

Prot. n. 170/19 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

**AIPARPAC**  
Dipartimento Provinciale di Avellino  
Via Circumvallazione 162  
83100 Avellino

**Al Comune di Lacedonia (AV)**

p.c.

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

**Oggetto: AIA D.D. n.206 del 30/12/2009 e ss.mm.ii. - Impianto di depurazione consortile di CALAGGIO - Trasmissione report di sintesi anno 2018**

In allegato alla presente, si trasmette, come previsto dall'autorizzazione AIA D.D. n.206 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 Spinello



**Autorizzazione Integrale 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 CALAGGIO

n° SNC CAP 83045

città LACEDONIA

**Referente IPPC:** ING. IVANO SPINIELLO

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

e-mail: [info@cgsav.it](mailto:info@cgsav.it)

**Compilatore report annuale** ING. IVANO SPINIELLO

tel: 333/9588705

e-mail: [spiniello@cgsav.it](mailto: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									Quantità mensili utilizzate		
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>	[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
									oen	feb	mar
1	Ipoclorito di sodio	mp	serbatoio	Disinfezione	Liquido	GHS05-GHS09	H290-H400-H314-H318-H411	14-15% di Cl2 attivo per litro di soluzione	1313	kg	
									1074	kg	
									976	kg	
									735	kg	
									947	kg	
									807	kg	
									868	kg	
									986	kg	
									1139	kg	
									936	kg	
									944	kg	
									957	kg	
[anno di riferimento]									11682	kg	
2018											

In Ingresso									Quantità mensili utilizzate		
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>	[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
									oen	feb	mar
2	Policloruro di Alluminio sol. 18%	mp	serbatoio	Precipitazione chimica (sedimentazione primaria)	Liquido	GHS02	H290-H314	17-18% di Polidrossicloruro di Alluminio	3230	kg	
									2550	kg	
									4050	kg	
									3000	kg	
									3650	kg	
									4150	kg	
									6000	kg	
									6880	kg	
									4230	kg	
									3950	kg	
									3450	kg	
									3550	kg	
[anno di riferimento]									48690	kg	
2018											

In Ingresso									Quantità mensili utilizzate		
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>	[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
									oen	feb	mar
3	Iodossido di sodio sol.30%	mp	serbatoio	Ossidazione/Triflicazione	Liquido	GHS05	H314-H290	45-50% Iodossido di sodio	0	kg	
									0	kg	
									0	kg	
									0	kg	
									0	kg	
									0	kg	
									0	kg	
									0	kg	
									500	kg	
									0	kg	
									800	kg	
									100	kg	
[anno di riferimento]									1400	kg	
2018											

In Ingresso									Quantità mensili utilizzate		
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>	[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
									oen	feb	mar
4	Policetrolita carbonica	mp	Sacchetto	Precipitazione e disidratazione	Polvere	GHS07-GHS05	H318-H319	Policrilammide carbonica con acido adipico <3%	240	kg	
									285	kg	
									0	kg	
									0	kg	
									160	kg	
									120	kg	
									0	kg	
									0	kg	
									0	kg	
									80	kg	
									200	kg	
									200	kg	
[anno di riferimento]									1285	kg	
2018											

In Ingresso									Quantità mensili utilizzate		
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>	[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
									oen	feb	mar
5	Policetrolita anionica	mp	Sacchetto	Precipitazione e disidratazione	Polvere	GHS07-GHS05	R36-R41	Policrilammide anionica	320	kg	
									260	kg	
									260	kg	
									250	kg	
									280	kg	
									280	kg	
									285	kg	
									250	kg	
									275	kg	
									290	kg	
									190	kg	
									310	kg	
[anno di riferimento]									3250	kg	
2018											

Tabella 1.1.2 - Controllo radiometrico In Ingresso

Esiste 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>4</sup>

In Uscita									Quantità mensili utilizzate		
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>	[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
									oen	feb	mar
		mp	serbatoi	mp							
		ma	recipienti mobili	ms							
		ms									
[anno di riferimento]											
2018											

NOTE DI COMPILAZIONE

- 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;
- Indicare la tipologia del prodotto, accorpando - ove possibile - prodotti con caratteristiche analoghe, in merito a stato fisico, etichettatura e frase 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;
- 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);
- Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla sezione C.2 (della scheda C);
- Riportare i dati indicati nelle schede di sicurezza, qualora specificati.

