



ASIDEP s.r.l.

Prot. n.362/2020 del 14/04/2021

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

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0203440 15/04/2021 11,07

Mitt. : ASIDEP SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 29 del 2020



All'ARPAC

Al Comune di LACEDONIA (AV)

p.c.

Al Consorzio ASI di Avellino

Oggetto: Impianto di depurazione AIA Ippc 5.3 a) di CALAGGIO-LACEDONIA (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 in 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

**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 CALAGGIO

n° SNC CAP 83045

città LACEDONIA

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

1.9 - Suolo e sottosuolo

Tabella 1.9.1 - Acque di falda

È stato effettuato il controllo quinquennale previsto per le acque di falda? (SI/NO)	SI - ANNUALE
In che data è stato effettuato l'ultimo controllo? (dd/mm/aa)	07/12/2020

PROFONDITÀ DEL PUNTO DI PRELIEVO	12,00m
----------------------------------	--------

Punto di misura/plezometro	Parametro / Inquinante	Concentrazione (limite di normalità) (mg/l)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di ammissione
	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!
	1,1,2,2-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!
	Abrazine			#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!
	Alador			#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 VI			#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!
	Anfina			#DIV/0!
	Conducibilità elettrica			#DIV/0!
	Ossigeno disciolto			#DIV/0!

SI

Punto di misura/plezometro	Parametro / Inquinante	Concentrazione (limite di normalità) (mg/l)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di ammissione
	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!
1,1,2,2-tetracloroetano					#DIV/0!
Tetracloroetilene					#DIV/0!
Esaclobutadiene					#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!
Peritaclorobenzene					#DIV/0!
Hexaclorobenzene					#DIV/0!
Aldrin					#DIV/0!
Atrazine					#DIV/0!
Alfa Esaclorociclosano (Alfa-HCH)					#DIV/0!
Delta Esaclorociclosano (Beta HCH)					#DIV/0!
Delta Esaclorociclosano (Delta HCH)					#DIV/0!
Clorpario					#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!
CAN					#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!
Aritria					#DIV/0!
Conducibilita elettrica					#DIV/0!
Ossigeno disciolto					#DIV/0!

Punto di misura/piezometro	Parametro/Inquinante	Concentrazione limite di normativa (mg/l)	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!
	1,1,2,2-tetracloroetano			#DIV/0!
	Tetracloroetilene			#DIV/0!
	Esaclobutadiene			#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 di normativa (mg/l)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di normativa
	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!
Cianuri	#DIV/0!
Boro	#DIV/0!
Azoto Nitrico	#DIV/0!
Artificiali	#DIV/0!
Conducibilità elettrica	#DIV/0!
Ossigeno disciolto	#DIV/0!

Punto di misura/ piezometro	Parametro/ inquinante	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di azione
	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!
	Chisene			#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!
	1,1,2,2-tetracloroetano			#DIV/0!
	Tetracloroetilene			#DIV/0!
	Esadrobutadiene			#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-Esclorodiosano (Alfa-HCH)			#DIV/0!
	Delta-Esclorodiosano (Beta HCH)			#DIV/0!
	Delta-Esclorodiosano (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!

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 la criticità riscontrata

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicare 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	47,46		#DIV/0!	kW/mc
Chemicals	24,60		#DIV/0!	kg/mc

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

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa autorizzata in VIA (mg/Nm3)	Portata (Nm3/h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm3)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E1	NH3	250	N.A. NON APPLICABILE	N.A.	<0,01	0
	H2S	5		N.A.	<0,01	0
	MERCAPTANI	5		N.A.	<0,01	0
	COV	50		N.A.	<0,01	0

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa autorizzata in VIA (mg/Nm3)	Portata (Nm3/h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm3)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E2	NH3	250	N.A. NON APPLICABILE	N.A.	<0,01	0
	H2S	5		N.A.	<0,01	0
	MERCAPTANI	5		N.A.	<0,01	0
	COV	50		N.A.	<0,01	0

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa autorizzata in VIA (mg/Nm3)	Portata (Nm3/h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm3)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E3	NH3	250	N.A. NON APPLICABILE	N.A.	5,82	2,328
	H2S	5		N.A.	0,97	19,4
	MERCAPTANI	5		N.A.	<0,01	0
	COV	50		N.A.	<0,01	0

Analisi del 28/11/2019 RdP n. 1911270037

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa autorizzata in VIA (mg/Nm3)	Portata (Nm3/h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm3)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E4	NH3	250	N.A. NON APPLICABILE	N.A.	7,95	3,18
	H2S	5		N.A.	0,73	14,6
	MERCAPTANI	5		N.A.	<0,01	0
	COV	50		N.A.	<0,01	0

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.1. Punti di emissione

Punto di emissione	Durata emissione h/anno	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 sm.l. Parte Terza, Allegato V	Analisi del qg/mm/aaa RdP n. 5			
			Portata (m ³ /g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione 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 sm.l. Parte Terza, Allegato V	Analisi del qg/mm/aaa RdP n. 5			
			Portata (m ³ /g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione 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 sm.l. Parte Terza, Allegato V	Analisi del qg/mm/aaa RdP n. 5			
			Portata (m ³ /g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione 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
MATERIE PRIME
Tabella 1.1.1 - SOSTANZE, PREPARATI E MATERIE PRIME UTILIZZATI

