

L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 30676

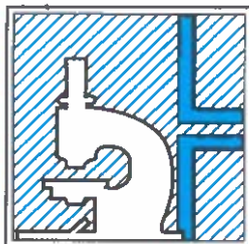


Rimini 22/10/2015

Committente: AMGA ENERGIA S.R.L.
Via Due Martiri, 2 47030 San Mauro Pascoli (FC)

Numero campione: 30676 **Ricevimento:** 07/10/2015 **Inizio prove:** 07/10/15 **Termine prove:** 22/10/15
Descrizione Campione: Campionamento eseguito presso l'impianto crematorio di via Marco Emilio Lepido 60 - Bologna (BO).
Ns. prot 15/00335
Denominazione Campione: Punto di emissione E2: impianto di cremazione.
Descrizione Sigillo: Inizio: 9:30
Fine: 10:30
Quantità Campione: -- **Data di Campionamento:** 07/10/15
Imballaggio:
Procedura Campionamento: Prelevato da nostro personale tecnico

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	Limite
--	Area della sezione del condotto	0,119	mq	-
--	Pressione atmosferica	1015	mbar	-
--	Durata campionamento	60	min	-
--	Orario campionamento	9:30-10:30		-
UNI 10169:2001	Portata	900	Nmc/h	-
UNI 10169:2001	Temperatura media fumi	411,2	°K	-
UNI 10169:2001	Velocità media fumi	3,2	m/sec	-
UNI 10169:2001	Densità fumi	1,32	Kg/Nmc	-
UNI 10169:2001	Umidità	1,0	% Vol/Vol	-
--	I valori sono riferiti ad un tenore di Ossigeno del	11	%	-
UNI EN 13284-1:2003	Materiale particolare	2,24	mg/Nmc	-
M.U. 632 + POA 07 - Analizzatore a celle elettrochimiche	Ossidi di Azoto e Ammoniacca (espressi come NO2 tot)	120	mg/Nmc	-
MU 632:84	Ammoniacca e sale di ammoniacca (come NH3)	1,23	mg/Nmc	-
ISTISAN 98/2 (All. I DM 25/08/2000)	Composti inorganici del fluoro (come HF)	< 0,01	mg/Nmc	-
ISTISAN 98/2 (All. I DM 25/08/2000)	Composti inorganici del cloro (come HCl)	0,20	mg/Nmc	-
UNI EN 14385:2004	Metalli Totali (As, Cd, Pb, Cr, Co, Mn, Ni, Sb, Zn e loro composti)	< 0,001	mg/Nmc	- (38)
UNI EN 12619:2013	Carbonio Organico Totale (COT)	3,3	mg/Nmc	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 30676



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	Limite
POA 07 - Analizzatore a celle elettrochimiche rev0 2003	Ossidi di Zolfo (come SO ₂)	< I	mg/Nmc	-

(38 Valore medio orario)

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Condizioni al prelievo: Normali condizioni operative

I valori Normalizzati sono riferiti a 0 °C, 1013 mbar e gas secco

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.