

Da "info" <info@pec.asidep.it>

"barretta regione barrèta regione" <uod.501705@pec.regione.campania.it>, "arpac avellino"
A <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>, "consorzioasi" <consorzioasiav@pec.it>,
"calitri@asidep.it" <calitri@asidep.it>, "protocollo.calitri@pec.it" <protocollo.calitri@pec.it>

Data martedì 13 aprile 2021 - 11:04

**Impianto di depurazione AIA Ippc 5.3 di calitri - Trasmissione report di sintesi anno
2020 - Asidep prot. n. 349/2021 del 12/04/2021**

in allegato citato

Cordiali saluti

La segreteria

Sig.ra Anna Maria Pioggia

Allegato(i)

Calitri.rar (4761 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0197330 13/04/2021 11,33

Mitt. : ASIDEP SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 29 del 2020





ASIDEP s.r.l.

Prot. n.349/2020 del 12/04/2021

Alla Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema
Al Dirigente Dott. Barretta

All'ARPAC

Al Comune di Calitri (AV)

p.c.

Al Consorzio ASI di Avellino

Oggetto: Impianto di depurazione AIA Ippc 5.3 a) di Calitri (AV) - trasmissione report di sintesi anno 2020

In allegato alla presente, si trasmette, come previsto dall'autorizzazione AIA – attività Ippc 5.3 a), il report annuale 2020 relativo all'impianto di depurazione AIA di oggetto, gestito dalla società ASIDEP srl, conforme al modello di report annuale di autocontrolli pubblicato con D.D. 95 del 09/11/2018.

Si precisa che gli allegati indicati nel report possono essere consultati in formato elettronico direttamente attraverso la formattazione word.

Cordiali saluti.

Il Referente IPPC
Dott. Ing. Ivano SPINIELLO

ALTRE DICHIARAZIONI

Sona state compilate solo le parti del modello già previste dal PMeC approvato dalla Regione Campania con D.D. n.174 del 15/10/2012

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	43,21	-		kW/mc
Chemicals	7,75	0		kg/mc

GLI INDICATORI DI PRESTAZIONE SONO RIFERITI AL VOLUME DI RIFIUTI TRATTATI E NON AL QUANTITATIVO IDRAULICO COMPLESSIVO DEPURATO.

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)	07/12/2020

vedi allegato file

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

Punto di misura/ piezometro	Parametro / Inquinante	Concentrazione limite da normativa (mg/l)	VEDI ALLEGATO	
			Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
S1	Idrocarburi totali			#DIV/0!
	Benzene			#DIV/0!
	Etilbenzene			#DIV/0!
	Stirene			#DIV/0!
	Toluene			#DIV/0!
	p-xilene			#DIV/0!
	Benzo (a) antracene			#DIV/0!
	Dibenzo (a) pirene			#DIV/0!
	Benzo (b) fluorantene			#DIV/0!
	Benzo (k) fluorantene			#DIV/0!
	Benzo (g,h,i) perilene			#DIV/0!
	Crisene			#DIV/0!
	Indeno (1,2,3c-d) pirene			#DIV/0!
	Pirene			#DIV/0!
	Clorometano			#DIV/0!
	Triclorometano			#DIV/0!
	Cloruro di vinile			#DIV/0!
	1,2-dicloroacetano			#DIV/0!
	1,1-dicloroetilene			#DIV/0!
	1,2-dicloropropano			#DIV/0!
	1,1,2-tricloroetano			#DIV/0!
	Tricloroetilene			#DIV/0!
	1,2,3 tricloropropano			#DIV/0!
	1,1,2,2-tetracloroetano			#DIV/0!
	Tetracloroetilene			#DIV/0!
	Esaclorobutadiene			#DIV/0!
	1,1-dicloroetano			#DIV/0!
	1,2-dicloroetilene			#DIV/0!
	Monoclorobenzene			#DIV/0!
	1,2-Diclorobenzene			#DIV/0!
	1,4-Diclorobenzene			#DIV/0!
	1,2,4-Triclorobenzene			#DIV/0!
	1,2,4,5-Tetraclorobenzene			#DIV/0!
	Pentaclorobenzene			#DIV/0!
	Hexachlorobenzene			#DIV/0!
	Aldrin			#DIV/0!
	Atrazine			#DIV/0!
	Alfa-Esaclorocicloesano (Alfa-HCH)			#DIV/0!
	Delta Esaclorocicloesano (Beta HCH)			#DIV/0!
	Delta Esaclorocicloesano (Delta-HCH)			#DIV/0!
	Clordano			#DIV/0!
	DDD,DDE,DDT			#DIV/0!
	Dieldrin			#DIV/0!
	Alaclor			#DIV/0!
	Endrin			#DIV/0!
	Al			#DIV/0!
	Sb			#DIV/0!
	Ag			#DIV/0!
	As			#DIV/0!
	Be			#DIV/0!
	Cd			#DIV/0!
	Co			#DIV/0!
	Cr			#DIV/0!
	Fe			#DIV/0!
	Hg			#DIV/0!
	Mn			#DIV/0!
	Ni			#DIV/0!
	Pb			#DIV/0!
	Cu			#DIV/0!
	Tl			#DIV/0!
	Se			#DIV/0!
	Zn			#DIV/0!
	CrVI			#DIV/0!
	Solfati			#DIV/0!
	Azoto Nitroso			#DIV/0!
PCB			#DIV/0!	