Tabella 1.1.4 - Controllo radiometrico In uscita

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

2550  
68000  
17000  
3200  
1425  
112205

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.2 Risorse Idriche

Tabella 1.2.1. Risorse Idriche

Table with 24 columns: Fonte, Volume di acqua mensile - Gennaio, Non potabile (m3), Potabile (m3), Volume di acqua mensile - Febbraio, Non potabile (m3), Potabile (m3), Volume di acqua mensile - Marzo, Non potabile (m3), Potabile (m3), Volume di acqua mensile - Aprile, Non potabile (m3), Potabile (m3), Volume di acqua mensile - Maggio, Non potabile (m3), Potabile (m3), Volume di acqua mensile - Giugno, Non potabile (m3), Potabile (m3), Volume di acqua mensile - Luglio, Non potabile (m3), Potabile (m3), Volume di acqua mensile - Agosto, Non potabile (m3), Potabile (m3), Volume di acqua mensile - Settembre, Non potabile (m3), Potabile (m3), Volume di acqua mensile - Ottobre, Non potabile (m3), Potabile (m3), Volume di acqua mensile - Novembre, Non potabile (m3), Potabile (m3), Volume di acqua mensile - Dicembre, Non potabile (m3), Potabile (m3), Consumo medio annuo (m3), Consumo medio annuo (m3).

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

1.3. Energia

Tabella 1.3.1. Risorse energetiche

Anno di riferimento

Table with 9 columns: Sezione O.1: UNITÀ DI PRODUZIONE, Impianto / fase di provenienza, Codice dispositivo e descrizione, Combustibile utilizzato, Potenza termica di combustione, Energia prodotta, Quota dell'energia prodotta ceduta a terzi, Potenza elettrica nominale, Energia prodotta, Quota dell'energia prodotta ceduta a terzi.

Table with 2 columns: Energia acquistata da terzi, Energia elettrica, Energia termica.

Note di compilazione:

- 1- Nella presente sezione devono essere indicati tutti i dispositivi che comportano un utilizzo diretto di combustibile all'interno del complesso IPFC.
2- Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C - AA).
3- Indicare il codice identificativo del dispositivo riportando una descrizione sintetica (es. caldaia, motore, turbina, ecc.).
4- Indicare tipologia e quantità (in m3/h o in kg/h) di sostanze utilizzate nei processi di combustione.
5- Indicare la potenza termica nominale di focolare.
6- Indicare il Cos o medio (se disponibile).
7- Indicare il tipo di fornitura di alimentazione e la potenza impegnata.
8- Indicare il tipo e la temperatura del fluido vettore, la provenienza e la portata.

Sezione O.2: UNITÀ DI CONSUMO

Table with 6 columns: Fase/attività significative o gruppi di attività, Descrizione, Energia termica consumata, Energia elettrica consumata, Prodotto principale della fase, Consumo termico specifico, Consumo elettrico specifico.

N.D. NON DETERMINATO

Note di compilazione:

- 9 - La presente Sezione ha l'obiettivo di acquisire le informazioni necessarie alla valutazione dei consumi energetici associati a fasi specifiche del processo produttivo messe in evidenza nella Scheda D (vedi note relative AA).
10 - Indicare il riferimento utilizzato nella relazione di cui alla Scheda D (Valutazione Integrata Ambientale).
11 - Indicare il prodotto finale della produzione di cui si fa riferimento.
12 - Devono essere evidenziati i consumi energetici totali del complesso IPFC e, ove possibile, i dettagli delle singole fasi o gruppi di fasi maggiormente significativi dal punto di vista energetico.

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.5. Emissioni in aria

Tabella 1.5.1. Punti di emissione (dati fisici)

Punti di emissione (dati fisici)		
Punto di emissione	giorni/anno di funzionamento del camino	ore/giorno di funzionamento del camino
0	0	0

TRATTASI DI EMISSIONI DIFFUSE

5.2. Inquinanti monitorati

Analisi del 13/11/2018 RdP n. 1811130076							
Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA (mg/Nm <sup>3</sup> )	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )	Concentrazione e in % del valore limite di emissione	
E1	NH3		N.A. NON APPLICABILE	N.A.	<0,01	#VALORE!	
	H2S			N.A.	<0,01	#VALORE!	
	MERCAPTANI			N.A.	<0,01	#VALORE!	
	COV			N.A.	<0,01	#VALORE!	
				N.A.			#DIV/0!
				N.A.			#DIV/0!
				N.A.			#DIV/0!
				N.A.			#DIV/0!
				N.A.			#DIV/0!
				N.A.			#DIV/0!

