

**Rapporto di Prova rdp 14323202**
**Pagina 1 di 2**

Natura del campione	EMISSIONI IN ATMOSFERA		data RdP	
	VAPOR D'ACQUA		06/08/2014	
Richiedente	BILVEG SAS		Campionamento	06/08/2014 09:00
	VIA DANTE ALIGHIERI, 83 80040 POGGIOMARINO (NA)		Accettazione	06/08/2014 15:00
Produttore	FEGER SPA		inizio prove	06/08/2014
	VIA STATALE 18 84012 ANGRÌ (SA)		fine prove	06/08/2014
Luogo del campionamento	FEGER SPA		n° accettazione	14323202
	VIA STATALE 18 84012 ANGRÌ (SA)		imballo campione	
Campionamento	NS. PER. IND. CALABRESE GIOVANNI		stato campione	
Consegna in laboratorio	NS. PER. IND. CALABRESE GIOVANNI		Sigla punto	EA 7
Determinazioni richieste	analisi chimica		<b>STERILIZZATORE INTERINOX</b>	
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

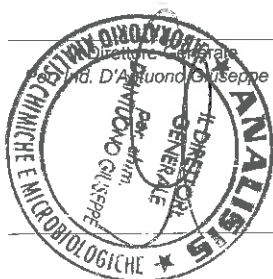
**Abbreviazioni:** U.M. = Unità di misura - LoQ = Limite di Quantificazione - LoD = Limite di determinazione - RdP = rapporto di prova - VR = Valore riscontrato - ND = Non determinato - ADR = accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada - ANxxx = metodo analitico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

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		EA 7
<b>Condizioni di impianto</b>		
Processo lavorativo		TRASFORMAZIONE PRODOTTI ALIMENTARI
Fase di processo		STERILIZZATORE INTERINOX
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
	δP 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>	
						83		80			UNI EN ISO 16911-1/2:2013



Segue Allegato

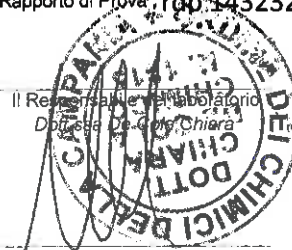
\*\*\*\*\* FINE RAPPORTO DI PROVA \*\*\*\*\*

**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: 14323202



*fine allegato tecnico - pareri ed interpretazioni*