

SCHEMA G EMISSIONI IDRICHE

Tab. G.1.

SCARICO IN USCITA - **S1** ← Sigla di identificazione dello scarico finale

☐ da processo - **X acque meteoriche di seconda pioggia**

Modalità e quantità di scarico

Provenienza ^{1 2}	Acque di seconda pioggia lato sud-est											
Superficie relativa ³ (m ²)	14500											
Continuità nel tempo	X tutto l'anno											
	gen	feb	Mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Frequenza dello scarico	Giorni/anno				Giorni/sett.				ore/giorno			
Frequenza operazioni	X in base alla piovosità								variabile			
	n. operazioni/anno								n. operazioni/giorno			
Durata operazioni di scarico					☐ ore		☐ Minuti					
Portata scarico (m ³ /giorno) ⁴	media 41								Strumento di misura ⁵			
Riciclo effluente idrico	☐	Si	X	No	% Riciclo							
Variazioni repentine quali/quantitative	X				Si	☐		No				
Carico Globale in A.E. ⁶²												

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ⁷	Acque superficiali		
Bacino ⁸	Fiume Taro		
Corpo Idrico	Rio del Boceto		
Localizzazione		N	E

Tab. G.1.

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...

SCARICO IN USCITA - **S2** ← Sigla di identificazione dello scarico finale

☐ da processo - **X acque meteoriche**

Modalità e quantità di scarico

Provenienza ^{9 10}	Acque meteoriche ricadenti sulla copertura della cabina compressori											
Superficie relativa ¹¹ (m ²)	120											
Continuità nel tempo	X tutto l'anno											
	gen	feb	Mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Frequenza dello scarico	Giorni/anno				Giorni/sett.				ore/giorno			
Frequenza operazioni	X in base alla piovosità								variabile			
	n. operazioni/anno								n. operazioni/giorno			
Durata operazioni di scarico					☐ ore		☐ Minuti					
Portata scarico (m ³ /giorno) ¹²	media 0,41								Strumento di misura ¹³			
Riciclo effluente idrico	☐	Si	X	No	% Riciclo							
Variazioni repentine quali/quantitative	X				Si	☐		No				
Carico Globale in A.E. ¹⁴²												

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ¹⁵	Acque superficiali		
Bacino ¹⁶	Fiume Taro		
Corpo Idrico	Rio del Boceto		
Localizzazione		N	E

Tab. G.1.

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...

SCARICO IN USCITA - S3 ← Sigla di identificazione dello scarico finale

☐ da processo - **X acque meteoriche e acque meteoriche di seconda pioggia**
Modalità e quantità di scarico

Provenienza ^{17 18}	Acque di seconda pioggia derivanti dal dilavamento del piazzale adiacente al magazzino materie prime ed acque meteoriche ricadenti sulle coperture dei reparti ATM, magazzino materie prime, silos mobili, macinazione smalti, scelta e confezionamento, logistica, incollaggio e lappatura		
Superficie relativa ¹⁹ (m ²)	42500		
Continuità nel tempo	X tutto l'anno gen feb Mar apr mag giu lug ago set ott nov dic ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐		
Frequenza dello scarico	Giorni/anno Giorni/sett. ore/giorno		
Frequenza operazioni	X in base alla piovosità		variabile
	n. operazioni/anno		n. operazioni/giorno
Durata operazioni di scarico	☐ ore ☐ Minuti		
Portata scarico (m ³ /giorno) ²⁰	media 141		Strumento di misura ²¹
Riciclo effluente idrico	☐ Si X No % Riciclo		
Variazioni repentine quali/quantitative	X Si ☐ No		
Carico Globale in A.E. ²²			

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ²³	Acque superficiali		
Bacino ²⁴	Fiume Taro		
Corpo Idrico	Rio del Boceto		
Localizzazione		N	E

Tab. G.1.
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...

