

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'Unità di misura	Produttore	Codice prodotto Offerto	Qtà per confezione in Unità di misura	Prezzo per confezione (cifre)	Prezzo Unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
1	FIF0015	2,4'-DDD [CAS 53-19-0], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,46	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12030000	100 mg	20,0000	0,2000
2	FIF0023	3-IDROSSI-CARBOFURAN [CAS 16655-82-6], certificato da 50 mg	mg	16,66	250	2,67	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11011000	10 mg	103,0000	10,3000
3	FIF0025	4,4'-DDD [CAS 72-54-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12031000	0,25 g	39,0000	0,1560
4	FIF0026	4,4'-DDE [CAS 72-55-9], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,40	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12041000	100 mg	37,0000	0,3700
5	FIF0035	Acrinathrin [CAS 101007-06-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	1,20	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10044000	0,1 g	97,0000	0,9700
6	FIF0036	ALACLOR [CAS 15972-60-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10060000	0,25 g	52,0000	0,2080
7	FIF0037	Aldicarb [CAS 116-06-3], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,49	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10070000	0,1 g	46,0000	0,4600
8	FIF0038	Aldicarb-sulfone [CAS 1646-88-4], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,96	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10080000	0,1 g	90,0000	0,9000
9	FIF0039	Aldicarb-sulfoxide [CAS 1646-87-3], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	1,08	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10080500	0,1 g	84,0000	0,8400
10	FIF0040	ALDRIN [CAS 309-00-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10090000	0,25 g	58,0000	0,2320
11	FIF0052	ATRAZINA [CAS 1912-24-9], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,20	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10330000	0,25 g	46,0000	0,1840
12	FIF0053	ATRAZIN-DESETHYL [CAS 6190-65-4], certificato, da 0,5 g	mg	83,33	1250	0,28	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10331000	0,25 g	64,0000	0,2560
13	FIF0056	ATRAZIN-DESISOPROPIL [CAS 1007-28-9], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,31	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10332000	0,25 g	72,0000	0,2880
14	FIF0058	Azinphos-methyl [CAS 86-50-0], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,14	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10365000	0,25 g	39,0000	0,1560
15	FIF0067	BENSULFURON METILE [CAS 83055-99-6], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,77	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10498000	100 mg	72,0000	0,7200
16	FIF0069	BENTAZONE [CAS 25057-89-0], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,20	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10510000	0,25 g	46,0000	0,1840
17	FIF0076	BITERTANOLO [CAS 55179-31-2], 0,25 g	mg	83,33	1250	0,16	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10660000	0,25 g	29,0000	0,1160
18	FIF0077	Bromacil [CAS 314-40-9], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,16	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10670000	0,25 g	29,0000	0,1160
19	FIF0083	BUPIRIMATE [CAS 41483-43-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10850000	0,25 g	39,0000	0,1560
20	FIF0091	Captan [CAS 133-06-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10960000	0,25 g	58,0000	0,2320
21	FIF0093	CARBARIL [CAS 63-25-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,20	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10980000	0,25 g	46,0000	0,1840
22	FIF0094	CARBENDAZIM [CAS 10605-21-7], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10990000	0,25 g	39,0000	0,1560
23	FIF0096	CARBOFURAN [CAS 1563-66-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,24	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11010000	0,25 g	46,0000	0,1840
24	FIF0100	lambda-Cyhalothrin [CAS 91465-08-6], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	1,11	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11860000	0,1 g	90,0000	0,9000
25	FIF0103	CICLOXIDIM [CAS 101205-02-1], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,56	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11837000	100 mg	52,0000	0,5200
26	FIF0109	CINOSULFURON [CAS 94593-91-6], certificato, conf. 0,1g	mg	33,33	500	0,49	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11668000	0,1 g	46,0000	0,4600
27	FIF0111	CIPROCONAZOLO [CAS 113096-99-4], 100 mg	mg	33,33	500	1,21	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11908000	100 mg	110,0000	1,1000
28	FIF0115	Clopyralid [CAS 1702-17-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11690000	0,25 g	52,0000	0,2080
29	FIF0121	Chlordane [CAS 57-74-9], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,14	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11200000	0,25 g	27,0000	0,1080
30	FIF0123	CHLORFENVINPHOS [470-90-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,15	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11290000	0,25 g	34,0000	0,1360
31	FIF0124	Chloridazon [CAS 1698-60-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,21	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11320000	0,25 g	49,0000	0,1960
32	FIF0126	CLORMEQUAT CLURURO [CAS 999-81-5], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,20	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11340000	0,25 g	46,0000	0,1840
33	FIF0130	CLOROTALONIL [CAS 1897-45-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11510000	0,25 g	52,0000	0,2080
34	FIF0131	CLORPIRIFOS [CAS 2921-88-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,20	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11600000	0,25 g	46,0000	0,1840
