





ALBO DEI CHIMICI DEL LAZIO UMBRIA ABRUZZO E MOLISE

n. 2153 / A

Data di emissione del certificato,

11.03.2019

ESTREMI DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Ragione sociale

S.I.L.V.E. S.p.A.

Attività

Tempio crematorio del Cimitero

MW

Ubicazione Impianto

Cimitero San Lazzaro, Via Cassia nord - Viterbo (VT)

CERTIFICATO DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA DOCUMENTO Nº 1902253C

Ditta:

S.I.L.V.E. S.p.A.

Codice individuale:

Autorizzazione ai sensi del D.Lgs. 152/06 nº

39/11/I.A.

del 29.11.2011

Descrizione impianto e/o macchina di provenienza emissione:

Impianto crematorio

Potenzialità:

EMISSIONE:

E 1

Tipo di sistema di abbattimento:

PT postcombustore termico + FT Filtro a tessuto+Integrazioni Reagenti

1. CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELL'EMISSIONE

Altezza dal suolo: 13 (m) Tipo di sezione: circolare Quota della sezione di campionamento dal suolo: Tipo della sezione di campionamento: circolare Distanza della sezione di campionamento a valle dell'ultimo ostacolo: 6 (m) Distanza della sezione di campionamento a monte dell'ultimo ostacolo: 7 (m) Numero di bocchette per il campionamento: 1 Numero di punti in cui sono state effettuate le misurazioni per ogni asse: 1

Note:

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. n. 842 del 01.03.1928, artt. i risultati si riferiscono al campione presentato. Non possono essere riprodotte singole 16 e 18 della L. n. 679 del 19.07.1957, D.M. 21.06.1978, art. 8 c. 3 D.M. 25.03.1986 parti del presente rapporto di prova senza l'approvazione scritta del Laboratorio ERICA

analisi eseguite press

Laboratorio di analisi Chimiche e Microbiologiche ERICA s.r.l. Via Bruno Colli, 12, Ponte San Giovanni - 06135 Perugia Tel. 075.5997593 Fax 075.5997563 e-mail info@erica-ambiente.it C.C.I.A.A. R.E.A. n. 251939

azienda con sistema di gestione della qualità certificato UNI EN ISO 9001-2008







ALBO DEI CHIMICI DEL LAZIO UMBRIA ABRUZZO E MOLISE

n. 2153 / A

2. CONDIZIONI DI MARCIA DELL'IMPIANTO

Fase di processo:

Cremazione

Potenzialità massima:

Unità di misura:

Carico dell'impianto:

% 100

3. DATI DI CARATTERIZZAZIONE DELL'EMISSIONE

TIPOLOGIA DELL'EMISSIONE		
LIVELLO DI EMISSIONE	VARIABILE	
ANDAMENTO DELL'EMISSIONE	DISCONTINUO	
CONDUZIONE DELL'IMPIANTO	COSTANTE	
MARCIA DELL'IMPIANTO	DISCONTINUA	
CLASSE DI EMISSIONE	IV	

DATI DEL PRELIEVO		
Data	27.02.2019	
Temperatura esterna (°C)	14	
Pressione atmosferica (mbar)	1021	

PARAMETRI MISURATI DELL'AERIF	ORMI valore medio	metodo utilizzato
Portata effettiva (mc/h)	1442,0	UNI 16911
Portata normalizzata (Nmc/h)	1100,3	UNI 16911
Portata normalizzata secca (NmcS/h)	1085,1	UNI 16911
Velocità (m/s)	8,2	UNI 16911 (tubo di Pitot tipo S)
Temperatura del flusso (°C)	88	UNI 16911 (con termocoppia)
Vapore acqueo (%v/v)	1,95	UNI 16911
Densità (kg/mc)	0,97	UNI 16911

Note:

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. n. 842 del 01.03.1928, artt. i risultati si riferiscono al campione presentato. Non possono essere riprodotte singole 16 e 18 della L. n. 679 del 19.07.1957, D.M. 21.06.1978, art. 8 c. 3 D.M. 25.03.1986 ERICA

analisi eseguite presso

Laboratorio di analisi Chimiche e Microbiologiche ERICA s.r.l. Via Bruno Colli, 12, Ponte San Giovanni - 06135 Perugia Tel. 075.5997593 Fax 075.5997563 e-mail info@erica-ambiente.it C.C.I.A.A. R.E.A. n. 251939

azienda con sistema di gestione della qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008

segue documeno n.

