



RAPPORTO DI PROVA N° 1898 -

SPETT.

Data emissione 09/04/2020

Tipo campione Tessile  
Data ricevimento campione 02/04/2020  
Luogo del prelievo ~  
Campionamento effettuato da a cura del cliente  
Temperatura -  
Riferimento verbale di prelievo -

~ Data prelievo 02/04/2020

Campione N° 1898/1 del 02/04/20  
~ Etichetta/Lotto MASCHERINA

Parametro	Metodo	Risultato	U.M
<i>Data inizio - Data fine</i>			
INFIAMMABILITA'	M.I.	VEDI NOTE	
<small>02/04/20 - 09/04/20</small>			

Eventuali risultati fuori limite vengono segnalati con "A"

Commento

Il campione di prova è stato esposto ad una fiamma alla distanza di 20mm per 5 secondi ottenendo i seguenti risultati:  
il materiale utilizzato non risulta essere di natura altamente infiammabile.  
Quando sottoposto a prova il campione non presenta fuoco latente, produzione di fumo o incandescenza e non continua a bruciare per più di 5 secondi dopo la rimozione della fiamma.

Il Direttore del Laboratorio  
Per. Ind. Alessandra Zenari





# Chemica Lab s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali  
Via A. De Gasperi, 38 - 20020 Villa Cortese (MI)

RdP03 PG 7.6 RA01  
Rev 1 del 12/02/20

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1898 -

### NOTE AL RAPPORTO DI PROVA

U.M. = Unità di misura LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

L'analisi, qualora non specificata, è da considerarsi come relativa al campione così come ricevuto; i dati contrassegnati con \* sono stati dichiarati dal cliente sotto sua esclusiva responsabilità. Resta quindi inteso che Chemica Lab S.r.l. non assume responsabilità alcuna circa la corrispondenza dei dati analitici fra campione ricevuto ed intera partita di materiale, dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione medesimo e quindi i risultati si riferiscono ai soli oggetti provati.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato in tutto o in parte a scopo pubblicitario o promozionale o per altre finalità, senza approvazione scritta da parte del Laboratorio. In caso contrario il cliente ne risponderà legalmente. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

Il personale del Laboratorio è obbligato alla segretezza su tutte le informazioni o circostanze di cui è venuto a conoscenza a causa dell'incarico.

Per eventuali reclami si prega di contattare il laboratorio via e-mail all'indirizzo [segreteria@chemica.it](mailto:segreteria@chemica.it) o a mezzo raccomandata presso la sede operativa di Villa Cortese.

Il laboratorio controlla e registra le condizioni ambientali di trasporto e conservazione dei campioni conformemente alle specifiche, ai metodi e alle procedure pertinenti o quando esse influenzano la qualità dei risultati.

I campioni, compatibilmente con la loro deperibilità, verranno conservati 3 mesi dall'esecuzione delle prove. Le registrazioni relative alle prove e i rapporti di prova verranno archiviati per 48 mesi.

Il laboratorio si rende disponibile a prolungare i tempi di conservazione dei Rapporti di Prova su specifica richiesta scritta del cliente, che deve avvenire entro la data di emissione del Rapporto di Prova.

E' possibile che Chemica Lab s.r.l. commissioni a laboratori terzi prove per le quali non è sufficientemente attrezzato o, per circostanze eccezionali. In tale evenienza il laboratorio si rivolgerà a laboratori esterni qualificati e segnalerà la prova effettuata in esterno con la lettera (E).

In caso di prove sub-appaltate il laboratorio si assume la responsabilità verso il cliente relativamente alle stesse.

In caso di campionamento a carico di Chemica Lab srl, le modalità del campionamento stesso sono descritte nella PD13 CAMP REV9 "procedura di dettaglio campionamento", consultabile su richiesta del cliente.

Il laboratorio ha calcolato l'incertezza di campionamento quando lo stesso è condotto da personale interno secondo la sopracitata procedura PD13CAMP. Il valore di tale incertezza è pari a 15% e va considerato come aggiuntivo rispetto all'incertezza espressa nel presente RDP per i singoli parametri.

Quando il campionamento comporti effettuazione di misure (es. volume, portata, superficie, ecc.), il risultato espresso si intende ottenuto mediante ricalcolo, effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità  $p=0,95$  e con un fattore di copertura  $K=2$ .

I risultati delle prove microbiologiche sono riportati in accordo a quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 8199:2018 e UNI EN ISO 7218:2013 EC 1-2014. Per le analisi microbiologiche su campioni alimentari, per organismi totali  $< 10$  ma  $\geq 4$ , il risultato è da intendersi come organismi stimati/d. Per organismi totali da 1 a 3 la precisione del risultato è così bassa da dover esprimere il risultato come organismi presenti ma  $< 4/d$  UFC/g.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 2 di 2