

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 ☐ Sì ☐ 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	
		Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico ☐ Domestico ☐ Assimilabile al domestico ☐ Industriale ☐ Altro	
		Portata media giornaliera Sistema di pre-trattamento ☐ Nessuno ☐ Fisico ☐ Chimico ☐ Biologico ☐ Altro	
		Presenza di pozzetto/i di ispezione ☐ Sì ☐ No	
		Volume annuo (m³/anno)	

[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).

A	B t/anno	C t/anno	Ciclo produttivo
☐			Cadmio
☐			Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)
☐			Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri Alcalini)
☐			Esaclorocicloesano (hch)
☐			Ddt
☐			Pentaclorofenolo (pcp)
☐			Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin
☐			Esaclorobenzene (hcb)
☐			Esaclorobutadine
☐			Cloroformio
☐			Tetracloruro di carbonio
☐			1,2 dicloroetano (edc)
☒			Tricloroetilene
☐			Triclobenzene (tcb)
☐			Percloroetilene (per)

9

Sistema di misura utilizzato:

Il dichiarante