Analisi del 13/11/2018 RdP n. 1811130077							
Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA (mg/Nm <sup>3</sup> )	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )	Concentrazione e in % del valore limite di emissione	
E2	NH3		N.A. NON APPLICABILE	N.A.	<0,01	#VALORE!	
	H2S			N.A.	<0,01	#VALORE!	
	MERCAPTANI			N.A.	<0,01	#VALORE!	
	COV			N.A.	<0,01	#VALORE!	
				N.A.			#DIV/0!
				N.A.			#DIV/0!
				N.A.			#DIV/0!
				N.A.			#DIV/0!
				N.A.			#DIV/0!
				N.A.			#DIV/0!

Analisi del 13/11/2018 RdP n. 1811130077							
Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA (mg/Nm <sup>3</sup> )	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )	Concentrazione e in % del valore limite di emissione	
E3	NH3		N.A. NON APPLICABILE	N.A.	6,61	#DIV/0!	
	H2S			N.A.	0,87	#DIV/0!	
	MERCAPTANI			N.A.	<0,01	#VALORE!	
	COV			N.A.	<0,01	#VALORE!	
				N.A.			#DIV/0!
				N.A.			#DIV/0!
				N.A.			#DIV/0!
				N.A.			#DIV/0!
				N.A.			#DIV/0!
				N.A.			#DIV/0!

Analisi del 13/11/2018 RdP n. 1811130077						
Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA (mg/Nm <sup>3</sup> )	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )	Concentrazione e in % del valore limite di emissione
	NH3			N.A.	9,88	#DIV/0!

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

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

1.9 - 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/plezometro	Parametro / Inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 04/12/2018 RSP n. 1812940970	
			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!
	1,2,3 tricloropropano		<LQ	#VALORE!
	1,1,2,2-tetracloroetano		<LQ	#VALORE!
	Tetracloroetilene		<LQ	#VALORE!
	Esadoclorobutadiene		<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-Esadoclorocicloesano (Alfa-HCH)		<LQ	#VALORE!
	Beta-Esadoclorocicloesano (Beta HCH)		<LQ	#VALORE!
	Delta-Esadoclorocicloesano (Delta HCH)		<LQ	#VALORE!
	Clordano		<LQ	#VALORE!
	DDD,DDE,DDT		<LQ	#VALORE!
	Dieldrin		<LQ	#VALORE!
	Alador		<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		0,58	#DIV/0!
	Fe		22	#DIV/0!
	Hg		<LQ	#VALORE!
	Mn		<LQ	#VALORE!
	Ni		<LQ	#VALORE!
	Pb		<LQ	#VALORE!
	Cu		<LQ	#VALORE!
	M		<LQ	#VALORE!
	Se		<LQ	#VALORE!
	Zn		<LQ	#VALORE!
	CVI		<LQ	#VALORE!
	Solfati		97	#DIV/0!
	Azoto Nitroso		27,33	#DIV/0!
	PCB		<LQ	#VALORE!
	pH		7,18	#DIV/0!
	Fluoruri		<LQ	#VALORE!
	Cloruri		<LQ	#VALORE!
	Boro		<LQ	#VALORE!
	Azoto Nitrico		73,32	#DIV/0!
	Anilina		<LQ	#VALORE!
	Conducibilità elettrica		1,27	#DIV/0!
	Ossigeno disciolto		2,33	#DIV/0!

Punto di misura/plezometro	Parametro / Inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 04/12/2018 RSP n. 1812940970	
			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!
	1,2,3 tricloropropano		<LQ	#VALORE!
	1,1,2,2-tetracloroetano		<LQ	#VALORE!
	Tetracloroetilene		<LQ	#VALORE!
	Esadoclorobutadiene		<LQ	#VALORE!
	1,1-dicloroetano		<LQ	#VALORE!
	1,2-dicloroetilene		<LQ	#VALORE!
	Monoclorobenzene		<LQ	#VALORE!

