

Prot. n. 168/19 del 27/02/2019

**Alla Giunta Regionale della Campania**  
Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema  
Al Dirigente Dott. Barretta  
Centro Direzionale Collina Liguorini  
83100 AVELLINO

**AIP'ARPAC**  
Dipartimento Provinciale di Avellino  
Via Circumvallazione 162  
83100 Avellino

**Al Comune di NUSCO(AV)**

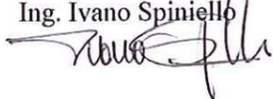
p.c.

**Al Consorzio ASI di Avellino**  
Via Capozzi  
83100 Avellino

**Oggetto: AIA D.D. n.204 del 30/12/2009 e ss.mm.ii. - Impianto di depurazione consortile di NUSCO  
F1-F2 - Trasmissione report di sintesi anno 2018**

In allegato alla presente, si trasmette, come previsto dall'autorizzazione AIA D.D. n.204 del 30/12/2009 entro il 30 di aprile di ogni anno, il report annuale 2018 relativo all'impianto di depurazione consortile di oggetto, gestito dalla società CGS scarl (unipersonale), conforme al modello di report annuale autocontrolli pubblicato con D.D. 95 del 09/11/2018.

Cordiali saluti.

Il Direttore tecnico  
Ing. Ivano Spiniello  


**Autorizzazione Integrata Ambientale - Direttiva IPPC**  
**REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO**

Modello generale per tutte le attività dell'allegato VIII, del D. Lgs 152/2006 e smi

**ANAGRAFICA AZIENDA**

**ANNO DI RIFERIMENTO** dal 01-gen-18 al 31-dic-18

**Ragione sociale:** CGS SCARL (unipersonale - in liquidazione)

**Categoria IPPC** 5.3

**PIVA** 1780400642

**Indirizzo impianto:** via AREA ASI DI NUSCO F1-F2  
n° SNC CAP 83051  
città NUSCO

**Referente IPPC:** ING. IVANO SPINIELLO

tel: 333/9588705 fax: \_\_\_\_\_

e-mail: info@cgsav.it

**Compilatore report annuale** ING. IVANO SPINIELLO

tel: 333/9588705

e-mail: spiniello@cgsav.it

**Numero giorni lavorati in un anno** 365gg

## 1 - COMPONENTI AMBIENTALI

## MATERIE PRIME

Tabella 1.1.1 - SOSTANZE, PREPARATI E MATERIE PRIME UTILIZZATI<sup>1</sup>

## In Ingresso

N° progr.	Descrizione <sup>2</sup>	Tipologia <sup>3</sup>	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo <sup>4</sup>	Stato fisico	Etichettatura	Indicazioni di Pericolo	Composizione <sup>5</sup>	Quantità mensili utilizzate		
									[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
1	Ipoclorito di sodio	mp	serbatoio	Disinfezione	Liquido	GHS05-GHS09	H290-H400-H314-H318-H411	14-15% di Cl2 attivo per litro di soluzione	gen	916	kg
									feb	844	kg
									mar	637	kg
									apr	494	kg
									mag	846	kg
									giu	663	kg
									lug	774	kg
									ago	796	kg
									set	1622	kg
									ott	1119	kg
									nov	1265	kg
									dic	1837	kg
								2018	11813	kg	

N° progr.	Descrizione <sup>2</sup>	Tipologia <sup>3</sup>	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo <sup>4</sup>	Stato fisico	Etichettatura	Indicazioni di Pericolo	Composizione <sup>5</sup>	Quantità mensili utilizzate		
									[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
2	Policloruro di Alluminio sol. 18%	mp	serbatoio	Precipitazione chimica (sedimentazione primaria e secondaria)	Liquido	GHS05	H290-H318	17-18% di Poli-idrossicloruro di Alluminio	gen	13256	kg
									feb	8240	kg
									mar	11740	kg
									apr	9820	kg
									mag	15440	kg
									giu	3740	kg
									lug	4700	kg
									ago	5760	kg
									set	6120	kg
									ott	6940	kg
									nov	8780	kg
									dic	12340	kg
								2018	106876	kg	

N° progr.	Descrizione <sup>2</sup>	Tipologia <sup>3</sup>	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo <sup>4</sup>	Stato fisico	Etichettatura	Indicazioni di Pericolo	Composizione <sup>5</sup>	Quantità mensili utilizzate		
									[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
3	Idrossido di sodio sol.30%	mp	serbatoio	Ossidazione/Nitrificazione/Fenton	Liquido	GHS05	H314-H290	45-50% Idrossido di sodio	gen	6122	kg
									feb	13285	kg
									mar	8950	kg
									apr	7395	kg
									mag	6690	kg
									giu	5320	kg
									lug	9178	kg
									ago	5247	kg
									set	8420	kg
									ott	10515	kg
									nov	8995	kg
									dic	7865	kg
								2018	97982	kg	

N° progr.	Descrizione <sup>2</sup>	Tipologia <sup>3</sup>	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo <sup>4</sup>	Stato fisico	Etichettatura	Indicazioni di Pericolo	Composizione <sup>5</sup>	Quantità mensili utilizzate		
									[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
4	Polietilene cationico	mp	Sacchetto	Precipitazione e disidratazione	Polvere	GHS07-GHS05	H318-H319	Policrilammide carionica con acido adipico <3%	gen	2125	kg
									feb	2700	kg
									mar	2450	kg
									apr	2050	kg
									mag	1675	kg
									giu	1375	kg
									lug	1375	kg
									ago	1925	kg
									set	1335	kg
									ott	1335	kg
									nov	1655	kg
									dic	2250	kg
								2018	22250	kg	

