

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) <input type="radio"/> NO compilare modello di Asseverazione idraulica scaricabile dal sito della Provincia o Città Metropolitana	
4	Modalità di scarico	Indicare se continuo / saltuario / periodico	se periodico, indicare la frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno)
			ore/giorno
			giorni/settimana
			mesi/anno
5	Quantità di acqua reflua scaricata	Portata media	
		Portata massima	
		Volume massimo	
		Misuratore di portata (Indicare se presente)	
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	

[illegible]

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				
		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)											
<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> 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 (pcg)							
	<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)							
<div>- 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</div>											
11	Sistemi di controllo dei parametri analitici	Indicare se presenti				Sistema di misura utilizzato: _____					

presentazione non usare per