

Centro Ricerche Ambientali S.r.l.  
 Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)  
 Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)  
 Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)  
 Tel. 081 7769225 Fax 081 341 0097  
 e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute qualificato ad effettuare analisi sull'amianto  
 Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015  
 Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 14001:2015  
 Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 45001:2018  
 Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

**Rapporto di prova n°**
**11277**
**Del**
**05/10/2022**
*Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842*

Richiedente: **TRESOL S.r.l. - Via Pianodardine s.n. - Zona Industriale ASI - 83100 Avellino.**

Produttore: **TRESOL S.r.l. - Via Pianodardine s.n. - Zona Industriale ASI - 83100 Avellino.**

Luogo di campionamento: **Via Pianodardine s.n. - Zona Industriale ASI - 83100 Avellino.**

Descrizione prestazione: Emissioni convogliate camino "C1".

Prelievo effettuato da: Monitoraggio effettuato da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. in data 20 Settembre 2022 dalle ore 14:00 alle ore 15:00. Rif.to ns. verbale di prelievo n° 1423/FP.

Punto emissione: Camino C1.

Data accettazione: 20/09/2022

Data inizio prove: 20/09/2022

Data fine prove: 05/10/2022

**PARAMETRI FISICI RELATIVI**

Descrizione	Unità di misura	Risultati
Denominazione punto di emissione		C1
Direzione di uscita	—	Orizzontale
Geometria del camino	—	Circolare
Altezza dal suolo	m	8
Diametro di uscita	mm	0,45
Sezione di uscita	m <sup>2</sup>	0,16
Velocità del reflu gassoso (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m/s	12,5
Portata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m <sup>3</sup> /h	7200
Portata Normalizzata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	Nm <sup>3</sup> /h	6618
Temperatura ambiente	°C	25,0
Temperatura del reflu gassoso	°C	24,0

**Inquinanti e relativa concentrazione:**

Parametri	Rif. All.I Parte II, alla Parte Quinta, D.lgs 152/06		Risultati	
	Concentrazione limite (mg/Nm <sup>3</sup> )	Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di Massa (Kg/h)	
<b>COV</b> (UNI EN CEN TS 13649:2015)	150	0,04	0,0003	
<b>Polveri</b> (UNI EN 13284-1:03)	50	0,05	0,0003	

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Al momento del rilievo atmosferico, l'emissione gassosa del punto di emissione in oggetto rientra nei limiti imposti dalle vigenti disposizioni legislative

**Note:**

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi.  
 La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta

**Legenda:**

\*\* Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come indicato nel piano di campionamento e/o verbale di ricezione.  
 n.a. non applicabile.  
 n.d. non determinato.

Firmato digitalmente da  
**Ugo Caruso**



O = Ordine dei Chimici della Campania/80094460636  
 C = IT

FINE RAPPORTO DI PROVA