

SCHEDAA – 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)

		Latitudine	Longitudine
1	Coordinate geografiche		
		Nel sistema di riferimento Gauss Boaga	
		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	
2	Destinazione dello scarico	Nel caso di scarico in fognatura specificare di quale rete fognaria si tratta (indicare l'impianto di trattamento finale dei reflui della rete)	
		Nel caso di recapito canale rilasciata dal Consorzio di Bonifica	
		<input type="radio"/> diretto n. concessione	<input type="radio"/> indiretto nella rete di bonifica del
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	
		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	_____
		Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico	
		<input type="checkbox"/> Domestico <input type="checkbox"/> Assimilabile al domestico <input type="checkbox"/> Industriale <input type="checkbox"/> Altro	
		Portata media giornaliera	Volume annuo (m ³ /anno)
Sistema di pre-trattamento			
<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

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 di prima pioggia

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 Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152

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				
Num. cas	Elemento/composto/sostanza	Prodotta	Trasformata	Utilizzata	Presunta	Verificata	Concentrazione		
							Min.	Med.	Max.

8 Presenza di sostanze pericolose **

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)

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				
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)

sì No Se presenti, compilare la tabella sottostante

A	B	C	Ciclo produttivo
	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

** 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).

<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: _____
---	--	--

Pescara		
Luogo	Data	Il dichiarante