

d.lgs. n. 152/06

**SCHEMA DI RILEVAMENTO DELL'ATTIVITA' E DELLO SCARICO DI
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI E/O DI ACQUE METEORICHE DI
DILAVAMENTO DA STABILIMENTO INDUSTRIALE**

(da allegare alla domanda di autorizzazione allo scarico)

Primo rilascio

Modifica

Rinnovo

1) IDENTIFICAZIONE DELL'AZIENDA

Denominazione _____

Sede legale in via _____ n° _____

cap. _____ Comune _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____ E-mail _____

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

C.F. _____ Partita I.V.A. _____

Legale rappresentante _____

recapito in via _____ n° _____

cap. _____ Comune _____

Tel. _____ Fax _____ E-mail _____

2) DATI GENERALI DELLO STABILIMENTO

Denominazione _____

Via _____ n° _____

cap. _____ Comune _____

C.F. _____ Partita I.V.A. _____

Responsabile dello stabilimento produttivo:

Via _____ n° _____

cap. _____ Comune _____

Tel. _____ Fax _____ E-mail _____

Responsabile legale dello scarico:

Nome _____ Cognome _____

Luogo e data di nascita _____

Residenza: Via _____ n° _____

cap. _____ Comune _____

Tel. _____ Fax _____ E-mail _____

3) ATTIVITA' DELLO STABILIMENTO

A) TIPOLOGIA

INDUSTRIALE ARTIGIANALE COMMERCIALE
DI SERVIZIO AGRICOLA

CODICE ISTAT E TIPO DI PRODUZIONE

NUMERO ADDETTI FISSI _____ STAGIONALI _____

GIORNI LAVORATIVI/ANNO _____ ORE LAVORATIVE/GIORNO _____

B) CARATTERISTICHE

Indicare se vengono utilizzate sostanze pericolose di cui alla tabella 5 dell'allegato 5 alla parte terza del d.lgs. 152/06 ed all'allegato 2 alla d.g.r.1053/2003 e nel caso quali:

B1) MATERIE PRIME UTILIZZATE

Denominazione	Unità di misura	Q.tà max giornaliera utilizzata	Q.tà annuale utilizzata

B2) SOTTOPRODOTTI O PRODOTTI INTERMEDI

Denominazione	Unità di misura	Q.tà max giornaliera prodotta	Q.tà annuale prodotta

B3) PRODOTTI FINITI

Denominazione	Unità di misura	Q.tà max giornaliera prodotta	Q.tà annuale prodotta

DEPOSITO MATERIE PRIME EFFETTUATO:

All'interno dello stabilimento

All'esterno dello stabilimento

MODALITA' DI DEPOSITO MATERIE PRIME

B4) APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Fonte	Denominazione ed estremi autorizzazione rilasciata da ente gestore	Quantità massima prelevata		Utilizzazione			Quantità riciclata
		mc/giorno	mc/anno	processo %	servizi %	raffred. %	Mc/anno
Acquedotto							
Fiume							
Canale							
Lago							
Pozzo							

Misuratori di portata installati : generale (al punto di prelievo)

parziale (al prelievo idrico del ciclo produttivo)

B5) RIFIUTI

DEPOSITO RIFIUTI EFFETTUATO:

All'interno dello stabilimento

All'esterno dello stabilimento

MODALITA' DI DEPOSITO TEMPORANEO DI RIFIUTI

Tipo di impianto/trattamento

Tipo di gestione: Individuale diretta Consortile

Affidata a ditta esterna (nome ditta)_____

indirizzo_____

Capacità di trattamento m³/giorno _____

Fanghi prodotti m³/giorno _____

 m³/anno _____

Caratteristiche chimico-fisiche dei fanghi prodotti

Luogo e modalità di stoccaggio dei fanghi prima dello smaltimento

Smaltimento dei fanghi prodotti: In proprio

 A terzi

 A ditte debitamente autorizzate ai sensi del d.lgs. 152/06

B) CARATTERISTICHE DELLO SCARICO TERMINALE

Lo scarico terminale è formato:

dalle acque reflue industriali di un unico processo produttivo

dalle acque reflue industriali provenienti da processi produttivi diversi

dall'unione delle acque reflue industriali provenienti dai processi produttivi con altre acque reflue prodotte all'interno dello stabilimento specificare:

acque reflue domestiche (servizi igienici, mense ecc..)

acque meteoriche di dilavamento

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):

altri scarichi di acque reflue industriali

in rete fognaria

in acque superficiali

sul suolo

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

ulteriori dati sulle superfici di raccolta delle acque meteoriche:

superfici di tetti e/o terrazze

mq _____

superfici impermeabili scoperte (piazzali, ecc..)

mq _____

superfici permeabili (aree verdi, ecc..)

mq _____

B1) CORPO IDRICO RICETTORE PUBBLICA FOGNATURA

6) SISTEMI DI SICUREZZA

Sono disponibili sistemi di sicurezza per la segnalazione delle anomalie, il blocco dello scarico, il contenimento delle perdite in caso di guasto, incidente, manutenzione degli impianti?

NO

SI

quali _____

Sono state adottate procedure operative di intervento in caso di guasto, incidente, manutenzione degli impianti?

NO

SI

quali _____

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 legale rappresentante
