

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	Modalità di scarico <i>Indicare se continuo / saltuario / periodico</i> _____						
	se periodico, indicare la frequenza (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 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**

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: _____
----	--	----------------------------	-------------------------------------

Ariccia

Luogo

Data

il gestore

Presented for non-users are per