35	FIF0132	CLORPIRIFOS METILE [CAS 5598-13-0], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11601000	0,25 g	58,0000	0,2320
36	FIF0133	CLORPROFAM [CAS 101-21-3], certificato, 0,25 g	mg	83,33	1250	0,19	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11580000	0,25 g	39,0000	0,1560
37	FIF0134	Chlorsulfuron [CAS 64902-72-3], certificato da 0,1 g	mg	33,33	500	0,92	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11610000	0,1 g	72,0000	0,7200
38	FIF0141	CYPRIDINIL [CAS 121552-61-2], certificato, 100 mg	mg	33,33	500	0,75	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11909000	100 mg	20,0000	0,2000
39	FIF0145	DELTAMETRINA (DECAMETRINA) [CAS 52918-63-5], certificato, 0,25 g	mg	83,33	1250	0,27	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12120000	0,25 g	62,0000	0,2480
40	FIF0151	DESETIL-TERBUTILAZINA [CAS 30125-63-4], certificato, 100 mg	mg	33,33	500	0,56	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17303000	100 mg	20,0000	0,2000
41	FIF0155	DIAZINONE [CAS 333-41-5], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12210000	0,25 g	39,0000	0,1560
42	FIF0158	Dicamba [CAS 1918-00-9], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12260000	0,25 g	52,0000	0,2080
43	FIF0159	DICLOBENIL [CAS 1194-65-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,16	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12280000	0,25 g	37,0000	0,1480
44	FIF0162	DICLORAN [CAS 99-30-9], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,11	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12560000	0,25 g	25,0000	0,1000
45	FIF0163	DICLORPROP [CAS 120-36-5], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,18	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12510000	0,25 g	39,0000	0,1560
46	FIF0164	Dichlorvos (VAPONA) [CAS 62-73-7], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12530000	0,25 g	34,0000	0,1360
47	FIF0165	DICÓFOL [CAS 115-32-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,29	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12570000	0,1 g	56,0000	0,5600
48	FIF0166	DIELDRIN [CAS 60-57-1], certificato, da 50 mg	mg	16,66	250	0,80	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12590000	50 mg	37,0000	0,7400
49	FIF0171	DIFENOCONAZOLO [CAS 119446-68-3], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,32	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12609000	0,25 g	64,0000	0,2560
50	FIF0173	Diflubenzuron [CAS 35367-38-5], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,27	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12630000	0,25 g	62,0000	0,2480
51	FIF0176	DIMETENAMIDE [CAS 87674-68-8], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	1,17	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12677500	100 mg	110,0000	1,1000
52	FIF0179	Dimethomorph [CAS 110488-70-5], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,77	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12710000	0,1 g	72,0000	0,7200
53	FIF0184	Diquat dibromide hydrate [CAS 6385-62-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,28	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA12960000	0,25 g	64,0000	0,2560
54	FIF0188	DIURON [CAS 330-54-1], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13020000	0,25 g	39,0000	0,1560
55	FIF0191	ENDOSULFAN ALFA [CAS 959-98-8], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,66	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13121000	100 mg	62,0000	0,6200
56	FIF0192	ENDOSULFAN BETA [CAS 33213-65-9], certificato, da 1,0 mg	mg	33,33	500	0,66	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13122000	100 mg	62,0000	0,6200
57	FIF0193	ENDOSULFAN SOLFATO [CAS 1031-07-7], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,77	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13133000	100 mg	72,0000	0,7200
58	FIF0195	EPTACLORO [CAS 76-44-8], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	1,49	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14090000	100 mg	115,0000	1,1500
59	FIF0198	ESACLOROBENZENE [CAS 118-74-1], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,16	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14160000	0,25 g	37,0000	0,1480
60	FIF0201	Hexaconazole [CAS 79983-71-4], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,79	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14190000	0,1 g	64,0000	0,6400
61	FIF0203	ESAZINONE [CAS 51235-04-2], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,42	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14200000	100 mg	39,0000	0,3900
62	FIF0212	Ethion [CAS 563-12-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,26	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA13270000	0,25 g	52,0000	0,2080

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'Unità di misura	Produttore	Codice prodotto Offerito	Q.tà per confezione in Unità di misura	Prezzo per confezione (cifre)	Prezzo Unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
63	FIF0222	FENAMIFOS [CAS 22224-92-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,27	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13420000	0,25 g	62,0000	0,2480
64	FIF0223	FENARIMOL [CAS 60168-88-9], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,89	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13430000	100 mg	20,0000	0,2000
65	FIF0228	Fenchlorphos [CAS 299-84-3], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,46	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13460000	100 mg	44,0000	0,4400
66	FIF0235	FENOXCARB [CAS 79127-80-3], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,30	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13520000	0,25 g	64,0000	0,2560
