

SCHEDA AC**DATI IMPATTO DELL'IMPIANTO – ACQUA**

Compilare una scheda per ogni punto di emissione

TABELLA AC-1**ACQUE REFLUE INDUSTRIALI**

Identificazione della/delle unità produttiva/e:

Sigla di identificazione dello scarico:

Modalità di scarico¹			
Frequenza	Giorni/anno:	Giorni/settimana:	Ore giorno:
Tipologia	<input type="checkbox"/> acque di processo	<input type="checkbox"/> raffreddamento	<input type="checkbox"/> altro _____
Tipologia recettore²:		Nome recettore:	
Coordinate Gaus Boaga³	Lat. N	Long E	
Portata media giornaliera⁷		Portata media annua⁷	
Impianto di trattamento⁴			
Portata max di progetto⁶		Trattamento fanghi	NO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Inquinanti presenti nell'emissione⁵e loro caratteristiche

Parametro	Concentrazione max attesa (mg/l) ⁶	Concentrazione media attesa (mg/l)	Flusso di massa max atteso (g/h) ⁶	Flusso di massa medio atteso (g/h)

Presenza di sostanze pericolose di cui alla Parte II del D. Lgs 152/2006

Nell'impianto si svolgono attività di cui alla Tabella 3/A alla Parte II del D. Lgs 152/2006 e nei cui scarichi è accertata la presenza delle sostanze di cui alla medesima tabella in quantità o concentrazione superiore ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D. Lgs. 152/2006 o aggiornati	NO <input type="checkbox"/>
	SI <input type="checkbox"/>

¹ Indicare se lo scarico sarà continuo, saltuario, periodico, e l'eventuale frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno).

² Indicare il recapito tra fognatura, acque superficiali, suolo o strati superficiali del sottosuolo, acque marino -costiere. Nel caso di corpo idrico superficiale dovrà essere indicata la denominazione dello stesso.

³ Indicare le coordinate del punto di scarico espresse in Gauss Boaga

⁴ Indicare la tipologia (meccanico, fisico, chimico-fisico, biologico, altro).

⁵ Indicare le sostanze presenti nello scarico di cui alla Tab. 3, Parte II D. Lgs. 152/2006, dando una stima di concentrazione e di flusso di massa all'utilizzo dell'impianto alla sua massima potenzialità.

⁶ Valore di portata, concentrazione, flusso di massa stimabile alla massima potenzialità dell'impianto.

SCHEDA AC**DATI IMPATTO DELL'IMPIANTO – ACQUA****Presenza di sostanze pericolose di cui alla Parte II del D. Lgs 152/2006**

Lo scarico contiene sostanze di cui alla tabella 5, Parte II D. Lgs 152/2006

NO ☐SI ☐**Sistemi di controllo**

Sono previsti misuratori di portata e contatori volumetrici allo scarico	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Sono previsti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici ?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Se SI', specificare i parametri che saranno controllati ed il sistema di misura utilizzato	
E' previsto un campionatore automatico allo scarico	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

TABELLA AC-2**ACQUE REFLUE DOMESTICHE**

Sigla di identificazione dello scarico:

Abitanti equivalenti			
Tipologia recettore ⁷			Nome recettore
Coordinate Gauss Boaga ⁸	Lat. N	Long E	
Impianto di trattamento ⁹			

TABELLA AC-3 ACQUE METEORICHE POTENZIALMENTE NON CONTAMINATE¹⁰

Sigla di identificazione dello scarico:

Superficie dilavata (m²)		Tipologia superficie¹¹	
Tipologia recettore¹²		Nome recettore	
Coordinate Gauss Boaga¹³	Lat. N	Long E	

⁷ Indicare il recapito tra fognatura, acque superficiali, suolo o strati superficiali del sottosuolo, acque marino -costiere. Nel caso di corpo idrico superficiale dovrà essere indicata la denominazione dello stesso.

⁸ Indicare le coordinate del punto di scarico espresse in Gauss Boaga

⁹ Indicare la tipologia (meccanico, fisico, chimico-fisico, biologico, altro) solo per scarichi che non recapitano in pubblica fognatura..

¹⁰ In tale categoria sono comprese le acque provenienti da piazzali non utilizzati per le operazioni di cui alla tabella precedente (meteoriche potenzialmente inquinate) o dai tetti dei fabbricati, etc.;

¹¹ Indicare se superficie permeabile o impermeabile;

¹² Indicare il recapito tra fognatura, acque superficiali, suolo o strati superficiali del sottosuolo, acque marino - costiere. Nel caso di corpo idrico superficiale dovrà essere indicata la denominazione dello stesso.

¹³ Indicare le coordinate del punto di scarico espresse in Gauss Boaga