

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	Indicare se acque superficiali/fognatura/suolo o strati superficiali del sottosuolo/acque sotterranee/altro	
		Indicare la denominazione/codice del recapito (nel caso di acque superficiali ed eventualmente in rete fognaria)	
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 del Regio decreto 08/05/1904, n. 368 o Regio decreto 25/07/1904, n. 523 e Legge regionale 11/12/1998, n. 53)
4	Modalità di scarico	Indicare se continuo / saltuario / periodico	
		se periodico, indicare la frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno)	
		ore/giorno	
5	Quantità di acqua reflua scaricata	giorni/settimana	
		mesi/anno	
6	Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico	Portata media	
		Portata massima	
		Volume massimo	
Misuratore di portata (Indicare se presente)			
7	Sistema di pre-trattamento	<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] <hr/>	
		Presenza di pozzetto/i di ispezione	
		<input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No	

10	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																																																																																																																																																							
<p>Nel 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)</p> <p><input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No Se presenti, compilare la tabella sottostante</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">A</th> <th rowspan="2">B (T/ANNO)</th> <th rowspan="2">C (MC/H)</th> <th colspan="6">CICLO PRODUTTIVO</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td colspan="6">Cadmio</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td colspan="6">Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td colspan="6">Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri Alcalini)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td colspan="6">Esaclorocicloesano (hch)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td colspan="6">Ddt</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td colspan="6">Pentaclorofenolo (pcp)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td colspan="6">Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td colspan="6">Esaclorobenzene (hcb)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td colspan="6">Esaclorobutadine</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td colspan="6">Cloroformio</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td colspan="6">Tetracloruro di carbonio</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td colspan="6">1,2 dicloroetano (edc)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td colspan="6">Tricloroetilene</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td colspan="6">Triclobenzene (tcb)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td colspan="6">Percloroetilene (per)</td> </tr> </tbody> </table> <p>- 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</p>	A	B (T/ANNO)	C (MC/H)	CICLO PRODUTTIVO						1	2	3	4	5	6	<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)													
				A	B (T/ANNO)	C (MC/H)	CICLO PRODUTTIVO																																																																																																																																																							
	1	2	3				4	5	6																																																																																																																																																					
	<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)																																																																																																																																																											
11	Sistemi di controllo dei parametri analitici	Indicare se presenti				Sistema di misura utilizzato:																																																																																																																																																								

Alatri

Luogo

Data

il gestore

da non usare per
cartac
presentazione