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]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	
			GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE ANNO	
FECI ANIMALI, URINE E LETAME (COMPRESI LE LETTIERE USATE), EFFLUENTI, PACCO	20106	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5
FANGHI DA OPERAZIONI DI LAVAGGIO E PULIZIA	20201	NO	0	0	0	0	12	0	0	14	0	0	0	0	13,5	40
FANGHI DA TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	20204	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,7	2,7
SCARZI INUTILIZZABILI PER IL CONSUMO O LA TRASFORMAZIONE	20501	NO	39	30	38	42	45	64	42	86	51	59	72	47	620	620
FANGHI DA TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	20502	NO	0	0	12520	0	0	0	0	0	50	37	16	0	117	117
FANGHI DA TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	20603	NO	0	0	0	0	0	49650	0	0	0	0	0	0	49	49
RIFIUTI PRODOTTI DALLE OPERAZIONI DI LAVAGGIO, PULIZIA E INCRINAZIONE DELLA	20701	NO	0	0	0	0	0	0	3240	0	0	0	0	0	0	3,2
RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI CONTENENTI INCHIOSTRO	80308	NO	0	0	0	0	62700	0	0	0	0	0	0	0	62	62
RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 16 10 01	161002	NO	27280	0	40100	49720	172860	16920	116400	46	74160	123	65	46	777	777
RISCIOLATO DI DISCARICA, DIVERSO DA QUELLO DI CUI ALLA VOCE 19 07 02	190703	NO	1546	1076	1821	1171	1591	1633	1528	1425	1317	952	1361	1759	17203	17203
FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE URBANE	190805	NO	0	0	5560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,8	5,8
FANGHI PRODOTTI DA ALTRI TRATTAMENTI DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI, DIVERSI D	190814	NO	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	12	12
FANGHI DELLE FOSSE SETTICHE	200304	NO	5,4	1,6	23	41	65	51	57	56	109	219	120	114	632	632
RIFIUTI DELLA PULIZIA DELLE FORMAZIONI	200306	NO	0	0	0	0	5,8	0	0	0	0	0	0	0	5,8	5,8
																<b>19782</b>

Rifiuti	Codice CER	Recupero (codice)	[m3]	[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	
FECI ANIMALI, URINE E LETAME (COMPRESI LE LETTIERE USATE), EFFLUENTI, PACCO	20106	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5
FANGHI DA OPERAZIONI DI LAVAGGIO E PULIZIA	20201	NO	0	0	0	0	12	0	0	14	0	0	0	0	13,5	40
FANGHI DA TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	20204	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,7	2,7
SCARZI INUTILIZZABILI PER IL CONSUMO O LA TRASFORMAZIONE	20501	NO	39	30	38	42	45	64	42	86	51	59	72	47	620	620
FANGHI DA TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	20502	NO	0	0	12520	0	0	0	0	0	50	37	16	0	117	117
FANGHI DA TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	20603	NO	0	0	0	0	0	49650	0	0	0	0	0	0	49	49
RIFIUTI PRODOTTI DALLE OPERAZIONI DI LAVAGGIO, PULIZIA E INCRINAZIONE DELLA	20701	NO	0	0	0	0	0	0	3240	0	0	0	0	0	0	3,2
RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI CONTENENTI INCHIOSTRO	80308	NO	0	0	0	0	62700	0	0	0	0	0	0	0	62	62
RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 16 10 01	161002	NO	27280	0	40100	49720	172860	16920	116400	46	74160	123	65	46	777	777
RISCIOLATO DI DISCARICA, DIVERSO DA QUELLO DI CUI ALLA VOCE 19 07 02	190703	NO	1546	1076	1821	1171	1591	1633	1528	1425	1317	952	1361	1759	17203	17203
FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE URBANE	190805	NO	0	0	5560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,8	5,8
FANGHI PRODOTTI DA ALTRI TRATTAMENTI DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI, DIVERSI D	190814	NO	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	12	12
FANGHI DELLE FOSSE SETTICHE	200304	NO	5,4	1,6	23	41	65	51	57	56	109	219	120	114	632	632
RIFIUTI DELLA PULIZIA DELLE FORMAZIONI	200306	NO	0	0	0	0	5,8	0	0	0	0	0	0	0	5,8	5,8
																<b>19782</b>

Tabella 1.8.2 - Rifiuti prodotti

Rifiuti prodotti	Codice CER	Smaltimento (codice)	Recupero (codice)	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]	[tonnellate]
				GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE ANNO
Inchilappi	150106	D15	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	2,5
Vaglio	190801	D15	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
RIFIUTI URBANI NON DIFFERENZIATI	200301	R13	SI	0	0,7	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	1,2
																<b>15,7</b>

