



Laboratorio Analisi Ambientali s.r.l.

Società certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008 da ACM Ltd.
Accreditamento Ukas n. 245 Certificato n. 091071A
Riconoscimento Ministero della Sanità Prot. n° 703.59.110/3697
Iscrizione Registro Regionale Laboratori n° 16 R.R. 14/03

Rapporto di prova: N° 11/0802
Data emissione: 09/03/11
Pag. 1/1

Richiedente
Enteco S.r.l.
Corso Como, 18
20051 Limbiate (MI)

EMISSIONI IN ATMOSFERA

Dati informativi	
Denominazione attribuita dal Richiedente:	Emissione E 3
Origine emissione:	Attività di verniciatura presso Adda in Pizzighettone (CR)
Caratteristiche dell'emissione:	
Altezza da terra	3,0 m
Sezione bocca camino	0,63 m ²
Sezione camino punto prelievo	0,63 m ²
Marcia impianto	1 ore per 5 giorni/settimana
Sistema abbattimento	a secco
Campionamento emissione:	a cura ns. personale Tecnico - Verbale N° 11/121
Data e ora campionamento:	22/02/11 ore 11:00
Trasporto campioni:	a cura ns. personale Tecnico
Identificazione campione prelevato:	ns. N° interno 11/1727 - 1728
Data inizio analisi in laboratorio:	25/02/11
Data fine analisi laboratorio:	25/02/11

Parametri controllati			
Prova	Risultato di	Unità di misura	Metodo di prova
Temperatura	16,8	°C	UNI 10169:2001
Velocità	12,3	m/s	UNI 10169:2001
Portata	27874	m ³ /h	UNI 10169:2001
Portata normalizzata	26240	N m ³ /h	UNI 10169:2001
Polveri totali (*)	2,3	mg/Nm ³	UNI EN 13284-1:2003
Sostanze organiche volatili:			
acetone	3,6	mg/Nm ³	UNI EN 13649:2002
metile acetato	5,6	mg/Nm ³	UNI EN 13649:2002
etile acetato	<0,1	mg/Nm ³	UNI EN 13649:2002
Iso-propanolo	<0,1	mg/Nm ³	UNI EN 13649:2002
metilisobutilchetone	<0,1	mg/Nm ³	UNI EN 13649:2002
toluene	<0,1	mg/Nm ³	UNI EN 13649:2002

(*) Ai sensi del D.Lvo 152/06 il parametro rientra nei valori di concentrazione massimi ammessi

Strumentazione utilizzata per il campionamento	
Strumento/Modello	Rapporto di calibrazione dello strumento
Flow Test TCR TECORA	R-621172 del 01/02/2011
Campionatore personale BUCK LIBRA A82	AS/08-042 aprile 2010
Air Guard Bravo M2	SN623/088 del 09/02/2011

Via Cilea, 21 - 21021 Angera (VA) - Tel 0331/930312 - 0331/960450 - Fax 0331/932728 - E-mail: segreteria@labangera.com
www.labangera.it - C.F./P.IVA 01574340129 - R.E.A. 20408 - Capitale sociale versato € 36.400,00



Laboratorio Analisi Ambientali s.r.l.

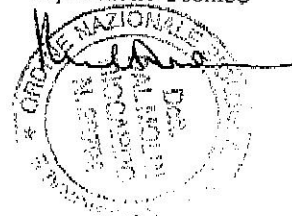
Società certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008 da ACM Ltd.
Accreditamento Ukas n. 245 Certificato n. 091071A
Riconoscimento Ministero della Sanità Prot. n° 703.59.110/3697
Iscrizione Registro Regionale Laboratori n° 16 R.R. 14/03

Valori di riferimento previsti dalla Normativa				
Attività	Sostanza	Valore limite	Unità misura	Riferimento Normativo
vernicatura	Polveri totali (*)	3	mg/Nm ³	D.Lvo 152/06
	Sostanze organiche volatili:		mg/Nm ³	
	acetone	600	mg/Nm ³	
	metile acetato	300	mg/Nm ³	
	etile acetato	600	mg/Nm ³	
	Iso-propanolo	300	mg/Nm ³	
	metilisobutilchetone	300	mg/Nm ³	
	toluene	300	mg/Nm ³	

Il Responsabile del Laboratorio



Il Responsabile Tecnico



Il rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Il campione esaminato, salvo specifici accordi, viene smaltito dopo la verifica dei risultati di laboratorio.

Via Cilca, 21 - 21021 Angera (VA) - Tel 0331/930312 - 0331/960450 - Fax 0331/932728 - E-mail: segreteria@labangera.com
www.labangera.it - C.F./P.IVA 01574340129 - R.E.A. 20408 - Capitale sociale versato € 25.000,00

PAG 14/20

LAB ANALISI SRL

29/04/2011 11:00 39-0331-932728