

SCHEDA A – SCARICHI DI ACQUE REFLUE

A.4. Descrizione dei punti di scarico

| Denominazione scarico sf n. _____ (come riportati nel quadro sinottico degli scarichi finali (A.1) del modulo e come riportato in planimetria) | | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|---|-------|-----------|-------|
| 1 | <table border="1"> <tr> <th>Latitudine</th> <th>Longitudine</th> </tr> <tr> <td colspan="2">Nel sistema di riferimento Gauss Boaga (UTM32/UTM33/ED50/WGS84)</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> | Latitudine | Longitudine | Nel sistema di riferimento Gauss Boaga (UTM32/UTM33/ED50/WGS84) | | | |
| | Latitudine | Longitudine | | | | | |
| Nel sistema di riferimento Gauss Boaga (UTM32/UTM33/ED50/WGS84) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2 | <i>Indicare se acque superficiali/fognatura/ suolo o strati superficiali del sottosuolo/acque sotterranee/altro</i> _____ <i>Indicare la denominazione/codice del recapito (nel caso di acque superficiali ed eventualmente in rete fognaria)</i> _____ | | | | | | |
| | Solo per recapito in corpo idrico superficiale demaniale, possesso di Autorizzazione opere in alveo: <input type="radio"/> SI n. _____ del _____ (ai sensi RD 368/1904 o RD 523/1904 e LR 53/98) <input type="radio"/> NO compilare modello di Asseverazione idraulica scaricabile dal sito della Provincia o Città Metropolitana | | | | | | |
| 4 | <i>Indicare se continuo / saltuario / periodico</i> _____ <i>se periodico, indicare la frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno)</i> <table border="1"> <tr> <td>ore/giorno</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>giorni/settimana</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>mesi/anno</td> <td>_____</td> </tr> </table> | ore/giorno | _____ | giorni/settimana | _____ | mesi/anno | _____ |
| | ore/giorno | _____ | | | | | |
| | giorni/settimana | _____ | | | | | |
| | mesi/anno | _____ | | | | | |
| 5 | Portata media | | | | | | |
| | Portata massima | | | | | | |
| | Volume massimo | | | | | | |
| Misuratore di portata <i>(Indicare se presente)</i> _____ | | | | | | | |
| 6 | <input type="checkbox"/> Industriali <input type="checkbox"/> Industriali contenenti sostanze pericolose <input type="checkbox"/> Industriali assimilate alle domestiche <input type="checkbox"/> Domestiche <input type="checkbox"/> Urbane <input type="checkbox"/> Prima pioggia <input type="checkbox"/> Termali | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/> Fisico <input type="checkbox"/> Chimico <input type="checkbox"/> Biologico <input type="checkbox"/> Altro [specificare] _____ | | | | | | |
| | Presenza di pozzetto/i di ispezione <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 7 | Sistema di pre-trattamento | | | | | | |
| | Presenza di pozzetto/i di ispezione <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No | | | | | | |

8 Scarichi in forma associata (solo con gestione giuridica)

Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti

Sì
 No

Se presenti, fornire le seguenti informazioni per ogni stabilimento i cui reflui confluiscono nello scarico

| | | | |
|----------------------------------|--|------------------------|--|
| Ragione sociale | | | |
| Partita IVA | | | |
| Indirizzo | | | |
| Codice ATECO attività produttiva | | | |
| Portata media giornaliera | | Volume annuo (mc/anno) | |