SCARICO IN USCITA - S4 ← Sigla di identificazione dello scarico finale

☐ da processo - **X acque meteoriche**
Modalità e quantità di scarico

Provenienza ^{25 26}	Acque meteoriche ricadenti sulle coperture dei reparti di produzione e parte del reparto forni		
Superficie relativa ²⁷ (m ²)	8000		
Continuità nel tempo	X tutto l'anno gen feb Mar apr mag giu lug ago set ott nov dic ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐		
Frequenza dello scarico	Giorni/anno Giorni/sett. ore/giorno		
Frequenza operazioni	X in base alla piovosità		variabile
	n. operazioni/anno		n. operazioni/giorno
Durata operazioni di scarico	☐ ore ☐ Minuti		
Portata scarico (m ³ /giorno) ²⁸	media 27		Strumento di misura ²⁹
Riciclo effluente idrico	☐ Si X No % Riciclo		
Variazioni repentine quali/quantitative	X Si ☐ No		
Carico Globale in A.E. ³⁰²			

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ³¹	Fognatura bianca		
Bacino ³²	Fiume Taro		
Corpo Idrico			
Localizzazione		N	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...

Tab. G.1.

SCARICO IN USCITA - **S5** ← Sigla di identificazione dello scarico finale

☐ da processo - **X civili domestiche**

Modalità e quantità di scarico

Provenienza ^{33 34}	Acque reflue dei servizi igienici in produzione											
Superficie relativa ³⁵ (m ²)												
Continuità nel tempo	X tutto l'anno											
	gen	feb	Mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Frequenza dello scarico	Giorni/anno				Giorni/sett.				ore/giorno			
Frequenza operazioni	in base alla piovosità								variabile			
	n. operazioni/anno								n. operazioni/giorno			
Durata operazioni di scarico					☐ ore		☐ Minuti					
Portata scarico (m ³ /giorno) ³⁶	1600 mc/anno pari a 4,6 mc/giorno								Strumento di misura ³⁷			
Riciclo effluente idrico	☐	Si	X	No	% Riciclo							
Variazioni repentine quali/quantitative	X				Si	☐		No				
Carico Globale in A.E. ³⁸²	24 su tre turni											

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ³⁹	fognatura nera		
Bacino ⁴⁰	Fiume Taro		
Corpo Idrico	al depuratore comunale		
Localizzazione		N	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...

Tab. G.1.

SCARICO IN USCITA - S6 ← Sigla di identificazione dello scarico finale

☐ da processo - **X acque meteoriche**

Modalità e quantità di scarico

Provenienza ^{41 42}	Acque meteoriche ricadenti sulle coperture di parte dei reparti forni e linee di produzione		
Superficie relativa ⁴³ (m ²)	400		
Continuità nel tempo	X tutto l'anno gen feb Mar apr mag giu lug ago set ott nov dic ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐		
Frequenza dello scarico	Giorni/anno Giorni/sett. ore/giorno		
Frequenza operazioni	X in base alla piovosità		variabile
	n. operazioni/anno		n. operazioni/giorno
Durata operazioni di scarico	☐ ore ☐ Minuti		
Portata scarico (m ³ /giorno) ⁴⁴	media 1,4		Strumento di misura ⁴⁵
Riciclo effluente idrico	☐ Si X No % Riciclo		
Variazioni repentine quali/quantitative	X Si ☐ No		
Carico Globale in A.E. ⁴⁶²			

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ⁴⁷	Fognatura bianca		
Bacino ⁴⁸	Fiume Taro		
Corpo Idrico			
Localizzazione		N	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...

Tab. G.1.

SCARICO IN USCITA - S7 ← Sigla di identificazione dello scarico finale

☐ da processo - **X acque meteoriche**

Modalità e quantità di scarico

Provenienza ^{49 50}	Acque meteoriche ricadenti sulle coperture di parte dei reparti forni		
Superficie relativa ⁵¹ (m ²)	12300		
Continuità nel tempo	X tutto l'anno		
	gen	feb	Mar
	april	mag	giu
	lug	ago	set
	ott	nov	dic
Frequenza dello scarico	Giorni/anno Giorni/sett. ore/giorno		
Frequenza operazioni	X in base alla piovosità		variabile
	n. operazioni/anno		n. operazioni/giorno
Durata operazioni di scarico	☐ ore	☐ Minuti	
Portata scarico (m ³ /giorno) ⁵²	media 42		Strumento di misura ⁵³
Riciclo effluente idrico	☐ Si	X No	% Riciclo
Variazioni repentine quali/quantitative	X	Si	☐ No
Carico Globale in A.E. ⁵⁴²			

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ⁵⁵	Fognatura bianca		
Bacino ⁵⁶	Fiume Taro		
Corpo Idrico			
Localizzazione		N	E

⁴⁹ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

⁵⁰ Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D

⁵¹ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

⁵² Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

⁵³ Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

⁵⁴ Da compilare con riferimento agli scarichi di acque domestiche.

