

Posizione	Cod. ARPA	Descrizione	unità di misura	Confezionamento minimo ammesso in unità dimisura	Confezionamento massimo ammesso in unità dimisura	PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA	Produttore	Codice prodotto off.	Q.tà per conf. in UM	Prezzo per conf. (cifre)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
1	SSI0041	CIANURI (free CN) 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,49	CPAchem	H032.01O.L1	100	34,39	0,3439
2	SSI0042	CLORITI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,31	CPAchem	H028.01O.L1	100	30,00	0,3000
3	SSI0064	FOSFORO 1000mg/l soluzione per ICP ottico, 100 ml	mL	100	125,00	0,53					
4	SSI0108	POTASSIO CLORURO 0.01M (1408 uS/cm) standard per conducibilità, 500 ml	mL	500	625,00	0,11	CPAchem	CS1413M0S.L5	500	54,00	0,1080
5	SSI0109	POTASSIO CLORURO 0.1M (12.85 mS/cm) standard per conducibilità, 500 ml	mL	500	625,00	0,11	CPAchem	CS1288P1S.L5	500	54,00	0,1080
6	SSI0144	TUNING SOLUTION - 10 ng/mL Li, Y, Ce, Ti, 500 ml	mL	500	625,00	1,01	CPAchem	1C06.D01.2N.L5.1	500	230,40	0,4608
7	SSI0159	ANTIMONIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
8	SSI0162	ARGENTO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
9	SSI0165	ARSENICO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
10	SSI0168	BARIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
11	SSI0171	BERILLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,33					
12	SSI0175	BORO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
13	SSI0179	CADMIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
14	SSI0185	CALCIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
15	SSI0191	CESIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,5					
16	SSI0192	CIANURI - (complexed CN) come K3Fe(CN)6 [CAS 13746-66-2], 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 100 mL	mL	100	125,00	0,6	CPAchem	H032.01O.L1	100	40,80	0,4080
17	SSI0195	CLORURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,27	CPAchem	H003.W.L1	100	25,00	0,2500
18	SSI0197	COBALTO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
19	SSI0200	CROMO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
20	SSI0202	ENVIRONMENTAL CALIBRATION STANDARD 1000 mg/l Fe, K, Ca, Na, Mg / 10 mg/L Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V, Zn, Th, U, 100 ml	mL	100	125,00	4,94	CPAchem	5183-4688.L1	100	322,80	3,2280
21	SSI0205	FERRO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
22	SSI0211	FLUORURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,27	CPAchem	H005.W.L1	100	27,00	0,2700
23	SSI0213	FOSFATI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,27	CPAchem	H014.W.L1	100	25,00	0,2500
24	SSI0214	FOSFATI (come P) 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 100 mL	mL	100	125,00	0,43	CPAchem	H045.W.L1	100	25,00	0,2500
25	SSI0218	GALLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	1,33					
26	SSI0219	GERMANIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,53					
27	SSI0225	LITIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					

Posizione	Cod. ARPA	Descrizione	unità di misura	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA	Produttore	Codice prodotto off.	Q.tà per conf. in UM	Prezzo per conf. (cifre)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
28	SSI0230	MAGNESIO 1000 mg/l soluzione per ICP ottico, 100 ml	mL	100	125,00	0,57					
29	SSI0234	MANGANESE 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
30	SSI0236	MULTI-ELEMENT CALIBRATION STANDARD 10 mg/l Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Th, Y, Yb, 100 ml	mL	100	125,00	2,4					
31	SSI0237	Mix ICP - Calibration Standard, 27 analiti (tipo MS2A-100N - Exaxol), 10 µg/mL in HNO3 5%, da 100 mL	mL	100	125,00	2,58	CPAchem	8500-6940.L1	100	214,00	2,1400
32	SSI0242	NICHEL 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,57					
33	SSI0245	NITRATI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,27	CPAchem	H012.W.L1	100	25,00	0,2500
34	SSI0248	ORO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,87					
35	SSI0251	PIOMBO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
36	SSI0256	POTASSIO 1000 mg/l soluzione per ICP ottico, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
37	SSI0262	RAME 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
38	SSI0264	RODIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	1,41					
39	SSI0266	SELENIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
40	SSI0270	SILICIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,33					
41	SSI0277	SODIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,53					
42	SSI0280	SOLFATI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,27	CPAchem	H015.W.L1	100	25,00	0,2500
43	SSI0282	STRONZIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
44	SSI0285	TERBIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,5					
45	SSI0287	TITANIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
46	SSI0291	VANADIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
47	SSI0294	ZINCO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
48	SSI0296	STAGNO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
49	SSI0303	Mix ICP multi-element standard solution, 23 elementi (tipo 1.11355.0100 - VWR Merck), 1000 mg/L in HNO3, 100 mL	mL	100	125,00	1,54					
50	SSI0305	SOLUZIONE STANDARD BROMATI, 1000 mg/l, 100 mL	mL	100	125,00	0,27	CPAchem	H020.W.L1	100	22,93	0,2293
51	SSI0307	SOLUZIONE STANDARD CLORATI, 1000 mg/l, 100 mL	mL	100	125,00	0,45	CPAchem	H025.W.L1	100	22,00	0,2200
52	SSI0319	POTASSIO CLORURO 0,001M (140.8µS/cm) Standard per Conduttività, 500 ml	mL	500	625,00	0,11	CPAchem	CS147M0S.L5	500	50,40	0,1008
53	SSI0327	ALLUMINIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	CPAchem	C002.2NP.L1	100	30,00	0,3000
54	SSI0328	ANTIMONIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	CPAchem	C050.5N1FP.L1	100	30,00	0,3000

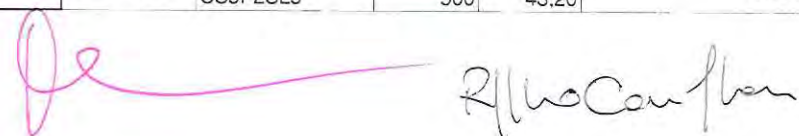
Posizione	Cod. ARPA	Descrizione	unità di misura	Confezionamento minimo ammesso in unità dimisura	Confezionamento massimo ammesso in unità dimisura	PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA	Produttore	Codice prodotto off.	Q.tà per conf. in UM	Prezzo per conf. (cifre)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
55	SSI0329	ARSENICO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	CPAchem	C003.2NP.L1	100	30,00	0,3000
56	SSI0330	BARIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	CPAchem	C006.2NP.L1	100	30,00	0,3000
57	SSI0332	BORO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	CPAchem	C005.W.L1	100	30,00	0,3000
58	SSI0333	CADMIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	CPAchem	C010.2NP.L1	100	30,00	0,3000
59	SSI0335	CROMO Standard di controllo 1000 ppm, 100ml	mL	100	125,00	0,44	CPAchem	C013.2NP.L1	100	30,00	0,3000
60	SSI0336	FERRO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,95	CPAchem	C019.2NP.L1	100	30,00	0,3000
61	SSI0337	LITIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	CPAchem	C030.2NP.L1	100	30,00	0,3000
62	SSI0338	MANGANESE Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	CPAchem	C033.2NP.L1	100	30,00	0,3000
63	SSI0339	NICHEL Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,95	CPAchem	C038.2NP.L1	100	54,00	0,5400
64	SSI0340	PIOMBO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,95	CPAchem	C041.2NP.L1	100	30,00	0,3000
65	SSI0341	RAME Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	CPAchem	C015.2NP.L1	100	30,00	0,3000
66	SSI0344	SELENIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	CPAchem	C052.2NP.L1	100	30,00	0,3000
67	SSI0345	SILICIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	CPAchem	C053.W.L1	100	30,00	0,3000
68	SSI0346	STRONZIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,95	CPAchem	C056.2NP.L1	100	30,00	0,3000
69	SSI0347	TALLIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,95	CPAchem	C062.2NP.L1	100	30,00	0,3000
70	SSI0348	VANADIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	CPAchem	C065.2NP.L1	100	30,00	0,3000
71	SSI0350	ZINCO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	CPAchem	C069.2NP.L1	100	30,00	0,3000
72	SSI0355	MERCURIO 1000mg/l soluzione per ICP-MS, 100ml	mL	100	125,00	0,25					
73	SSI0356	CROMO VI 1000ppm in acqua Conf. da 100ml	mL	100	125,00	0,25					
74	SSI0365	BISMUTO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,57					
75	SSI0366	RUBIDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,53					
76	SSI0368	TALLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25					
77	SSI0370	Mix ICP-MS Internal Standard, 5 analiti (tipo 52145 - Absolute Standard), 10 µg/mL in HNO3 2%, 100 mL	mL	100	125,00	1,25					
78	SSI0374	SOLFURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	1,3	CPAchem	C049.W.L1	100	25,00	0,2500
79	SSI0376	ALLUMINIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,25					
80	SSI0386	SCANDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,55	CPAchem	C051.2NP.L1	100	45,00	0,4500
81	SSI0409L	LUTEZIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,53	CPAchem	C031.2NP.L1	100	52,00	0,5200
82	SSI0423	BERILLIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	CPAchem	C007.2CP.L1	100	33,00	0,3300
83	SSI0424	STAGNO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,98	CPAchem	C055.1N1FP.L1	100	30,00	0,3000
84	SSI0429	BROMURI - 1000 mg/L - Standard di controllo per cromatografia ionica, da 100 mL	mL	100	125,00	0,53					
85	SSI0431	FOSFORO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44					
86	SSI0436P	ICP multi-element standard solution X, da 100 mL,	mL	100	125,00	1,74					
87	SSI0437	TUNGSTENO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,4					

