

Rapporto di Prova N°: <b>2384</b> del: 30/05/2019	Camp. N° 2373 <sub>-19</sub>	Campionato il: 16/05/19	inizio prova: 21/05/2019
	Registrato il: 21/05/2019	Da: Committente	fine prova: 30/05/2019

Spett.le **STUDIO PODGORNIK**  
Via San Nicolò, 2  
34121 TRIESTE

Descrizione: Filtri aria ambienti di lavoro, Vs. rif.: Porto Monfalcone

<b>Parametri misurati</b>	<b>U.M.</b>	<b>Valore trovato</b>	<b>Valore limite</b>	<b>Metodica</b>
<b>2373/A: D001 bitta 20 sbarco caolino</b>				
<b>Condizioni campionamento</b>				
Supporto	tipo	Nitro 25mm	--	M.U. 2010:2011
Volume campionato	mc	0,245	--	M.U. 2010:2011
<b>Parametri misurati</b>				
Polveri respirabili	mg/mc	0,41	≤3	M.U. 2010:2011
<b>2373/B: D002 bitta 20 sbarco caolino</b>				
<b>Condizioni campionamento</b>				
Supporto	tipo	Nitro 25mm	--	UNICHIM n. 1998:2013
Volume campionato	mc	0,245	--	UNICHIM n. 1998:2013
<b>Parametri misurati</b>				
Polveri inalabili	mg/mc	0,77	≤10	UNICHIM n. 1998:2013
<b>2373/C: D003 sbarco lamiera bramme bitta 53-41</b>				
<b>Condizioni campionamento</b>				
Supporto	tipo	Nitro 25mm	--	M.U. 2010:2011
Volume campionato	mc	0,242	--	M.U. 2010:2011
<b>Parametri misurati</b>				
Polveri respirabili	mg/mc	0,29	≤3	M.U. 2010:2011
<b>2373/D: D004 sbarco lamiera bramme bitta 53-41</b>				
<b>Condizioni campionamento</b>				

<b>Parametri misurati</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Valore trovato</b>	<b>Valore Limite</b>	<b>Metodica</b>
Supporto	tipo	Nitro 25mm	--	UNICHIM n. 1998:2013
Volume campionato	mc	0,242	--	UNICHIM n. 1998:2013
<b>Parametri misurati</b>				
Polveri inalabili	mg/mc	0,41	≤10	UNICHIM n. 1998:2013

Povoletto li, 30 mag 2019

il Direttore  
dott. Stefano Ruffini

Documento firmato digitalmente da

**Dott. Stefano Ruffini**

Chimico

Ordine dei chimici di GO, PN e UD

Posizione N° 203



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del laboratorio. I dati riportati si riferiscono esclusivamente al campione presentato. Se valore trovato: <xx = inferiore al limite di quantificazione xx del metodo; se valore trovato: xx ± yy = risultato ± incertezza estesa della prova (U). L'incertezza estesa, quando presente, risulta espressa con un fattore di copertura k=2, per un livello di probabilità del 95%, nel caso di prove qualitative l'incertezza non è mai riportata.

I valori dei recuperi non sono stati utilizzati nei calcoli di quantificazione. I recuperi degli standard utilizzati dal laboratorio rientrano nei limiti/criteri previsti dai metodi applicati. Se non diversamente specificato le sommatorie sono calcolate mediante il metodo del Upper Bound.

Qualsiasi revisione del Rapporto di Prova, indicata con l'apposizione della scritta "RevX" accanto al numero del RdP è da intendersi sostitutiva della precedente e ne annulla a tutti gli effetti la validità.

§ I valori riportati sono stati forniti da un laboratorio esterno qualificato, copia del certificato è conservata presso i nostri uffici.