

SCHEDA G EMISSIONI IDRICHE

Tab. G.1.

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

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

Modalità e quantità di scarico

Provenienza ^{1 2}	n.a.												
Superficie relativa ³ (m ²)	n.a.												
Continuità nel tempo	<input checked="" type="checkbox"/> tutto l'anno <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> genfebMaraprmaggiulugagosetottnovdic </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <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"/><input type="checkbox"/> </div>												
Frequenza dello scarico	365 Giorni/anno				7 Giorni/sett.				10 ore/giorno				
Frequenza operazioni													
	n. operazioni/anno						n. operazioni/giorno						
Durata operazioni di scarico	10 max				<input checked="" type="checkbox"/> ore		<input type="checkbox"/> Minuti						
Portata scarico (m ³ /giorno) ⁴	126												Strumento di misura
Riciclo effluente idrico NOTA 2	<input checked="" type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No		% Riciclo								
Variazioni repentine quali/quantitative	<input type="checkbox"/> Si				<input checked="" type="checkbox"/> No								
Carico Globale in A.E. ⁶²													

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ⁷	Pubblica Fognatura nera			
Bacino ⁸				
Corpo Idrico				
Localizzazione Gauss-Boaga	4924356	N	1707970	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
COD	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input checked="" type="checkbox"/> calcolata	10
Azoto ammoniacale	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input checked="" type="checkbox"/> calcolata	0,85
Azoto nitrico	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input checked="" type="checkbox"/> calcolata	1,1
Tensioattivi	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input checked="" type="checkbox"/> calcolata	XXX
Ferro	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input checked="" type="checkbox"/> calcolata	0,008
Cloruri	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input checked="" type="checkbox"/> calcolata	40,50
Solfati	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input checked="" type="checkbox"/> calcolata	60,00
	<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.		<input checked="" 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 Giunta regionale N. 1053/2003</i> <i>Allegato VI: Allegato B al D-M. 367/2003</i>		
Inquinanti		mg/l
Cadmio		0,0005
Cromo tot.		0,0016
Nichel		0,0021
Piombo		0,0009
Rame		0,0106
Zinco		0,0281
Fenoli		0,250

NOTE:

1) I VALORI DI CONCENTRAZIONE RIPORTATI SONO IL RISULTATO DELLE ANALISI DI AUTOCONTROLLO EFFETTUATE NEL 2023. I VALORI RIPORTATI SONO I VALORI MEDI DELLE ANALISI EFFETTUATE; OVE IL VALORE DI CONCENTRAZIONE É RISULTATO INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITÀ (L.R.), É STATO UTILIZZATO IL VALORE DI L.R./2 PER IL CALCOLO DELLA MEDIA. I VALORI POSSONO ESSERE RITENUTI RAPPRESENTATIVI DELLA QUALITA' MEDIA DELLE ACQUE DI SCARICO NELLO SCENARIO FUTURO A IMPIANTO MODIFICATO.

2) VEDI RELAZIONE TECNICA.

Tab. G.1.

SCARICO IN USCITA - S 2A ← Sigla di identificazione dello scarico finale

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

Modalità e quantità di scarico **VEDI NOTA 3**

Provenienza ^{9 10}	Aree impermeabilizzate (seconda pioggia)											
Superficie relativa ¹¹ (m ²)	< 6000 m ²											
Continuità nel tempo	<input checked="" type="checkbox"/> tutto l'anno <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> genfebMaraprmaggiulugagosetottnovdic </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <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"/><input type="checkbox"/> </div>											
Frequenza dello scarico	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) ¹²							Strumento di misura ¹³					
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Si		<input checked="" type="checkbox"/> No		% Riciclo							
Variazioni repentine quali/quantitative	<input type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No									
Carico Globale in A.E. ¹⁴²												

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ¹⁵	Pubblica Fognatura bianca			
Bacino ¹⁶				
Corpo Idrico				
Localizzazione Gauss-Boaga	4924336	N	1707966	E

⁹ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

¹⁰ Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D

¹¹ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

¹² Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

¹³ Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

¹⁴ Da compilare con riferimento agli scarichi di acque domestiche.

¹⁵ Elenco: fognatura nera, fognatura bianca, dispersione sul terreno, nel sottosuolo, acque superficiali, fossa a tenuta, depuratore interno, altro

¹⁶ Bacino n° 1, bacino n° 2... ecc...

Segue Tab. G.1.

Concentrazione degli inquinanti. VEDI NOTA 4

Inquinanti				mg/l
	<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: Tabellle 3/A 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

NOTE:

3) LE MODALITA' E QUANTITA' DI SCARICO DIPENDONO DAGLI EVENTI METEORICI. NELLA RELAZIONE TECNICA SONO RIPORTATE INFORMAZIONI E DATI SUL REGIME PLUVIOMETRICO DELL'AREA.