N° progr.	Descrizione <sup>2</sup>	Tipologia <sup>3</sup>	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo <sup>4</sup>	Stato fisico	Etichettatura	Indicazioni di Pericolo	Composizione <sup>5</sup>	Quantità mensili utilizzate		
									[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
5	Antischiuma	ma	Serbatoio	Ossidazione /Nitrificazione	Liquido				gen	400	kg
									feb	270	kg
									mar	415	kg
									apr	150	kg
									mag	205	kg
									giu	150	kg
									lug	323	kg
									ago	122	kg
									set	175	kg
									ott	500	kg
									nov	795	kg
									dic	640	kg
								2018	4145	kg	

N° progr.	Descrizione <sup>2</sup>	Tipologia <sup>3</sup>	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo <sup>4</sup>	Stato fisico	Etichettatura	Indicazioni di Pericolo	Composizione <sup>5</sup>	Quantità mensili utilizzate		
									[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]

6	Poli elettrolito anionico	mp	Sacchetto	Precipitazione/Fenton	Polvere	GHS07-GHS05	H318-H319	[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
								gen	50	kg
								feb	25	kg
								mar	75	kg
								apr	25	kg
								mag	25	kg
								giu	25	kg
								lug	0	kg
								ago	75	kg
								set	75	kg
								ott	50	kg
								nov	75	kg
								dic	25	kg
[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]								
2018	525	kg								

7	Cloruro ferrico	mp	Stoccaggio	Disidratazione	Liquido	GHS07-GHS05	H290-H302-H315	Sali di ferro 40%	Quantità mensili utilizzate		
									[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
									gen	8764	kg
									feb	6300	kg
									mar	5280	kg
									apr	4400	kg
									mag	1400	kg
									giu	6280	kg
									lug	6980	kg
									ago	5720	kg
									set	4940	kg
									ott	8460	kg
									nov	3360	kg
									dic	0	kg
[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]									
2018	61884	kg									

8	Cloruro ferroso	mp	Stoccaggio	Fenton	Liquido	GHS07-GHS05	H290-H302-H314		Quantità mensili utilizzate		
									[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
									gen	4872	kg
									feb	5500	kg
									mar	3200	kg
									apr	5200	kg
									mag	4000	kg
									giu	4360	kg
									lug	4420	kg
									ago	3980	kg
									set	5600	kg
									ott	5820	kg
									nov	3440	kg
									dic	6400	kg
[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]									
2018	56792	kg									

9	Acido solforico sol.50%	mp	Stoccaggio	Fenton	Liquido	GHS05	H314	Acido solforico sol.50%	Quantità mensili utilizzate		
									[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
									gen	3255	kg
									feb	4050	kg
									mar	1260	kg
									apr	1220	kg
									mag	1920	kg
									giu	1720	kg
									lug	1200	kg
									ago	3970	kg
									set	1460	kg
									ott	4460	kg
									nov	2240	kg
									dic	4140	kg
[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]									
2018	30895	kg									

10	Calce	mp	Stoccaggio	Disidratazione	Polvere	GHS07-GHS05	H315-H318-H335	Diidrossido di Calcio	Quantità mensili utilizzate		
									[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
									gen	1000	kg
									feb	2000	kg
									mar	4000	kg
									apr	1000	kg
									mag	300	kg
									giu	500	kg
									lug	0	kg
									ago	6000	kg
									set	3600	kg
									ott	3800	kg
									nov	1000	kg
									dic	0	kg
[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]									
2018	23200	kg									

	Diidrossido di idrogeno							Acqua ossigenata	Quantità mensili utilizzate		
									[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
									gen	2847	kg
									feb	2650	kg
									mar	3670	kg
									apr	1800	kg
mag	3680	kg									

11	perossido di idrogeno sol.33%	mp	Stoccaggio	Fenton	Liquido	GHS07-GHS05	H302-H314-H335	acqua ossigenata 130VOL	giu	2970	kg
									lug	3240	kg
									ago	4260	kg
									set	3980	kg
									ott	4540	kg
									nov	2220	kg
									dic	3940	kg
									[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
									2018	39797	kg

Tabella 1.1.2 – Controllo radiometrico in ingresso

E' previsto il controllo radiometrico in uscita? (SI/NO)	NO		
Denominazione	Modalità stoccaggio	Strumentazione usata	Data controllo

Tabella 1.1.3 - SOSTANZE, PRODOTTI E SOTTOPRODOTTI DI PROCESSO<sup>1</sup>

In Uscita											
N° progr.	Descrizione <sup>2</sup>	Tipologia <sup>3</sup>	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo <sup>4</sup>	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione <sup>5</sup>	Quantità mensili utilizzate		
									[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
		mp	serbatoi	mp							
		ma	recipienti mobili	ma							
		ms		ms							
									[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]

**NOTE DI COMPILAZIONE**

- 1 - Nota Bene: la compilazione della presente tabella presuppone che le schede di sicurezza dei singoli prodotti siano tenute presso lo stabilimento ed esibite su richiesta;
- 2 - Indicare la tipologia del prodotto, accorpando - ove possibile - prodotti con caratteristiche analoghe, in merito a stato fisico, etichettatura e frasi R (es.: indicare "prodotti vernicianti a base solvente", nel caso di vernici diverse che differiscono essenzialmente per il colore). Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali.
- 3 - Per ogni tipologia di prodotto precisare se trattasi di mp (materia prima), di ms (materia secondaria ) o di ma (materia ausiliaria, riportando - per queste ultime - solo le principali);
- 4 - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla sezione C.2 (della scheda C);
- 5 - Riportare i dati indicati nelle schede di sicurezza, qualora specificati.