Ingresso	Categorie	Descrizione	Stato	Materie prime	Quantità	Anno di riferimento	
						2019	2020
1	Impacchetto di soia	Destinazione	mp	GH507-GH509 allungatore di vita soluzione	514	514	
					511	511	
					507	507	
					508	508	
					509	509	
					510	510	
					512	512	
					513	513	
					514	514	
					515	515	
Totale					514	514	

Ingresso	Categorie	Descrizione	Stato	Materie prime	Quantità	Anno di riferimento	
						2019	2020
2	Polvere di calcio Ammiolo SA. 18%	Preparazione chimica (soluzione primaria)	mp	GH502	1400	1400	
					1800	1800	
					2000	2000	
					2000	2000	
					2000	2000	
					2000	2000	
					2000	2000	
					2000	2000	
					2000	2000	
					2000	2000	
Totale					22400	22400	

Ingresso	Categorie	Descrizione	Stato	Materie prime	Quantità	Anno di riferimento	
						2019	2020
	Materie di soia di soia	Materie di soia di soia	mp	GH507-GH509	0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
Totale					0	0	

Ingresso	Categorie	Descrizione	Stato	Materie prime	Quantità	Anno di riferimento	
						2019	2020
1	Polvere di calcio calce	Preparazione e distribuzione	mp	GH507-GH509	440	440	
					400	400	
					400	400	
					400	400	
					400	400	
					400	400	
					400	400	
					400	400	
					400	400	
					400	400	
Totale					2065	2065	

Ingresso	Categorie	Descrizione	Stato	Materie prime	Quantità	Anno di riferimento	
						2019	2020
	Polvere di calcio calce	Preparazione e distribuzione	mp	GH507-GH509	270	270	
					100	100	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
Totale					760	760	

Tabella 1.1.2 - Controllo radiometrico in ingresso

Ingresso	Categorie	Descrizione	Stato	Materie prime	Quantità	Anno di riferimento	
						2019	2020
Totale						0	0

Tabella 1.1.3 - SOSTANZE, PRODOTTI E SOTTOPRODOTTI DI PROCESSO

Ingresso	Categorie	Descrizione	Stato	Materie prime	Quantità	Anno di riferimento	
						2019	2020
Totale						0	0

NOTE DI CONTESTUALIZZAZIONE
1 - Linea base: la concentrazione delle sostanze presenti nella scheda di sicurezza del prodotto (senza tenere conto del solvente) è stata stabilita in base alla scheda di sicurezza del prodotto.
2 - Indicare la sostanza di riferimento (es. metano) con caratteristiche analitiche, in merito a stato fisico, struttura e (se applicabile) a base solvente, nel caso di varianti diverse tra il prodotto e il riferimento.
3 - Per ogni sostanza di riferimento, indicare il numero di riferimento (es. metano) e il numero di riferimento (es. metano) e il numero di riferimento (es. metano).
4 - Indicare il riferimento utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla scheda C1 (della scheda C1).
5 - Specificare i dati relativi alle schede di sicurezza, qualora specificate.

Tabella 1.1.4 - Controllo radiometrico in uscita

Ingresso	Categorie	Descrizione	Stato	Materie prime	Quantità	Anno di riferimento	
						2019	2020
Totale						0	0

Tabella 1.3.1. Risorse energetiche

Anno di riferimento

ENERGIA ELETTRICA (annua)

ENERGIA TERMICA (annua)

Sezione O.1: UNITÀ DI PRODUZIONE¹

Impianto/ fase di provenienza ²	Codice dispositivo e descrizione ³	Combustibile utilizzato ⁴	Potenza termica di combustione (kW)	Energia Prodotta (MWh)	Quota dell'energia prodotta ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale ⁵ (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota dell'energia prodotta ceduta a terzi (MWh)
	Tipo	Quantità						
TOTALE								

Quantità (MWh)	Altre informazioni ^{7, 8}
573	USO INDUSTRIALE - TENSIONE MT. 2000V - Pimpegnata=630kW - Cos φ medio =0,9

Note di compilazione:

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

Sezione O.2: UNITÀ DI CONSUMO⁹

Fase attività significativa ¹⁰	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Consumo elettrico spartito (MWh)	Consumo elettrico totale (MWh)
Ciclo processo depurativo	883	0	0	N.D.
TOTALI¹¹				

N.D. NON DETERMINATO

Note di compilazione:

- 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 AIA).
- Indicare il riferimento utilizzato nella relazione di cui alla Scheda D (Valutazione Integrata Ambientale).
- Indicare il prodotto/i finale/i della produzione cui si fa riferimento.
- Devono essere evidenziati i consumi energetici totali del complesso IPPC e, ove possibile, i dettagli delle singole fasi o gruppi di fasi maggiormente significativi dal punto di vista energetico.

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

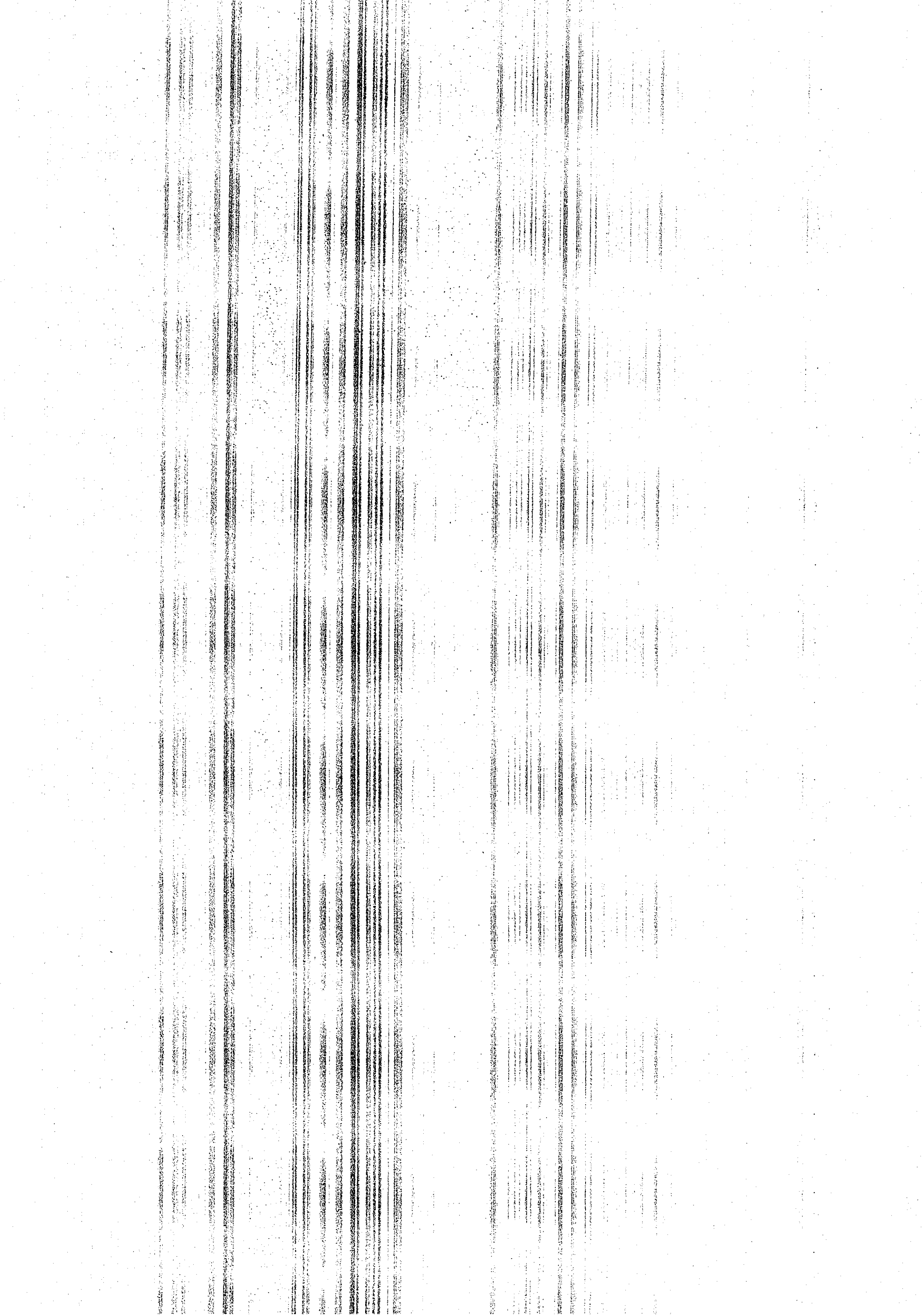
1.7. Impatto acustico

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
Esiste un sistema di monitoraggio acustico a valle dell'intervento (S.V.N.O.)?	no

Tabella 17. La Rumore

Completamento degli impianti	Parametro valutato	Valore limite di legge		Indicare i riferimenti alla legge applicata e perché, la condizione di squilibrio e di contemporaneo, quantificare, comprendere e modalità di monitoraggio svolto.
		Giorno	Notturno	

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



Da "info" <info@pec.asidep.it>
"barretta regione barretta regione" <uod.501705@pec.regione.campania.it>, "consorzioasi"
A <consorzioasiav@pec.it>, "arpac avellino" <arpac.dipartimento.avellino@pec.arpacampania.it>,
"calaggio@asidep.it" <calaggio@asidep.it>, "suap.lacedonia@legalmail.it"
<suap.lacedonia@legalmail.it>

Data giovedì 15 aprile 2021 - 09:35

Imp. Dep. AIA IPPC Calaggio - Trasmissione report di sintesi anno 2020 - Asidep prot. n. 362/2021 del 14_04_2021

In allegato citato

La segreteria

Sig.ra Anna Maria Pioggia

Allegato(i)

Calaggio.rar (4498 Kb)