

SCHEDA A – 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)

1	Coordinate geografiche	WGS84: Nord		WGS84: Est		
2	Destinazione dello scarico <i>(Indicare l'eventuale denominazione/codice del recapito)</i>	Fognatura	Suolo o strati superficiali del sottosuolo	Acque superficiali	Acque sotterranee	
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 totale annuo				
		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 <input type="checkbox"/> Acque reflue industriali da processi produttivi <input type="checkbox"/> Acque reflue industriali di raffreddamento <input checked="" type="checkbox"/> Acque reflue industriali di lavaggio <input type="checkbox"/> Acque reflue domestiche <input type="checkbox"/> Acque di prima pioggia <input type="checkbox"/> Acque di seconda pioggia <input type="checkbox"/> Acque reflue assimilate <input checked="" type="checkbox"/> Altro (specificare)																																																																																																																																										
7	Caratteristiche qualitative dello scarico terminale ¹	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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Parametro	Concentrazioni																																																																																																																																								
Parametro	Concentrazioni																																																																																																																																											
8	Presenza di sostanze pericolose ** ** 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).	<p>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</p> <p><input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No Se presenti, compilare la tabella sottostante</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">Dati sulle sostanze pericolose presenti nell'insediamento e/o nello scarico</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Sostanza pericolosa</th> <th colspan="3">Presenza nell'insediamento</th> <th colspan="5">Presenza nello scarico</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Num. cas</th> <th rowspan="2">Elemento/composto/sostanza</th> <th rowspan="2">Prodotta</th> <th rowspan="2">Trasformata</th> <th rowspan="2">Utilizzata</th> <th rowspan="2">Presunta</th> <th rowspan="2">Verificata</th> <th colspan="3">Concentrazione</th> </tr> <tr> <th>Min.</th> <th>Med.</th> <th>Max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>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)</p> <p><input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No Se presenti, compilare la tabella sottostante</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">Dati sulle sostanze pericolose presenti nell'insediamento e/o nello scarico</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Sostanza pericolosa</th> <th colspan="3">Presenza nell'insediamento</th> <th colspan="5">Presenza nello scarico</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Num. cas</th> <th rowspan="2">Elemento/composto/sostanza</th> <th rowspan="2">Prodotta</th> <th rowspan="2">Trasformata</th> <th rowspan="2">Utilizzata</th> <th rowspan="2">Presunta</th> <th rowspan="2">Verificata</th> <th colspan="3">Concentrazione</th> </tr> <tr> <th>Min.</th> <th>Med.</th> <th>Max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>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)</p> <p><input type="radio"/> sì <input type="radio"/> No Se presenti, compilare la tabella sottostante</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>Ciclo produttivo</th> </tr> <tr> <th></th> <th>t/anno</th> <th>m³/h</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td>Cadmio</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td>Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td>Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri Alcalini)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td>Esaclorocicloesano (hch)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td>Ddt</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td>Pentaclorofenolo (pcp)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td>Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td>Esaclorobenzene (hcb)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td>Esaclorobutadine</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td>Cloroformio</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td>Tetracloruro di carbonio</td> </tr> </tbody> </table>	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.											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.											A	B	C	Ciclo produttivo		t/anno	m ³ /h		<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
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.																																																																																																																																			
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.																																																																																																																																			
A	B	C	Ciclo produttivo																																																																																																																																									
	t/anno	m ³ /h																																																																																																																																										
<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)
		<input type="checkbox"/>			Altro (specificare)
		<p>- colonna A): barrare il/i cicli produttivi di interesse;</p> <p>- colonna B): indicare la capacità di produzione del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione o la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla medesima tabella, oppure la presenza di tali sostanze nello scarico. La capacità di produzione dev'essere indicata con riferimento alla massima capacità oraria moltiplicata per il numero massimo di ore lavorative giornaliere e per il numero massimo di giorni lavorativi;</p> <p>- colonna C): indicare il fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo in m³/h</p>			
9	Sistemi di controllo dei parametri analitici				Sistema di misura utilizzato: _____

¹ In alternativa alla compilazione della presente tabella è possibile allegare il certificato analitico eseguito da laboratorio autorizzato.

Massa Lubrense		
Luogo	Data	Il dichiarante