

EMMISSIONI IN ATMOSFERA		data RdP	
Natura del campione	VAPOR D'ACQUA	06/08/2014	
		data	ora
Richiedente	BILVEG SAS VIA DANTE ALIGHIERI, 83 80040 POGGIOMARINO (NA)	Campionamento	06/08/2014 09:00
		Accettazione	06/08/2014 15:00
		inizio prove	06/08/2014
		fine prove	06/08/2014
		n° accettazione	14323208
Produttore	FEGER SPA VIA STATALE 18 84012 ANGRÌ (SA)	imballo campione	
		stato campione	
Luogo del campionamento	FEGER SPA VIA STATALE 18 84012 ANGRÌ (SA)	Sigla punto	ED1
		<b>SALA PELATURA</b>	
Campionamento	NS. PER. IND. CALABRESE GIOVANNI		
Consegna in laboratorio	NS. PER. IND. CALABRESE GIOVANNI		
Determinazioni richieste	analisi chimica		
Metodi di riferimento	UNI EN ISO 16911-1:2013	Emissioni da sorgente fissa - Determinazione manuale ed automatica della velocità e della portata di flussi in condotti - Parte 1: Metodo di riferimento manuale	
	UNI EN ISO 16911-2:2013	Emissioni da sorgente fissa - Determinazione manuale ed automatica della velocità e della portata di flussi in condotti - Parte 2: Sistemi di misurazione automatici	
	UNI EN 13284-1:2003	Emissioni da sorgente fissa - Determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni - Metodo manuale gravimetrico.	
	DM 25/08/2000	Aggiornamento dei metodi di campionamento, analisi e valutazione degli inquinanti, ai sensi del DPR 24/05/1988 n° 203	

NOTE

Tempo di conservazione del campione dopo l'analisi: durata delle determinazioni  
I risultati si riferiscono solamente al campione sottoposto a prova  
Il presente rapporto non può essere riprodotto se non in forma integrale

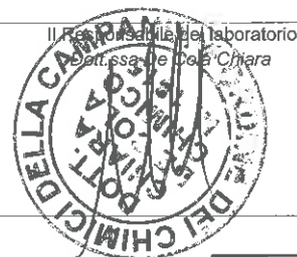
**Abbreviazioni:** U.M. = Unità di misura - LoQ = Limite di Quantificazione - LoD = Limite di determinazione - RdP = rapporto di prova - VR = Valore riscontrato - ND = Non determinato - ADR = accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada - ANxxx = metodo analitico sviluppato dal laboratorio Analisis scrl

**MISURA DELLE EMISSIONI SOLIDE E GASSOSE**

Parametri del punto di emissione	unità di misura	
<b>Dati generali</b>		
Presenza di analizzatori dei fumi in continuo		NO
Sigla del punto di emissione		ED1
<b>Condizioni di impianto</b>		
Processo lavorativo		TRASFORMAZIONE PRODOTTI ALIMENTARI
Fase di processo		SALA PELATURA
Impianto di abbattimento		
<b>Caratteristiche del punto di prelievo</b>		
Geometria del camino	m	
Diámetro camino	m	
Altezza camino	m	
Sezione camino	m <sup>2</sup>	

**Prova 1. Determinazione temperatura, umidità e portata dei fumi.** Calcolo della portata media dei fumi tramite misura della velocità puntuale. Misura della temperatura e della velocità del flusso gassoso tramite termocoppia e tubo di Pitot. Misura della pressione atmosferica con barometro. Misura dell'umidità tramite prelievo con sonda fredda e successiva determinazione gravimetrica.

Parametro	Valori Rilevati (media di tre determinazioni)										Metodo
	$\delta P$ medio	Velocità media effettiva	Portata fumi umidi	Portata fumi secchi	Portata fumi secchi al 3% di O <sub>2</sub>	Temperatura media dei fumi	Pressione atmosferica	Umidità	Peso molecolare medio dei fumi	Densità dei fumi (alla T dei fumi)	
	mm H <sub>2</sub> O	m/s	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	°C	hPa	%	Kg/kmole	Kg/m <sup>3</sup>	
						29		42			UNI EN ISO 16911-1/2:2013



Segue Allegato

\*\*\*\*\* FINE RAPPORTO DI PROVA \*\*\*\*\*

**ALLEGATO TECNICO - PARERI ED INTERPRETAZIONI**

In base ai valori ottenuti dei parametri analizzati, si rileva che le emissioni relativamente al punto campionato, rispettano i limiti:

- *non sono espressi limiti per il vapor d'acqua.*

Il presente allegato tecnico - pareri ed interpretazioni, è riferito esclusivamente al Rapporto di Prova **rdp 14323208**



Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Sa. De. Chis. Chiara

*fine allegato tecnico - pareri ed interpretazioni*

