

Natura del campione	EMISSIONI IN ATMOSFERA		data RdP	
	VAPOR D'ACQUA		10/09/2014	
Richiedente	BILVEG SAS		Campionamento	10/09/2014 09:00
	VIA DANTE ALIGHIERI, 83 80040 POGGIOMARINO (NA)		Accettazione	10/09/2014 16:00
Produttore	FEGER SPA		inizio prove	10/09/2014
	VIA STATALE 18 84012 ANGRÌ (SA)		fine prove	10/09/2014
Luogo del campionamento	FEGER SPA		n° accettazione	14373193
	VIA STATALE 18 84012 ANGRÌ (SA)		imballo campione	
Campionamento	FEGER SPA		stato campione	
	VIA STATALE 18 84012 ANGRÌ (SA)		Sigla punto	EA 9
Consegna in laboratorio	NS. PER. IND. CALABRESE GIOVANNI		STERILIZZATORE A. MANZO & FIGLI	
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 scarl

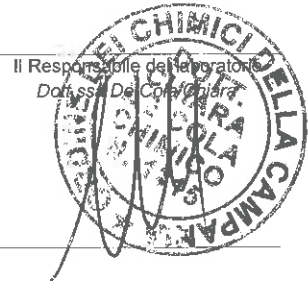
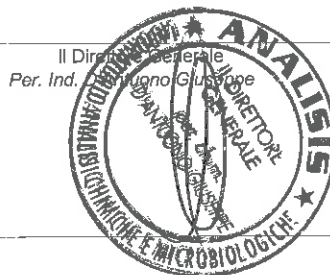
MISURA DELLE EMISSIONI SOLIDE E GASSOSE

Parametri del punto di emissione	unità di misura	
Dati generali		
Presenza di analizzatori dei fumi in continuo		NO
Sigla del punto di emissione		EA 9
Condizioni di impianto		
Processo lavorativo		TRASFORMAZIONE PRODOTTI ALIMENTARI
Fase di processo		STERILIZZATORE A. MANZO & FIGLI
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	
						80		72			UNI EN ISO 16911-1/2:2013



Segue Allegato

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

