

SCHEMA G EMISSIONI IDRICHE

Tab. G.1.

SCARICO IN USCITA - S **1** ← Sigla di identificazione dello scarico finale

☐ da processo - **X** di acque meteoriche e/o di dilavamento - **X** di acque per usi domestici

Modalità e quantità di scarico

Provenienza ^{1 2}	Isola ecologica, acque reflue domestiche		
Superficie relativa ³ (m ²)	Vedere elaborati grafici		
Continuità nel tempo	X tutto l'anno 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	365 Giorni/anno Giorni/sett. ore/giorno		
Frequenza operazioni	n. operazioni/anno		n. operazioni/giorno
Durata operazioni di scarico	<input type="checkbox"/> ore	<input type="checkbox"/> Minuti	
Portata scarico (m ³ /giorno) ⁴	n.d.		Strumento di misura <input type="checkbox"/> non presente ⁵
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Si	X No	% Riciclo
Variazioni repentine quali/quantitative	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
Carico Globale in A.E. ⁶	/		

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ⁷	FOSSO TOMBATO via San Venerio		
Bacino ⁸			
Corpo Idrico			
Localizzazione	640175	N	4972383 E

¹ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

² Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D

³ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

⁴ Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

⁵ Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

⁶ Da compilare con riferimento agli scarichi di acque domestiche.

⁷ Elenco: fognatura nera, fognatura bianca, dispersione sul terreno, nel sottosuolo, acque superficiali, fossa a tenuta, depuratore interno, altro

⁸ Bacino n° 1, bacino n° 2... ecc...

Segue Tab. G.1.

Concentrazione degli inquinanti.

Inquinanti				mg/l
Vedere DET-AMB-2020-2673 del 11/06/2020	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	

Concentrazione delle sostanze pericolose.

Nell'impianto si svolgono attività che comportino 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. n° 152/99, D.M. 06/11/2003 n° 367 e D.G.R. 1053/03 Allegato 2, nei cui scarichi sia 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

SI VEDA:

Allegato IV: Tabelle 3/A e 5 del D. Lgs. N. 152/99

Allegato V: Allegato 2 alla Delibera della Giunta regionale N. 1053/2003

Allegato VI: Allegato B al D. M. 367/2003

Inquinanti	mg/l
Vedere DET-AMB-2020-2673 del 11/06/2020	

Note:

Scheda G

Emissioni per ogni singolo scarico parziale che contribuisce alla formazione dello scarico in uscita finale (Tab. G 1.). Se lo scarico è stato completamente caratterizzato dalla tabella G 1. e non sono presenti scarichi parziali, non compilare la presente tabella. Se sono presenti più scarichi parziali, compilare una tabella per ogni scarico es.: Tab. G 2.S1, Tab. G 2.S2, Tab. G 2.S3, G 2.Sn...

[1] Piazzali scoperti	X	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">9</div>
[2] Materie Prime	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>
[3] Fase/reparto	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>
[4] Prodotto/Intermedio	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>

Tab. G.2. S1

S1 A

← Sigla di identificazione dello **scarico parziale**.

← Sigla di identificazione dello **scarico in uscita** (Rif. Tab. G 1.)

Acque industriali/domestiche/meteoriche

Modalità e quantità di scarico

Continuità nel tempo	X	tutto l'anno											
		Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
		<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>
Frequenza dello scarico		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">365</div>				<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">7</div>			<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">24</div>				
		giorni/anno				Giorni/sett.			ore/giorno				
Frequenza operazioni		<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>						<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>					
		n. operazioni/anno						n. operazioni/giorno					
Durata operazioni di scarico		<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>											
		Ore Minuti											
Riciclo effluente idrico		<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>	Si	X	No	% Riciclo							
Variazioni repentine quali/quantitative		<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div>			Si	X		No					
Portata ¹⁰ (m ³ /giorno)		<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">n.d.</div>						<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">Strumento di misura ¹¹ non presente</div>					
Provenienza ^{12 13}		Scarico parziale area stoccaggio rifiuti											
Superficie relativa ¹ (m ²)		Vedere planimetrie allegate											

Concentrazione degli inquinanti

Inquinanti	mg/l
Vedere DET-AMB-2020-2673 del 11/06/2020	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> Stimata</div> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> Calcolata</div> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> Misurata (media)</div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> Stimata</div> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> Calcolata</div> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> Misurata (media)</div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> Stimata</div> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> Calcolata</div> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> Misurata (media)</div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> Stimata</div> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> Calcolata</div> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> Misurata (media)</div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> Stimata</div> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> Calcolata</div> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> Misurata (media)</div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> Stimata</div> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> Calcolata</div> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> Misurata (media)</div> </div>

⁹ Con riferimento alla planimetria 3B e/o 3D

¹⁰ Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

¹¹ Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

¹² Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/dilavamento

¹³ Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D.