⁵⁵ Elenco: fognatura nera, fognatura bianca, dispersione sul terreno, nel sottosuolo, acque superficiali, fossa a tenuta, depuratore interno, altro

⁵⁶ Bacino n° 1, bacino n° 2... ecc...

Tab. G.1.

SCARICO IN USCITA - S8 ← Sigla di identificazione dello scarico finale

☐ da processo - **X civili domestiche**

Modalità e quantità di scarico

Provenienza ^{57 58}	Acque reflue dei servizi igienici della palazzina uffici e produzione		
Superficie relativa ⁵⁹ (m ²)			
Continuità nel tempo	X tutto l'anno		
	gen	feb	Mar
	april	mag	giu
	lug	ago	set
	ott	nov	dic
Frequenza dello scarico	Giorni/anno Giorni/sett. ore/giorno		
Frequenza operazioni	in base alla piovosità		variabile
	n. operazioni/anno		n. operazioni/giorno
Durata operazioni di scarico	☐ ore	☐ Minuti	
Portata scarico (m ³ /giorno) ⁶⁰	2400 mc/anno pari a 6,9 mc/giorno		Strumento di misura ⁶¹
Riciclo effluente idrico	☐ Si	X No	% Riciclo
Variazioni repentine quali/quantitative	X	Si	☐ No
Carico Globale in A.E. ⁶²²	33 su tre turni		

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ⁶³	fognatura nera		
Bacino ⁶⁴	Fiume Taro		
Corpo Idrico	al depuratore comunale		
Localizzazione		N	E

⁵⁷ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

⁵⁸ Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D

⁵⁹ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

⁶⁰ Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

⁶¹ Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

⁶² Da compilare con riferimento agli scarichi di acque domestiche.

⁶³ Elenco: fognatura nera, fognatura bianca, dispersione sul terreno, nel sottosuolo, acque superficiali, fossa a tenuta, depuratore interno, altro

⁶⁴ Bacino n° 1, bacino n° 2... ecc...

Segue Tab. G.1.

Concentrazione degli inquinanti.

Inquinanti				mg/l
	☐ stimati	☐ misurati	☐ calcolata	
	☐ stimati	☐ misurati	☐ calcolata	
	☐ stimati	☐ misurati	☐ calcolata	
	☐ stimati	☐ misurati	☐ calcolata	
	☐ stimati	☐ misurati	☐ calcolata	
	☐ stimati	☐ misurati	☐ calcolata	
	☐ stimati	☐ misurati	☐ calcolata	
	☐ stimati	☐ misurati	☐ calcolata	
	☐ stimati	☐ misurati	☐ calcolata	
	☐ stimati	☐ misurati	☐ 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

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 ☐
 [2] Materie Prime ☐
 [3] Fase/reparto ☐
 [4] Prodotto/Intermedio ☐

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	☐ tutto l'anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Frequenza dello scarico													
	giorni/anno	Giorni/sett.			ore/giorno								
Frequenza operazioni													
	n. operazioni/anno	n. operazioni/giorno											
Durata operazioni di scarico													
	Ore	Minuti											
Riciclo effluente idrico	☐ Si ☐ No	% Riciclo											
Variazioni repentine quali/quantitative	☐ Si ☐ No												
Portata ⁶⁶ (m ³ /giorno)		Strumento di misura ⁶⁷											
Provenienza ⁶⁸ ⁶⁹													
Superficie relativa ¹ (m ²)													

Concentrazione degli inquinanti

Inquinanti				mg/l
	☐ Stimata	☐ Calcolata	☐ Misurata (media)	
	☐ Stimata	☐ Calcolata	☐ Misurata (media)	
	☐ Stimata	☐ Calcolata	☐ Misurata (media)	
	☐ Stimata	☐ Calcolata	☐ Misurata (media)	
	☐ Stimata	☐ Calcolata	☐ Misurata (media)	
	☐ Stimata	☐ Calcolata	☐ Misurata (media)	

⁶⁵ Con riferimento alla planimetria 3B e/o 3D

⁶⁶ Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

⁶⁷ Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

⁶⁸ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento

⁶⁹ 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 rilevanza delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D.Lgs. 152/99.		☐ SI ☐ 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	☐ SI ☐ NO	
Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	Tab. G 3⁷⁰.	

Note:

⁷⁰ Riferimento alla scheda G 2 "Sistemi di contenimento/trattamento".

Scheda G

Sistemi di contenimento/trattamento delle emissioni idriche

PER APPROFONDIMENTI FARE RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE TECNICA, E PLANIMETRIE DELLA RETE IDRICA

Sistemi di contenimento/trattamento ⁷¹ delle acque reflue asserviti allo scarico finale o parziale denominato:

S ⁷²

Tab. G.3. ⁷³

Componente o stadio del/dei sistema/i di contenimento ⁷⁴						
Tipologia del sistema	S5 e S8 PRESENTI PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE NERE: Fosse settiche S1 e S3 PRESENTI PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE S1 vasca di prima pioggia da 80 mc (40+40) S3 vasca di prima pioggia da 34 mc (17+17)					
Portata max di progetto (m³/h)						
Portata effettiva dell'effluente (m³/h)						
Concentrazione degli inquinanti (mg/l) ⁷⁵	A monte ⁷⁶	A valle ⁷⁷	a monte	A valle	a monte	a valle
Rendimento medio garantito (%)						
Rifiuti prodotti dal sistema ⁷⁸	Kg/d	t/anno	kg/d	/anno	kg/d	t/anno

Rif. Sch. I

⁷¹ La depurazione di reflui può essere intesa anche come una fase/reparto dell'attività.

⁷² Campo numerico

⁷³ Scelta: Piazzali scoperti, materie prime, fase/reparto, prodotto intermedio

⁷⁴ ES.: "Pre- filtrazione", oppure " Primo stadio di filtrazione", "Secodo stadio", "finitura"...ecc.

⁷⁵ Inserire il nome o la formula dell'inquinante

⁷⁶ Inserire la concentrazione dell'inquinante prima del sistema di contenimento/trattamento.

⁷⁷ Inserire la concentrazione dell'inquinante dopo il sistema di contenimento/trattamento

⁷⁸ Si intende per rifiuto prodotto un composto ottenuto da una reazione avvenuta all'interno del sistema e comunque diverso dall'inquinante originale

Consumo d'acqua (m ³ /h)						
Consumo di energia ☐ oraria ☐ annua		79				
Gruppo di continuità	☐ SI ☐ NO	☐ SI ☐ NO	☐ SI ☐ NO		☐ SI ☐ NO	
Combustibile utilizzato dal gruppo di continuità						
Sistema di riserva	☐ SI ☐ NO	☐ SI ☐ NO	☐ SI ☐ NO		☐ SI ☐ NO	
Manutenzione	☐ Ordinaria ☐ Straordinaria	☐ Ordinaria ☐ Straordinaria	☐ Ordinaria ☐ Straordinaria		☐ Ordinaria ☐ Straordinaria	
	 ☐ (ore/settimana) ☐ (ore/anno)	 ☐ (ore/settimana) ☐ (ore/anno)	 ☐ (ore/settimana) ☐ (ore/anno)		 ☐ (ore/settimana) ☐ (ore/anno)	

Note:

⁷⁹ Selezionare l'unità di misura.

Scheda G

BILANCIO IDRICO

PER APPROFONDIMENTI FARE RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE TECNICA E SUCCESSIVI PUNTI DI INTEGRAZIONE

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	variabile	Scarichi industriali	
		Scarichi domestici	variabile
Acqua per uso produttivo	58000 (28000+30000)	Frazione acquosa presente nei fanghi e sospensioni acquose conferiti come rifiuto	5000
Acqua contenuta nelle materie prime	14000	Perdite per evaporazione	81000 (63000+13000+3000+2000)
Acqua di prima pioggia riutilizzata	4000	Scarichi meteoriche/dilavam. Non riutilizzate	92000
Riutilizzo acqua di processo dopo depurazione per preparazione impasto	20000		
Frazione acquosa recupero rifiuti prodotti da terzi (acque e fanghi)	10000		58000
Indice di riciclo %	interno/esterno	100% ⁸⁰	

Note:

⁸⁰ 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

[illegible]

Note:
