

ALLEGATO A - Accordo quadro per la fornitura di Reagenti chimici, Standard e Matrici di Riferimento Certificate da destinare ai Laboratori e Dipartimenti ARPAS

LOTTO 2 - REAGENTI CHIMICI (Soluzioni a titolo noto e soluzioni per taratura)

N.	CATEGORIA	SUB CATEGORIA	CODICE ARPAS	CODICE CAS	DESCRIZIONE	FORMATO DI RIFERIMENTO	LABORATORIO E DIPARTIMENTO CAGLIARI	LABORATORIO E DIPARTIMENTO SASSARI	LABORATORIO E DIPARTIMENTO PORTOSCUSO	DIPARTIMENTO NUORO	DIPARTIMENTO ORISTANO	DTS SERVIZIO CMVA	FABBISOGNO TOTALE
1	STANDARD	Soluzioni a titolo noto	REASTD0003	7647-01-0	Acido cloridrico 2 N	Flacone 1000 mL	2	0	0	0	0	0	2
2	STANDARD	Soluzioni a titolo noto	REASTD0001	7647-01-0	Acido cloridrico 0,1 N	Fiale per un volume totale di 1000 mL	1	2	0	0	0	0	3
3	STANDARD	Soluzioni a titolo noto	REASTD0006	6153-56-6	Acido ossalico 0,01 N	Fiale per un volume totale di 1000 mL	0	0	2	0	0	0	2
4	STANDARD	Soluzioni a titolo noto	REASTD0008	6153-56-6	Acido ossalico 0,1 N	Fiale per un volume totale di 1000 mL	4	4		0	0	0	8
5	STANDARD	Soluzioni a titolo noto	REASTD0009	7664-93-9	Acido solforico 0,10 N	Flacone 1000 mL	0	0	2	0	0	0	2
6	STANDARD	Soluzioni a titolo noto	REASTD0019	7447-40-7	Potassio cloruro 3 M per elettrodi	Flacone 500 mL	12	8	2	4	2	0	28
7	STANDARD	Soluzioni a titolo noto	REASTD0020	7722-64-7	Potassio permanganato 0,10 N	Fiale per un volume totale di 1000 mL	4	4	2	0	0	0	10
8	STANDARD	Soluzioni a titolo noto	REASTD0027	1310-73-2	Sodio idrossido 1 N	Flacone 1000 mL	2		2	0	0	0	4
9	STANDARD	Soluzioni a titolo noto	REASTD0031	10102-17-7	Sodio tiosolfato 0,10 N	Flacone 1000 mL	0	0	2	0	0	0	2
10	STANDARD	Standard Conducibilità e pH	REASTD0469	--	Soluzione standard NIST per conducibilità 147 µS/cm a 25°C	Confezione da 30 pezzi	4	2	2	0	0	0	8
11	STANDARD	Standard Conducibilità e pH	REASTD0079	--	Soluzione standard NIST per conducibilità 1413 µS/cm a 25°C	Confezione 30 pezzi da 30/40 ml ciascuno	26	10	4	2	2	6	50
12	STANDARD	Standard Conducibilità e pH	REASTD0076	--	Soluzione standard NIST per conducibilità 12,88 mS/cm a 25°C	Flacone da 500 mL	6	4	4	2	0	4	20
13	STANDARD	Standard Conducibilità e pH	REASTD0238	--	Potassio cloruro (KCl) soluzione standard in acqua deionizzata per calibrazione di conduttimetri, conducibilità 50 mS/cm a 25°C	Flacone 500 mL	10	4	2	2	0	0	18
14	STANDARD	Standard Conducibilità e pH	REASTD0230	--	Potassio cloruro (KCl) soluzione standard in acqua deionizzata per calibrazione di conduttimetri, conducibilità 100 mS/cm a 25°C	Flacone 500 mL	1	0	4	0	0	0	5
15	STANDARD	Standard Conducibilità e pH	REASTD0231	--	Potassio cloruro (KCl) soluzione standard in acqua deionizzata per calibrazione di conduttimetri, conducibilità 500 µS/cm a 25°C	Flacone 250 mL	0	6	8	0	0	4	18

ALLEGATO A - Accordo quadro per la fornitura di Reagenti chimici, Standard e Matrici di Riferimento Certificate da destinare ai Laboratori e Dipartimenti ARPAS

LOTTO 2 - REAGENTI CHIMICI (Soluzioni a titolo noto e soluzioni per taratura)

N.	CATEGORIA	SUB CATEGORIA	CODICE ARPAS	CODICE CAS	DESCRIZIONE	FORMATO DI RIFERIMENTO	LABORATORIO E DIPARTIMENTO CAGLIARI	LABORATORIO E DIPARTIMENTO SASSARI	LABORATORIO E DIPARTIMENTO PORTOSCUSO	DIPARTIMENTO NUORO	DIPARTIMENTO ORISTANO	DTS SERVIZIO CMVA	FABBISOGNO TOTALE
16	STANDARD	Standard Conducibilità e pH	REASTD0233	--	Potassio cloruro (KCl) soluzione standard in acqua deionizzata per calibrazione di conduttimetri, conducibilità 1000 µS/cm a 20°C	Flacone 500 mL	6	0	0	0	0	0	6
17	STANDARD	Standard Conducibilità e pH	REASTD0239	--	Soluzione per taratura elettrodo redox a 220 mV (25 °C)	Flacone 250 mL	4	0	4	0	4	4	16
18	STANDARD	Standard Conducibilità e pH	REASTD0240	--	Soluzione per taratura elettrodo redox a 468 mV (25 °C)	Flacone 250 mL	6	0	4	0	0	0	10
19	STANDARD	Standard Conducibilità e pH	REASTD0470	--	Soluzione per taratura elettrodi pH 1 - 2 - certificata	Flacone 125 mL	2	0	4	0	0	0	6
20	STANDARD	Standard Conducibilità e pH	REASTD0235	--	Soluzione per taratura elettrodi pH 4,0 - certificata	Confezione 30 pezzi da 30/40 ml ciascuno	24	10	4	4	2	6	50
21	STANDARD	Standard Conducibilità e pH	REASTD0236	--	Soluzione per taratura elettrodi pH 7,0 - certificata	Confezione 30 pezzi da 30/40 ml ciascuno	24	10	4	4	2	6	50
22	STANDARD	Standard Conducibilità e pH	REASTD0234	--	Soluzione per taratura elettrodi pH 10,0 - certificata	Confezione 30 pezzi da 30/40 ml ciascuno	24	10	4	4	2	6	50
23	STANDARD	Standard Conducibilità e pH	REASTD0237	--	Soluzione per taratura elettrodi pH 9,0 - certificata	Confezione 30 pezzi da 30/40 ml ciascuno	3	0	0	0	0	0	3
24	REAGENTI	Reattivo speciale	REAINO0023	--	Soluzione per pulizia elettrodi	Bottiglia 500 mL	0	6	0	0	0	0	6