1902253C







ALBO DEI CHIMICI DEL LAZIO UMBRIA ABRUZZO E MOLISE

n. 2153 / A

4. RISULTATI ANALITICI

SIGLA DELL'EMISSIONE

E 1

SOSTANZA	Polveri			
METODO DI ANALISI:	UNI 13284			
DATI DEL CAMPIONAMENTO				
Numero del prelievo	1	2	3	valore medio
Durata (min.)	30	30	30	
Velocità aspirazione (l/min)	1,50	1,50	1,50	
Diametro ugello (mm)	2	2	2	
Volume aspirato (NlitriS)	73,0	32,3	46,2	
VALORI ANALITICI		,	,	
Concentrazione (mg/NmcS)	9,9	4,3	1,5	5,2
Incertezza estesa, fatt. copertura k=2 (P=95%)			===	± 3,8
Tenore di ossigeno (%) misurato				
Tenore di ossigeno (%) riferimento				
Concentrazione corretta (mg/NmcS)				
Deviazione standard o errore metodo		===		4,2
Concentrazione limite (*) (mg/NmcS)				10
Flusso di massa (g/ora) misurato	10,7	4,7	1,6	5,7
Flusso di massa (g/ora) limite (*)		= <u></u>		25

(*) il valore è quello riportato nel quadro riassuntivo della delibera autorizzativa

NOTE:

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

Conforme

SOSTANZA	Ossido di Carbonio UNI EN 15058:2017			
METODO DI ANALISI:				
DATI DEL CAMPIONAMENTO				
Numero del prelievo	1	2	3	valore medic
Durata (min.)	60		===	
Velocità aspirazione (l/min)				
Diametro ugello (mm)	===			
Volume aspirato (NlitriS)				
VALORI ANALITICI				
Concentrazione (mg/NmcS)	18,6			18,6
Incertezza estesa, fatt. copertura k=2 (P=95%)				± 2,7
Tenore di ossigeno (%) misurato		===		
Tenore di ossigeno (%) riferimento	===			
Concentrazione corretta (mg/NmcS)				
Deviazione standard o errore metodo				0,0
Concentrazione limite (*) (mg/NmcS)				100
Flusso di massa (g/ora) misurato	20,2	===	===	20,2
Flusso di massa (g/ora) limite (*)		===		250

(*) il valore è quello riportato nel quadro riassuntivo della delibera autorizzativa

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

Conforme

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. n. 842 del 01.03.1928, artt. i risultati si riferiscono al campione prescribe e 18 della L. n. 679 del 19.07.1957, D.M. 21.06.1978, art. 8 c. 3 D.M. 25.03.1986

ERICA

analisi eseguite presso

Laboratorio di analisi Chimiche e Microbiologiche ERICA s.r.l.
Via Bruno Colli, 12, Ponte San Giovanni - 06135 Perugia
Tel. 075.5997593 Fax 075.5997563 e-mail info@crica-ambiente.it
C.C.I.A.A. R.E.A. n. 251939

azienda con sistema di gestione della qualità certificato. UNI EN ISO 9001:2008

segue documeno n.

1902253C

CHIMICO







ALBO DEI CHIMICI DEL LAZIO UMBRIA ABRUZZO E MOLISE

n. 2153 / A

4. RISULTATI ANALITICI

SIGLA DELL'EMISSIONE

E 1

SOSTANZA S.O.V. come C.O.T. METODO DI ANALIGI.

METODO DI ANALISI:	UNI EN 12619:2013			
DATI DEL CAMPIONAMENTO				
Numero del prelievo	1	2	3	valore medio
Durata (min.)	75	===		
Velocità aspirazione (l/min)				
Diametro ugello (mm)				
Volume aspirato (NlitriS)		===		
VALORI ANALITICI				
Concentrazione (mg/NmcS)	7,8			7,8
Incertezza estesa, fatt. copertura k=2 (P=95%)			===	± 2,3
Tenore di ossigeno (%) misurato			===	
Tenore di ossigeno (%) riferimento				
Concentrazione corretta (mg/NmcS)	===			
Deviazione standard o errore metodo	===			0,0
Concentrazione limite (*) (mg/NmcS)				10
Flusso di massa (g/ora) misurato	8,5			8,5
Flusso di massa (g/ora) limite (*)	===		===	25
7.5.7.4				

(*) il valore è quello riportato nel quadro riassuntivo della delibera autorizzativa

Numero del prelievo

GIUDIZIO DI CONFORMITA': Conforme

SOSTANZA HCl

METODO DI ANALISI: D.M. 25.08.2000 DATI DEL CAMPIONAMENTO

rumero dei premevo	1		3	valore medic
Durata (min.)	30	30	30	
Velocità aspirazione (1/min)	0,40	0,40	0,40	
Diametro ugello (mm)	===		===	
Volume aspirato (NlitriS)	11,1	11,1	11,1	
VALORI ANALITICI				
Concentrazione (mg/NmcS)	1,1	1,5	1,2	1,2
Incertezza estesa, fatt. copertura k=2 (P=95%)		===		± 0,4
Tenore di ossigeno (%) misurato				
Tenore di ossigeno (%) riferimento			===	
Concentrazione corretta (mg/NmcS)				
Deviazione standard o errore metodo		===	===	0,2
Concentrazione limite (*) (mg/NmcS)				20
Flusso di massa (g/ora) misurato	1,2	1,6	1,3	1,3
T1 11 (1) 11 (1)				

(*) il valore è quello riportato nel quadro riassuntivo della delibera autorizzativa

NOTE:

GIUDIZIO DI CONFORMITA': **Conforme**

Flusso di massa (g/ora) limite (*)

Dott Renato A Pro

ne scritta del Laborato CHIMICO

valore medio

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. n. 842 del 01.03.1928, artt. i risultati si riferiscono al campione presentato. 16 e 18 della L. n. 679 del 19.07.1957, D.M. 21.06.1978, art. 8 c. 3 D.M. 25.03.1986 parti del presente rapporto di prova senza I ERICA

analisi eseguite presso

Laboratorio di analisi Chimiche e Microbiologiche ERICA s.r.l. Via Bruno Colli, 12, Ponte San Giovanni - 06135 Perugia Tel. 075.5997593 Fax 075.5997563 e-mail info@erica-ambiente.it C.C.I.A.A. R.E.A. n. 251939

azienda con sistema di gestione della qualità certificato UNI EN ISO 9001.2008

segue documeno n.

1902253C

2







ALBO DEI CHIMICI DEL LAZIO UMBRIA ABRUZZO E MOLISE

n. 2153 / A

4. RISULTATI ANALITICI

SIGLA DELL'EMISSIONE

E 1

SOSTANZA

HF

METODO DI ANALISI:	D.M. 25.08.2000			
DATI DEL CAMPIONAMENTO				
Numero del prelievo	1	2	3	valore medio
Durata (min.)	30	30	30	
Velocità aspirazione (1/min)	0,40	0,40	0,40	
Diametro ugello (mm)	===	===	===	
Volume aspirato (NlitriS)	11,1	11,1	11,1	
VALORI ANALITICI				
Concentrazione (mg/NmcS)	0,0	0,0	0,0	0,0
Incertezza estesa, fatt. copertura k=2 (P=95%)	===	===		===
Tenore di ossigeno (%) misurato	===		===	
Tenore di ossigeno (%) riferimento	===		===	
Concentrazione corretta (mg/NmcS)			===	
Deviazione standard o errore metodo			===	0,0
Concentrazione limite (*) (mg/NmcS)			===	2
Flusso di massa (g/ora) misurato	0,0	0,0	0,0	0,0
Flusso di massa (g/ora) limite (*)		===	===	5

(*) il valore è quello riportato nel quadro riassuntivo della delibera autorizzativa

Il limite di rilevabilità nelle tre misure è sempre inferiore a 0,1 mg/Nm3S.

