

**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(*)	Lat _____ Long _____ Nel sistema di riferimento _____ (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="checkbox"/> SI n. _____ del _____ (ai sensi RD 368/1904 o RD 523/1904 e LR 53/98) <input type="checkbox"/> 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="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
8	Scarichi in forma associata (solo con gestione giuridica)	Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> 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**

**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

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).

10

**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 )
<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>					
11	Sistemi di controllo dei parametri analitici	Indicare se presenti			Sistema di misura utilizzato: _____

<b>Luogo</b>	<b>Data</b>	<b>il gestore</b>