

## 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

area di deposito temporaneo rifiuti speciali

☐
☐
☐

**Tab. G.2. S1**

**SISP8**

← 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	<input type="text"/>	<input type="text"/>			<input type="text"/>			<b>Occasionale</b>					
	giorni/anno				Giorni/sett.			ore/giorno					
Frequenza operazioni	<input type="text"/>	<input type="text"/>			<input type="text"/>			<input type="text"/>					
	n. operazioni/anno							n. operazioni/giorno					
Durata operazioni di scarico	<b>GIORNALIERA</b>												
	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 <sup>1</sup> (m <sup>3</sup> /giorno)	<b>10 m3/giorno</b>												
	Strumento di misura <sup>2</sup> NON presente												
Provenienza <sup>3 4</sup>	<b>Locali tecnici - Centrale Termica - Officina - Locale Produzione</b>												
Superficie relativa <sup>1</sup> (m <sup>2</sup> )													

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.

**SISP8** ← 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
<b>SI VEDA:</b> <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>		
<b>Inquinanti</b>	<b>mg/l</b>	
Sistema di trattamento	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Se <b>SI</b> riferimento scheda sistemi di contenimento	<b>Tab. G 3<sup>5</sup>.</b> <input type="text"/>	

### Note:

Lo scarico parziale raccoglie tutte le acque reflue provenienti dai seguenti locali:

- Locali tecnici (centrale idrica - Pneumatica)
- Locale officina / magazzino ricambi
- Centrale Termica e produzione acqua calda
- Locale produzione (estrusione ed essiccazione prodotto)

il tutto confluisce in un pozzetto SISP8 e sollevato mediante gruppo di pompaggio con tubazione direttamente all'impianto di depurazione al punto finale denominato SISP10

<sup>5</sup> 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" value="1"/>
[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

S1SP9

← 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 E LOCALI ADIBITI AD UFFICI E SPOGLIATOI**

Modalità e quantità di scarico												
Continuità nel tempo	<input checked="" type="checkbox"/> tutto l'anno <div>Gen Feb Mar Apr Mag Giu Lug Ago Set Ott Nov Dic</div>											
	<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	GIORNALIERA											
	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 <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /giorno)	8,8 m3/giorno						Strumento di misura <sup>3</sup> no					
Provenienza <sup>4 5</sup>												
Superficie relativa <sup>1</sup> (m <sup>2</sup> )												
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 S1SP9** ← 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
<b>SI VEDA:</b> <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>		
<b>Inquinanti</b>	<b>mg/l</b>	
Sistema di trattamento	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Se <b>SI</b> riferimento scheda sistemi di contenimento	<b>Tab. G 3<sup>6</sup>.</b> <input type="text"/>	

**Note:**

Lo scarico parziale **S1SP9** raccoglie tutte le acque reflue industriali provenienti dall'attività lavorativa dell'impianto di abbattimento delle emissioni E02Mp - Scrubber abbinato alla sala di produzione Mister Pet Spa rappresentate da spurghi di acqua dalle torri venturi e dalle colonne di depurazione dei flussi d'aria provenienti dalle linee di etsarusione installate. Inoltre si aggiunge anche il contributo degli scarichi provenienti dai loali spogliatoi ed uffici realizzati nel nuovo fabbricato Mister Pet SPA.

<sup>6</sup> 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 ☐ uffici e servizi igienici

[4] Prodotto/Intermedio ☐

### Tab. G.2.

**SISP10** ← 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 ED ASSIMILATE

Modalità e quantità di scarico

Continuità nel tempo	<input checked="" type="checkbox"/> tutto l'anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frequenza dello scarico	<input type="text" value="250"/>	<input type="text" value="5"/>			<input type="text" value="MAX 16"/>								
	giorni/anno	Giorni/sett.			ore/giorno								
Frequenza operazioni	<input type="text"/>			<input type="text"/>									
	n. operazioni/anno			n. operazioni/giorno									
Durata operazioni di scarico	<input type="text"/>												
	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 <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /giorno)	<input type="text" value="18,8 m3/giorno (somma di SiSP8 e S10)"/>			<input type="text" value="15"/>			<input type="text" value="9"/> Strumento di misura <sup>3</sup> NO						
Provenienza <sup>4 5</sup>	<input type="text"/>												
Superficie relativa <sup>1</sup> (m <sup>2</sup> )	<input type="text"/>												

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
<b>SI VEDA:</b> 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		
<b>Inquinanti</b>	<b>mg/l</b>	
Sistema di trattamento	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	Tab. G 3 <sup>6</sup> . <input type="checkbox"/>	

Note:

**Lo scarico S1SP10 rappresenta il pozzetto di raccolta dei due scarichi parziali S1SP8 e S1SP9 provenienti dal nuovo opificio industriale della società MISTER PET SPA con un contributo giorno pari a circa 18,8 m3. (dato stimato)**

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