Segue Tab. G.2. **SI A** ← Sigla di identificazione dello scarico parziale

Nell'impianto si svolgono attività che comportino 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. n° 152/99, D.M. 06/11/2003 n° 367 e D.G.R. 1053/03 Allegato 2, nei cui scarichi sia 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.		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
SI VEDA: <i>Allegato IV: Tabellle 3/A del D. Lgs. N. 152/99</i> <i>Allegato V: Allegato 2 alla Delibera della Goiunta regionale N. 1053/2003</i> <i>Allegato VI: Allegato B al D-M. 367/2003</i>		
Inquinanti	mg/l	
Vedere DET-AMB-2020-2673 del 11/06/2020		
Sistema di trattamento	X SI <input type="checkbox"/> NO	
Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	Tab. G 3¹⁴. <input type="checkbox"/>	

Note:

¹⁴ Riferimento alla scheda G 2 "Sistemi di contenimento/trattamento".

Tab. G.2. S1

S1 B

← Sigla di identificazione dello scarico parziale.

□

← Sigla di identificazione dello scarico in uscita (Rif. Tab. G 1.)

Acque industriali/domestiche/meteoriche

Modalità e quantità di scarico

Continuità nel tempo	<input checked="" type="checkbox"/> tutto l'anno	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" value="365"/>	<input type="text" value="7"/>			<input type="text" value="24"/>								
	giorni/anno	Giorni/sett.			ore/giorno								
Frequenza operazioni	<input type="text"/>			<input type="text"/>									
	n. operazioni/anno			n. operazioni/giorno									
Durata operazioni di scarico	<input type="text"/>			<input type="text"/>									
	Ore	Minuti											
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	% Riciclo										
Variazioni repentine quali/quantitative	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No											
Portata ¹⁵ (m ³ /giorno)	<input type="text" value="n.d."/>			Strumento di misura ¹⁶ non presente									
Provenienza ^{17 18}	Scarico parziale area servizi igienici												
Superficie relativa ¹ (m ²)	Vedere planimetrie allegate												

Concentrazione degli inquinanti

Inquinanti				mg/l
Vedere DET-AMB-2020-2673 del 11/06/2020	<input type="checkbox"/> Stimata	<input type="checkbox"/> Calcolata	<input type="checkbox"/> Misurata (media)	
	<input type="checkbox"/> Stimata	<input type="checkbox"/> Calcolata	<input type="checkbox"/> Misurata (media)	
	<input type="checkbox"/> Stimata	<input type="checkbox"/> Calcolata	<input type="checkbox"/> Misurata (media)	
	<input type="checkbox"/> Stimata	<input type="checkbox"/> Calcolata	<input type="checkbox"/> Misurata (media)	
	<input type="checkbox"/> Stimata	<input type="checkbox"/> Calcolata	<input type="checkbox"/> Misurata (media)	
	<input type="checkbox"/> Stimata	<input type="checkbox"/> Calcolata	<input type="checkbox"/> Misurata (media)	

¹⁵ Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

¹⁶ Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

¹⁷ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento

¹⁸ Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D.

Segue Tab. G.2. **SI B** ← Sigla di identificazione dello scarico parziale

Nell'impianto si svolgono attività che comportino 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. n° 152/99, D.M. 06/11/2003 n° 367 e D.G.R. 1053/03 Allegato 2, nei cui scarichi sia 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.		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO																										
SI VEDA: <i>Allegato IV: Tabelle 3/A del D. Lgs. N. 152/99</i> <i>Allegato V: Allegato 2 alla Delibera della Giunta regionale N. 1053/2003</i> <i>Allegato VI: Allegato B al D-M. 367/2003</i>																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inquinanti</th> <th>mg/l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vedere DET-AMB-2020-2673 del 11/06/2020</td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td></tr> </tbody> </table>		Inquinanti	mg/l	Vedere DET-AMB-2020-2673 del 11/06/2020																								
Inquinanti	mg/l																											
Vedere DET-AMB-2020-2673 del 11/06/2020																												
Sistema di trattamento		X SI <input type="checkbox"/> NO																										
Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento		Tab. G 3¹⁹. <input type="checkbox"/>																										

Note:

¹⁹ Riferimento alla scheda G 2 "Sistemi di contenimento/trattamento".

Tab. G.2. S1

S1 C

← Sigla di identificazione dello scarico parziale.

← Sigla di identificazione dello scarico in uscita (Rif. Tab. G 1.)

Acque industriali/domestiche/meteoriche

Modalità e quantità di scarico

Continuità nel tempo	<input checked="" type="checkbox"/> tutto l'anno	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" value="365"/>	<input type="text" value="7"/>			<input type="text" value="24"/>								
	giorni/anno	Giorni/sett.			ore/giorno								
Frequenza operazioni	<input type="text"/>			<input type="text"/>									
	n. operazioni/anno			n. operazioni/giorno									
Durata operazioni di scarico	<input type="text"/>			<input type="text"/>									
	Ore	Minuti											
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	% Riciclo										
Variazioni repentine quali/quantitative	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No											
Portata ²⁰ (m ³ /giorno)	n.d.			Strumento di misura ²¹ non presente									
Provenienza ²² ²³	Scarico parziale tetti, area cortiliva dedita allo stoccaggio materiali/sostanze												
Superficie relativa ¹ (m ²)	Vedere planimetrie allegate												

Concentrazione degli inquinanti

Inquinanti	mg/l
Vedere DET-AMB-2020-2673 del 11/06/2020	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Calcolata <input type="checkbox"/> Misurata (media)
	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Calcolata <input type="checkbox"/> Misurata (media)
	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Calcolata <input type="checkbox"/> Misurata (media)
	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Calcolata <input type="checkbox"/> Misurata (media)
	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Calcolata <input type="checkbox"/> Misurata (media)
	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Calcolata <input type="checkbox"/> Misurata (media)

²⁰ Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

²¹ Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

²² Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento

²³ Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D.

Segue Tab. G.2. **SI C** ← Sigla di identificazione dello scarico parziale

Nell'impianto si svolgono attività che comportino 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. n° 152/99, D.M. 06/11/2003 n° 367 e D.G.R. 1053/03 Allegato 2, nei cui scarichi sia 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.		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO																										
SI VEDA: <i>Allegato IV: Tabellle 3/A del D. Lgs. N. 152/99</i> <i>Allegato V: Allegato 2 alla Delibera della Goiunta regionale N. 1053/2003</i> <i>Allegato VI: Allegato B al D-M. 367/2003</i>																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inquinanti</th> <th>mg/l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Vedere DET-AMB-2020-2673 del 11/06/2020</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Inquinanti	mg/l	Vedere DET-AMB-2020-2673 del 11/06/2020																								
Inquinanti	mg/l																											
Vedere DET-AMB-2020-2673 del 11/06/2020																												
Sistema di trattamento		X SI <input type="checkbox"/> NO																										
Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento		Tab. G 3²⁴. <input type="checkbox"/>																										

Note:

²⁴ Riferimento alla scheda G 2 "Sistemi di contenimento/trattamento".

Scheda G

Sistemi di contenimento/trattamento delle emissioni idriche

Sistemi di contenimento/trattamento ²⁵ delle acque reflue asserviti allo scarico finale o parziale denominato:

S 1 A ²⁶

Tab. G.3.1 ²⁷

Componente o stadio del/dei sistema/i di contenimento ²⁸	Sedimentatore					
Tipologia del sistema	Sistema a sedimentazione					
Portata max di progetto (m ³ /h)	n.d.					
Portata effettiva dell'effluente (m ³ /h)	n.d.					
Concentrazione degli inquinanti (mg/l) ²⁹	A monte ₃₀	A valle ₃₁	a monte	A valle	a monte	a valle
Vedere DET-AMB-2020-2673 del 11/06/2020						

²⁵ La depurazione di reflui può essere intesa anche come una fase/reparto dell'attività.

²⁶ Campo numerico

²⁷ Scelta: Piazzali scoperti, materie prime, fase/reparto, prodotto intermedio

²⁸ ES.: "Pre- filtrazione", oppure " Primo stadio di filtrazione", "Secodo stadio", "finitura"...ecc.

²⁹ Inserire il nome o la formula dell'inquinante

³⁰ Inserire la concentrazione dell'inquinante prima del sistema di contenimento/trattamento.

³¹ Inserire la concentrazione dell'inquinante dopo il sistema di contenimento/trattamento

Rendimento medio garantito (%)							
Rifiuti prodotti dal sistema ³²	Kg/d	t/anno	kg/d	t/anno	kg/d	t/anno	Rif. Sch. I
Consumo d'acqua (m ³ /h)							
Consumo di energia <input type="checkbox"/> oraria <input type="checkbox"/> annua	<input type="text"/>	³³	<input type="text"/>		<input type="text"/>		
Gruppo di continuità	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		

³² Si intende per rifiuto prodotto un composto ottenuto da una reazione avvenuta all'interno del sistema e comunque diverso dall'inquinante originale

³³ Selezionare l'unità di misura.