4) ESSENDO PRESENTE UN SISTEMA PER LA RACCOLTA E TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (VEDI RELAZIONE TECNICA), E' RAGIONEVOLE RITENERE CHE LE ACQUE METEORICHE ("SECONDA PIOGGIA") NON SIANO CARATTERIZZATE DA PRESENZA SIGNIFICATIVA DI INQUINANTI.

Tab. G.1.

SCARICO IN USCITA - S **4A** ← Sigla di identificazione dello scarico finale

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

Modalità e quantità di scarico **VEDI NOTA 5**

Provenienza ^{17 18}	Aree impermeabilizzate (seconda pioggia)											
Superficie relativa ¹⁹ (m ²)	< 6000 m ²											
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	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) ²⁰									Strumento di misura <input type="text"/>			
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Si		<input checked="" type="checkbox"/> No		% Riciclo							
Variazioni repentine quali/quantitative	<input type="checkbox"/> Si				<input type="checkbox"/> No							
Carico Globale in A.E. ²²²												

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ²³	Pubblica Fognatura bianca			
Bacino ²⁴				
Corpo Idrico				
Localizzazione <input type="text" value="UTM32"/>	4924375.074	N	707958.695	E

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

¹⁹ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

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 Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

²² Da compilare con riferimento agli scarichi di acque domestiche.

²³ Elenco: fognatura nera, fognatura bianca, dispersione sul terreno, nel sottosuolo, acque superficiali, fossa a tenuta, depuratore interno, altro

²⁴ Bacino n° 1, bacino n° 2... ecc...

Segue Tab. G.1.

Concentrazione degli inquinanti. VEDI NOTA 6

Inquinanti				mg/l
	<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: Tabellle 3/A 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

NOTE:

5) LE MODALITA' E QUANTITA' DI SCARICO DIPENDONO DAGLI EVENTI METEORICI. NELLA RELAZIONE TECNICA SONO RIPORTATE INFORMAZIONI E DATI SUL REGIME PLUVIOMETRICO DELL'AREA.

6) ESSENDO PRESENTE UN SISTEMA PER LA RACCOLTA E TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (VEDI RELAZIONE TECNICA), E' RAGIONEVOLE RITENERE CHE LE ACQUE METEORICHE ("SECONDA PIOGGIA") NON SIANO CARATTERIZZATE DA PRESENZA SIGNIFICATIVA DI INQUINANTI.

Tab. G.1.

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

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

Modalità e quantità di scarico **VEDI NOTA 7**

Provenienza ^{25 26}	Aree impermeabilizzate (seconda pioggia)												
Superficie relativa ²⁷ (m ²)	< 6000 m ²												
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	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) ²⁸									Strumento di misura 				
									²⁹				
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No		% Riciclo									
Variazioni repentine quali/quantitative	<input type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No										
Carico Globale in A.E. ³⁰²													

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ³¹	Pubblica Fognatura bianca			
Bacino ³²				
Corpo Idrico				
Localizzazione UTM32	4924374.370	N	707936.652	E

²⁵ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

²⁶ Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D

²⁷ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

²⁸ Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

²⁹ Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

³⁰ Da compilare con riferimento agli scarichi di acque domestiche.

³¹ Elenco: fognatura nera, fognatura bianca, dispersione sul terreno, nel sottosuolo, acque superficiali, fossa a tenuta, depuratore interno, altro

³² Bacino n° 1, bacino n° 2... ecc...

Segue Tab. G.1.

Concentrazione degli inquinanti. VEDI NOTA 8

Inquinanti				mg/l
	<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: Tabellle 3/A 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

NOTE:

7) LE MODALITA' E QUANTITA' DI SCARICO DIPENDONO DAGLI EVENTI METEORICI. NELLA RELAZIONE TECNICA SONO RIPORTATE INFORMAZIONI E DATI SUL REGIME PLUVIOMETRICO DELL'AREA.

8) ESSENDO PRESENTE SISTEMA PER LA RACCOLTA E TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (VEDI RELAZIONE TECNICA), E' RAGIONEVOLE RITENERE CHE LE ACQUE NON SIANO CARATTERIZZATE DA PRESENZA SIGNIFICATIVA DI INQUINANTI.

Tab. G.1.

SCARICO IN USCITA - S 6A ← Sigla di identificazione dello scarico finale

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

Modalità e quantità di scarico **VEDI NOTA 9**

Provenienza ^{33 34}	Aree impermeabilizzate (seconda pioggia)		
Superficie relativa ³⁵ (m ²)	< 6000 m ²		
Continuità nel tempo	<input checked="" type="checkbox"/> tutto l'anno <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> genfebMaraprmaggiulugagosetottnovdic </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <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"/><input type="checkbox"/> </div>		
Frequenza dello scarico	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> Giorni/annoGiorni/sett.ore/giorno </div>		
Frequenza operazioni	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> n. operazioni/annon. operazioni/giorno </div>		
Durata operazioni di scarico	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <input type="checkbox"/> ore <input type="checkbox"/> Minuti </div>		
Portata scarico (m ³ /giorno) ³⁶	Strumento di misura ³⁷		
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No % Riciclo		
Variazioni repentine quali/quantitative	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
Carico Globale in A.E. ³⁸²			

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ³⁹	Pubblica Fognatura bianca		
Bacino ⁴⁰			
Corpo Idrico			
Localizzazione UTM32	4924437.430	N	707978.847 E

³³ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

³⁴ Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D

³⁵ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

³⁶ Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

³⁷ Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

³⁸ Da compilare con riferimento agli scarichi di acque domestiche.

³⁹ Elenco: fognatura nera, fognatura bianca, dispersione sul terreno, nel sottosuolo, acque superficiali, fossa a tenuta, depuratore interno, altro

⁴⁰ Bacino n° 1, bacino n° 2... ecc...

Segue Tab. G.1.

Concentrazione degli inquinanti. VEDI NOTA 10

Inquinanti				mg/l
	<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 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

NOTE:

9) LE MODALITA' E QUANTITA' DI SCARICO DIPENDONO DAGLI EVENTI METEORICI. NELLA RELAZIONE TECNICA SONO RIPORTATE INFORMAZIONI E DATI SUL REGIME PLUVIOMETRICO DELL'AREA.

10) ESSENDO PRESENTE UN SISTEMA PER LA RACCOLTA E TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (VEDI RELAZIONE TECNICA), E' RAGIONEVOLE RITENERE CHE LE ACQUE METEORICHE ("SECONDA PIOGGIA") NON SIANO CARATTERIZZATE DA PRESENZA SIGNIFICATIVA DI INQUINANTI.

Tab. G.1.

SCARICO IN USCITA - S 7A ← Sigla di identificazione dello scarico finale

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

Modalità e quantità di scarico **VEDI NOTA 11**

Provenienza ^{41 42}	Aree impermeabilizzate (prima pioggia)												
Superficie relativa ⁴³ (m ²)	< 6000 m ²												
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	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) ⁴⁴									Strumento di misura 				
									⁴⁵				
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No		% Riciclo									
Variazioni repentine quali/quantitative	<input type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No										
Carico Globale in A.E. ⁴⁶²													

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ⁴⁷	Pubblica Fognatura bianca			
Bacino ⁴⁸				
Corpo Idrico				
Localizzazione UTM32	4924438.137	N	708000.970	E

⁴¹ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

⁴² Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D

⁴³ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

⁴⁴ Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

⁴⁵ Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

⁴⁶ Da compilare con riferimento agli scarichi di acque domestiche.

⁴⁷ Elenco: fognatura nera, fognatura bianca, dispersione sul terreno, nel sottosuolo, acque superficiali, fossa a tenuta, depuratore interno, altro

⁴⁸ Bacino n° 1, bacino n° 2... ecc...

Segue Tab. G.1.

Concentrazione degli inquinanti. VEDI NOTA 12

Inquinanti				mg/l
	<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: Tabelline 3/A 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

NOTE:

11) LE MODALITA' E QUANTITA' DI SCARICO DIPENDONO DAGLI EVENTI METEORICI. NELLA RELAZIONE TECNICA SONO RIPORTATE INFORMAZIONI E DATI SUL REGIME PLUVIOMETRICO DELL'AREA.

12) ESSENDO PRESENTE SISTEMA PER LA RACCOLTA E TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (VEDI RELAZIONE TECNICA), E' RAGIONEVOLE RITENERE CHE LE ACQUE NON SIANO CARATTERIZZATE DA PRESENZA SIGNIFICATIVA DI INQUINANTI.

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	<input type="checkbox"/>	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">49</div>
[2] Materie Prime	<input type="checkbox"/>	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div>
[3] Fase/reparto	<input type="checkbox"/>	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div>
[4] Prodotto/Intermedio	<input type="checkbox"/>	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div>

Tab. G.2. ← 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 type="checkbox"/> tutto l'anno <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> GenFebMarAprMagGiuLugAgoSetOttNovDic </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <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"/><input type="checkbox"/> </div>											
Frequenza dello scarico	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> giorni/anno				<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> Giorni/sett.				<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> ore/giorno			
Frequenza operazioni	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px;"></div> n. operazioni/anno						<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px;"></div> n. operazioni/giorno					
Durata operazioni di scarico	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> OreMinuti </div>											
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No % Riciclo											
Variazioni repentine quali/quantitative	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No											
Portata ⁵⁰ (m ³ /giorno)	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px;"></div>						Strumento di misura ⁵¹					
Provenienza ^{52 53}	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px;"></div>											
Superficie relativa ¹ (m ²)	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px;"></div>											

Concentrazione degli inquinanti

Concentrazione degli inquinanti						mg/l
Inquinanti		<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)		
		<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)		

⁴⁹ Con riferimento alla planimetria 3B e/o 3D

⁵⁰ Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

⁵¹ Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

⁵² Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento

⁵³ Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D.

Segue **Tab. G.2.** ← 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>		
Inquinanti	mg/l	
Sistema di trattamento	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	Tab. G 3 ⁵⁴ . <input type="text"/>	

Note:

⁵⁴ Riferimento alla scheda G 2 "Sistemi di contenimento/trattamento".

Scheda G

Sistemi di contenimento/trattamento delle emissioni idriche

Sistemi di contenimento/trattamento⁵⁵ delle acque reflue asserviti allo scarico finale o parziale denominato:

S ⁵⁶

Tab. G.3.

⁵⁷

Componente o stadio del/dei sistema/i di contenimento ⁵⁸	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Tipologia del sistema						
Portata max di progetto (m ³ /h)						
Portata effettiva dell'effluente (m ³ /h)						
Concentrazione degli inquinanti ⁵⁹ (mg/l)	a monte ⁶⁰	A valle ⁶¹	a monte	A valle	a monte	a valle
Rendimento medio garantito (%)						
Rifiuti prodotti dal sistema ⁶²	Kg/d	t/anno	kg/d	t/anno	kg/d	t/anno
Consumo d'acqua (m ³ /h)	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Consumo di energia <input type="checkbox"/> oraria <input type="checkbox"/> annua	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<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	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

⁵⁵ La depurazione di reflui può essere intesa anche come una fase/reparto dell'attività.

⁵⁶ Campo numerico

⁵⁷ Scelta: Piazzali scoperti, materie prime, fase/reparto, prodotto intermedio

⁵⁸ ES.: "Pre- filtrazione", oppure " Primo stadio di filtrazione", "Secodo stadio", "finitura"...ecc.

⁵⁹ Inserire il nome o la formula dell'inquinante

⁶⁰ Inserire la concentrazione dell'inquinante prima del sistema di contenimento/trattamento.

⁶¹ Inserire la concentrazione dell'inquinante dopo il sistema di contenimento/trattamento

⁶² Si intende per rifiuto prodotto un composto ottenuto da una reazione avvenuta all'interno del sistema e comunque diverso dall'inquinante originale

⁶³ 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"/> Straordinaria	<input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Straordinaria	<input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Straordinaria
	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> <input type="checkbox"/> (ore/settimana) <input type="checkbox"/> (ore/anno)	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> <input type="checkbox"/> (ore/settimana) <input type="checkbox"/> (ore/anno)	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> <input type="checkbox"/> (ore/settimana) <input type="checkbox"/> (ore/anno)

Note:

13) LA PRESENTE TABELLA NON E' STRETTAMENTE APPLICABILE ALL'IMPIANTO IN OGGETTO. SI VEDA LA RELAZIONE TECNICA.

VA IN OGNI MODO RICORDATO CHE IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PROCESSO VIENE REALIZZATO DALL'IMPIANTO NEL SUO COMPLESSO, MENTRE A MONTE DELLO SCARICO DELLA ACQUE NERE (S3A) E' PRESENTE UNA FOSSA IMHOFF, MENTRE GLI SCARICHI S5A E S7A DO ACQUA DI PRIMA PIOGGIGGIA SONO PREVENTIVAMENTE TRATTE IN VASCA DI PRIMA PIOGGIA E DISOLEATORE.

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-irrigazione+anticendio	277 (*)	Scarichi industriali	38.232 (#)
		Scarichi domestici	77 (+)
Acqua per uso produttivo	27.480 (**)	Scarichi meteoriche/dilavam.	(Δ)
		Dispersioni stimate (es. evaporazione)	(Δ)
Altro (RIFIUTI IN INGRESSO)	120.000 (***)	Altro (specificare)	(Δ Δ)
Acqua Totale Prelevata	27.480	Acqua Totale Consumata	(\$)
Indice di riciclo % (\$\$) ⁶⁴			

NOTE:

13) IL BILANCIO IDRICO SI RIFERISCE ALLO SCENARIO FUTURO CON IMPIANTO MODIFICATO E AUTORIZZATO PER RICEVERE 120.000 T/ANNO DI RIFIUTI IN INGRESSO. I DATI SONO STATI STIMATI CONSIDERANDO IL CONSUMO SPECIFICO DI ACQUA INDUSTRIALE IN RIFERIMENTO ALL'ANNO 2023.

(*) VALORE PARI ALL'UTILIZZO DEL 2023.

() VALORE STIMATO CONSIDERANDO IL TRATTAMENTO MASSIMO DI PROGETTO DI 120.000 T/ANNO CONSIDERANDO IL CONSUMO SPECIFICO DI ACQUA INDUSTRIALE IN RIFERIMENTO ALL'ANNO 2023.**

(*) VALORE STIMATO ASSUMENDO UN CONTRIBUTO DI ACQUA IN INGRESSO PARI ALLE TONNELLATE DI RIFIUTI IN INGRESSO DI PROGETTO (RIFIUTI LIQUIDI, PALABILI, ETC.).**

(#) VALORE STIMATO IN BASE ALL'IPOTESI, ILLUSTRATA IN RELAZIONE TECNICA, CONSIDERANDO LO SCARICO SPECIFICO OTTENUTO NEL 2023 DI 0,3186 M3/T.

(+) ASSUNTO PARI AI CONSUMI DI ACQUE DOMESTICHE, IN BASE AL VALORE DI CONSUMO STIMATO NEL 2023.

(Δ) QUANTITA' NON NOTE E DIFFICILMENTE STIMABILI; PARTE DELLE ACQUE METEORICHE (PRIMA PIOGGIA) VIENE RACCOLTA E RILANCIATA IN TESTA ALL'IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO MENTRE LA PARTE RIMANENTE (SECONDA PIOGGIA) VIENE SCARICATA.

⁶⁴ Percentuale di acque recuperate/riciclate

(Δ Δ) LA QUANTITA' DI ACQUA CONTENUTA NEI RIFIUTI IN USCITA E' DIFFICILMENTE STIMABILE: UNA PARTE DEI RIFIUTI E' RAPPRESENTATA DA FANGHI O CONCENTRATI DALLE FASI DI AFFINAMENTO.

(\$) IL CALCOLO DELLE ACQUE CONSUMATE DIPENDE ANCHE DALLA QUANTITA' DI ACQUE RECUPERATE E RIUTILIZZATE, CHE NON E' MISURATO/MONITORATO. SULL'IMPIANTO SI HANNO COMUNQUE FORME DI RECUPERO IDRICO (ES. ACQUA OSMOTIZZATA, RIUTILIZZATA PER LAVAGGI, ECC.).

(\$\$) PER I MOTIVI SOPRA ESPRESSI (VEDI NOTA (\$)) L'INDICE DI RICICLO NON E' QUANTIFICABILE. SI STIMA UN VALORE DI 6.600 M3 PER ATTIVITÀ DI LAVAGGIO VASCHE E SERBATOI.

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
C.O.D.	0,38232	STIMATO
Alluminio	0,00991	STIMATO
Arsenico	0,00013	STIMATO
Cadmio	0,00002	STIMATO
Cromo totale	0,00006	STIMATO
Cromo VI	0,00191	STIMATO
Ferro	0,00031	STIMATO
Mercurio	0,00001	STIMATO
Nichel	0,00008	STIMATO
Piombo	0,00004	STIMATO
Rame	0,00040	STIMATO
Zinco	0,00107	STIMATO
Solfati	2,29392	STIMATO
Cloruri	1,54840	STIMATO
Azoto ammoniacale	0,03250	STIMATO
Azoto nitrico	0,04206	STIMATO
Azoto nitroso	0,00191	STIMATO
Fenoli	0,00956	STIMATO
Idrocarburi totali	0,00726	STIMATO

NOTE:

11) I DATI SOPRA RIFERITI SI RIFERISCONO ALLO SCARICO S1B (SCARICO PRODUTTIVO).

I VALORI SONO STIMATI MOLTIPLICANDO IL VOLUME ANNUO DI ACQUE SCARICATE NELLO SCENARIO FUTURO PER LA CONCENTRAZIONE MEDIA MISURATA NEL 2023.
IL VOLUME ANNUO E' STATO STIMATO CONSIDERANDO LO SCARICO SPECIFICO OTTENUTO NEL 2023 DI 0,3186 M3/T.