

**SCHEDA CARATTERISTICHE TECNICHE CONSUMABILI PER LABORATORIO ARPAT AREA VASTA CENTRO: CON LA PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA IL FORNITORE SI IMPEGNA A FORNIRE I PRODOTTI COME DI SEGUITO DESCRITTI**

DESCRIZIONE MATERIALE CONSUMABILE		MATERIALE	SPECIFICHE (ove necessario)	MISURE (MM)
1	Cartine indicatrici	carta	PH 0,5-5,0	in rotoli
2	Cartine indicatrici	carta	PH 1-14	in rotoli
3	Colonnine SPE	Carbone – ENVI Carb SPE	0.5g – 6mL	
4	Colonnine SPE	C18 Endcapped	0.5g – 6mL	
5	Colonnine SPE	Stirene-divinilbenzene	0.5g – 6mL	
6	Ditali cellulosa	cellulosa	Grado 501 Spessore minimo pareti 1 mm	25x100
7	Ditali cellulosa	cellulosa	Cellulosa alta qualità Spessore minimo pareti 1 mm	41x123
8	DITALI fibra di vetro	fibra di vetro	Grado 603G Spessore minimo pareti 1 mm	16x50
9	DITALI fibra di vetro	fibra di vetro	Grado 603G Spessore minimo pareti 1,5 mm	30x100
10	FILTRI RETTANGOLARI	FIBRA DI VETRO	Grade 934-AH Spessore almeno 435 µm Densità 64g/m2	200 X 250 (8 inch x 10 inch)
11	FILTRI tondi	microfibra di quarzo – temperati	per campionamento polveri e metalli, preriscaldati, penetrazione (test olio paraffina) 0,3 micrometri; 15m/s; < 0,002%. Efficienza (test olio di paraffina); 0,3 micrometri; 1,5 m/s; > 99,998%; resistenza 900° C; assenza leganti e microfibre vetro; certificato analisi test metalli	Diametro 47

12	<b>FILTRI TONDI</b>	<b>nitrato di cellulosa</b>	<b>Porosità 0,45 micron</b>	<b>Diametro 47</b>
13	<b>Filtri tondi</b>	<b>Cellulosa</b>	<b>capacità di ritenzione da media a piccola ( equivalenti whatman grado 595)</b>	<b>Diametro 100</b>
14	<b>Filtri tondi</b>	<b>policarbonato</b>	<b>Porosità 0,8 micron</b>	<b>Diametro 47</b>
15	<b>Filtri tondi</b>	<b>policarbonato</b>	<b>Porosità 0,8 micron</b>	<b>Diametro 25</b>
16	<b>Filtri tondi</b>	<b>esteri di cellulosa</b>	<b>Porosità 0,8 micron</b>	<b>Diametro 25</b>
17	<b>Filtri tondi</b>	<b>microfibra di vetro</b>	<b>non sterili – diametro pori 1,6 mm</b>	<b>Diametro 47</b>
18	<b>Filtri tondi</b>	<b>cellulosa</b>	<b>filtrazione ecotossicologia – porosità 4-12 um</b>	<b>Diametro 150</b>
19	<b>Filtri tondi</b>	<b>microfibra di vetro – vetro borosilicato</b>	<b>Porosità 1,0 micron – Diametro 47mm – Materiale non igroscopico – Peso 143g/m2</b>	<b>Diametro 47</b>
20	<b>Filtri tondi</b>	<b>PTFE (membrane filtranti)</b>	<b>Porosità 0,45 micron</b>	<b>Diametro 47</b>
21	<b>FILTRI TONDI</b>	<b>FIBRA DI VETRO</b>		<b>19,8</b>
22	<b>Filtri tondi ME 25</b>	<b>esteri di cellulosa (membrane filtranti)</b>	<b>Porosità 0,45 micron</b>	<b>Diametro 47</b>
23	<b>FILTRI TONDI per filtrazione</b>	<b>nylon funzionalizzato per eluenti iacidi</b>	<b>Porosità 0,45 micron</b>	<b>Diametro 47</b>