Tabella 1.1.4 – Controllo radiometrico in uscita

E' previsto il controllo radiometrico in uscita? (SI/NO)	NO		
Denominazione	Modalità stoccaggio	Strumentazione usata	Data controllo







1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.1. Punti di emissione

Punto di emissione	Durata emissione h/giorno	Durata emissione gg/anno
Scarico finale	gen-00	365

VEDI ALLEGATO

Tabella 1.6.2. Inquinanti monitorati

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Analisi del gg/mm/aaaa RdP n.			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione e in % del valore limite di emissione
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Analisi del gg/mm/aaaa RdP n.			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione e in % del valore limite di emissione
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Analisi del gg/mm/aaaa RdP n.			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione e in % del valore limite di emissione
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.





1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.7. Impatto acustico

Con quale frequenza è previsto il monitoraggio dell'impatto acustico nel PMC?	BIENNALE
In quale anno è stato effettuato l'ultimo monitoraggio dell'impatto acustico?	2018
E' stato eseguito il monitoraggio durante l'anno di riferimento (SI/NO)?	SI

VEDI ALLEGATO

Tabella 1.7.1. Rumore

Valutazione n.	Condizioni di funzionamento degli impianti	Parametro valutato	Valore riscontrato		Valore limite di Legge		Unità di Misura	Indicare i riferimenti di Legge utilizzati e perché, le condizioni di funzionamento e di contemporaneità, quant'altro necessario a comprendere le modalità di monitoraggio svolto.
			Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo		

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.8 - Rifiuti

Tabella 1.8.1 - Rifiuti in ingresso

E' prevista l'utilizzo di rifiuti nel ciclo produttivo? (SI/NO)

SI

Rifiuti	Codice CER	Recupero (codice)	[tonnellate]													
			GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE ANNO	
020201 FANGHI DA OPERAZIONI DI LAVAGGIO E FULIZIA	020201	NO	0	0	1,4	0	0	0	0	0	0	0	9,7	0	0	11
020301 FANGHI PRODOTTI DA OPERAZIONI DI LAVAGGIO, FULIZIA, SBUCCIATURA, CENTRIFUGAZIONE	020301	NO	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	29,3
020305 FANGHI DA TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	020305	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	57,2
020501 SCARTI INVILIZZABILI PER IL CONSUMO O LA TRASFORMAZIONE	020501	NO	10	32	10	33	0	7,4	53	26	23	0	0	26,4	0	222
020502 FANGHI DA TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	020502	NO	94	80	65	97	0	0	0	0	4,3	38	13520	47,7	0	442
020603 FANGHI DA TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	020603	NO	25	0	27	0	0	0	0	0	0	0	61580	0	0	114
020701 RIFIUTI PRODOTTI DALLE OPERAZIONI DI LAVAGGIO, FULIZIA E MACINAZIONE	020701	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,7	10000	0	17,7
020702 RIFIUTI PRODOTTI DALLA DISTILLAZIONE DI BEVANDE ALCOLICHE	020702	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15030	0	0	15
020705 FANGHI DA TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	020705	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,5	23,8	0	0	32
040104 LIQUIDO DI CONCIA CONTENENTE CROMO	040104	NO	0	0	20	25	0	16	9,4	0	13,8	10	37540	8,7	0	141
040106 FANGHI, PRODOTTI IN PARTICOLARE DAL TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	040106	NO	0	0	0	0	0	0	0	9,1	0	9,7	9740	8,6	0	37
070512 FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 10 01	070512	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,3	0	0	8,3
070612 FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DI EFFLUENTI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 10 01	070612	NO	0	11	0	0	0	8,6	0	0	0	0	5	0	0	25,5
080120 SOSPENSIONI ACQUOSE CONTENENTI PITTURE E VERNICI, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 19 07 02	080120	NO	16	11	23	0	28	10	21	8,3	18	40100	42,3	0	0	217
080203 SOSPENSIONI ACQUOSE CONTENENTI MATERIALI CERAMICI	080203	NO	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
080308 RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI CONTENENTI INCHIOSTRO	080308	NO	191	151	182	103	42	2456	93	159	194,7	262	308710	83,1	0	2029
080313 SCARTI DI INCHIOSTRO, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 08 03 12	080313	NO	0	0	0	2,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8
110112 SOLUZIONI ACQUOSE DI LAVAGGIO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 10 01	110112	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,9	6740	0	18
161002 RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 16 10 01	161002	NO	521	301	504	241	0	97	21	121	147	252	300390	190	0	2701
190603 LIQUIDI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO ANAEROBICO DI RIFIUTI URBANI	190603	NO	240	90	30	90	0	0	0	0	59	0	120620	30	0	663
190703 PERCOLATO DI DISCARICA, DIVERSO DA QUELLO DI CUI ALLA VOCE 19 07 02	190703	NO	2859	1693	2523	1578	11	13	305	525	885	1130200	1408	0	0	12926
190805 FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE URBANE	190805	NO	18	47	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	86
190812 FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO BIOLOGICO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI	190812	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,18	0	2,18
190814 FANGHI PRODOTTI DA ALTRI TRATTAMENTI DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 19 08 12	190814	NO	0	0	0	0	0	0	9,6	0	0	12	0	0	0	22
190902 FANGHI PRODOTTI DAI PROCESSI DI CHIARIFICAZIONE DELL'ACQUA	190902	NO	13	7,7	7,5	15	9	7,6	0	19	9,8	29,6	16340	14	0	149
200130 DETERGENTI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 20 01 29	200130	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10740	0	0	10
200304 FANGHI DELLE FOSSE SETTICHE	200304	NO	84	40	132	76	11	36	53	127	137	522	222610	164	0	1608
200306 RIFIUTI DELLA FULIZIA DELLE FOGNATURE	200306	NO	1,5	0	9,5	0	0	0	1,7	0	4	21,9	29630	7,6	0	76
																21673,98

