|  |
| --- |
| **ALLEGATO TECNICO – RINNOVO SCARICHI INDUSTRIALI** |
| SCHEDA DI RILEVAMENTO DATI TECNICI SULLO SCARICO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI E/O INDUSTRIALI E DOMESTICHE CONGIUNTE E/O DI ACQUE METEORICHE POTENZIALMENTE INQUINATE IN PUBBLICA FOGNATURA |

1. *NOTIZIE GENERALI*

Ditta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sede legale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_) via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Titolare / legale rappresentante \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ***DATI SULLO STABILIMENTO***

Indirizzo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_) via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Numero complessivo punti di scarico in pubblica fognatura \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Strada in cui si trova la pubblica fognatura recettrice dello scarico

1. Comune di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Comune di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Comune di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tipologia di scarico:

 scarico di acque reflue industriali  scarico di acque reflue industriali in deroga ai parametri

 scarico di acque reflue industriali e domestiche congiunte

 scarico di acque meteoriche  potenzialmente inquinate(1) non potenzialmente inquinate

(1) Nell’ipotesi che vi sia il rischio che le acque meteoriche dilavino dalle superfici impermeabili scoperte sostanze pericolose o sostanze che creino pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici

1. ***DATI SULL’ATTIVITA’ LAVORATIVA***

Attività svolta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Numero totale di addetti \_\_\_\_\_\_\_\_

N° di mesi lavorati all’anno \_\_\_\_\_ (da \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )

N° giorni lavorativi annui \_\_\_\_\_ N° giorni lavorativi settimanali \_\_\_\_\_

N° turni di lavoro giornalieri \_\_\_\_\_ della durata di N° \_\_\_\_\_ ore ciascuno

1. ***CICLO PRODUTTIVO***

Origine dello scarico:

* Servizi igienici e/o cucine e/o mense, ecc
* Attività produttiva
* Raffreddamento
* Rigenerazione gruppi di resine, demineralizzazione o addolcimento acque
* Abbattimento ad umido dei fumi
* Acque meteoriche potenzialmente inquinate
* Acque meteoriche non potenzialmente inquinate
* Altro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ descrizione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Recapito delle acque meteoriche

* Con le acque nere (fognatura mista)
* In rete separata (fognatura bianca)
* Nei recettori naturali

1. ***FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO E QUANTITA’ DI ACQUA PRELEVATA***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **APPROVVIGIONAMENTO** | **Codice utente / estremi concessione** | **Misuratore di portata** | **Tipologia del misuratore** | **Volumi prelevati** | | **Utilizzo** |
| mc/giorno | mc/anno |
| * Acquedotto |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  continuo   occasionale gg/anno \_\_\_\_\_\_   periodico gg/anno \_\_\_\_\_ |
| * Corpo idrico superficiale |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  continuo   occasionale gg/anno \_\_\_\_\_\_   periodico gg/anno \_\_\_\_\_ |
| * Pozzo |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  continuo   occasionale gg/anno \_\_\_\_\_\_   periodico gg/anno \_\_\_\_\_ |
| * Sorgente |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  continuo   occasionale gg/anno \_\_\_\_\_\_   periodico gg/anno \_\_\_\_\_ |
| **TOTALE** | | | |  |  |  |

1. ***TIPO DI SCARICO***

Lo scarico è nel tempo  Continuo  Discontinuo  Occasionale

Lo scarico è nelle portate  Costante  Variabile

Lo scarico è in funzione dalle ore \_\_\_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_\_\_ e dalle ore \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_

Gli scarichi civili e industriali confluiscono in un unico punto?  NO  SI

1. ***QUALITA’ DELL’ACQUA REFLUA SCARICATA***

Lo scarico rispetta i limiti previsti dal D. Lgs. 152/06 e s.m.i. alla Tabella 3 – Allegato 5 alla parte III, per lo scarico in pubblica fognatura?

 SI  NO In caso negativo, indicare i parametri per cui viene richiesta la deroga ed il relativo valore di emissione:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 L’attività aziendale **COMPORTA** la produzione, la trasformazione e/o l’utilizzo delle sostanze di cui alle tabelle 3/A e 5 dell’allegato 5 alla parte III del D.Lgs n. 152/06 e s.m.i. **E** negli scarichi **E’ STATA ACCERTATA** la presenza di tali sostanze in quantità o in concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle normali metodiche di rilevamento in essere all’entrata in vigore del D.Lgs suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del p.to 4 dell’allegato 5;

Compilare la sezione “**SOSTANZE TABELLE 3/A e 5**”

1. ***QUANTITA’ DI ACQUA UTILIZZATA E SCARICATA***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***PROVENIENZA*** | ***UTILIZZI*** | | ***SCARICHI*** | | | | | | |
| ***Media***  ***(mc/d)*** | ***Media***  ***(mc/anno)*** | ***Misuratore di portata*** | ***Tipologia del misuratore*** | ***Media***  ***(mc/h)*** | ***Massima***  ***(mc/h)*** | ***Media***  ***(mc/d)*** | ***Massima***  ***(mc/d)*** | ***Media***  ***(mc/anno)*** |
|  Processo produttivo |  |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  Raffreddamento |  |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  Rigenerazione resine, demineralizzazione, addolcimento |  |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  Abbattimento dei fumi |  |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  Usi civili (WC, mense,...) |  |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  Altro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  Acque meteoriche potenzialmente inquinate |  |  |  SI   NO |  meccanico   magnetico   \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  Inglobata nel prodotto finito (materia prima) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Uso irriguo |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***TOTALE*** | | | | |  |  |  |  |  |