pH			#DIV/0!
Fluoruri			#DIV/0!
Cianuri			#DIV/0!
Boro			#DIV/0!
Azoto Nitrico			#DIV/0!
Anilina			#DIV/0!
Conducibilità elettrica			#DIV/0!
Ossigeno disciolto			#DIV/0!

Punto di misura/plezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa (mg/l)	VEDI ALLEGATO	
			Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Idrocarburi totali				#DIV/0!
Benzene				#DIV/0!
Etilbenzene				#DIV/0!
Stirene				#DIV/0!
Toluene				#DIV/0!
p-xilene				#DIV/0!
Benzo (a) antracene				#DIV/0!
Dibenzo (a) pirene				#DIV/0!
Benzo (b) fluorantene				#DIV/0!
Benzo (k) fluorantene				#DIV/0!
Benzo (g,h,i) perilene				#DIV/0!
Crisene				#DIV/0!
Indeno (1,2,3c-d) pirene				#DIV/0!
Pirene				#DIV/0!
Clorometano				#DIV/0!
Triclorometano				#DIV/0!
Cloruro di vinile				#DIV/0!
1,2-dicloroetano				#DIV/0!
1,1-dicloroetilene				#DIV/0!
1,2-dicloropropano				#DIV/0!
1,1,2-tricloroetano				#DIV/0!
Tricloroetilene				#DIV/0!
1,2,3 tricloropropano				#DIV/0!
1,1,2,2-tetracloroetano				#DIV/0!
Tetracloroetilene				#DIV/0!
Esaclorobutadiene				#DIV/0!
1,1-dicloroetano				#DIV/0!
1,2-dicloroetilene				#DIV/0!
Monoclorobenzene				#DIV/0!
1,2-Diclorobenzene				#DIV/0!
1,4-Diclorobenzene				#DIV/0!
1,2,4-Triclorobenzene				#DIV/0!
1,2,4,5-Tetraclorobenzene				#DIV/0!
Pentaclorobenzene				#DIV/0!
Hexaclorobenzene				#DIV/0!
Aldrin				#DIV/0!
Atrazine				#DIV/0!
Alfa-Esaclorocicloesano (Alfa-HCH)				#DIV/0!
Delta Esaclorocicloesano (Beta HCH)				#DIV/0!
Delta Esaclorocicloesano (Delta-HCH)				#DIV/0!
Clordano				#DIV/0!
DDD,ODE,DDT				#DIV/0!
Dieldrin				#DIV/0!
Alaclor				#DIV/0!
Endrin				#DIV/0!
Al				#DIV/0!
Sb				#DIV/0!
Ag				#DIV/0!
As				#DIV/0!
Be				#DIV/0!
Cd				#DIV/0!
Co				#DIV/0!
Cr				#DIV/0!
Fe				#DIV/0!
Hg				#DIV/0!
Mn				#DIV/0!
Ni				#DIV/0!
Pb				#DIV/0!
Cu				#DIV/0!
Tl				#DIV/0!
Se				#DIV/0!
Zn				#DIV/0!
CrVI				#DIV/0!
Solfati				#DIV/0!
Azoto Nitroso				#DIV/0!
PCB				#DIV/0!
pH				#DIV/0!
Fluoruri				#DIV/0!
Cianuri				#DIV/0!
Boro				#DIV/0!
Azoto Nitrico				#DIV/0!
Anilina				#DIV/0!
Conducibilità elettrica				#DIV/0!

Ossigeno disciolto		#DIV/0!
--------------------	--	---------

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

S3

	Concentrazione	VEDI ALLEGATI
--	----------------	---------------

Punto di misura/ piezometro	Parametro / inquinante	limite da normativa [mg/l]	Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
S4	Idrocarburi totali			#DIV/0!
	Benzene			#DIV/0!
	Etilbenzene			#DIV/0!
	Stirene			#DIV/0!
	Toluene			#DIV/0!
	p-xilene			#DIV/0!
	Benzo (a) antracene			#DIV/0!
	Dibenzo (a) pirene			#DIV/0!
	Benzo (b) fluorantene			#DIV/0!
	Benzo (k) fluorantene			#DIV/0!
	Benzo (g,h,i) perilene			#DIV/0!
	Crisene			#DIV/0!
	Indeno (1,2,3c-d) pirene			#DIV/0!
	Pirene			#DIV/0!
	Clorometano			#DIV/0!
	Triclorometano			#DIV/0!
	Cloruro di vinile			#DIV/0!
	1,2-dicloroacetano			#DIV/0!
	1,1-dicloroetilene			#DIV/0!
	1,2-dicloropropano			#DIV/0!
	1,1,2-tricloroetano			#DIV/0!
	Tricloroetilene			#DIV/0!
	1,2,3 tricloropropano			#DIV/0!
	1,1,2,2-tetracloroetano			#DIV/0!
	Tetracloroetilene			#DIV/0!
	Esaclorobutadiene			#DIV/0!
	1,1-dicloroetano			#DIV/0!
	1,2-dicloroetilene			#DIV/0!
	Monoclorobenzene			#DIV/0!
	1,2-Diclorobenzene			#DIV/0!
	1,4-Diclorobenzene			#DIV/0!
	1,2,4-Triclorobenzene			#DIV/0!
	1,2,4,5-Tetraclorobenzene			#DIV/0!
	Pentaclorobenzene			#DIV/0!
	Hexachlorobenzene			#DIV/0!
	Aldrin			#DIV/0!
	Atrazine			#DIV/0!
	Alfa-Esaclorocicloesano (Alfa-HCH)			#DIV/0!
	Delta Esaclorocicloesano (Beta HCH)			#DIV/0!
	Delta Esaclorocicloesano (Delta-HCH)			#DIV/0!
	Clordano			#DIV/0!
	DDD,DDE,DDT			#DIV/0!
	Dieldrin			#DIV/0!
	Alaclor			#DIV/0!
	Endrin			#DIV/0!
	Al			#DIV/0!
	Sb			#DIV/0!
	Ag			#DIV/0!
	As			#DIV/0!
	Be			#DIV/0!
	Cd			#DIV/0!
	Co			#DIV/0!
	Cr			#DIV/0!
	Fe			#DIV/0!
	Hg			#DIV/0!
	Mn			#DIV/0!
	Ni			#DIV/0!
	Pb			#DIV/0!
	Cu			#DIV/0!
	Tl			#DIV/0!
	Se			#DIV/0!
	Zn			#DIV/0!
	CrVI			#DIV/0!
	Solfati			#DIV/0!
	Azoto Nitroso			#DIV/0!
PCB			#DIV/0!	
pH			#DIV/0!	
Fluoruri			#DIV/0!	
Cianuri			#DIV/0!	
Boro			#DIV/0!	
Azoto Nitrico			#DIV/0!	
Anilina			#DIV/0!	
Conducibilità elettrica			#DIV/0!	
Ossigeno disciolto			#DIV/0!	