Rifiuti	Codice CER	Recupero (codice)	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	
			GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE ANNO	
020201 FANGHI DA OPERAZIONI DI LAVAGGIO E FULIZIA	020201	NO	0	0	1,4	0	0	0	0	0	0	0	9,7	0	0	11
020301 FANGHI PRODOTTI DA OPERAZIONI DI LAVAGGIO, FULIZIA, SBUCCIATURA, CENTRIFUGAZIONE	020301	NO	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	29,3
020305 FANGHI DA TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	020305	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	57,2
020501 SCARTI INVILIZZABILI PER IL CONSUMO O LA TRASFORMAZIONE	020501	NO	10	32	10	33	0	7,4	53	26	23	0	0	26,4	0	222
020502 FANGHI DA TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	020502	NO	94	80	65	97	0	0	0	0	4,3	38	13520	47,7	0	442
020603 FANGHI DA TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	020603	NO	25	0	27	0	0	0	0	0	0	0	61580	0	0	114
020701 RIFIUTI PRODOTTI DALLE OPERAZIONI DI LAVAGGIO, FULIZIA E MACINAZIONE	020701	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,7	10000	0	17,7
020702 RIFIUTI PRODOTTI DALLA DISTILLAZIONE DI BEVANDE ALCOLICHE	020702	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15030	0	0	15
020705 FANGHI DA TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	020705	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,5	23,8	0	0	32
040104 LIQUIDO DI CONCIA CONTENENTE CROMO	040104	NO	0	0	20	25	0	16	9,4	0	13,8	10	37540	8,7	0	141
040106 FANGHI, PRODOTTI IN PARTICOLARE DAL TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	040106	NO	0	0	0	0	0	0	0	9,1	0	9,7	9740	8,6	0	37
070512 FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 10 01	070512	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,3	0	0	8,3
070612 FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DI EFFLUENTI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 10 01	070612	NO	0	11	0	0	0	8,6	0	0	0	0	5	0	0	25,5
080120 SOSPENSIONI ACQUOSE CONTENENTI PITTURE E VERNICI, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 19 07 02	080120	NO	16	11	23	0	28	10	21	8,3	18	40100	42,3	0	0	217
080203 SOSPENSIONI ACQUOSE CONTENENTI MATERIALI CERAMICI	080203	NO	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
080308 RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI CONTENENTI INCHIOSTRO	080308	NO	191	151	182	103	42	2456	93	159	194,7	262	308710	83,1	0	2029
080313 SCARTI DI INCHIOSTRO, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 08 03 12	080313	NO	0	0	0	2,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8
110112 SOLUZIONI ACQUOSE DI LAVAGGIO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 10 01	110112	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,9	6740	0	18
161002 RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 16 10 01	161002	NO	521	301	504	241	0	97	21	121	147	252	300390	190	0	2701
190603 LIQUIDI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO ANAEROBICO DI RIFIUTI URBANI	190603	NO	240	90	30	90	0	0	0	0	59	0	120620	30	0	663
190703 PERCOLATO DI DISCARICA, DIVERSO DA QUELLO DI CUI ALLA VOCE 19 07 02	190703	NO	2859	1693	2523	1578	11	13	305	525	885	1130200	1408	0	0	12926
190805 FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE URBANE	190805	NO	18	47	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	86
190812 FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO BIOLOGICO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI	190812	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,18	0	2,18
190814 FANGHI PRODOTTI DA ALTRI TRATTAMENTI DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 19 08 12	190814	NO	0	0	0	0	0	0	9,6	0	0	12	0	0	0	22
190902 FANGHI PRODOTTI DAI PROCESSI DI CHIARIFICAZIONE DELL'ACQUA	190902	NO	13	7,7	7,5	15	9	7,6	0	19	9,8	29,6	16340	14	0	149
200130 DETERGENTI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 20 01 29	200130	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10740	0	0	10
200304 FANGHI DELLE FOSSE SETTICHE	200304	NO	84	40	132	76	11	36	53	127	137	522	222610	164	0	1608
200306 RIFIUTI DELLA FULIZIA DELLE FOGNATURE	200306	NO	1,5	0	9,5	0	0	0	1,7	0	4	21,9	29630	7,6	0	76
																21673,98