Presenza di pozzetto/i di ispezione

Sì
 No

9 Caratteristiche qualitative dello scarico terminale

Elencare le sostanze inquinanti presenti nello scarico terminale. La qualità è presunta se scarico nuovo, è effettiva se scarico esistente

| PARAMETRO | CONCENTRAZIONI | QUANTITÀ GIORNALIERA SCARICATA | QUANTITÀ MENSILE SCARICATA |
|-----------|----------------|--------------------------------|----------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Presenza nelle acque di scarico e/o nello stabilimento delle sostanze pericolose indicate nelle tabelle 1/A (Standard di qualità nella colonna d'acqua per le sostanze dell'elenco di priorità) **2/A** (Standard di qualità nei sedimenti) **1/B** (Standard di qualità ambientale per alcune delle sostanze appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8) e **3/B** (standard di qualità ambientale per la matrice sedimenti per alcune delle sostanze diverse da quelle dell'elenco di priorità, appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8) **dell'allegato 1, parte III, del Codice dell'ambiente**

Sì No **Se presenti, compilare la tabella sottostante**

DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO

| SOSTANZA PERICOLOSA | | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | PRESENZA NELLO SCARICO | | | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------|------------|------------------------|------------|----------------|-------|---------|
| NUMERO CAS | ELEMENTO / COMPOSTO / SOSTANZA | PRODOTTA | TRASFORMATA | UTILIZZATA | PRESUNTA | VERIFICATA | CONCENTRAZIONE | | |
| | | | | | | | MINIMA | MEDIA | MASSIMA |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5, parte III, del Codice dell'ambiente e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell'ambiente)

Sì No **Se presenti, compilare la tabella sottostante**

Presenza di sostanze pericolose **

****Sostanze pericolose:**
Per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Codice dell'ambiente, parte III, art.74, comma 2, lettera ee):
****sostanze pericolose:** le sostanze o gruppi di sostanze tossiche, persistenti e bioaccumulabili e altre sostanze o gruppi di sostanze che danno adito a preoccupazioni analoghe". Tra queste rientrano anche le sostanze pericolose prioritarie indicate nella successiva lettera ff).

| DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------|-------------|------------|------------------------|------------|----------------|-------|---------|
| SOSTANZA PERICOLOSA | | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | PRESENZA NELLO SCARICO | | | | |
| NUMERO CAS | ELEMENTO / COMPOSTO / SOSTANZA | PRODOTTA | TRASFORMATA | UTILIZZATA | PRESUNTA | VERIFICATA | CONCENTRAZIONE | | |
| | | | | | | | MINIMA | MEDIA | MASSIMA |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5, parte III, al Codice dell'ambiente e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevanza delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell'ambiente)

Sì No **Se presenti, compilare la tabella sottostante**

| A | B (T/ANNO) | C (MC/H) | CICLO PRODUTTIVO |
|--------------------------|------------|----------|--|
| <input type="checkbox"/> | | | Cadmio |
| <input type="checkbox"/> | | | Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini) |
| <input type="checkbox"/> | | | Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri Alcalini) |
| <input type="checkbox"/> | | | Esaclorocicloesano (hch) |
| <input type="checkbox"/> | | | Ddt |
| <input type="checkbox"/> | | | Pentaclorofenolo (pcp) |
| <input type="checkbox"/> | | | Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin |
| <input type="checkbox"/> | | | Esaclorobenzene (hcb) |
| <input type="checkbox"/> | | | Esaclorobutadine |
| <input type="checkbox"/> | | | Cloroformio |
| <input type="checkbox"/> | | | Tetracloruro di carbonio |
| <input type="checkbox"/> | | | 1,2 dicloroetano (edc) |
| <input type="checkbox"/> | | | Tricloroetilene |
| <input type="checkbox"/> | | | Triclobenzene (tcb) |
| <input type="checkbox"/> | | | Percloroetilene (per) |

- colonna A): barrare il/i cicli produttivi di interesse;
- colonna B): indicare la capacità di produzione in tonn/anno del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione / trasformazione / utilizzazione delle sostanze indicate in tabella o la presenza nello scarico;
- colonna C): indicare il fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo in mc/h

| | | | |
|----|--|----------------------|--|
| 11 | Sistemi di controllo dei parametri analitici | Indicare se presenti | Sistema di misura utilizzato: _____ |
|----|--|----------------------|--|

Presented for non-users are per