

SCHEDA G

EMISSIONI IDRICHE

Nella planimetria (Allegato 6) deve essere riportata l'intera rete idrica dell'impianto con individuati i punti di ispezione alla rete e tutti i punti di scarico, contraddistinti dalle sigle S1, S2, S3, ..., Sn.

Emissioni idriche derivanti da:

Piazzali scoperti ☐ Si ☐ No

Materie prime ☐ Si ☐ No

Fase /reparto ☐ Si ☐ No

Prodotto/Intermedio ☐ Si ☐ No

Emissioni per ogni singolo scarico parziale (se sono presenti più punti di scarico, compilare una tabella per ogni scarico che sarà contraddistinta con la sigla G1-S1, G1-S2- G1-S3 , G1-Sn.

Tab. G1—S - Acque industriali: modalità e quantità di scarico

Continuità	<input type="checkbox"/>	tutto l'anno											
nel tempo	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Frequenza dello scarico	<input type="text"/>				<input type="text"/>				<input type="text"/>				
	giorni/anno				giorni/sett				ore/giorno				
Frequenza operazioni	<input type="text"/>						<input type="text"/>						
	n. operazioni/anno						n. operazioni/giorni						
Durata operazioni di scarico	<input type="text"/>			<input type="text"/>									
	ore			minuti									
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no						% Riciclo		<input type="text"/>				
Variazioni repentine quali/quantitative			<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no										
Tipologia di scarico	<input type="text"/>												
Ricettore ¹	<input type="text"/>												
Bacino	<input type="text"/>												

¹ Indicare il recapito scelto tra fognatura, acque superficiali, suolo o strati superficiali del sottosuolo, o altro (specificare)

Corpo idrico	<input type="text"/>
Portata (m ³ /giorno)	<input type="text"/>

segue Tab. G1-S.....

Concentrazione degli inquinanti

Inquinanti	mg/l

Nell'impianto si svolgono attività che comportano la produzione e la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla Tab. 3/A e 5 dell'allegato n° 5 al D.Lgs. no 152/99, nei cui scarichi è accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazione sup. ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D.Lgs. 152/99?

Si ☐ No ☒

Se si compilare la seguente tabella.

Inquinanti	mg/l

Sistema di trattamento ☐ Si ☒ No Se Si rif. Scheda sistemi di trattamento.

Note:

Tab. G2 — Sistemi di contenimento delle acque industriali asserviti allo scarico denominato S....

Componente o stadio del/dei sistema/i di contenimento						
Tipologia del sistema						
Portata massima di progetto (Nm ³ /h)						
Portata effettiva dell'effluente (m ³ /h)						
Concentrazione degli inquinanti (mg/l)						
Concentrazione degli inquinanti (mg/Nm ³)	a monte	a valle	a monte	a valle	a monte	a valle
Rendimento medio garantito (%)						
Rifiuti prodotti dal sistema	kg/d	t/anno	kg/d	t/anno	kg/d	t/anno
Consumo d'acqua (m ³ /h)						
Consumo di energia	oraria	annua	oraria	annua	oraria	annua
Gruppo di continuità (Si/No)						
Combustibile utilizzato dal gruppo di continuità						
Sistema di riserva (Si/No)						
Manutenzione (ore/settimana)	ord.	srtaird.	ord.	srtaird.	ord.	srtaird.

Note:

Tab. G3

Acque per usi domestici

Frequenza dello scarico
 mesi/anno giorni/sett. ore/giorno

Carico globale in A.E.

Ricettore²

Bacino

Acque meteoriche e/o di dilavamento

Provenienza

Superficie relativa (m³)

Ricettore²

Portata (m³/anno) metodo³

Bacino

Concentrazione degli inquinanti

Inquinanti	mg/l	metodo

Note:

² Indicare il recapito scelto tra fognatura, acque superficiali, suolo o strati superficiali del sottosuolo, o altro (specificare).

³ S = Stimata; M = Misurata; C = Calcolata.

Tab.G4 – Emissioni totali di inquinanti nelle acque di scarico comprensive delle acque industriali, e di dilavamento.

[illegible]

⁴ S = Stimata; M = Misurata; C = Calcolata.