Combustibile utilizzato dal gruppo di continuità	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Sistema di riserva	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Manutenzione	<input type="checkbox"/> Ordinaria		<input type="checkbox"/> Ordinaria		<input type="checkbox"/> Ordinaria	
	<input type="checkbox"/> Straordinaria		<input type="checkbox"/> Straordinaria		<input type="checkbox"/> Straordinaria	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> (ore/settimana)		<input type="checkbox"/> (ore/settimana)		<input type="checkbox"/> (ore/settimana)	
	<input type="checkbox"/> (ore/anno)		<input type="checkbox"/> (ore/anno)		<input type="checkbox"/> (ore/anno)	

Note:

Sistemi di contenimento/trattamento ³⁴ delle acque reflue asserviti allo scarico finale o parziale denominato:
S 1 B ³⁵

Tab. G.3.1 ³⁶

Componente o stadio del/dei sistema/i di contenimento ³⁷	Filtro batterico anaerobico		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Tipologia del sistema	/					
Portata max di progetto (m ³ /h)	n.d.					
Portata effettiva dell'effluente (m ³ /h)	n.d.					
Concentrazione degli inquinanti (mg/l) ³⁸	A monte ³⁹	A valle ⁴⁰	a monte	A valle	a monte	a valle
Vedere DET-AMB-2020-2673 del 11/06/2020						

³⁴ La depurazione di reflui può essere intesa anche come una fase/reparto dell'attività.

³⁵ Campo numerico

³⁶ Scelta: Piazzali scoperti, materie prime, fase/reparto, prodotto intermedio

³⁷ ES.: "Pre- filtrazione", oppure " Primo stadio di filtrazione", "Secodo stadio", "finitura"...ecc.

³⁸ Inserire il nome o la formula dell'inquinante

³⁹ Inserire la concentrazione dell'inquinante prima del sistema di contenimento/trattamento.

⁴⁰ Inserire la concentrazione dell'inquinante dopo il sistema di contenimento/trattamento

Rendimento medio garantito (%)							
Rifiuti prodotti dal sistema ⁴¹	Kg/d	t/anno	kg/d	t/anno	kg/d	t/anno	Rif. Sch. I
Consumo d'acqua (m ³ /h)							
Consumo di energia <input type="checkbox"/> oraria <input type="checkbox"/> annua	<input type="text"/>	⁴²	<input type="text"/>		<input type="text"/>		
Gruppo di continuità	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Combustibile utilizzato dal gruppo di continuità	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		
Sistema di riserva	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Manutenzione	<input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Straordinaria		<input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Straordinaria		<input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Straordinaria		

⁴¹ Si intende per rifiuto prodotto un composto ottenuto da una reazione avvenuta all'interno del sistema e comunque diverso dall'inquinante originale

⁴² Selezionare l'unità di misura.

	<div><div></div></div> <div><input type="checkbox"/> (ore/settimana) <input type="checkbox"/> (ore/anno)</div>	<div><div></div></div> <div><input type="checkbox"/> (ore/settimana) <input type="checkbox"/> (ore/anno)</div>	<div><div></div></div> <div><input type="checkbox"/> (ore/settimana) <input type="checkbox"/> (ore/anno)</div>
--	--	--	--

Note:

Scheda G

BILANCIO IDRICO

Descrivere il bilancio idrico, riferito all'anno solare precedente alla domanda, attribuendo i consumi alle singole fasi di processo (Schema a Blocchi alleg. 4) o da altri tipi di utilizzo, indicando i quantitativi scaricati e stimando quelli evaporati, aiutandosi con la seguente tabella G.4

Tab. G.4. Bilancio Idrico

Acqua in ingresso	m ³ /anno	Acqua in uscita	m ³ /anno
Acqua per uso potabile e servizi igienici	545+84	Scarichi industriali	N.D.
		Scarichi domestici	N.D.
Acqua per uso produttivo	753 (smaltite)	Scarichi meteoriche/dilavam.	N.D.
		Dispersioni stimate (es. evaporazione)	N.D.
Altro (specificare) Irrigazione + Antincendio + Pulizie esterne + Raffreddamento	92	Altro (specificare) Prodotti Finiti + Uso irriguo+ Rifiuti (acque di lavaggio e raffreddamento)	N.D.
Acqua Totale Prelevata	2.303	Acqua Totale Consumata	N.D.
Indice di riciclo % ⁴³			

Note:

⁴³ Percentuale di acque recuperate/riciclate

Scheda G

EMISSIONI TOTALI DI INQUINANTI NELLE ACQUE DI SCARICO.

Nella planimetria (Allegato 3B) dov'è riportata l'intera rete idrica dell'impianto con individuati i punti di ispezione alla rete, tutti i punti di scarico in uscita dovranno essere contraddistinti dalle sigle S1, S2, S3,, S_n.

Tab. G.5

Inquinante	Acque reflue industriali Flusso di massa/anno t/a	Metodo Applicato ➤ Stimato ➤ Calcolato ➤ Misurato

Note:
