

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

<input checked="" type="checkbox"/>		area di deposito temporaneo rifiuti speciali
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

Tab. G.2. S1

S1SP1

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

S1 ← Sigla di identificazione dello **scarico in uscita** (Rif. Tab. G 1.)

Acque industriali/domestiche/meteoriche : ACQUE DI DILAVAMENTO

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		giorni/anno				Giorni/sett.			Occasionale ore/giorno					
Frequenza operazioni		n. operazioni/anno							n. operazioni/giorno					
Durata operazioni di scarico		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 ora per lavaggio area se necessario </div>												
		Ore		Minuti										
Riciclo effluente idrico		<input type="checkbox"/>	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	% Riciclo								
Variazioni repentine quali/quantitative		<input checked="" type="checkbox"/>				Si	<input type="checkbox"/> sversamenti acc							
Portata ¹ (m ³ /giorno)		0,2 m3/giorno							Strumento di misura ² NON presente					
Provenienza ^{3 4}		Area deposito rifiuti speciali												
Superficie relativa ¹ (m ²)		320 mq												

Concentrazione degli inquinanti

Inquinanti						mg/l
		<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)		

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

2 Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

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

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

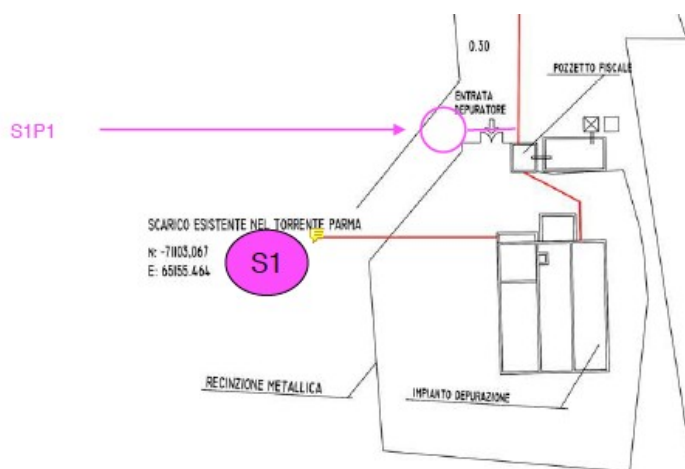
Segue Tab. G.2.

S1SP1 ← 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> NO	
Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	Tab. G 3⁵. [

Note:

LO SCARICO IN QUESTIONE HA NATURA OCCASIONALE: ESSO PUO' AVVENIRE PER EVENTI ANOMALI QUALI ROTTURE , SVERSAMENTI ECC... O PER NECESSITA' DI LAVAGGIO DELL'AREA EVENTUALMENTE CONTAMINATA .
 SI CERCHERA' DI ASPORTARE PRIMA POSSIBILE I MATERIALI DI RIFIUTO ANCHE PER UN 'APPLICAZIONE OTTIMALE DELLE BAT DI SETTORE



⁵ Riferimento alla scheda G 2 "Sistemi di contenimento/trattamento".

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: 60px; height: 15px;"></div>	
[2] Materie Prime	<input type="checkbox"/>		
[3] Fase/reparto	<input type="checkbox"/>	Lavaggio camion e scarico da locali tecnici, reparti	
[4] Prodotto/Intermedio	<input type="checkbox"/>		

Tab. G.2. S1 S1SP2 ← Sigla di identificazione dello **scarico parziale**.
S1 ← Sigla di identificazione dello **scarico in uscita** (Rif. Tab. G 1.)

Acque industriali/domestiche/meteoriche: ACQUE INDUSTRIALI

Modalità e quantità di scarico

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	250				5				16			
	giorni/anno				Giorni/sett.				ore/giorno			
Frequenza operazioni												
	n. operazioni/anno						n. operazioni/giorno					
Durata operazioni di scarico	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 2-3 ORE </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: x-small;"> OreMinuti </div>											
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No % Riciclo											
Variazioni repentine quali/quantitative	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No											
Portata ² (m ³ /giorno)	25,2 m3/giorno (come somma da sp1 a sp7)						Strumento di misura ³ no					
Provenienza ^{4 5}												
Superficie relativa ¹ (m ²)												

Concentrazione degli inquinanti

Inquinanti					mg/l
	<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)		

- 1 Con riferimento alla planimetria 3B e/o 3D
- 2 Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)
- 3 Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico
- 4 Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento
- 5 Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D.

Segue Tab. G.2. S1 S1SP2 ← 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> NO	
Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento		Tab. G 3⁶. []

Note:

Lo scarico parziale **S1SP2** confluisce in una vasca circolare immediatamente a monte del depuratore. Esso riceve quindi non solo gli scarichi citati dai locali tecnici e dal lavaggio dei camion ma pure dai reparti , come mostrato in planimetria il contributo della somma degli scarichi parziali provenienti dall'attività Racof Srl è pari a 25,2 m3/giorno.

PER IL LAVAGGIO DEI CAMION SI USA IL PRODOTTO “PERFECTWASH LEMON “

che Contiene:

TETRASODIUM EDTA	>2 < 5%
LAURAMINE OXIDE	>2 < 5%
SODIUM HYDROXIDE	>2 < 5%
D-LIMONENE:	>2 < 5%

⁶ Riferimento alla scheda G 2 "Sistemi di contenimento/trattamento".

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"/>	<input type="text"/>
[2] Materie Prime	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
[3] Fase/reparto	<input type="checkbox"/>	uffici e servizi igienici
[4] Prodotto/Intermedio	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Tab. G.2.

S1SP3 ← Sigla di identificazione dello **scarico parziale**.

S1 ← Sigla di identificazione dello **scarico in uscita** (Rif. Tab. G 1.)

Acque industriali/domestiche/meteoriche: ACQUE REFLUE ASSIMILATE ALLE DOMESTICHE

Modalità e quantità di scarico

Continuità nel tempo	<input checked="" 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	250 giorni/anno				5 Giorni/sett.				MAX 16 ore/giorno			
Frequenza operazioni	<input type="text"/> n. operazioni/anno						<input type="text"/> n. operazioni/giorno					
Durata operazioni di scarico	<input type="text"/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> OreMinuti </div>											
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No % Riciclo											
Variazioni repentine quali/quantitative	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No											
Portata ² (m ³ /giorno)	2 m3/giorno						Strumento di misura ³ NO					
Provenienza ^{4 5}												
Superficie relativa ¹ (m ²)												

Concentrazione degli inquinanti

Inquinanti		Stimata	Calcolata	Misurata (media)	mg/l
	<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"/>	<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"/>	

¹ Con riferimento alla planimetria 3B e/o 3D

² Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

³ Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

⁴ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento

⁵ 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> NO	
Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	Tab. G 3⁶. <input type="checkbox"/>	

Note:

⁶ Riferimento alla scheda G 2 "Sistemi di contenimento/trattamento".

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"/>	1	
[2] Materie Prime	<input type="checkbox"/>		
[3] Fase/reparto	<input type="checkbox"/>	REPARTO B (RICEVIMENTO MP)	
[4] Prodotto/Intermedio	<input type="checkbox"/>		

Tab. G.2. S1 S1SP4 ← Sigla di identificazione dello **scarico parziale**.
S1 ← Sigla di identificazione dello **scarico in uscita** (Rif. Tab. G 1.)

Acque industriali/domestiche/meteoriche: ACQUE INDUSTRIALI

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		250				5			16					
		giorni/anno				Giorni/sett.			ore/giorno					
Frequenza operazioni														
		n. operazioni/anno							n. operazioni/giorno					
Durata operazioni di scarico		DA 2 A 3 ORE												
		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 ² (m ³ /giorno)		4 m3/giorno							Strumento di misura ³ NO					
Provenienza ^{4 5}														
Superficie relativa ¹ (m ²)														

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)	

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

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

3 Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

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

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

Segue Tab. G.2.

SISP4 ← 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> NO	
Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	Tab. G 3⁶. [

Note:

⁶ Riferimento alla scheda G 2 "Sistemi di contenimento/trattamento".

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

<input type="checkbox"/>		1
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	REPARTO C (SALA PRODUZIONE)	
<input type="checkbox"/>		

Tab. G.2.

SISP5 ← Sigla di identificazione dello **scarico parziale**.

S1 ← 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 <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> GenFebMarAprMagGiuLugAgoSetOttNovDic </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <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	250 <small>giorni/anno</small>			5 <small>Giorni/sett.</small>			16 <small>ore/giorno</small>					
Frequenza operazioni	n. operazioni/anno						n. operazioni/giorno					
Durata operazioni di scarico	DA 2 A 3 ORE <small>Ore Minuti</small>											
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No % Riciclo											
Variazioni repentine quali/quantitative	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No											
Portata ² (m ³ /giorno)	5 m3/giorno						Strumento di misura ³ NO					
Provenienza ^{4 5}												
Superficie relativa ¹ (m ²)												

Concentrazione degli inquinanti

Inquinanti					mg/l
	<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)		

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

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

3 Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

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

5 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> NO	
Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	Tab. G 3⁶. <input type="checkbox"/>	

Note:

IL REPARTO C E' QUELLO IN CUI SI SVOLGONO LE OPERAZIONI PRODUTTIVE VERE E PROPRIE

⁶ Riferimento alla scheda G 2 "Sistemi di contenimento/trattamento".

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"/>	1	
[2] Materie Prime	<input type="checkbox"/>		
[3] Fase/reparto	<input type="checkbox"/>	REPARTO D (CONGELAMENTO)	
[4] Prodotto/Intermedio	<input type="checkbox"/>		

Tab. G.2.

S1SP6 ← Sigla di identificazione dello **scarico parziale**.

S1 ← Sigla di identificazione dello **scarico in uscita** (Rif. Tab. G 1.)

Acque industriali/domestiche/meteoriche : ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

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		250				5			16				
		giorni/anno				Giorni/sett.			ore/giorno				
Frequenza operazioni													
		n. operazioni/anno							n. operazioni/giorno				
Durata operazioni di scarico													
		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 ² (m ³ /giorno)		10 m3/giorno							Strumento di misura ³ NO				
Provenienza ^{4 5}													
Superficie relativa ¹ (m ²)													

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)	

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

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

3 Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

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

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

Segue Tab. G.2.

SISP6 ← 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> NO	
Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	Tab. G 3⁶. [

Note:

⁶ Riferimento alla scheda G 2 "Sistemi di contenimento/trattamento".

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

<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	REPARTO E (SPEDIZIONI)
<input type="checkbox"/>	

Tab. G.2.

SISP7 ← Sigla di identificazione dello **scarico parziale**.

S1 ← Sigla di identificazione dello **scarico in uscita** (Rif. Tab. G 1.)

Acque industriali/domestiche/meteoriche : ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

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	250			5			16						
	giorni/anno			Giorni/sett.			ore/giorno						
Frequenza operazioni													
	n. operazioni/anno						n. operazioni/giorno						
Durata operazioni di scarico													
	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 ² (m ³ /giorno)	4 m3/giorno						Strumento di misura ³ NO						
Provenienza ^{4 5}													
Superficie relativa ¹ (m ²)													

Concentrazione degli inquinanti

Inquinanti					mg/l	
	<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)

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

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

3 Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

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

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

Segue **Tab. G.2.**

SISP7 ← 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> NO	
Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	Tab. G 3⁶.	

Note:

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