

Certificato n° 83 del 23/02/2012

CAMPIONAMENTO

 Luogo campionamento via Mattei, n°9 25050 Rodengo Saiano (BS)
 Data campionamento 06/02/2012 - 06/02/2012 - 06/02/2012
 Tecnico prelevatore Sig. Matteo Pedretti

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'EMISSIONE
N° EMISSIONE E04
PROVENIENZA Impianto di aspirazione a servizio di:
 Stampaggio a caldo (n°2 presse/ bilancieri)
 L'emissione è presidiata da un sistema di abbattimento del tipo:
 Impianto a coalescenza-candele in fibra di vetro DC.CF.01
Condizioni operative all'atto del prelievo:
 n°1 pressa in funzione: stampaggio di circa 700 pezzi ogni ora.
CAPTAZIONE Localizzata tramite cappe

ANALISI

 Data inizio analisi 14/02/2012 Data fine analisi 23/02/2012
 Controllo Annuale Temp. media 12 °C Portata media 6800 Nm³/h

DETERMINAZIONI ANALITICHE - PARAMETRI									
Parametro	N° prova	Orario	Conc. mg/Nm³	Fl. di massa g/h	Limiti prescritti		Giudizio	Metodica prelievo	Metodica analisi
					Conc. mg/Nm³	Fl. di massa g/h			
Polveri	1	08:45 - 09:10	1,678	11,41	10	-	CONFORME	UNI EN 13284-1 (03)	UNI EN 13284-1 (03)
	2	11:50 - 12:15	1,522	10,197					
	3	15:55 - 16:20	2,029	14					
	Media	-	1,743 ±0,25967	11,87					
Idrocarburi Policiclici Aromatici (I.P.A.)	1	08:45 - 09:10	< 0,000039	< 0,000265	0,01	-	CONFORME	UNICHIM 825 (89)	UNICHIM 825 (89)+HPLC
	2	11:50 - 12:15	< 0,000039	< 0,000261					
	3	15:55 - 16:20	< 0,000039	< 0,000269					
	Media	-	< 0,000039 ±0	< 0,000265					

GIUDIZIO: i valori rilevati sono conformi ai limiti fissati dall'autorizzazione n° 3179 del 16/09/2011

NOTE: Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs 152/06 e s.m.i. (Provvedimento n°3179 del 16/09/11 rilasciato dalla Provincia di Brescia -Fascicolo n°2545. Pratica n°11297).
 Il parametro Idrocarburi Policiclici Aromatici (I.P.A.) è stato calcolato utilizzando il criterio "lower bound".

 Il responsabile chimico
 dott. ssa Paola Belloni


Il presente rapporto fa riferimento unicamente al campione provato e non può essere riprodotto nemmeno parzialmente salvo approvazione scritta. Determinazioni analitiche effettuate presso laboratorio subcontraente.

Certificato n° 84 del 23/02/2012

CAMPIONAMENTO

Luogo campionamento via Mattei, n°9 25050 Rodengo Saiano (BS)
Data campionamento 06/02/2012 - 06/02/2012 - 06/02/2012
Tecnico prelevatore Sig. Matteo Pedretti

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'EMISSIONE

N° EMISSIONE E05
PROVENIENZA Impianto di aspirazione a servizio di:
 Riscaldamento billette in n°2 forni di riscaldamento Farm a metano (2Z/4G/AS50 da 385 kW, 2Z/4G/AS60 da 410 kW)
Condizioni operative all'atto del prelievo:
 n°1 postazioni di riscaldamento billette in funzione; trattamento di circa 700 billette ogni ora.
CAPTAZIONE Localizzata tramite cappa

ANALISI

Data inizio analisi 14/02/2012 **Data fine analisi** 14/02/2012
Controllo Annuale **Temp. media** 160 °C **Portata media** 820 Nm³/h

DETERMINAZIONI ANALITICHE - PARAMETRI

Parametro	N° prova	Orario	Conc. mg/Nm³	Fl. di massa g/h	Limiti prescritti		Giudizio	Metodica prelievo	Metodica analisi
					Conc. mg/Nm³	Fl. di massa g/h			
Polveri	1	08:50 - 09:15	1,002	0,822	10	-	CONFORME	UNI EN 13284-1 (03)	UNI EN 13284-1 (03)
	2	11:50 - 12:15	1,003	0,812					
	3	15:55 - 16:20	1,145	0,939					
	Media	-	1,05 ±0.08227	0,858					

GIUDIZIO: i valori rilevati sono conformi ai limiti fissati dall'autorizzazione n° 3179 del 16/09/2011

NOTE: Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs 152/06 e s.m.i. (Provvedimento n°3179 del 16/09/11 rilasciato dalla Provincia di Brescia -Fascicolo n°2545. Pratica n°11297).

Il responsabile chimico
 dott. ssa Paola Belleri



Il presente rapporto fa riferimento unicamente al campione provato e non può essere riprodotto nemmeno parzialmente salvo approvazione scritta. Determinazioni analitiche effettuate presso laboratorio subcontraente.