Tabella 1.8.2 - Rifiuti prodotti

Rifiuti prodotti	Codice CER	Smaltimento (codice)	Recupero (codice)	[tonnellate]												
				GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE ANNO
ALTRI OLI PER MOTORI, INGRANAGGI E LUBRIFICAZIONE	130208	R13	SI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,03
RESIDUI DI VAGLIATURA	190801	D15	SI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	13
RIFIUTI URBANI NON DIFFERENZIATI	200301	R13	SI	0	0,30	0	0	0	0	0,58	0	0	0	0	0	0,88
FANGHI PRODOTTI DA ALTRI TRATTAMENTI DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 19 08 12	190814	D15	NO	43	15	25	13	12	34	31	36	62	39	0	0	312
																325

Rifiuti prodotti	Codice CER	Smaltimento (codice)	Recupero (codice)	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	
				GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE ANNO
ALTRI OLI PER MOTORI, INGRANAGGI E LUBRIFICAZIONE	130208	R13	SI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,03
RESIDUI DI VAGLIATURA	190801	D15	SI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	13
RIFIUTI URBANI NON DIFFERENZIATI	200301	R13	SI	0	0,30	0	0	0	0	0,58	0	0	0	0	0	0,88
FANGHI PRODOTTI DA ALTRI TRATTAMENTI DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 19 08 12	190814	D15	NO	43	15	25	13	12	34	31	36	62	39	0	0	312
																325

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

## 1 - COMPONENTI AMBIENTALI

## 1.9 - Suolo e sottosuolo

Tabella 1.9.1 - Acque di falda

E' stato effettuato il controllo quinquennale previsto per le acque di falda? (SI/NO)	SI - ANNUALE
In che data è stato effettuato l'ultimo controllo? (gg/mm/aa)	04/12/2018

PROFONDITA' DEL PUNTO DI PRELIEVO	12,00m
-----------------------------------	--------

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 04/12/2018 R&P n. 1812010040	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
	Idrocarburi totali		<LQ	#VALORE!
	Benzene		<LQ	#VALORE!
	Etilbenzene		<LQ	#VALORE!
	Stirene		<LQ	#VALORE!
	Toluene		<LQ	#VALORE!
	p-xilene		<LQ	#VALORE!
	Benzo (a) antracene		<LQ	#VALORE!
	Dibenzo (a) pirene		<LQ	#VALORE!
	Benzo (b) fluorantene		<LQ	#VALORE!
	Benzo (k) fluorantene		<LQ	#VALORE!
	Benzo (g,h,i) perilene		<LQ	#VALORE!
	Crisene		<LQ	#VALORE!
	Indeno (1,2,3c-d) pirene		<LQ	#VALORE!
	Pirene		<LQ	#VALORE!
	Clorometano		<LQ	#VALORE!
	Triclorometano		<LQ	#VALORE!
	Cloruro di vinile		<LQ	#VALORE!
	1,2-dicloroetano		<LQ	#VALORE!
	1,1-dicloroetilene		<LQ	#VALORE!
	1,2-dicloropropano		<LQ	#VALORE!
	1,1,2-tricloroetano		<LQ	#VALORE!
	Tricloroetilene		<LQ	#VALORE!
	1,2,3 tricloropropano		<LQ	#VALORE!
	1,1,2,2-tetracloroetano		<LQ	#VALORE!
	Tetracloroetilene		<LQ	#VALORE!
	Esaclorobutadiene		<LQ	#VALORE!
	1,1-dicloroetano		<LQ	#VALORE!
	1,2-dicloroetilene		<LQ	#VALORE!
	Monoclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	1,2-Diclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	1,4-Diclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	1,2,4-Triclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	1,2,4,5-Tetraclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	Pentaclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	Hexachlorobenzene		<LQ	#VALORE!
	Aldrin		<LQ	#VALORE!
S1	Atrazine		<LQ	#VALORE!
	Alfa-Esaclorocicloesano (Alfa-HCH)		<LQ	#VALORE!
	Delta Esaclorocicloesano (Beta HCH)		<LQ	#VALORE!
	Delta Esaclorocicloesano (Delta-HCH)		<LQ	#VALORE!
	Clordano		<LQ	#VALORE!
	DDD,DDE,DDT		<LQ	#VALORE!
	Dieldrin		<LQ	#VALORE!
	Alaclor		<LQ	#VALORE!
	Endrin		<LQ	#VALORE!
	Al		<LQ	#VALORE!
	Sb		<LQ	#VALORE!
	Ag		<LQ	#VALORE!
	As		<LQ	#VALORE!
	Be		<LQ	#VALORE!
	Cd		<LQ	#VALORE!
	Co		<LQ	#VALORE!
	Cr		<LQ	#VALORE!
	Fe		74,47	#DIV/0!
	Hg		<LQ	#VALORE!
	Mn		7,41	#DIV/0!
	Ni		2,31	#DIV/0!
	Pb		<LQ	#VALORE!
	Cu		2,19	#DIV/0!
	Tl		<LQ	#VALORE!
	Se		<LQ	#VALORE!
	Zn		<LQ	#VALORE!
	CrVI		<LQ	#VALORE!
	Solfati		87	#DIV/0!
	Azoto Nitroso		<LQ	#VALORE!
	PCB		<LQ	#VALORE!
	pH		6,62	#DIV/0!
	Fluoruri		<LQ	#VALORE!
	Cianuri		<LQ	#VALORE!
	Boro		<LQ	#VALORE!
	Azoto Nitrico		389	#DIV/0!
	Anilina		<LQ	#VALORE!
	Conducibilità elettrica		0,45	#DIV/0!