Posizione	Cod. ARPA	Descrizione	unità di misura	Confezionamento minimo ammesso in unità dimisura	Confezionamento massimo ammesso in unità dimisura	PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA	Produttore	Codice prodotto off.	Q.ta per conf. in UM	Prezzo per conf. (cifre)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
88	SSI0438	TUNGSTENO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,44	CPAchem	C066.1N2FP.L1	100	30,00	0,3000
89	SSI0440	NITRITI, standard di controllo, 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,53					
90	SSI0442	CALCIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,18	CPAchem	C009.2NP.L1	100	17,00	0,1700
91	SSI0443	MAGNESIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,95	CPAchem	C032.2NP.L1	100	30,00	0,3000
92	SSI0444	POTASSIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,95	CPAchem	C028.2NP.L1	100	30,00	0,3000
93	SSI0445	SODIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,95	CPAchem	C035.2NP.L1	100	30,00	0,3000
94	SSI0446	COBALTO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,44	CPAchem	C012.2NP.L1	100	30,00	0,3000
95	SSI0448P	Turbidity standard KAL KIT, TURB 50/550 IR, cod. 600 542, 1 kit, ditta WTW	kit	1 kit		426					
96	SSI0449	MBAS - standard per tensioattivi anionici, 1000 µg/mL in acqua, da 100 mL	mL	100	125,00	0,37					
97	SSI0450	CALCIO 1000 mg/l Standard di controllo per cromatografia ionica, 100 mL	mL	100	125,00	1,17	CPAchem	C009.2NP.L1	100	30,00	0,3000
98	SSI0451	IODURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,39	CPAchem	H006.W.L1	100	28,55	0,2855
99	SSI0452	SOLFATI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,22	CPAchem	H015.W.L5	500	72,00	0,1440
100	SSI0453	NITRITI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,37	CPAchem	H012.W.L5	500	72,00	0,1440
101	SSI0454	FOSFATI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,22	CPAchem	H014.W.L5	500	72,00	0,1440
102	SSI0455	Mix ICP - Quality Control Standard #3, 15 elementi	mL	100	125,00	3,65	CPAchem	CF34.K1.5N.L1	100	172,80	1,7280
103	SSI0456	MERCURIO, Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,44	CPAchem	C024.10NP.L1	100	30,00	0,3000
104	SSI0457	CLORURI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,22					
105	SSI0458	NITRATI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,22					
106	SSI0459	AMMONIO 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,22					
107	SSI0460	FLUORURI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,22					
108	SSI0463	URANIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	1,48					
109	SSI0464	URANIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	1,48	CPAchem	C064.2NP.L1	100	60,00	0,6000
110	SSI0465	MOLIBDENO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,26					
111	SSI0472	TISAB III concentrato con CDTA, da 500 mL	mL	500	625,00	0,4					
112	SSI0473P	Free cyanide standard, (da KCN), conf. da 100 mL, cod. ICC-008, ditta Ultra Scientific	mL	100	125,00	0,72					
113	SSI0474	Cianuro, come K2[Zn(CN)4], tracc. NIST, sol. standard da 1000 mg/L, conf. da 100 mL	mL	100	125,00	0,49					

