

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 _____ Nel sistema di riferimento _____ (UTM32/UTM33/ED50/WGS84)	Long _____																				
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="radio"/> SI n. _____ del _____ (ai sensi RD 368/1904 o RD 523/1904 e LR 53/98) <input type="radio"/> 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 checked="" 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="radio"/> Si <input type="radio"/> No																					
8	Scarichi in forma associata (solo con gestione giuridica)	Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti <input type="radio"/> Si <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 _____ Portata media giornaliera _____ Volume annuo (mc/anno) _____ Presenza di pozzetto/i di ispezione <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> 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 <table border="1"> <thead> <tr> <th>PARAMETRO</th> <th>CONCENTRAZIONI</th> <th>QUANTITÀ GIORNALIERA SCARICATA</th> <th>QUANTITÀ MENSILE SCARICATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		PARAMETRO	CONCENTRAZIONI	QUANTITÀ GIORNALIERA SCARICATA	QUANTITÀ MENSILE SCARICATA																
PARAMETRO	CONCENTRAZIONI	QUANTITÀ GIORNALIERA SCARICATA	QUANTITÀ MENSILE SCARICATA																				

lettera ff).

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)

- 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

11	Sistemi di controllo dei parametri analitici	Indicare se presenti	Sistema di misura utilizzato:
----	--	----------------------	-------------------------------

Santarcangelo di Romagna

Luogo

Data

il gestore