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del gg/mm/aaaa RdP n.1812040041	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
	Idrocarburi totali		<LQ	#VALORE!
	Benzene		<LQ	#VALORE!
	Etilbenzene		<LQ	#VALORE!
	Stirene		<LQ	#VALORE!
	Toluene		<LQ	#VALORE!
	p-xilene		<LQ	#VALORE!
	Benzo (a) antracene		<LQ	#VALORE!
	Dibenzo (a) pirene		<LQ	#VALORE!
	Benzo (b) fluorantene		<LQ	#VALORE!
	Benzo (k) fluorantene		<LQ	#VALORE!
	Benzo (g,h,i) perilene		<LQ	#VALORE!
	Crisene		<LQ	#VALORE!
	Indeno (1,2,3c-d) pirene		<LQ	#VALORE!
	Pirene		<LQ	#VALORE!
	Clorometano		<LQ	#VALORE!
	Triclorometano		<LQ	#VALORE!
	Cloruro di vinile		<LQ	#VALORE!
	1,2-dicloroetano		<LQ	#VALORE!
	1,1-dicloroetilene		<LQ	#VALORE!
	1,2-dicloropropano		<LQ	#VALORE!
	1,1,1-tricloroetano		<LQ	#VALORE!
	Tricloroetilene		<LQ	#VALORE!
	1,2,3 tricloropropano		<LQ	#VALORE!
	1,1,1,2-tetracloroetano		<LQ	#VALORE!
	Tetracloroetilene		<LQ	#VALORE!
	Esaclorobutadiene		<LQ	#VALORE!
	1,1-dicloroetano		<LQ	#VALORE!
	1,2-dicloroetilene		<LQ	#VALORE!
	Monoclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	1,2-Diclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	1,4-Diclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	1,2,4-Triclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	1,2,4,5-Tetraclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	Pentaclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	Hexachlorobenzene		<LQ	#VALORE!
	Aldrin		<LQ	#VALORE!
	Atrazine		<LQ	#VALORE!
	Alfa-Esaclorocicloesano (Alfa-HCH)		<LQ	#VALORE!
	Delta Esaclorocicloesano (Beta HCH)		<LQ	#VALORE!
	Delta Esaclorocicloesano (Delta-HCH)		<LQ	#VALORE!
	Clordano		<LQ	#VALORE!
	DDD,DDE,DDT		<LQ	#VALORE!
	Dieldrin		<LQ	#VALORE!
	Alaclor		<LQ	#VALORE!
	Endrin		<LQ	#VALORE!
	Al		<LQ	#VALORE!
	Sb		<LQ	#VALORE!
	Ag		<LQ	#VALORE!
	As		<LQ	#VALORE!
	Be		<LQ	#VALORE!
	Cd		<LQ	#VALORE!
	Co		<LQ	#VALORE!
	Cr		<LQ	#VALORE!
	Fe		81,15	#DIV/0!
	Hg		<LQ	#VALORE!
	Mn		3,19	#DIV/0!
	Ni		1,75	#DIV/0!
	Pb		<LQ	#VALORE!
	Cu		3,22	#DIV/0!
	Tl		<LQ	#VALORE!
	Se		<LQ	#VALORE!
	Zn		<LQ	#VALORE!
	CrVI		<LQ	#VALORE!
	Solfati		166	#DIV/0!
	Azoto Nitroso		<LQ	#VALORE!
	PCB		<LQ	#VALORE!
	pH		6,81	#DIV/0!
	Fluoruri		<LQ	#VALORE!
	Cianuri		<LQ	#VALORE!
	Boro		<LQ	#VALORE!
	Azoto Nitrico		<LQ	#VALORE!
	Anilina		<LQ	#VALORE!
	Conducibilità elettrica		0,74	#DIV/0!
	Ossigeno disciolto		3,91	#DIV/0!

S2

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del gg/mm/aaaa RdP n.1812040042	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
	Idrocarburi totali		<LQ	#VALORE!
	Benzene		<LQ	#VALORE!
	Etilbenzene		<LQ	#VALORE!
	Stirene		<LQ	#VALORE!
	Toluene		<LQ	#VALORE!
	p-xilene		<LQ	#VALORE!
	Benzo (a) antracene		<LQ	#VALORE!
	Dibenzo (a) pirene		<LQ	#VALORE!