GIUDIZIO DI CONFORMITA': **Conforme**

SOSTANZA SO₂

METODO DI ANALISI: UNI EN 14791:2017 DATI DEL CAMPIONAMENTO

DATI DEL CAMITIONAMENTO				
Numero del prelievo	1	2	3	valore medic
Durata (min.)	30	30	30	
Velocità aspirazione (l/min)	1,00	1,00	1,00	
Diametro ugello (mm)		===	===	
Volume aspirato (NlitriS)	27,7	27,7	27,7	
VALORI ANALITICI		,	,	
Concentrazione (mg/NmcS)	10,0	12,8	11,2	11,3
Incertezza estesa, fatt. copertura k=2 (P=95%)		===		± 2,8
Tenore di ossigeno (%) misurato				
Tenore di ossigeno (%) riferimento			===	
Concentrazione corretta (mg/NmcS)				
Deviazione standard o errore metodo	===		===	1,4
Concentrazione limite (*) (mg/NmcS)	===			50
Flusso di massa (g/ora) misurato	10,8	13,9	12,2	12,3
Flusso di massa (g/ora) limite (*)			===	125

(*) il valore è quello riportato nel quadro riassuntivo della delibera autorizzativa

NOTE:

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

Conforme

2153

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. n. 842 del 01.03.1928, artt. i risultati si riferiscono al campione presenta 16 e 18 della L. n. 679 del 19.07.1957, D.M. 21.06.1978, art. 8 c. 3 D.M. 25.03.1986 parti del presente rapporto di prova sen ERICA

CHIMICO

Laboratorio di analisi Chimiche e Microbiologiche ERICA s.r.l. Via Bruno Colli, 12, Ponte San Giovanni - 06135 Perugia Tel. 075.5997593 Fax 075.5997563 e-mail info@erica-ambiente.it C.C.I.A.A. R.E.A. n. 251939

analisi eseguite presso

azienda con sistema di gestione della qualità certificato UNI EN ISO 9001.2008

segue documeno n.

1902253C







ALBO DEI CHIMICI DEL LAZIO UMBRIA ABRUZZO E MOLISE

n. 2153 / A

4. RISULTATI ANALITICI

SIGLA DELL'EMISSIONE

E 1

SOSTANZA

NO2

METODO DI ANALISI:

UNI EN 14792-2017

ONI EN 14/92:201/			
1	2	3	valore medic
30		_==	
	===		
		===	
===	===		
			_
102,2	===	===	102,2
===	===	===	± 8.9
===		===	
===			
===		===	0,0
	===		300
110,9			110,9
====			750
	1 30 ===================================	1 2 30 ====================================	1 2 3 30 ==================================

(*) il valore è quello riportato nel quadro riassuntivo della delibera autorizzativa

NOTE:

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

Conforme

SOSTANZA	Cd, Tl			
METODO DI ANALISI:	UNI 13284; UNI 14385			
DATI DEL CAMPIONAMENTO				
Numero del prelievo	1	2	3	valore medio
Durata (min.)	30	30	30	
Velocità aspirazione (l/min)	1,5	1,5	1,5	
Diametro ugello (mm)	2	2	2	
Volume aspirato (NlitriS)	73,0	32,3	46,2	
VALORI ANALITICI		,		
Concentrazione (mg/NmcS)	0,00	0,00	0,00	0,00
Incertezza estesa, fatt. copertura k=2 (P=95%)	===		===	===
Tenore di ossigeno (%) misurato			===	
Tenore di ossigeno (%) riferimento				
Concentrazione corretta (mg/NmcS)				
Deviazione standard o errore metodo				0,00
Concentrazione limite (*) (mg/NmcS)		===		0,05
Flusso di massa (g/ora) misurato	0,00	0,00	0,00	0,00
Flusso di massa (g/ora) limite (*)	===	===	===	0,125
(*) il valore è quello riportato nel quadro riassum	tivo della daliba	ro outorizanti	110	

(*) il valore è quello riportato nel quadro riassuntivo della delibera autorizzativa

NOTE: Il limite di rilevabilità nelle tre misure è sempre inferiore a 0,001 mg/Nm3S.