Punto di misura/ piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	VEDI ALLEGATO	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
	Idrocarburi totali			#DIV/0!
	Benzene			#DIV/0!
	Etilbenzene			#DIV/0!

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

Concentrazione	Analisi del (gg/mm/aaaa) R&P n.
----------------	---------------------------------

Punto di misura/carotaggio	Parametro / inquinante	limite da normativa [mg/l]	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!

NOTA: Ripetere la tabella soprastante tante volte per quanti RdP 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 2.1.1.1 - 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.

**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-20 al 31-dic-20

Ragione sociale: ASIDEP srl

Categoria IPPC 5.3 a)

PIVA 2773830647

Indirizzo impianto: via AREA ASI DI CALITRI

n° SNC CAP

città CALITRI

Referente IPPC: ING. IVANO SPINIELLO

tel: 333/9588705 fax:

e-mail: info@asidep.it

Compilatore report annuale

ING. IVANO SPINIELLO

tel: 333/9588705

e-mail: spiniello@asidep.it

Numero giorni lavorati in un anno

365

1 - COMPONENTI AMBIENTALI
MATERIE PRIME
Tabella 1.1.1 - SOSTANZE, PREPARATI E MATERIE PRIME UTILIZZATI¹

N° IDENTIFICATIVO	DESCRIZIONE	FORMA	STATO	DENOMINAZIONE	In Ingresso						
					Mese di riferimento	Quantità [kg]					
1	Ipoclorito di sodio	mp	sebbiolo	Densificazione	Liquido	GH505-GH509	H290-H300-H314-H318-H411	14-15% di Cl2 attivo per litro di soluzione	gen	207	[u.m.]
									feb	220	kg
									mar	220	kg
									apr	224	kg
									mag	258	kg
									giu	258	kg
									lug	258	kg
									ago	258	kg
									set	258	kg
									ott	258	kg
									nov	258	kg
									dic	258	kg
Anno di riferimento									2950	[u.m.]	
2020									2950	kg	

N° IDENTIFICATIVO	DESCRIZIONE	FORMA	STATO	DENOMINAZIONE	In Ingresso						
					Mese di riferimento	Quantità [kg]					
2	Poliacido di Aluminio sol. 18%	mp	sebbiolo	Precipitazione diolica (sedimentazione primaria)	Liquido	GH502	H290-H314	17-18% di Poliacido di Aluminio	gen	6500	[u.m.]
									feb	6500	kg
									mar	6500	kg
									apr	12000	kg
									mag	12000	kg
									giu	6000	kg
									lug	4000	kg
									ago	4000	kg
									set	4000	kg
									ott	2000	kg
									nov	0	kg
									dic	0	kg
Anno di riferimento									66500	[u.m.]	
2020									66500	kg	

N° IDENTIFICATIVO	DESCRIZIONE	FORMA	STATO	DENOMINAZIONE	In Ingresso						
					Mese di riferimento	Quantità [kg]					
3	Iodossido di sodio sol. 30%	mp	sebbiolo	Ossidazione/Idratazione	Liquido	GH505	H314-H290	45-50% Iodossido di sodio	gen	0	[u.m.]
									feb	0	kg
									mar	0	kg
									apr	0	kg
									mag	0	kg
									giu	0	kg
									lug	0	kg
									ago	0	kg
									set	0	kg
									ott	0	kg
									nov	0	kg
									dic	0	kg
Anno di riferimento									0	[u.m.]	
2020									0	kg	

N° IDENTIFICATIVO	DESCRIZIONE	FORMA	STATO	DENOMINAZIONE	In Ingresso						
					Mese di riferimento	Quantità [kg]					
4	Poliacetato carbonico	mp	Sacchetto	Precipitazione e essiccazione	Polvere	GH507-GH505	H318-H319	Poliacetato carbonico con additivo ad acqua <3%	gen	0	[u.m.]
									feb	0	kg
									mar	0	kg
									apr	0	kg
									mag	0	kg
									giu	0	kg
									lug	0	kg
									ago	0	kg
									set	0	kg
									ott	0	kg
									nov	0	kg
									dic	0	kg
Anno di riferimento									0	[u.m.]	
2020									0	kg	