Rifiuti prodotti	Codice CER	Smaltimento (codice)	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
Inchilappi	150106	D15	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	2,5
Vaglio	190801	D15	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
RIFIUTI URBANI NON DIFFERENZIATI	200301	R13	SI	0	0,7	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	1,2
																<b>15,7</b>

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

52

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-Esadorocicloesano (Alfa-HCH)	<LQ	#VALORE!
Delta-Esadorocicloesano (Beta-HCH)	<LQ	#VALORE!
Delta-Esadorocicloesano (Delta-HCH)	<LQ	#VALORE!
Clordano	<LQ	#VALORE!
DDD,DDE,DDT	<LQ	#VALORE!
Dieldrin	<LQ	#VALORE!
Alador	<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	0,52	#DIV/O!
Fe	37	#DIV/O!
Hg	<LQ	#VALORE!
Mn	<LQ	#VALORE!
Ni	<LQ	#VALORE!
Pb	<LQ	#VALORE!
Cu	21,3	#DIV/O!
Tl	<LQ	#VALORE!
Se	<LQ	#VALORE!
Zn	<LQ	#VALORE!
CVI	<LQ	#VALORE!
Solfati	122	#DIV/O!
Azoto Nitroso	31,41	#DIV/O!
PCB	<LQ	#VALORE!
pH	7,33	#DIV/O!
Fluoruri	<LQ	#VALORE!
Cianuri	<LQ	#VALORE!
Boro	<LQ	#VALORE!
Azoto Nitrico	55,36	#DIV/O!
Anilina	<LQ	#VALORE!
Conducibilità elettrica	1,36	#DIV/O!
Ossigeno disciolto	3,19	#DIV/O!

Punto di misura/ piezometro	Parametro / Inquinante	Concentrazione limite da normativa (mg/l)	Analisi del 04/12/2018 RSP n.1812040070	
			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!
	Benz (a) antracene		<LQ	#VALORE!
	Dibenz (a) pirene		<LQ	#VALORE!
	Benz (b) fluorantene		<LQ	#VALORE!
	Benz (k) fluorantene		<LQ	#VALORE!
	Benz (g,h,i) perilene		<LQ	#VALORE!
	Crisene		<LQ	#VALORE!
	Indeno (1,2,3c-d) pirene		<LQ	#VALORE!
	Firene		<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!
	Hexaclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	Aldrin		<LQ	#VALORE!
	Atrazine		<LQ	#VALORE!
	Alfa-Esadorocicloesano (Alfa-HCH)		<LQ	#VALORE!
	Delta-Esadorocicloesano (Beta-HCH)		<LQ	#VALORE!
	Delta-Esadorocicloesano (Delta-HCH)		<LQ	#VALORE!
	Clordano		<LQ	#VALORE!
	DDD,DDE,DDT		<LQ	#VALORE!
	Dieldrin		<LQ	#VALORE!
	Alador		<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		1,22	#DIV/O!
	Fe		29,55	#DIV/O!
	Hg		<LQ	#VALORE!
	Mn		0,67	#DIV/O!
	Ni		<LQ	#VALORE!
	Pb		<LQ	#VALORE!
	Cu		36,62	#DIV/O!
	Tl		<LQ	#VALORE!
	Se		<LQ	#VALORE!
	Zn		<LQ	#VALORE!
	CVI		<LQ	#VALORE!
	Solfati		192	#DIV/O!
	Azoto Nitroso		34,78	#DIV/O!
	PCB		<LQ	#VALORE!
	pH		7,31	#DIV/O!
	Fluoruri		<LQ	#VALORE!
	Cianuri		<LQ	#VALORE!
	Boro		<LQ	#VALORE!
	Azoto Nitrico		69,47	#DIV/O!
	Anilina		<LQ	#VALORE!
	Conducibilità elettrica		1,36	#DIV/O!
	Ossigeno disciolto		2,67	#DIV/O!

