



Laboratorio Analisi Ambientali S.r.l. Unipersonale

Società certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008 da ACM CERT Certificato N.IT16-18602

Riconoscimento Ministero della Sanità Prot. N° 703.59.110/3697

Iscrizione Registro Regionale Laboratori per autocontrollo n° 0300123104001

Rapporto di prova: N° 18/0672

Data emissione: 28/02/18

Pag. 1/1

Richiedente

Safety Group snc

Via Milano, 5

21026 Gavirate (VA)

AMBIENTE DI LAVORO

Dati informativi

Denominazione attribuita dal Richiedente:	Lavorazioni legno presso Lilea Snc Via Monte Rosa 3 21010 Besnate (VA)
Caratteristiche dell'ambiente:	
Dimensione locale:	-
Marcia impianto:	8 ore per 5 giorni/settimana
Sistema di aspirazione:	presente e funzionante
Campionamento:	a cura ns. personale Tecnico – Verbale N° 18/109
Data e ora campionamento:	23/02/18 dalle ore 8.30 alle ore 11.30
Tipo di campionamento:	personale
Trasporto campioni:	a cura ns. personale Tecnico
Data ricevimento campioni in laboratorio:	23/02/18
Identificazione campione prelevato:	ns. N° interno 18/2243
Data inizio analisi in laboratorio:	23/02/18
Data fine analisi laboratorio:	28/02/18

Parametri controllati

Prova	Risultato di prova	Incertezza (•)		Unità di misura	Metodo di prova
		Limite inferiore	Limite superiore		
Formaldeide	<0,003	-	-	mg/m ³	NIOSH 2016:2003

Strumentazione utilizzata per il campionamento

Strumento/Modello	Rapporto di calibrazione dello strumento
Campionatore personale BUCK LIBRA A120 (*)	
(*) Flussimetro a/m-145 RECOM A134	Certificato di taratura matricola B.C. 54386-A-3 del 20/09/2017

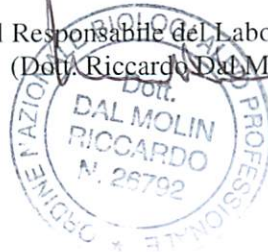
Il Responsabile Tecnico

(Dott. Aldo Revelli)



Il Responsabile del Laboratorio

(Dott. Riccardo Dal Molin)



(•) Incertezza = L'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e fattore di copertura K=2. 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.