GIUDIZIO DI CONFORMITA': Conforme

Dott. Renato A. Presilla

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. n. 842 del 01.03.1928, artt. i risultati si riferiscono al campione presentato. Non poi sone esta di porti tre signi 16 e 18 della L. n. 679 del 19.07.1957, D.M. 21.06.1978, art. 8 c. 3 D.M. 25.03.1986

parti del presente rapporto di prova senza l'approprio

analisi eseguite presso

Laboratorio di analisi Chimiche e Microbiologiche ERICA s.r.l.
Via Bruno Colli, 12, Ponte San Giovanni - 06135 Perugia
Tel. 075.5997593 Fax 075.5997563 e-mail info@erica-ambiente.it
C.C.I.A.A. R.E.A. n. 251939

azienda con sistema di gestione della qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008

segue documeno n.

1902253C

2153







ALBO DEI CHIMICI DEL LAZIO UMBRIA ABRUZZO E MOLISE

n. 2153 / A

4. RISULTATI ANALITICI

SIGLA DELL'EMISSIONE

E 1

SOSTANZA

Hg 12204- TINI 13211

METODO DI ANALISI:	UNI 13284; UNI 13211			
DATI DEL CAMPIONAMENTO				
Numero del prelievo	1	2	3	valore medio
Durata (min.)	30	30	30	
Velocità aspirazione (l/min)	1,50	1,50	1,50	
Diametro ugello (mm)	2	2	2	
Volume aspirato (NlitriS)	73,0	32,3	46,2	
VALORI ANALITICI				
Concentrazione (mg/NmcS)	0,00	0,00	0,00	0,00
Incertezza estesa, fatt. copertura k=2 (P=95%)	===			====
Tenore di ossigeno (%) misurato			===	
Tenore di ossigeno (%) riferimento				
Concentrazione corretta (mg/NmcS)		===		===
Deviazione standard o errore metodo		===		0,00
Concentrazione limite (*) (mg/NmcS)	===	===		0,05
Flusso di massa (g/ora) misurato	0,00	0,00	0,00	0,00
Flusso di massa (g/ora) limite (*)	===	====	===	0,125

(*) il valore è quello riportato nel quadro riassuntivo della delibera autorizzativa

Il limite di rilevabilità nelle tre misure è sempre inferiore a 0,001 mg/Nm3S.

GIUDIZIO DI CONFORMITA': **Conforme**

SOSTANZA Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn METODO DI ANALISI: UNI 13284; UNI 14385

DATI DEL CAMPIONAMENTO				
Numero del prelievo	1	2	3	valore medic
Durata (min.)	30	30	30	
Velocità aspirazione (l/min)	1,50	1,50	1,50	
Diametro ugello (mm)	2	2	2	
Volume aspirato (NlitriS)	73,0	32,3	46,2	
VALORI ANALITICI				
Concentrazione (mg/NmcS)	0,00	0,01	0,01	0,01
Incertezza estesa, fatt. copertura k=2 (P=95%)				====
Tenore di ossigeno (%) misurato	===	===		
Tenore di ossigeno (%) riferimento	===			
Concentrazione corretta (mg/NmcS)	===		===	
Deviazione standard o errore metodo			===	0,0
Concentrazione limite (*) (mg/NmcS)		===		0,5
Flusso di massa (g/ora) misurato	0,00	0,01	0,01	0,01
Flusso di massa (g/ora) limite (*)	===	===		1,25

(*) il valore è quello riportato nel quadro riassuntivo della delibera autorizzativa

NOTE:

GIUDIZIO DI CONFORMITA': Conforme

2153

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. n. 842 del 01.03.1928, artt. i risultati si riferiscono al campione presentato. 16 e 18 della L. n. 679 del 19.07.1957, D.M. 21.06.1978, art. 8 c. 3 D.M. 25.03.1986 parti del presente rapporto di prova senza l'approvazione

analisi eseguite presso

Laboratorio di analisi Chimiche e Microbiologiche ERICA s.r.l. Via Bruno Colli, 12, Ponte San Giovanni - 06135 Perugia Tel. 075.5997593 Fax 075.5997563 e-mail info@erica-ambiente.it C.C.I.A.A. R.E.A. n. 251939

azienda con sistema di gestione della qualità certificato UNI EN ISO 9001-2008

segue documeno n.

1902253C