELLO STABILIMENTO

2.a) TIPOLOGIA

☐ industriale ☐ artigianale ☐ commerciale ☐ di servizio ☐ agricola ☐ altro

tipo di produzione _____

numero addetti fissi _____ stagionali _____

2.b) DESCRIZIONE CICLO PRODUTTIVO (si ricorda di allegare lo Schema a blocchi relativo al processo produttivo con indicazione delle portate dei vari flussi di processo, comprese acque di raffreddamento, vapore, acque di lavaggio, acque di scarico, fanghi)

2.c) MATERIE LAVORATE, PRODOTTE, UTILIZZATE

(elencare le materie prime, gli additivi, i catalizzatori, i prodotti intermedi, i prodotti finiti)

Denominazione	Unità di misura	Q.tà max giornaliera utilizzata o prodotta	Q.tà max annuale utilizzata o prodotta	Tipo di prodotto (1)

(1) Indicare se si tratta di materie prime, additivo, catalizzatore, prodotto intermedio, prodotto finito o altro

2.d) (da compilare in caso di presenza nel processo produttivo delle sostanze di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5 D.Lgs.152/06):

☐ NON SONO PRESENTI☐ SONO PRESENTI

CICLI PRODUTTIVI di cui alla TABELLA 3/A dell'ALLEGATO 5 alla parte III del D. Lgs. 152/06 (indicare in relazione tecnica i limiti di emissione per unità di prodotto riferiti a specifici cicli produttivi.

Sezione 3) DESCRIZIONE APPROVVIGIONAMENTI E CONSUMI**3.a) TABELLA APPROVVIGIONAMENTO**

Fonte	Denominazione	Quantità max prelevata		Utilizzazione			Riciclo
		m3/giorno	m3/anno	processo %	servizi %	raffred. %	
Acquedotto							
Fiume							
Canale							
Lago							
Pozzo							

3.b) IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO : Impianto di raffreddamento☐ a secco☐ ad umido☐ sistema misto

3.c) RISPARMIO D'ACQUA

☐ riciclo totale ☐ riciclo parziale% ☐ nessun riciclo

(Nota Bene: In caso di riciclo totale o parziale dovrà essere presentata apposita relazione)

Sezione 4) SCARICO

4a) CARATTERISTICHE

Lo scarico terminale è formato:

- ☐ dalle acque reflue industriali di un unico processo produttivo
- ☐ dalle acque reflue industriali provenienti da processi produttivi diversi
- ☐ dalle acque di raffreddamento
- ☐ dall'unione delle acque reflue industriali provenienti dai processi produttivi con altre acque reflue prodotte all'interno dello stabilimento specificare se:
 - ☐ acque reflue domestiche (servizi igienici, mense ecc..)
 - ☐ acque meteoriche di dilavamento
 - ☐ acque di raffreddamento

Presenza di ulteriori punti terminali di scarico originati dallo stabilimento:

- ☐ SI
- ☐ NO

In caso affermativo specificare numero, tipologia e recapito di tali scarichi (la loro localizzazione deve essere riportata sulle planimetrie allegate alla domanda di autorizzazione):

- ☐ scarichi di acque reflue domestiche (servizi igienici, mense ecc..)
 - ☐ in rete fognaria ☐ in acque superficiali ☐ sul suolo

-
- ☐ scarichi di acque meteoriche di dilavamento
 - ☐ in rete fognaria ☐ in acque superficiali ☐ sul suolo

-
- ☐ scarichi di acque di raffreddamento
 - ☐ in rete fognaria ☐ in acque superficiali ☐ sul suolo

Ulteriori dati sulle superfici di raccolta delle acque meteoriche (compilare solo se è previsto lo scarico) :

superfici di tetti e/o terrazze	mq _____
superfici impermeabili scoperte (piazze, ecc..)	mq _____
superfici permeabili (aree verdi, ecc..)	mq _____

se presenti ,dichiarare altresì:

- ☐ NON SONO PRESENTI
☐ SONO PRESENTI

LE SOSTANZE di cui alla TABELLA 5 dell'ALLEGATO 5 alla parte III del D. Lgs. 152/06 (indicare in relazione tecnica i kg/a di sostanza scaricata).

- ☐ NON SONO PRESENTI
☐ SONO PRESENTI

LE SOSTANZE PRIORITARIE di cui all'ALLEGATO **X** della DIRETTIVA 2000/60/CE (indicare in relazione tecnica i kg/a di sostanza scaricata).

4b) DATI SULLA QUALITA'

SE LO SCARICO È ESISTENTE : indicare i dati provenienti da un certificato analitico recente (non inferiore a sei mesi dalla data di presentazione dell'istanza). Il certificato analitico dovrà essere predisposto da laboratori di analisi a firma di un tecnico abilitato iscritto all'Albo

SE LO SCARICO È NUOVO : Per scarichi di acque reflue assimilate alle domestiche come definiti dalla L R 17/2008 , art 2 comma 1 e 2

- ☐ si dichiara il possesso dei requisiti previsti dalla L R 17/2008 art 2 comma 1 e 2 ed il rispetto integrale dei valori limite di emissione in fognatura ;

4c) PERIODICITA'E PORTATA (misurata se lo scarico è esistente, stimata se lo scarico è nuovo) (barrare il tipo di scarico corrispondente)

PROVENIENZA	<input type="checkbox"/> SCARICO CONTINUO (lo scarico permane per tutta la durata della lavorazione) <input type="checkbox"/> SCARICO DISCONTINUO (lo scarico non è in atto tutti i giorni lavorativi, è intermittente) <input type="checkbox"/> SCARICO OCCASIONALE (la periodicità dello sversamento è indefinita e non prevedibile)					
	La quantità scaricata è COSTANTE			La quantità scaricata è VARIABILE		
	Portata m 3/ora	periodo di durata scarico (ore/giorno)	frequenza di scarico (giorni/anno)	quantità max in periodo di punta ¹ (m3/ora)	periodo di durata scarico (ore/giorno)	frequenza di max scarico (giorni/anno)
Acque reflue domestiche (wc, cucine, mense...)						
Acque reflue industriali di lavorazione						
Acque di raffreddamento						

Acque meteoriche di dilavamento (medio annuo)						
Acque meteoriche di dilavamento (di massima intensità)						
Altro						

¹ Valore medio della portata nel periodo di massimo scarico espresso in m²/h

periodicità	portata in mc		
	Q.tà tot. annua scaricata	Q.tà tot.giornaliera	Q.tà max nel periodo di punta
Scarico continuo □ 8 h, □ 24 h			
Discontinuo □ ogni ore			
Occasionale □ ogni giorni			

Sezione 5) ALTRI DATI

Descrivere eventuali altre attività non contemplate negli schemi precedenti utili alla caratterizzazione delle acque reflue scaricate

Il Presente documento è stato compilato da (dati anagrafici e qualifica):

DATA.....

FIRMA DEL RICHIEDENTE (Legale
Rappresentante o Titolare)

.....

FIRMA DEL TECNICO INCARICATO

.....