Tabella 1.1.2 - Controllo radiometrico in ingresso

Denominazione	Modalità di riferimento	Stato di riferimento	Data controllo

Tabella 1.1.3 - SOSTANZE, PRODOTTI E SOTTOPRODOTTI DI PROCESSO¹

N° IDENTIFICATIVO	DESCRIZIONE	FORMA	STATO	DENOMINAZIONE	In Uscita	
					Mese di riferimento	Quantità [kg]
Anno di riferimento					0	[u.m.]
2020					0	kg

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 esposte su richiesta.
2 - Nota Bene: la compilazione della presente tabella presuppone che le schede di sicurezza dei prodotti siano tenute presso lo stabilimento ed esposte su richiesta.
3 - Per ogni tipo di prodotto indicare se trattasi di mp (materia prima), di ms (materia secondaria) o di ms (materia sottoprodotto) - per questo ultime - 500 le principali.
4 - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla sezione C.2 (della scheda C).
5 - Ripetere i dati indicati nella scheda di sicurezza, qualora specificati.

Tabella 1.1.4 - Controllo radiometrico in uscita

Denominazione	Modalità di riferimento	Stato di riferimento	Data controllo

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.5. Emissioni in aria
Tabella 1.5.1. Punti di emissione (dati fisici)

Punti di emissione	Coordinate geografiche	Coordinate altimetriche
0	0	0

TRATTATI DI EMISSIONI DIFFUSE

Tabella 1.5.2. Inquinanti monitorati

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite di riferimento (mg/m ³)	Portata (m ³ /h)	Flusso di massa (kg/anno)	Concentrazione consentita (mg/m ³)	Concentrazione effettiva (mg/m ³)	Concentrazione consentita valore limite di emissione
APE 1	RH3	250	N.A.	N.A.	<0.01	<0.01	0
	H25	5	N.A.	N.A.	<0.01	<0.01	0
	MERCAPTANI COV	50	APPLICABILE	N.A.	<0.01	<0.01	0

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite di riferimento (mg/m ³)	Portata (m ³ /h)	Flusso di massa (kg/anno)	Concentrazione consentita (mg/m ³)	Concentrazione effettiva (mg/m ³)	Concentrazione consentita valore limite di emissione
APE 2	RH3	250	N.A.	N.A.	7.37	7.37	2.988
	H25	5	N.A.	N.A.	0.74	0.74	1.08
	MERCAPTANI COV	50	APPLICABILE	N.A.	<0.01	<0.01	0

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite di riferimento (mg/m ³)	Portata (m ³ /h)	Flusso di massa (kg/anno)	Concentrazione consentita (mg/m ³)	Concentrazione effettiva (mg/m ³)	Concentrazione consentita valore limite di emissione
APE 3	RH3	250	N.A.	N.A.	8.18	8.18	3.222
	H25	5	N.A.	N.A.	1.96	1.96	39.2
	MERCAPTANI COV	50	APPLICABILE	N.A.	<0.01	<0.01	0

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite di riferimento (mg/m ³)	Portata (m ³ /h)	Flusso di massa (kg/anno)	Concentrazione consentita (mg/m ³)	Concentrazione effettiva (mg/m ³)	Concentrazione consentita valore limite di emissione
APE 4	RH3	250	N.A.	N.A.	<0.01	<0.01	0
	H25	5	N.A.	N.A.	<0.01	<0.01	0
	MERCAPTANI COV	50	APPLICABILE	N.A.	<0.01	<0.01	0

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite di riferimento (mg/m ³)	Portata (m ³ /h)	Flusso di massa (kg/anno)	Concentrazione consentita (mg/m ³)	Concentrazione effettiva (mg/m ³)	Concentrazione consentita valore limite di emissione
APE 5	RH3	250	N.A.	N.A.	9.68	9.68	3.872
	H25	5	N.A.	N.A.	2.18	2.18	43.6
	MERCAPTANI COV	50	APPLICABILE	N.A.	<0.01	<0.01	0

