

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	Coordinate geografiche(*)	Latitudine	Longitudine
		Nel sistema di riferimento Gauss Boaga (UTM32/UTM33/ED50/WGS84)	
2	Destinazione dello scarico	<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>	
3	Autorizzazione ai fini idraulici	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>	
		<i>se periodico, indicare la frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno)</i>	
		ore/giorno	
		giorni/settimana	
5	Quantità di acqua reflua scaricata	Portata media	
		Portata massima	
		Volume massimo	
		Misuratore di portata <i>(Indicare se presente)</i>	
6	Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico	<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	
7	Sistema di pre-trattamento	<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	

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 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**

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