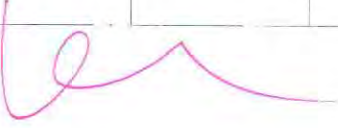


*R. M. Confalonieri*

Posizione	Cod. ARPA	Descrizione	unità di misura	Confezionamento minimo ammesso in unità dimisura	Confezionamento massimo ammesso in unità dimisura	PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA	Produttore	Codice prodotto off.	Q.tà per conf. in UM	Prezzo per conf. (cifre)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
114	SSI0475	Mix Interference Check Solution A (EPA 6020), 12	mL	100	125,00	6,43	CPAchem	95CD.K5.5NtrF.L1	100	236,00	2,3600
115	SSI0476	Mix Interference Check Solution B (EPA 6020), 11	mL	100	125,00	2,33	CPAchem	5188-6527.L1	100	108,80	1,0880
116	SSI0477	TAMPONE SOLUZIONE pH 10 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,6	CPAchem	PH010.1L	1	35,00	35,0000
117	SSI0479	TAMPONE SOLUZIONE pH 4 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,6	CPAchem	PH004.1L	1	35,00	35,0000
118	SSI0480	TAMPONE SOLUZIONE pH 5 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,6	CPAchem	PH105.L1	1	35,00	35,0000
119	SSI0481	TAMPONE SOLUZIONE pH 7 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,6	CPAchem	PH007.L1	1	35,00	35,0000
120	SSI0482	TAMPONE SOLUZIONE pH 9 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,6	CPAchem	PH109.1L	1	41,25	41,2500
121	SSI0484	BROMURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	CPAchem	H001.W.L5	500	56,78	0,1136
122	SSI0485	CALCIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	CPAchem	H002.W.L5	500	45,96	0,0919
123	SSI0486	CLORURI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	CPAchem	H003.W.L5	500	45,96	0,0919
124	SSI0487	FLUORURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	CPAchem	H005.W.L5	500	45,96	0,0919
125	SSI0488	FOSFATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	CPAchem	H014.W.L5	500	45,96	0,0919
126	SSI0489	LITIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,05	CPAchem	H008.W.L5	500	36,77	0,0735
127	SSI0490	MAGNESIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	CPAchem	H009.W.L5	500	45,96	0,0919
128	SSI0491	NITRITI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	CPAchem	H012.W.L5	500	45,96	0,0919
129	SSI0492	POTASSIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	CPAchem	H007.W.L5	500	45,96	0,0919
130	SSI0493	SODIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	CPAchem	H010.W.L5	500	45,96	0,0919
131	SSI0494	SOLFATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	CPAchem	H015.W.L5	500	45,96	0,0919
132	SSI0495	Standard per turbidimetria 800 NTU, 100 mL	mL	100	125,00	2,68	CPAchem				
133	SSI0497	Modificante di matrice per AA - Ammonio fosfato monobasico - 1%, in acqua, da 100 mL	mL	100	125,00	0,49	CPAchem				
134	SSI0498	Standard per turbidimetria 100 NTU, 100 mL	mL	100	125,00	1,19	CPAchem				
135	SSI0499	TAMPONE SOLUZIONE pH 3 CERTIFICATA, 250 mL	mL	250	312,50	0,11	CPAchem	PH103.L5	250	25,00	0,1000
136	SSI0500	TAMPONE SOLUZIONE pH 12 CERTIFICATA, 250 ml	mL	250	312,50	0,11	CPAchem	PH112.L5	250	25,00	0,1000
137	SSI0501	Standard per turbidimetria 400 NTU, 100 mL	mL	100	125,00	1,19					
138	SSI0502	Standard per conducibilità - 500 µS/cm, conf. da 500 mL	mL	500	625,00	0,09	CPAchem	CS5P2SL5	500	43,20	0,0864



