

Sezione 3) SCARICO**3a) CARATTERISTICHE**

(Nota Bene: qualora gli scarichi industriali fossero in numero maggiore a uno, compilare tante sezioni quanti sono gli scarichi);

Lo scarico terminale è formato: (indicare se esistono più tipologie)

- dalle acque reflue industriali di un unico processo produttivo
- dalle acque reflue industriali provenienti da processi produttivi diversi
- dalle acque di raffreddamento
- da acque reflue domestiche (servizi igienici, mense ecc.);
- da acque meteoriche di dilavamento / prima pioggia

3a bis) Esistono ulteriori punti di scarico in fognatura originati dallo stabilimento? SI NO

In caso affermativo specificare:

- n° di scarichi presenti: _____,
- tipologia (come da precedenti indicazioni) _____

(la loro localizzazione deve essere riportata sulle planimetrie allegate alla domanda di autorizzazione)

3a ter) Recapito delle acque meteoriche in rete fognaria in acque superficiali sul suolo

superfici di raccolta delle acque meteoriche (compilare solo se scaricano in fognatura) :

superfici di tetti e/o terrazze mq _____

superfici impermeabili scoperte (piazzali, ecc..) mq _____

superfici permeabili (aree verdi, ecc..) mq _____

 Attività sottoposto a trattamento delle acque meteoriche/dilavamento di cui D.P.G.R. 20/02/06 I/R.**3a quater) Recapito degli scarichi di acque di raffreddamento (se presenti)**

- in rete fognaria in acque superficiali sul suolo

3b) QUALITA' (se lo scarico è esistente indicare i dati provenienti da un **certificato analitico** recente – allegare, se lo scarico è nuovo indicare i dati stimati ovvero ricavabili teoricamente dal progetto)

Caratteristiche qualitative dello scarico

| Parametro | Concentrazioni mg/l | Parametro | Concentrazioni mg/l |
|-----------|---------------------|-----------|---------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Si intende che i parametri ricercati sono quelli caratteristici del processo produttivo che dà origine allo scarico, come tali dovranno essere prelevati a monte di eventuali processi depurativi e di eventuali miscelazione di acque non soggette ad alcun trattamento .

3c) PERIODICITA' E PORTATA (misurata se lo scarico è esistente, stimata se lo scarico è nuovo)

- SCARICO CONTINUO (lo scarico permane per tutta la durata della lavorazione)
- 8h, 24h altro (indicare ore _____)
- SCARICO DISCONTINUO (lo scarico non è in atto tutti i giorni lavorativi, è intermittente)
- (indicare ore previste: mattina dalle _____ alle; pomeriggio dalle _____ alle _____)

3d) DESTINAZIONE DELLO SCARICO prima della richiesta di autorizzazione se esistente, allegando precedente autorizzazione

| Recapito | Denominazione |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Fiume / lago / canale | |
| Fognatura pubblica o consortile | |
| Suolo | |
| Rifiuto costituito da acque reflue | <u>Compilare la sezione 5</u> |

Sezione 4) SCARICHI SMALTITI COME RIFIUTI LIQUIDI

Luogo di deposito temporaneo / Stoccaggio: caratteristiche del contenitore utilizzato per il loro deposito/stoccaggio (da indicarsi sulla planimetria) _____

Codice CER ai sensi del ex D.lgs. 22/97 e smi

Dati sullo smaltimento o recupero finale

| | |
|--|--|
| Cod. _____ Kg. Prodotto anno _____ (200_) (Se classificati pericolosi indicare con asterisco) | Destinazione _____ Nome ditta _____ indirizzo _____ Smaltimento rifiuti _____ Recupero rifiuti _____ |
| Cod. _____ Kg. Prodotto anno _____ (200_) (Se classificati pericolosi indicare con asterisco) | Destinazione _____ Nome ditta _____ indirizzo _____ Smaltimento rifiuti _____ Recupero rifiuti _____ |

Sezione 5) IMPIANTO DI TRATTAMENTO DI ACQUE REFLUE - (DEPURATORE)

5a) PRESENZA DEL DEPURATORE SI - NO

In caso affermativo fornire le seguenti informazioni (in alternativa si presenta la relazione tecnica i cui contenuti corrispondono comunque alle informazioni di seguito richieste):

| Caratteristiche qualitative dei reflui in ingresso all'impianto di trattamento | | | |
|--|----------------|-----------|----------------|
| Parametro | Concentrazioni | Parametro | Concentrazioni |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Si intende che i parametri ricercati sono quelli caratteristici del processo produttivo che dà origine allo scarico

Descrizione del tipo di impianto/trattamento: allegare relazione tecnica con relative planimetrie

Tipo di gestione: Individuale diretta Consortile Affidata a ditta esterna: _____

Capacità di trattamento mc/giorno _____

Fanghi prodotti mc/giorno _____ mc/anno _____

Caratteristiche chimico-fisiche dei fanghi prodotti: allegare certificato analitico

Luogo e modalità di stoccaggio dei fanghi prima dello smaltimento: _____

Smaltimento dei fanghi prodotti: : nome ditta / indirizzo _____

5b) STRUMENTAZIONE AUTOMATICA DI CONTROLLO

Misuratori di portata installati : al punto prelievo idrico allo scarico nessuno

Analizzatori / campionatori installati SI – quali _____; NO

5c) MISURE DI EMERGENZA

Descrivere quali misure si intende adottare in caso di disfunzioni improvvise dell'impianto in grado di ridurre la capacità di trattamento dello stesso. Specificare in particolare:

- sistemi di allerta ottici e/o acustici per evidenziare eventuali disfunzioni a componenti l'impianto
- reperibilità dei responsabili
- protocollo di pronto intervento
- mezzi e risorse interne o esterne disponibili

5d) MANUTENZIONE

Allegare il libretto di manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto.

Luogo _____ Data _____

Timbro _____

il Legale Rappresentante

firma _____