

#### innovazione e ricerca



**COLORIFICIO BRANDINI S.R.L.** 

VIA PIETRO FANFANI, 71 50127 FIRENZE FI

## Rapporto di Prova N°: S-ISSI-2501047

Data emissione: 04/06/2025

Campione dichiarato dal cliente: PITTURA

Vs. riferimento: accettazione ns. offerta R-ISSI-250140 (15/01/2025) Data arrivo: 24/01/2025 Data accettazione: 28/01/2025 Data inizio prove: 18/03/2025 Data fine prove: 04/06/2025 Imballaggio: confezione originale: contenitore in banda stagnata

Campionamento: effettuato dal cliente. Informazioni fornite dal cliente:

Etichetta: COLOR|&COLOR| - PRIMATO - 750m| - Lotto: 020034 - COLOR|F|C|O BRAND|N| s.r.|, - F|RENZE

Risultato **UdM Prova** 

## DETERMINAZIONE DEI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC) IN CAMERA AMBIENTALE

Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede C

PREPARAZIONE DEL CAMPIONE

Diluizione della pittura (%) 60 0.1089 Superficie applicata (mq) Pittura applicata (q) 17.8+13.4

SAMPLING LOCATION

Metodo di condizionamento ISO 16000-9:2006

Camera di prova **GTest-VOC** 

Volume della camera (I) 110 Loading factor 1 55 Ventilazione (I/h) Temperatura di prova (°C) 23 + / - 2Umidità di prova (%) 50 +/- 5 Periodo di prova (giorni)

ISO 16000-6:2021 Metodo di analisi

CONDIZIONI DI CAMPIONAMENTO

Tenax TA (200 mg) Tubo

Velocità del flusso (ml/min) 100 Tempo di campionamento (min) 50

CONDIZIONI DI ANALISI

**DESORBIMENTO TERMICO** 

Rapporto di Prova N°: S-ISSI-2501047

Apparecchiatura usata: MARKES UNITY 2

Temperatura transfert line (°C) 200 Pre-purge del tubo (min) 4

Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni contenute nel Rapporto di Prova, ad eccezione di quelle fornite dal Cliente, I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è effettuato dal Laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Laddove applicabile, il residuo del campione viene conservato per tre mesi dalla data di emissione del Rapporto di Prova. La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.



# innovazione e ricerca

Prova	Risultato		UdM
Split (ml/min)	20	( 9	
Desorbimento tubo	10 min a 300°C (trap in line con flusso	15 <b>ml</b> /min) -	splitflow 75 ml/min
Trappola	U-T11 GPC-25 (carbone grafitato)	100	•
Pre <b>-</b> purge della trappola (min)	1	7	
Desorbimento trappola	3 min a 320 °C - splitflow 2 ml/min		
COLONNA GC			
Fase stazionaria	5% difenile 95% dimetilpolisilossano		
Lunghezza (m)	30		
Diametro interno (mm)	0,25		
Gas di trasporto	Elio		
Flusso costante (ml/min)	0,8		
RAMPA	2 3		
Temperatura iniziale (°C)	50		
Isoterma iniziale (min)	3		
Gradiente di temperatura (°C/min)	5		
Temperatura finale (°C)	240		
Programma di pu <b>l</b> izia	15 °C/min fino a 275 °C per 8 min		
RIVELATORE			
Rivelatore	MS		
Temperatura (°C)	200		
Metodo	fu <b>ll-</b> scan		
Massa inferiore	50		
Massa superiore	450		
RISULTATI	7		
Concentrazione Toluene	< 1		μg/m³
Concentrazione Tetracloroetilene	< 2		μg/m³
Concentrazione Xilene	< 1		μg/m³
Concentrazione 1,2,4-Trimetilbenzene	< 1		μg/m³
Concentrazione 1,4-Diclorobenzene	< 1		μg/m³
Concentrazione Etilbenzene	< 1		μg/m³
Concentrazione 2-Butossietanolo	< 10		μg/m³
Concentrazione Stirene	< 1		μg/m³
VOC totali espressi come toluene equivalente	< 20		μg/m³
Concentrazione Benzene: < 1 μg/m3			
Concentrazione Benzene. < 1 μg/m3			
Concentrazione DEHP: < 1 µg/m3			
Concentrazione DBP: < 1 μg/m3			

Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede C

Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni contenute nel Rapporto di Prova, ad eccezione di quelle fornite dal Cliente,
I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, Quando il campionamento non è effettuato dal Laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto,
Laddove applicabile, il residuo del campione viene conservato per tre mesi dalla data di emissione del Rapporto di Prova. La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova è ammessa solo dopo
autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio,

Rapporto di Prova N°: S-ISSI-2501047



#### innovazione e ricerca

Risultato **UdM Prova** 

CONDIZIONI DI CAMPIONAMENTO PER

CARTUCCIA Lp DNPH S10 cartridge

Velocità del flusso di campionamento (ml/min) 811 ml/min Durata del campionamento (min) 37 min

Volume campionato (I)

CONDIZIONI DI ANALISI HPLC-DAD

Strumento HPLC-DAD Agilent Infinity 1260

**COLONNA** Silice C-18 fase inversa (Acclaim 120 Thermo)

30 Litri

4.6 x 250 5 micron Dimensioni della colonna

30

Fase mobile Acetonitrile - Acqua 10/90 % gradiente

Flusso (ml/min) Volume di iniezione (1) 20

Detector Diode array UV-VIS UV 360 nm

Lunghezza d'onda di lettura

Temperatura colonna (°C)

RISULTATI

Concentrazione Formaldeide 1,67 μg/m³ Concentrazione Acetaldeide 0,17 μg/m³

A+

Classificazione secondo decreto della Repubblica francese n° 2011-321 del 23 Mar

Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede C

I valori rientrano nei limiti dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) definiti dal Decreto 23 giugno 2022 n. 256, in riferimento alla tabella del par.2.5.1 - Emissioni negli ambienti confinati (inquinamento indoor).

> Riesaminato da Simona Di Palma

Il Responsabile di Team Simona Di Palma

IL DOCUMENTO E FIRMATO DIGITALMENTE AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE E SOSTITUISCE IL DOCUMENTO CARTACEO E LA FIRMA AUTOGRAFA.

Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni contenute nel Rapporto di Prova, ad eccezione di quelle fornite dal Cliente, I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è effettuato dal Laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Laddove applicabile, il residuo del campione viene conservato per tre mesi dalla data di emissione del Rapporto di Prova. La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.

Rapporto di Prova N°: S-ISSI-2501047