Posizione	Cod. ARPA	Descrizione	unità di misura	Confezionamento minimo ammesso in unità dimisura	Confezionamento massimo ammesso in unità dimisura	PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA	Produttore	Codice prodotto off.	Q.tà per conf. in UM	Prezzo per conf. (cifre)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
139	SSI0503	TITANIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,95	CPAchem	C062.2NP.L1	100	30,00	0,3000
140	SSI0506	Mix di calibrazione, 4 analiti (tipo CLP Calibration std #1 - Accustandard), 5000 µg/mL in HNO <sub>3</sub> , 100 mL	mL	100	125,00	2,98					
141	SSI0507	NITRATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	CPAchem	H013.W.L5	500	55,16	0,1103
142	SSI0508P	Turbidity standard KAL KIT P TURB 350 IR, cod. 600 541, 1 kit, ditta WTW	kit	1Kit		267,96					
143	SSI0513P	ELAN 9000/6100 Setup/Stability/Masscal solution, cod. N8125030, da 2x1L, ditta PerkinElmer	L	1 x 2	1,25 x 2	29,58					
144	SSI0514P	ELAN 6100 Detection Limit solution, cod. N8125031, da 250 mL, ditta PerkinElmer	mL	250	312,50	0,21					
145	SSI0516P	Tuning solution for ICP-MS 7500cs, cod. 5185-5959, da 2x500 mL, ditta Agilent Technologies	mL	500	625,00	0,65	CPAchem	2768.D001.2N.L5	2000	280,00	0,1400
146	SSI0517P	GFAAS Mixed standard, al 5% HNO <sub>3</sub> (con tracce di HF), da 100 mL, cod. N9300244, ditta Perkin Elmer	mL	100	125,00	1,2					
147	SSI0518	ARSENICO - Standard di controllo 1000 ppm in HNO <sub>3</sub> , da 50 mL	mL	50	62,50	0,81	CPAchem	C003.2NP.L1	60	20,00	0,3333
148	SSI0519	SILICE - Standard di controllo 1000 ppm in HNO <sub>3</sub> , da 50 mL	mL	50	62,50	1,89	CPAchem	C053.W.L1	60	20,00	0,3333
149	SSI0523	ARGENTO - Standard di controllo 1000 ppm in HNO <sub>3</sub> , da 50 mL	mL	50	62,50	2,07	CPAchem	C001.2NP.L1	60	20,00	0,3333
150	SSI0531	Mix ICP - Quality Control Standard #2, 7 elementi	mL	100	125,00	2,51					
151	SSI0534P	Set di calibrazione per Turbiquant® 1500 IR (0,02 - 10,0 - 1000 NTU), cod. 1.18328, da 3 vials, ditta VWR	kit	1kit		78,8					
152	SSI0537	Standard per conducibilità - 84 µS/cm, conf. da 500 mL	mL	500	625,00	0,09	CPAchem	CS84M0SL5	500	43,20	0,0864
153	SSI0538	Standard per conducibilità - 10 µS/cm, conf. da 500 mL	mL	500	625,00	0,09	CPAchem	CS10M0SL5	500	43,20	0,0864
154	SSI0541	MERCURIO 10 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	1,13					
155	SSI0542	MERCURIO, Standard di controllo 10 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,49	CPAchem	M424.5NP.L1	100	39,00	0,3900
156	SSI0543	Mix ICP - Trace metals Standard #1, 15 elementi (tipo N9300211 - Perkin Elmer), varie conc. in HNO <sub>3</sub> 5%, da 100 mL	mL	100	125,00	1,46					
157	SSI0544	Soluzione tampone standard per REDOX, da 250 mL	mL	250	312,50	0,09					
158	SSI0545	Tampone, soluzione certificata a pH 1.00, da 1000 mL	L	1	1,25	60	CPAchem	PH101.L1	1	33,00	33,0000
159	SSI0546	ERBIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,32					
160	SSI0547	INDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,32					
161	SSI0548	Soluzione tampone HPCE, pH 4.0, citrato di sodio 20 mM, da 100 mL	mL	100	125,00	1,93					

  
R. Casella

Posizione	Cod. ARPA	Descrizione	unità di misura	Confezionamento minimo ammesso in unità dimisura	Confezionamento massimo ammesso in unità dimisura	PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA	Produttore	Codice prodotto off.	Q.tà per conf. in UM	Prezzo per conf. (cifre)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
162	SSI0549	Standard per conducibilità - 2 µS/cm, conf. da 100 mL	mL	100	125,00	0,21	CPAchem	CS2M0SL25	125	39,00	0,3120
163	SSI0550	Standard per conducibilità - 5 µS/cm, conf. da 100 mL	mL	100	125,00	0,33	CPAchem	CS5M0SL5	125	39,00	0,3120
164	SSI0551	NITRITI (come N) 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 100 mL	mL	100	125,00	0,5	CPAchem	H043.W.L1	100	28,55	0,2855
165	SSI0552	AMMONIO (come NH4+) in acqua, 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,27	CPAchem	H011.W.L5	500	72,00	0,1440