

**Rapporto di campionamento e monitoraggio di emissioni in atmosfera
ai sensi del D.Lgs. n.152 del 03/04/2006**

MIDA S.r.l.

Via delle Vittorie snc

00040 POMEZIA (RM)

Data del monitoraggio: 03/12/2013

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Cristian Burattini



RAPPORTO DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI DI EMISSIONE N.**3121303**

Ariccia, 11.12.2013

SEZIONE C.1**ESTREMI DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

Ragione sociale:	MIDA S.r.l.
Attività:	Lavorazione grassi
Impianto:	MIDA S.r.l. - Stabilimento di Pomezia (RM)

DATI GENERALI DELL'EMISSIONE

Unità generatrice di emissione:	Postcombustore Babcock Wanson		
Ubicazione Impianto:	Via delle Vittorie snc - 00040 Pomezia (RM)		
Potenzialità massima dell'impianto quintali/h:			
Denominazione dell' emissione:	E 2		
Tipo di sistema di abbattimento:	Postcombustore		
Tenore di ossigeno di riferimento (2)	% vol. O2:	17	
Estremi della autorizzazione:	Aut.Reg.Lazio D.D.R.U. n. 4722 del 30/06/2010		

1. CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELL' EMISSIONE

Altezza dal suolo (m):	9,0	Geometria della sezione: circolare	Sup.= m2 0,950
Quota della sezione di campionamento dal suolo (m):			7,0
Tipo della bocchetta di campionamento:			flangia circolare
Distanza della sezione di campionamento a valle dell'ultimo ostacolo(m):			4,0
Distanza della sezione di campionamento a monte dell'ultimo ostacolo (m):			2,0
Numero di bocchette per il campionamento:			1
Numero di punti in cui sono state effettuate le misurazioni per ogni asse:			1

(2) riferimento da Aut. Reg. Lazio D.D.R.U. n. 4722 del 30/06/2010

**Firma del Chimico abilitato e
 timbro di appartenenza all'ordine**


SEZIONE C.2 Segue impianto di:	MIDA S.r.l.
	Stabilimento di Pomezia (RM)

2. CONDIZIONI DI MARCIA DELL'IMPIANTO

Fase di processo:	Lavorazione grassi
Potenzialità operativa q.li/h:	
Carico dell'impianto: %	(Potenzialità operat. dichiarata dalla ditta durante la misura / Pot. max) X 100
Materiale processato:	

3. DATI DI CARATTERIZZAZIONE DELL'EMISSIONE

TIPOLOGIA DELL'EMISSIONE	
LIVELLO DI EMISSIONE	Costante
ANDAMENTO DELL'EMISSIONE	Continuo
CONDUZIONE DELL'IMPIANTO	Costante
MARCIA DELL'IMPIANTO	Continua
CLASSE DI EMISSIONE	I

DATI DEL PRELIEVO	
Data:	03.12.13
Temperatura (°C):	18
Pressione (mm/bar):	1008

PARAMETRI MISURATI DELL'AERIFORME	VALORE MEDIO	VALORE AUTORIZZAZIONE	METODO UTILIZZATO
Temperatura (°C):	249		UNICHIM-467/UNI 10169
Velocità (m/sec):	11,2		UNICHIM-467/UNI 10169
Portata effettiva (m3/h):	38304		UNICHIM-467/UNI 10169
Portata normalizzata (Nm3/h):	20033		UNICHIM-467/UNI 10169
Tenore di ossigeno (%vol.):	13,5		analizzatore in continuo - cella elettrochimica
Vapore acqueo (%v/v):	17,6		UNICHIM-467/UNI 10169

 Firma del Chimico abilitato e
 timbro di appartenenza all'ordine

 Chimilab S.r.l.
 Via delle Grotte, 25 - 00040 Ariccia (Roma)
 Tel 06 934 956 81 - Fax 06 94 79 22 48 - email: chimilab@gmail.com
 P.IVA e C.F. 10456501005 REA RM 1233638 Cap. Soc. Euro 10.000,00 int. vers.

MIDA SRL
 Via delle Vittorie snc
 00040 POMEZIA (RM)
 Reg. CE 1069/09
 N° Ric. ABP01PROCP3