S3

Benzo (k) fluorantene	<LQ	#VALORE!
Benzo (g,h,i) perilene	<LQ	#VALORE!
Crisene	<LQ	#VALORE!
Indeno (1,2,3c-d) pirene	<LQ	#VALORE!
Pirene	<LQ	#VALORE!
Clorometano	<LQ	#VALORE!
Triclorometano	<LQ	#VALORE!
Cloruro di vinile	<LQ	#VALORE!
1,2-diclorometano	<LQ	#VALORE!
1,1-dicloroetilene	<LQ	#VALORE!
1,2-dicloropropano	<LQ	#VALORE!
1,1,2-tricloroetano	<LQ	#VALORE!
Tricloroetilene	<LQ	#VALORE!
1,2,3 tricloropropano	<LQ	#VALORE!
1,1,2,2-tetracloroetano	<LQ	#VALORE!
Tetracloroetilene	<LQ	#VALORE!
Esaclorobutadiene	<LQ	#VALORE!
1,1-dicloroetano	<LQ	#VALORE!
1,2-dicloroetilene	<LQ	#VALORE!
Monoclorobenzene	<LQ	#VALORE!
1,2-Diclorobenzene	<LQ	#VALORE!
1,4-Diclorobenzene	<LQ	#VALORE!
1,2,4-Triclorobenzene	<LQ	#VALORE!
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	<LQ	#VALORE!
Pentaclorobenzene	<LQ	#VALORE!
Hexachlorobenzene	<LQ	#VALORE!
Aldrin	<LQ	#VALORE!
Atrazine	<LQ	#VALORE!
Alfa-Esaclorocicloesano (Alfa-HCH)	<LQ	#VALORE!
Delta Esaclorocicloesano (Beta HCH)	<LQ	#VALORE!
Delta Esaclorocicloesano (Delta-HCH)	<LQ	#VALORE!
Clordano	<LQ	#VALORE!
DDD,DDE,DDT	<LQ	#VALORE!
Dieldrin	<LQ	#VALORE!
Alaclor	<LQ	#VALORE!
Endrin	<LQ	#VALORE!
Al	<LQ	#VALORE!
Sb	<LQ	#VALORE!
Ag	<LQ	#VALORE!
As	<LQ	#VALORE!
Be	<LQ	#VALORE!
Cd	<LQ	#VALORE!
Co	<LQ	#VALORE!
Cr	<LQ	#VALORE!
Fe	92,66	#DIV/0!
Hg	<LQ	#VALORE!
Mn	5,19	#DIV/0!
Ni	1,13	#DIV/0!
Pb	<LQ	#VALORE!
Cu	3,12	#DIV/0!
Tl	<LQ	#VALORE!
Se	<LQ	#VALORE!
Zn	<LQ	#VALORE!
CrVI	<LQ	#VALORE!
Solfati	145	#DIV/0!
Azoto Nitroso	<LQ	#VALORE!
PCB	<LQ	#VALORE!
pH	7,03	#DIV/0!
Fluoruri	<LQ	#VALORE!
Cianuri	<LQ	#VALORE!
Boro	<LQ	#VALORE!
Azoto Nitrico	<LQ	#VALORE!
Anilina	<LQ	#VALORE!
Conducibilità elettrica	0,52	#DIV/0!
Ossigeno disciolto	4,56	#DIV/0!

Punto di misura/plezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del gg/mm/aaaa RdP n.1812040043	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
	Idrocarburi totali		<LQ	#VALORE!
	Benzene		<LQ	#VALORE!
	Etilbenzene		<LQ	#VALORE!
	Stirene		<LQ	#VALORE!
	Toluene		<LQ	#VALORE!
	p-xilene		<LQ	#VALORE!
	Benzo (a) antracene		<LQ	#VALORE!
	Dibenzo (a) pirene		<LQ	#VALORE!
	Benzo (b) fluorantene		<LQ	#VALORE!
	Benzo (k) fluorantene		<LQ	#VALORE!
	Benzo (g,h,i) perilene		<LQ	#VALORE!
	Crisene		<LQ	#VALORE!
	Indeno (1,2,3c-d) pirene		<LQ	#VALORE!
	Pirene		<LQ	#VALORE!
	Clorometano		<LQ	#VALORE!
	Triclorometano		<LQ	#VALORE!
	Cloruro di vinile		<LQ	#VALORE!
	1,2-diclorometano		<LQ	#VALORE!
	1,1-dicloroetilene		<LQ	#VALORE!
	1,2-dicloropropano		<LQ	#VALORE!
	1,1,2-tricloroetano		<LQ	#VALORE!
	Tricloroetilene		<LQ	#VALORE!

