

Committente: **BRAND LABEL S.R.L.**  
**ZONA INDUSTRIALE TRONCO F 73042 CASARANO - LE**

Data emissione: **13-06-2022**

Codice cliente: 96

Categoria merceologica:	Emissioni convogliate		
Descrizione del campione:	Emissioni convogliate da camino E1		
Punto di campionamento:	Camino E1 c/o Brand Label S.r.l. - Zona Industriale Tronco F Casarano (LE)		
Procedura di campionamento:	come da metodi sotto riportati		
Doc. di accompagnamento:	SCH 111 n. 1.160.22 del 09/06/2022		
Tipo imballaggio/contenitore:	Cassettina portafiltro	Data prelievo:	09-06-2022
Descrizione suggello:	No	Ora di prelievo:	09:00
Campionatore:	personale di laboratorio	Data accettazione:	09-06-2022
Quantità conferita:	1 pz	Temp. all'arrivo:	6,1 °C

## RAPPORTO DI PROVA 4.160\_22

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi così come ricevuto, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Eventuali copie saranno da ritenersi valide solo se recheranno su ogni pagina il timbro con la dicitura "copia conforme all'originale" e firma del chimico in originale. 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.

PARAMETRI	RISULTATI	UdM	U <sup>(1)</sup>	LIMITI	CODICI	INIZIO-FINE	METODI
<b>DATI PUNTO DI CAMPIONAMENTO</b>							
Origine dell'emissione	Taglio laser	-				09-06-2022 - 09-06-2022	met.(144)
Diametro camino	30	cm				09-06-2022 - 09-06-2022	met.(133)
Sezione camino	0,071	mq.				09-06-2022 - 09-06-2022	met.(121)
Velocità media effluente	4,19	m/sec				09-06-2022 - 09-06-2022	met.(133)
Temperatura media effluente	27,4	°C				09-06-2022 - 09-06-2022	met.(133)
Portata media	1067,0	mc/h				09-06-2022 - 09-06-2022	met.(133)
Portata media normalizzata	943,0	Nmc/h				09-06-2022 - 09-06-2022	met.(133)
<b>POLVERI</b>							
Polveri	3,01	mg/Nmc				09-06-2022 - 13-06-2022	met.(127)
<b>COMPOSTI ORGANICI</b>							
COV	3,7	mg/Nmc				09-06-2022 - 09-06-2022	met.(339)

### METODI

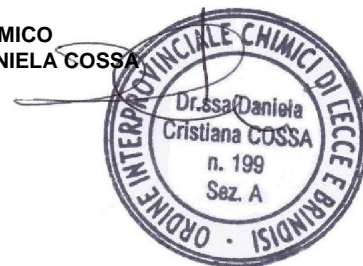
Met.(121): Calcolo ;  
Met.(127): UNI EN 13284-1:2017;  
Met.(133): UNI EN 16911-1:2013;  
Met.(144): Informazioni ricevute direttamente dall'azienda;  
Met.(339): UNI EN 12619:2013;

### NOTE GENERALI

- Se il risultato viene espresso come <....., si intende minore del limite di quantificazione LQ che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rilevata con accettabile precisione ed accuratezza. Si precisa che ogni risultato espresso come < LQ non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame. Inoltre per "assente" si intende non superiore al limite di rilevabilità della metodica utilizzata.  
UdM = Unità di misura  
- Se non diversamente specificato, il laboratorio emette eventuali giudizi di conformità, opinioni ed interpretazioni, basati sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza di misura, ma attraverso il confronto diretto del risultato ottenuto con il valore limite.  
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici quando il Cliente richiede che un campione sia sottoposto a prova, pur riconoscendo la presenza di uno scostamento rispetto alle condizioni specificate dai metodi.  
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici che possono essere influenzati dai dati forniti dal cliente.

Fine del RAPPORTO DI PROVA 4.160\_22

IL CHIMICO  
DOTT.SSA DANIELA COSSA



(1) Incertezza estesa, laddove indicato, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%.