



Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)

Segreteria: Via Passanti Flocco, 185 - 80040 POGGIOMARINO (NA)

Laboratori: Via Luigi Pirandello, 70 - 80040 VOLLA (NA)

Tel. 081 0206810 - 081 0208587

e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto

Laboratorio con sistemi di gestione certificati:

Qualità ISO 9001:2015

Ambientale ISO 14001:2015

Sicurezza ISO 45001:2018

Rapporto di prova n°

6438

Del

21/06/2024

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Richiedente:	CU.MA. S.r.l. - Via Umbria, 169 - 86170 Isernia.
Produttore:	CU.MA. S.r.l. - Via Salvatore Piccolo - Zona ASI Giugliano-Qualiano, snc - 80014 Giugliano in Campania (NA).
Unità locale:	Via Salvatore Piccolo - Zona ASI Giugliano-Qualiano, snc - 80014 Giugliano in Campania (NA).
Descrizione prestazione:	Emissioni convogliate.
Prelievo effettuato da:	Campionamento effettuato da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. in data 12 Giugno 2024 dalle ore 08:20 alle ore 09:20. Rif.to ns. verbale di prelievo n° 1135/FP.
Punto emissione:	Camino E2 (Saldatura ad arco elettrico).
Data accettazione:	12/06/2024
Data inizio prove:	12/06/2024
Data fine prove:	21/06/2024

PARAMETRI FISICI RELATIVI

Descrizione	Unità di misura	Risultati
Denominazione punto di emissione		E3
Direzione di uscita	-	Verticale
Geometria del camino	-	Circolare
Altezza dal suolo	m	10
Diametro di uscita	mm	200
Sezione di uscita	m ²	0,03
Velocità del reflu gassoso (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m/s	14,0
Portata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m ³ /h	1512
Portata Normalizzata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	Nm ³ /h	1385
Temperatura ambiente	°C	26,0
Temperatura del reflu gassoso	°C	25,0

Parametri	Rif. All.I Parte II, alla Parte Quinta, D.lgs 152/06		Risultati	
	Concentrazione limite (mg/Nm3)	Concentrazione (mg/Nm3)	Flusso di Massa (Kg/h)	
Polveri (UNI EN 13284-1:2017)	150	0,05	0,00007	
Manganese (UNI EN 14385:2004)	5	0,02	0,00003	
Nichel (UNI EN 14385:2004)	1	<0,001	<0,000001	
Silice libera cristallina - SiO₂	1	<0,001	<0,000001	
Cromo (UNI EN 14385:2004)	5	<0,001	<0,000001	
Rame (UNI EN 14385:2004)	5	0,01	0,00001	



Centro Ricerche Ambientali S.r.l.
Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)
Segreteria: Via Passanti Flocco, 185 - 80040 POGGIOMARINO (NA)
Laboratori: Via Luigi Pirandello, 70 - 80040 VOLLA (NA)
Tel. 081 0206810 - 081 0208587
e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto
Laboratorio con sistemi di gestione certificati:
Qualità ISO 9001:2015
Ambientale ISO 14001:2015
Sicurezza ISO 45001:2018

Rapporto di prova n°

6438

Del

21/06/2024

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

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
L'emendamento, l'integrazione e/o la modifica di un RdP o certificato di analisi, in nessun caso ne estende la validità rispetto alla data di emissione originaria.

Legenda:

⁽¹⁾ 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.