53

Punto di misura/piezometro	Parametro / Inquinante	Limite da normativa [mg/l]	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!
	Fitene		<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!
	Esadoclorobutadiene		<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!
	Heptaclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	Aldrin		<LQ	#VALORE!
	Atrazine		<LQ	#VALORE!
	Alfa-Esadorociclosano (Alfa-HCH)		<LQ	#VALORE!
	Delta-Esadorociclosano (Beta-HCH)		<LQ	#VALORE!
	Delta-Esadorociclosano (Delta-HCH)		<LQ	#VALORE!
	Clordano		<LQ	#VALORE!
	DDD,DDE,DDT		<LQ	#VALORE!
	Dieldrin		<LQ	#VALORE!
	Alador		<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		2,14	#DIV/O!
	Fe		25,32	#DIV/O!
	Hg		<LQ	#VALORE!
	Mn		0,94	#DIV/O!
	Ni		<LQ	#VALORE!
	Pb		<LQ	#VALORE!
	Cu		<LQ	#VALORE!
	Ti		<LQ	#VALORE!
	Se		<LQ	#VALORE!
	Zn		<LQ	#VALORE!
	CrVI		<LQ	#VALORE!
	Solfati		201	#DIV/O!
	Azoto Nitroso		34,22	#DIV/O!
	PCB		<LQ	#VALORE!
	pH		7,31	#DIV/O!
	Fluoruri		<LQ	#VALORE!
	Cianuri		<LQ	#VALORE!
	Boro		<LQ	#VALORE!
	Azoto Nitrico		32,77	#DIV/O!
	Ammonia		<LQ	#VALORE!
	Conducibilità elettrica		1,57	#DIV/O!
	Ossigeno disciolto		3,22	#DIV/O!

54

Punto di misura/piezometro	Parametro / Inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 04/12/2018 ROP n.181204007D	
			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!
	Fitene		<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!
	Esadoclorobutadiene		<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!
	Heptaclorobenzene		<LQ	#VALORE!
	Aldrin		<LQ	#VALORE!
	Atrazine		<LQ	#VALORE!
	Alfa-Esadorociclosano (Alfa-HCH)		<LQ	#VALORE!
	Delta-Esadorociclosano (Beta-HCH)		<LQ	#VALORE!
	Delta-Esadorociclosano (Delta-HCH)		<LQ	#VALORE!
	Clordano		<LQ	#VALORE!
	DDD,DDE,DDT		<LQ	#VALORE!
	Dieldrin		<LQ	#VALORE!
	Alador		<LQ	#VALORE!

55

Al	<LQ	#VALORE!
Sb	<LQ	#VALORE!
Ag	<LQ	#VALORE!
As	<LQ	#VALORE!
Be	<LQ	#VALORE!
Cd	<LQ	#VALORE!
Co	<LQ	#VALORE!
Cr	0,47	#DIV/0!
Fe	33,21	#DIV/0!
Hg	<LQ	#VALORE!
Mn	<LQ	#VALORE!
Ni	0,84	#DIV/0!
Pb	<LQ	#VALORE!
Cu	38,22	#DIV/0!
Tl	<LQ	#VALORE!
Se	<LQ	#VALORE!
Zn	<LQ	#VALORE!
CrVI	165	#DIV/0!
Solfes	41,23	#DIV/0!
Azoto Nitroso	<LQ	#VALORE!
PCB	<LQ	#VALORE!
pH	7,25	#DIV/0!
Fluoruri	<LQ	#VALORE!
Cianuri	<LQ	#VALORE!
Boro	<LQ	#VALORE!
Azoto Nitrico	84,23	#DIV/0!
Anilina	<LQ	#VALORE!
Conduttività elettrica	1,94	#DIV/0!
Ossigeno disciolto	2,84	#DIV/0!

Tabella 1.9.2 – Suolo

E' stato effettuato il controllo decennale previsto per il suolo?  
(SI/NO)

In che data è stato effettuato l'ultimo controllo? (gg/mm/aa)

PROFONDITA' DEL PUNTO DI CAROTAGGIO

Punto di misura/carotaggio	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa (mg/l)	Analisi del 02/11/2014 R4P n. 1	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!

NOTA: Ripetere la tabella soprastante tante volte per quanti R4P sono disponibili.  
NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

2- GESTIONE DELL'IMPIANTO

2.1 Controllo fasi critiche, manutenzioni, stoccaggi

Tabella 2.1.1 - 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 2.1.4- 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 AIA

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	44,04		#DIV/0!	kW/mc
Chemicals	1,00		#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.206 del 30/12/2009 e ss.mm.ii.