

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 – (sezione da redigere per ciascun punto di scarico finale)

		Latitudine	Longitudine
1	Coordinate geografiche	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	
		Nel caso di corpo idrico superficiale specificare se si tratta di un corpo idrico naturale o artificiale o fosso	
		Nel caso di scarico in fognatura specificare di quale rete fognaria si tratta (indicare l'impianto di trattamento finale dei rellui della rete)	
		Nel caso di recapito canale <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	
5	Scarichi in forma associata (NC3)	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 (NC4)	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 meteoriche di dilavamento <input type="checkbox"/> Acque reflue domestiche <input type="checkbox"/> Acque reflue assimilate <input checked="" type="checkbox"/> Altro (acque reflue meteoriche, ecc.)																																																																																																																																						
7	Caratteristiche qualitative dello scarico terminale (NC5)	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																																																																																																																																					
8	Presenza di sostanze pericolose ** (NC6) ** 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 t/anno</th> <th>C t/anno</th> <th>Ciclo produttivo</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 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	<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 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																																																																																																																																					
<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)
		<ul style="list-style-type: none"> - 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: _____			

Castel di Iudica		
Luogo	Data	Il dichiarante