

**SCHEDA caratteristiche tecniche STANDARD CROMATOGRAFIA IONICA PER ARPAT AREA VASTA CENTRO: CON LA PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA DI GARA IL FORNITORE SI IMPEGNA A FORNIRE I PRODOTTI COME DI SEGUITO DESCRITTI**

<b>STANDARD CROMATOGRAFIA</b>	
<b>DESCRIZIONE STANDARD E LORO COMPOSIZIONE</b>	<b>Contenuto cf/UM</b>
<b>1</b> soluzione tampone ph 7,00±0,02 a 20°c CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST	<b>250ml</b>
<b>2</b> soluzione tampone ph 2,00±0,02 a 20°c CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST	<b>250ml</b>
<b>3</b> SOLUZIONE TAMPONE PH 10,01±0,02 A 20° C CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST	<b>250ml</b>
<b>4</b> SOLUZIONE TAMPONE PH 4,01±0,02 A 20°C CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST	<b>250ml</b>
<b>5</b> SOLUZIONE TAMPONE PH 6,00±0,02 A 20°C CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST	<b>250ml</b>
<b>6</b> SOLUZIONE TAMPONE PH 9,21±0,02 A 20°C CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST	<b>250ml</b>
<b>7</b> Coloriess pH Buffer solution 12,00±0,1 a 25 °C, 500 mL CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST	<b>250ml</b>
<b>8</b> SOLUZIONE DI RIFERIMENTO CERTIFICATA DI POTASSIO CLORURO CONDUCIBILITA' 147+- 1% US/CM A 25°C CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST	<b>250ml</b>
<b>9</b> soluzione di riferimento certificata di potassio cloruro conducibilita'1413 us/cm (25°c) rs certificata con tracciabilità nist	<b>250ml</b>
<b>10</b> SOLUZIONE DI RIFERIMENTO CERTIFICATA DI POTASSIO CLORURO CONDUCIBILITA' 12,88 MS/CM (25°C) CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST	<b>250ml</b>

11	<b>SOLUZIONE DI RIFERIMENTO CERTIFICATA DI POTASSIO CLORURO, 100 US/CM (25°C) RS CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST</b>	<b>250ml</b>
12	<b>soluzione tampone ph 7,01±0,01 a 25°C CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST</b>	<b>bustine da 20ml</b>
13	<b>SOLUZIONE TAMPONE PH 10,01±0,01 A 25° C CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST</b>	<b>bustine da 20ml</b>
14	<b>SOLUZIONE TAMPONE PH 4,01±0,01 A 25°C CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST</b>	<b>bustine da 20ml</b>
15	<b>soluzione di riferimento certificata di potassio cloruro conducibilità'1413 us/cm (25°C) rs certificata con tracciabilità nist</b>	<b>bustine da 20ml</b>
16	<b>Ion Chromatography Standard Fluoride 1000 mg/L in H2O CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST</b>	<b>250 ml</b>
17	<b>Ion Chromatography Standard Nitrite 1000 mg/L NO2 in H2O CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST</b>	<b>250 ml</b>
18	<b>Ion Chromatography Standard Nitrate 1000 mg/L NO3 in H2O CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST</b>	<b>250 ml</b>
19	<b>Ion Chromatography Standard Sulfate 1000 mg/L in H2O CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST</b>	<b>250 ml</b>
20	<b>Ion Chromatography Standard Chloride 1000 mg/L in H2O CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST</b>	<b>250 ml</b>
21	<b>SOLUZIONE DI RIFERIMENTO PER CROMATOGRAFIA IONICA DI FOSFORO IN ACQUA, 1000 MG/L CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST</b>	<b>250ml</b>
22	<b>Ion Chromatography Standard Orto Phosphate 100 mg/L in H2O CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST</b>	<b>250 ml</b>

23	<b>Ion Chromatography Standard Orto Phosphate 1000 mg/L in H2O CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST</b>	<b>250 ml</b>
24	<b>Ion Chromatography Standard Sodium 1000 mg/L in H2O CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST</b>	<b>250 ml</b>
25	<b>Ion Chromatography Standard Ammonium 1000 mg/L in H2O CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST</b>	<b>250 ml</b>
26	<b>Ion Chromatography Standard Potassium 1000 mg/L in H2O CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST</b>	<b>250 ml</b>
27	<b>Ion Chromatography Standard Magnesium 1000 mg/L in H2O CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST</b>	<b>250 ml</b>
28	<b>Ion Chromatography Standard Calcium 1000 mg/L in H2O CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST</b>	<b>250 ml</b>
29	<b>TOC STANDARD SOLUTION 1000MG/L ± 10MG/L TRACCIABILE NIST</b>	<b>100 ml</b>
30	<b>Cellulosa microcristallina con particelle tra 20 µm e 0,1 mm CERTIFICATA CON TRACCIABILITÀ NIST</b>	<b>500 g</b>
31	<b>SOLUZIONE ELETTROLITA K Cl 3M + AgCl</b>	<b>250ml</b>
32	<b>Standard cianuri produttore CYANIDE (KCN) 1000 MG/L IN 0.2% NaOH - 100 ML</b>	<b>100 ml</b>
33	<b>Sodio tetrakis borato diidrato &gt; 98%</b>	<b>0,5 g</b>
34	<b>Acido salicilico, sale sodico &gt;99%</b>	<b>50 g</b>

<b>35</b>	<b>SOLUZIONI PER IL CONTROLLO DELLA LUNGHEZZA D'ONDA UV-VISIBILE DELLO SPETTROFOTOMETRO. FORMULAZIONE IN ACCORDO CON PH, EUR.</b>	<b>3 Fiale da 10 ml ossido di Osmio in Acido Perclorico</b>
<b>36</b>	<b>SOLUZIONI PER IL CONTROLLO DELL'ASSORBANZA DELLO SPETTROFOTOMETRO . FORMULAZIONE IN ACCORDO CON PH, EUR 6.0, RIFE</b>	<b>2 fiale x 10 ml di K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> e 6 fiale x 10 ml di H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b>