

EMISSIONI IN ATMOSFERA		<i>data RdP</i>	
Natura del campione	VAPOR D'ACQUA	06/08/2014	
		<i>data</i>	<i>ora</i>
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
Produttore	FEGER SPA VIA STATALE 18 84012 ANGRÌ (SA)	n° accettazione	14323208
		imballo campione	
		stato campione	
Luogo del campionamento	FEGER SPA VIA STATALE 18 84012 ANGRÌ (SA)	Sigla punto	ED1
		SALA PELATURA	
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		
	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

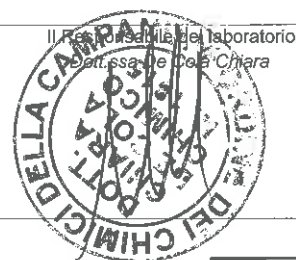
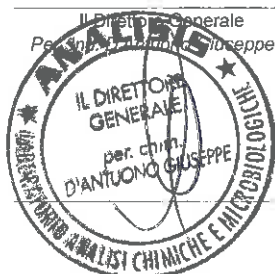
MISURA DELLE EMISSIONI SOLIDE E GASSOSE

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

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 ₂	Temperatura media dei fumi	Pressione atmosferica	Umidità	Peso molecolare medio dei fumi	Densità dei fumi (alla T dei fumi)	
	mm H ₂ O	m/s	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	°C	hPa	%	Kg/kmole	Kg/m ³	
						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