1. ***SISTEMA DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI***

Tipo di trattamento dell’impianto di depurazione:

 FISICO  CHIMICO  BIOLOGICO

Pozzetto di controllo in ingresso all’impianto  SI  NO

Pozzetto di controllo/ispezione in uscita dall’impianto ovvero dallo stabilimento?  SI  NO

**Caratteristiche linee acque dell’impianto di depurazione**

numero linee di trattamento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1  vasche di accumulo 6  sedimentazione primaria 11  defosfatazione

2  grigliatura grossolana 7  ossidazione a massa adesa 12  sedimentazione

3  grigliatura fine 8  ossidazione a massa sospesa 13  filtrazione

4  dissabbiatura 9  nitrificazione 14  disinfezione

5  disoleatura 10  denitrificazione 15  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

TRATTAMENTI SPECIFICI descrizione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Caratteristiche linea fanghi dell’impianto di depurazione**

1  preispessitore 6  disidratazione con nastropressa 11  essiccamento termico

2  ispessimento dinamico 7  disidratazione con filtropressa 12  compostaggio

3  digestione anaerobica 8  postispessitore 13  cogenerazione

4  digestione aerobica 9  letti di essiccamento 14  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5  disidratazione con centrifuga 10  incenerimento 15  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Produzione fanghi m3/anno \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % secco \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Strumentazione di controllo**

Allarme per guasti impianto elettrico  SI  NO

Allarme per guasti impianto idraulico  SI  NO

Campionatore automatico acque reflue  SI  NO

Misura di portata sullo scarico  SI  NO

Presenza di sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici  SI  NO

In caso affermativo specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ***GESTIONE DEI RIFIUTI***

***Rifiuti solidi***

1. CER \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ descrizione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Quantitativo annuo prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Smaltimento in proprio  Smaltimento presso discarica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Smaltimento in agricoltura  Smaltimento presso piattaforma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. CER \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ descrizione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Quantitativo annuo prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Smaltimento in proprio  Smaltimento presso discarica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Smaltimento in agricoltura  Smaltimento presso piattaforma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. CER \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ descrizione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Quantitativo annuo prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Smaltimento in proprio  Smaltimento presso discarica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Smaltimento in agricoltura  Smaltimento presso piattaforma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Rifiuti liquidi***

1. CER \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ descrizione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Quantitativo annuo prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Caratteristiche dei contenitori (tipologia, n°, capacità, materiale, posizione interrata o fuori terra, bacini di contenimento, ecc.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Smaltimento in proprio  Smaltimento presso discarica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Smaltimento in agricoltura  Smaltimento presso piattaforma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. CER \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ descrizione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Quantitativo annuo prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Caratteristiche dei contenitori (tipologia, n°, capacità, materiale, posizione interrata o fuori terra, bacini di contenimento, ecc.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Smaltimento in proprio  Smaltimento presso discarica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Smaltimento in agricoltura  Smaltimento presso piattaforma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. CER \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ descrizione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Quantitativo annuo prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Caratteristiche dei contenitori (tipologia, n°, capacità, materiale, posizione interrata o fuori terra, bacini di contenimento, ecc.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Smaltimento in proprio  Smaltimento presso discarica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Smaltimento in agricoltura  Smaltimento presso piattaforma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ***ALTRE INFORMAZIONI***

Nello stabilimento sono presenti serbatoio di stoccaggio di materie prime, semilavorati, prodotti finiti sprovvisti di vasca di contenimento e passibili di confluire negli scarichi?  SI  NO

***Si dichiara che quanto indicato nella presente scheda di rilevamento è rispondente allo stato dei luoghi e delle opere già realizzate e da realizzare e di essere a conoscenza delle disposizioni di cui all’art. 76 del D.P.R. 445/2000 in materia di dichiarazioni mendaci .***

Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Timbro e firma

del titolare/legale rappresentante

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SCHEDA SOSTANZE TABELLA 3/A e 5 (D.LGS. 152/2006)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sostanza** | **Utilizzo** | **Presenza nell'insediamento** | | **Presenza nello scarico** | **Quantità scaricata** |
| Quantità max giornaliera  (Kg/giorno) | Quantità max annua  (Kg/anno) | mg/l |
| Cadmio |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Mercurio |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Esaclorocicloesano (HCH) |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Diclorodifeniltricoloroetano (DDT) |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Pentaclorofenolo (PCP) |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Esaclorobenzene (HCB) |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Esaclorobutadiene (HCBD) |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Cloroformio (CHCl3) |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Tetracloruro di carbonio (TETRA) |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| 1,2 dicloroetano (EDC) |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Tricloroetilene (TRI) |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Triclorobenzene (TCB) |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Percloroetilene (PER) |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Arsenico |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Cromo |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Nichel |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Piombo |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Rame |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Selenio |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Zinco |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Fenoli |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Solventi organici aromatici |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Solventi organici azotati |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati) |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Pesticidi fosforiti |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Composti organici dello stagno |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |
| Sostanze classificate contemporaneamente “cancerogene” (R45) e “pericolose per l’ambiente acquatico” (R50 e 51/53) ai sensi D.Lgs. 52/97 |  SI  NO |  |  |  SI  NO |  |