S4

1,2,3 tricloropropano	<LQ	#VALORE!
1,1,1,2-tetracloroetano	<LQ	#VALORE!
Tetracloroetilene	<LQ	#VALORE!
Esaclorobutadiene	<LQ	#VALORE!
1,1-dicloroetano	<LQ	#VALORE!
1,2-dicloroetilene	<LQ	#VALORE!
Monoclorobenzene	<LQ	#VALORE!
1,2-Diclorobenzene	<LQ	#VALORE!
1,4-Diclorobenzene	<LQ	#VALORE!
1,2,4-Triclorobenzene	<LQ	#VALORE!
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	<LQ	#VALORE!
Pentaclorobenzene	<LQ	#VALORE!
Hexaclorobenzene	<LQ	#VALORE!
Aldrin	<LQ	#VALORE!
Atrazine	<LQ	#VALORE!
Alfa-Esaclorocicloesano (Alfa-HCH)	<LQ	#VALORE!
Delta Esaclorocicloesano (Beta HCH)	<LQ	#VALORE!
Delta Esaclorocicloesano (Delta-HCH)	<LQ	#VALORE!
Clordano	<LQ	#VALORE!
DDD,DDE,DDT	<LQ	#VALORE!
Dieldrin	<LQ	#VALORE!
Alaclor	<LQ	#VALORE!
Endrin	<LQ	#VALORE!
Al	<LQ	#VALORE!
Sb	<LQ	#VALORE!
Ag	<LQ	#VALORE!
As	<LQ	#VALORE!
Be	<LQ	#VALORE!
Cd	<LQ	#VALORE!
Co	<LQ	#VALORE!
Cr	<LQ	#VALORE!
Fe	83,18	#DIV/0!
Hg	<LQ	#VALORE!
Mn	8,99	#DIV/0!
Ni	1,98	#DIV/0!
Pb	<LQ	#VALORE!
Cu	3,18	#DIV/0!
Tl	<LQ	#VALORE!
Se	<LQ	#VALORE!
Zn	<LQ	#VALORE!
CrVI	<LQ	#VALORE!
Solfati	99	#DIV/0!
Azoto Nitroso	<LQ	#VALORE!
PCB	<LQ	#VALORE!
pH	7,04	#DIV/0!
Fluoruri	<LQ	#VALORE!
Cianuri	<LQ	#VALORE!
Boro	<LQ	#VALORE!
Azoto Nitrico	<LQ	#VALORE!
Anilina	<LQ	#VALORE!
Conducibilità elettrica	0,65	#DIV/0!
Ossigeno disciolto	3,7	#DIV/0!

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del gg/mm/aaaa RdP n.1812040039	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
	Idrocarburi totali		<LQ	#VALORE!
	Benzene		<LQ	#VALORE!
	Etilbenzene		<LQ	#VALORE!
	Stirene		<LQ	#VALORE!
	Toluene		<LQ	#VALORE!
	p-xilene		<LQ	#VALORE!
	Benzo (a) antracene		<LQ	#VALORE!
	Dibenzo (a) pirene		<LQ	#VALORE!
	Benzo (b) fluorantene		<LQ	#VALORE!
	Benzo (k) fluorantene		<LQ	#VALORE!
	Benzo (g,h,i) perilene		<LQ	#VALORE!
	Crisene		<LQ	#VALORE!
	Indeno (1,2,3c-d) pirene		<LQ	#VALORE!
	Pirene		<LQ	#VALORE!
	Clorometano		<LQ	#VALORE!
	Triclorometano		<LQ	#VALORE!
	Cloruro di vinile		<LQ	#VALORE!
	1,2-dicloroacetano		<LQ	#VALORE!
	1,1-dicloroetilene		<LQ	#VALORE!
	1,2-dicloropropano		<LQ	#VALORE!
	1,1,2-tricloroetano		<LQ	#VALORE!
	Tricloroetilene		<LQ	#VALORE!
	1,2,3 tricloropropano		<LQ	#VALORE!
	1,1,1,2-tetracloroetano		<LQ	#VALORE!
	Tetracloroetilene		<LQ	#VALORE!
	Esaclorobutadiene		<LQ	#VALORE!
	1,1-dicloroetano		<LQ	#VALORE!
	1,2-dicloroetilene		<LQ	#VALORE!
	Monoclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	1,2-Diclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	1,4-Diclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	1,2,4-Triclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	1,2,4,5-Tetraclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	Pentaclorobenzene		<LQ	#VALORE!



2- GESTIONE DELL'IMPIANTO

2.1 Controllo fasi critiche, manutenzioni, stoccaggi

Tabella 2.1.1.1 - Sistemi di controllo delle fasi critiche del processo

Fase di Produzione	Attività di controllo/Parametri di Controllo	UM	Risultato del controllo	Data del controllo	Commenti

Tabella 2.1.2 - Interventi di manutenzione ordinaria (e straordinaria) sugli impianti di abbattimento degli inquinanti (ed eventuali fasi

Macchinario	Tipo di intervento	Data intervento	Descrivere le criticità riscontrate	Tipo di manutenzione (Ordinaria o Straordinaria)

Tabella 2.1.3 - Sistemi di trattamento fumi: controllo del processo

Punto emissione	Sistema di abbattimento	Parametri di controllo del processo di abbattimento	Risultato del controllo	UM	Data del controllo

Tabella 2.1.1.4- Sistemi di depurazione: controllo del processo (ACQUE)

Punto emissione	Sistema di trattamento (stadio di trattamento)	Parametri di controllo del processo di trattamento	Risultato del controllo	UM	Data del controllo

Tabella 2.1.5 - Aree di stoccaggio (vasche, serbatoi, bacini di contenimento etc.)

Descrizione dell'area di stoccaggio	Verifica effettuata	Data controllo	Descrivere le criticità riscontrate.

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

### 3 – INDICATORI DI PRESTAZIONE

Riportare esclusivamente gli indici di performance del Decreto Dirigenziale di autorizzazione ATA

Tabella 3.1. Monitoraggio degli indicatori di performance

Indicatore a sua descrizione	Valore annuo misurato	Valore annuo obiettivo	Valore % rispetto all'obiettivo	UM
Energia elettrica	0,04		#DIV/0!	kW/mc
Chemicals	21,00		#DIV/0!	kg/mc
			#DIV/0!	
			#DIV/0!	
			#DIV/0!	

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

**ALTRE DICHIARAZIONI**

Sona state compilate solo le parti del modello già previste dal PMeC approvato dalla Regione Campania con D.D. n.204 DEL 30/12/2009