

**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 (*)	Lat _____
		Long _____
<p><i>Nel sistema di riferimento (UTM 32/ED50/WGS84)</i></p>		
2	Destinazione dello scarico	_____ <i>Indicare se acque superficiali / fognatura / suolo o strati superficiali del sottosuolo / acque sotterranee / altro</i>
		_____ <i>Indicare la denominazione/codice del recapito (nel caso di acque superficiali ed eventualmente in rete fognaria)</i>
3	Modalità di scarico	_____ <i>Indicare se continuo / saltuario / periodico</i>
4	Quantità di acqua reflua scaricata	Portata media _____
		Portata massima _____
		Volume massimo _____
		Misuratore di portata _____
5	Scarichi in forma associata	Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti
		<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
		<i>Se presenti, fornire le seguenti informazioni per ogni stabilimento i cui reflui confluiscono nello scarico</i>
		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 _____
<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 [specificare] _____		
Presenza di pozzetto/i di ispezione		
<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		

Lo scarico terminale è costituito dai seguenti scarichi parziali

6

Composizione dello scarico terminale

- Acque reflue industriali da processi produttivi  
 Acque reflue industriali di raffreddamento  
 Acque reflue industriali di lavaggio  
 Acque reflue meteoriche di dilavamento  
 Acque reflue domestiche  
 Acque reflue assimilate  
 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

**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

**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 (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

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).

8

<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>		

Presentazione non usare per la cartacea

Ugento		
<b>Luogo</b>	<b>Data</b>	<b>Il dichiarante</b>

Da non usare per la  
presentazione cartacea