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite di riferimento (mg/m ³)	Portata (m ³ /h)	Flusso di massa (kg/anno)	Concentrazione consentita (mg/m ³)	Concentrazione effettiva (mg/m ³)	Concentrazione consentita valore limite di emissione
APE 6	RH3	250	N.A.	N.A.	6.72	6.72	2.697
	H25	5	N.A.	N.A.	1.45	1.45	29
	MERCAPTANI COV	50	APPLICABILE	N.A.	<0.01	<0.01	0

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite di riferimento (mg/m ³)	Portata (m ³ /h)	Flusso di massa (kg/anno)	Concentrazione consentita (mg/m ³)	Concentrazione effettiva (mg/m ³)	Concentrazione consentita valore limite di emissione
APE 7	RH3	250	N.A.	N.A.	<0.01	<0.01	0
	H25	5	N.A.	N.A.	<0.01	<0.01	0
	MERCAPTANI COV	50	APPLICABILE	N.A.	<0.01	<0.01	0

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.8 - Rifiuti

Tabella 1.8.1 - Rifiuti in ingresso

Codice CUP	Rifiuti	Rifiuti in ingresso (tonnellate)												TOTALE ANNO
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	
20501	20501	2,84	0,00	0,00	0,00	20,58	0,00	33,16	19,04	32,30	12,05	9,78	76,40	205,86
20502	20502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,98	0,00	0,00	0,00	10,32	19,30
161002	161002	60,92	216,68	164,00	117,50	216,84	163,02	205,89	113,84	259,52	264,98	202,62	307,08	2292,89
190503	190503	303,04	149,74	60,06	120,54	58,38	56,38	28,42	30,06	55,58	255,40	178,82	265,82	1566,00
190703	190703	369,86	233,44	359,62	387,88	537,46	499,74	367,89	406,88	213,70	342,98	356,92	652,16	4703,62
190814	190814	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,28	50,62	168,90
														8956,57
	Rifiuti													

Tabella 1.8.2 - Rifiuti prodotti

Codice CUP	Rifiuti prodotti	Rifiuti prodotti (tonnellate)												TOTALE ANNO
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	
180106	SOSTANZE CHIMICHE	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045	0,000	0,049	0,000	0,048	0,000	0,000	0,000	0,000
190801	VAGLIO	0,000	0,000	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,160
190814	FANGHI PRODOTTI DA ALTRI TRATTAMENTI DI ACQUE REFLUE	170,360	18,480	32,200	0,000	0,000	33,580	63,900	129,600	100,280	25,340	0,000	9,140	607,980
200301	RIFIUTI URBANI NON DIFFERENZIATI	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,460	0,000	0,000	1,960
	Rifiuti prodotti													610,100

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

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.7. Impatto acustico

Con quale frequenza è previsto il monitoraggio dell'impatto acustico nel PMCP?	BIENNALE
In quale anno è stato effettuato l'ultimo monitoraggio dell'impatto acustico?	2018
È 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			Unità di Misura	Indicare riferimenti di legge utilizzati e perché, le condizioni di funzionamento e di contemporaneità, quantalva necessario a comprendere le modalità di monitoraggio svolto.
			Diurno	Notturmo	Diurno		

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

Da "info" <info@pec.asidep.it>

A "barretta regione barretta regione" <uod.501705@pec.regione.campania.it>, "arpac avellino" <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>, "consorzioasi" <consorzioasiav@pec.it>, "sanmango@asidep.it" <sanmango@asidep.it>, "protocollo.luogosano@cert.irpinianet.eu" <protocollo.luogosano@cert.irpinianet.eu>

Data martedì 13 aprile 2021 - 11:08

Impianto di depurazione AIA Ippc 5.3 di San Mango sul Calore- Trasmissione report di sintesi anno 2020 - Asidep prot. n. 351/2021 del 12/04/2021

in allegato citato

Cordiali saluti

La segreteria

Sig.ra Anna Maria Pioggia

Allegato(i)

Luogosano.rar (3079 Kb)