

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

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

1	Coordinate geografiche	Latitudine	Longitudine
		Nel sistema di riferimento	
		(UTM 32/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 solo caso di acque superficiali ed eventualmente in rete fognaria)	
3	Modalità di scarico	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	
5	Scarichi in forma associata (NC3)	Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti	
		<input type="radio"/> Sì	
		<input type="radio"/> No	
		Se nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti, 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	

[illegible]

**\*\* 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).

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)

☐ sì ☐ No Se presenti, compilare la tabella sottostante

A	B t/anno	C t/anno	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 m³/h

9	Sistemi di controllo dei parametri analitici	Sistema di misura utilizzato:  _____
---	--	--

Luogo	Data	Il dichiarante