



Azienda certificata UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e OHSAS 18001;
 Iscritta nell'elenco del Ministero della Salute per l'analisi dell'AMianto;
 Iscritta nell'elenco del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali per
 l'analisi dei FERTILIZZANTI;
 Iscritta nel registro regionale BURP n. 56 del 14.04.09 n. 35P per
 AUTOCONTROLLO ALIMENTARE;

Committente: ECO IMPRESA s.r.l.
 Str. Comunale Sansone Monticelli Z.I. 72017 OSTUNI - BR

Data emissione: 21-05-2020

Codice cliente: 586

Categoria merceologica: ⁽⁴⁾	EMISSIONE CONVOGLIATA. Camino E3		
Punto di campionamento: ⁽⁴⁾	ECO IMPRESA Srl - Ostuni		
Procedura di camp.to:	-		
Documenti allegati:	-		
Tipo imballaggio/contenitore:	P.E.		
Descrizione sugello:	No	Data prelievo:	03/04/2020
Operatore:	SCA s.r.l. (P.Chim. Antonazzo Fabio e Barletta A.)	Data accettazione:	06/04/2020
Quantità di campione:	3 pz	Temp. all'arrivo:	16,8°C

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente

RAPPORTO DI PROVA 3.97_20

PARAMETRI	RISULTATI- [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	DATA INIZIO-FINE
PARAMETRI CONDOTTO				
Area (sezione) Metodo: -	0,0706 [±0,0071]	mq		06/04/2020 - 07/04/2020
Diametro Metodo: -	0,300 [±0,030]	m		06/04/2020 - 07/04/2020
Lato 1 Metodo: -	-	m		06/04/2020 - 07/04/2020
Lato 2 Metodo: -	-	m		06/04/2020 - 07/04/2020
Tipologia Metodo: -	circolare	-		06/04/2020 - 07/04/2020
PARAMETRI EFFLUENTE				
Portata Media Aeriforme Normalizzata Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	2462 [±250]	Nmc/h		06/04/2020 - 07/04/2020
Temperatura Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	13,2 [±1,3]	°C		06/04/2020 - 07/04/2020
Velocità Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	10,2 [±1,0]	m/s		06/04/2020 - 07/04/2020
MONOSSIDO DI CARBONIO				
Monossido di Carbonio (CO) Metodo: EPA CTM 034 1999	553 [±55]	mg/Nm3	<= 650	06/04/2020 - 06/04/2020
OSSIDO DI AZOTO				
Ossidi di azoto (NOx come NO2) Metodo: EPA CTM 034:1999	<0,01	mg/Nm3	<= 4000	06/04/2020 - 06/04/2020
POLVERI				
Polveri totali Metodo: UNI EN 13284-1:2003	5,07 [±0,51]	mg/Nm3	<= 130	06/04/2020 - 12/04/2020

NOTE AL RDP:

- < X: minore del limite di quantificazione assunto, per le condizioni operative adoperate;
- Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici. Laddove non disponibili i limiti sono ottenuti sperimentalmente dal laboratorio. Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli;
- Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio LOWER BOUND; LOQ delle sommatorie si riferisce al composto meno sensibile;
- Salvo indicazioni di legge o normativa cogente la regola decisionale per la conformità a i limiti di legge non considera l'incertezza di misura;
- La stima dell'incertezza di misura per le prove qualitative non applicabile;



Azienda certificata UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e OHSAS 18001;
Iscritta nell'elenco del Ministero della Salute per l'analisi dell'AMianto;
Iscritta nell'elenco del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali per
l'analisi dei FERTILIZZANTI;
Iscritta nel registro regionale BURP n. 56 del 14.04.09 n. 35P per
AUTOCONTROLLO ALIMENTARE;

- I limiti di legge, ove riportati, si riferiscono a documenti vigenti;
- Quando pertinente, la preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2015 non oggetto di accreditamento Accredia;
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici che posso essere influenzati da i dati forniti dal Cliente (Categoria Merceologica e Punto di Campionamento);
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici quando il Cliente richiede che un oggetto sia sottoposto a prova pur riconoscendo la presenza di uno scostamento rispetto alle condizioni specificate dal laboratorio (accettazione con riserva);
- Il campionamento accreditato si intende tale solo se associato ad una successiva prova accreditata Accredia;
- In caso di misure discontinue, la concentrazione è calcolata come media di almeno tre letture consecutive e riferita ad un'ora di funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose.

I limiti si riferiscono a quanto riportato nel documento: Piano di Monitoraggio e Controllo (PMeC) dell'Impianto ECO IMPRESA Srl del 23.11.2016 rev.06.

Il presente documento è firmato digitalmente.
Fine del RAPPORTO DI PROVA 3.97_20

Il Chim. Dott.ssa Giulia Granafèi
Ordine dei Chimici e Fisici
di Lecce e Brindisi n. 329 sez. A

(1) Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 ovvero un livello di fiducia circa del 95%; Limite fiduciale inf. e sup. indicati con [LFI-LFS] o con range di valori calcolati ad un livello di confidenza di circa il 95%

(4) Dato comunicato dal cliente