

**SCHEMA A – SCARICHI DI ACQUE REFLUE**

**A.4. Descrizione dei punti di scarico**

come riportati nel quadro sinottico degli scarichi finali (A.1) del modulo e nella planimetria – (sezione da redigere per ciascun punto di scarico finale)

1	Coordinate geografiche	Latitudine	Longitudine
		Nel sistema di riferimento Gauss Boaga	
2	Destinazione dello scarico	Indicare se acque superficiali/fognatura/suolo o strati superficiali del sottosuolo/acque sotterranee/altro	
		Nel caso di corpo idrico superficiale specificare se si tratta di un corpo idrico naturale o artificiale o fosso	
		Nel caso di scarico in fognatura specificare di quale rete fognaria si tratta (indicare l'impianto di trattamento finale dei reflui della rete)	
3	Modalità di scarico	Nel caso di recapito canale <input type="radio"/> diretto n. concessione <input type="radio"/> indiretto nella rete di bonifica del	
		Indicare se continuo/saltuario/periodico Se periodico, indicare la frequenza ore/giorno giorni/settimana mesi/anno	
4	Quantità di acqua reflua scaricata	Portata media Portata massima Volume massimo Misuratore di portata Se periodico, indicare la frequenza ore/giorno giorni/settimana mesi/anno	
5	Scarichi in forma associata	Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> 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	
		<b>Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico</b> <input type="checkbox"/> Domestico <input type="checkbox"/> Assimilabile al domestico <input type="checkbox"/> Industriale <input type="checkbox"/> Altro	
		Portata media giornaliera	Volume annuo (m³/anno)
		<b>Sistema di pre-trattamento</b> <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/> Fisico <input type="checkbox"/> Chimico <input type="checkbox"/> Biologico <input type="checkbox"/> Altro	
		Presenza di pozzetto/i di ispezione <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	

6	Composizione dello scarico terminale	Lo scarico terminale è costituito dai seguenti scarichi parziali <input type="checkbox"/> Acque reflue industriali da processi produttivi <input type="checkbox"/> Acque reflue industriali di raffreddamento <input checked="" type="checkbox"/> Acque reflue industriali di lavaggio <input type="checkbox"/> Acque reflue meteoriche di dilavamento <input type="checkbox"/> Acque reflue domestiche <input type="checkbox"/> Acque di prima pioggia <input type="checkbox"/> Acque reflue assimilate <input type="checkbox"/> Altro (acque reflue meteoriche, ecc.)									
7	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		
8	Presenza di sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 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).	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 Decreto legislativo 03/04/2006, n. 152 <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No    Se presenti, compilare la tabella sottostante									
		<b>Dati sulle sostanze pericolose presenti nell'insediamento e/o nello scarico</b>									
		Sostanza pericolosa		Presenza nell'insediamento			Presenza nello scarico				
		Num. cas	Elemento/composto/sostanza	Prodotta	Trasformata	Utilizzata	Presunta	Verificata	Concentrazione		
									Min.	Med.	Max.
		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 Decreto legislativo 03/04/2006, n. 152 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 (articolo 125, comma 2 del Decreto legislativo 03/04/2006, n. 152) <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No    Se presenti, compilare la tabella sottostante									
		<b>Dati sulle sostanze pericolose presenti nell'insediamento e/o nello scarico</b>									
		Sostanza pericolosa		Presenza nell'insediamento			Presenza nello scarico				
		Num. cas	Elemento/composto/sostanza	Prodotta	Trasformata	Utilizzata	Presunta	Verificata	Concentrazione		
									Min.	Med.	Max.
		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 Decreto legislativo 03/04/2006, n. 152 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 (articolo 125, comma 2 del Decreto legislativo 03/04/2006, n. 152) <input type="radio"/> sì <input type="radio"/> No    Se presenti, compilare la tabella sottostante									
	A	B	C	Ciclo produttivo							
	<input type="checkbox"/>	t/anno	t/anno								
	<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)
		<i>- colonna A): barrare il/i cicli produttivi di interesse;</i> <i>- 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;</i> <i>- colonna C): indicare il fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo in m³/h</i>			
9	Sistemi di controllo dei parametri analitici	Sistema di misura utilizzato: _____			

Luogo	Data	Il dichiarante