67	FIF0241	FENTION [CAS 55-38-9], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,21	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13580000	0,25 g	39,0000	0,1560
68	FIF0247	FLUDIOXONIL [CAS 131341-86-1], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,72	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13705000	100 mg	64,0000	0,6400
69	FIF0253	FLUTRIAFOL [CAS 76674-21-0], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,86	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13865000	100 mg	77,0000	0,7700
70	FIF0255	FOLPET [CAS 133-07-3], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,20	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13890000	0,25 g	46,0000	0,1840
71	FIF0259	FORMOTION [CAS 2540-82-1], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,56	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA13920000	100 mg	20,0000	0,2000
72	FIF0262	Phosmet [CAS 732-11-6], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,57	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16120000	0,1 g	52,0000	0,5200
73	FIF0268	GLIFOSATE [CAS 1071-83-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14050000	0,25 g	52,0000	0,2080
74	FIF0270	HCH-ALFA [CAS 319-84-6], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,56	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14071000	100 mg	52,0000	0,5200
75	FIF0271	HCH-BETA [CAS 319-85-7], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,56	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14072000	100 mg	52,0000	0,5200
76	FIF0274	HCH-GAMMA (LINDANO) [CAS 58-89-9], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,20	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14073000	0,25 g	46,0000	0,1840
77	FIF0276	IMAZALIL [CAS 35554-44-0], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,50	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14280000	100 mg	44,0000	0,4400
78	FIF0277	IMIDACLOPRID [CAS 105827-78-9], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,49	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14283700	100 mg	46,0000	0,4600
79	FIF0281	IPRODIONE [CAS 36734-19-7], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,42	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14370000	100 mg	39,0000	0,3900
80	FIF0284	Isoproturon [CAS 34123-59-6], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,32	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14470000	0,1 g	29,0000	0,2900
81	FIF0285	Lenacil [CAS 2164-08-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,42	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14610000	0,1 g	39,0000	0,3900
82	FIF0286	LINURON [CAS 330-55-2], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,32	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14640000	100 mg	29,0000	0,2900
83	FIF0288	MALATION [CAS 121-75-5], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,32	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14710000	100 mg	29,0000	0,2900
84	FIF0289	MCPA [CAS 94-74-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,15	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14760000	0,25 g	34,0000	0,1360
85	FIF0294	Methiocarb [CAS 2032-65-7], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,33	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15020500	0,1 g	29,0000	0,2900
86	FIF0296	Metiocarb (MERCAPTODIMETUR) -SULFOSSIDO [CAS 2635-10-1], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	1,12	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15020520	100 mg	29,0000	0,2900
87	FIF0299	METALAXIL [CAS 57837-19-1], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,42	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14920000	100 mg	39,0000	0,3900
88	FIF0301	Metamitron [CAS 41394-05-2], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,42	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14940000	0,1 g	39,0000	0,3900
89	FIF0302	Methidathion [CAS 950-37-8], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,43	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15020000	0,1 g	34,0000	0,3400
90	FIF0306	METOLACLOR [CAS 51218-45-2], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,27	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15170000	100 mg	25,0000	0,2500
91	FIF0307	Methomyl [CAS 16752-77-5], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,36	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15030000	0,1 g	34,0000	0,3400
92	FIF0310	METRIBUZIN [CAS 21087-64-9], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,27	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15200000	100 mg	25,0000	0,2500
93	FIF0314	MOLINATE [CAS 2212-67-1], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,49	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15280000	100 mg	46,0000	0,4600
94	FIF0315	MONOCROTOFOS [CAS 6923-22-4], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,37	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15300000	100 mg	29,0000	0,2900
95	FIF0326	OXADIAZON [CAS 19666-30-9], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,40	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15760000	100 mg	37,0000	0,3700
96	FIF0327	OXADIXIL [CAS 77732-09-3], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,83	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15770000	100 mg	77,0000	0,7700
97	FIF0328	OXAMIL [CAS 23135-22-0], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,60	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15780000	100 mg	56,0000	0,5600
98	FIF0335	Parathion-ethyl [CAS 56-38-2], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,46	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15880000	100 mg	44,0000	0,4400
99	FIF0338	PENCONAZOLO [CAS 66246-88-6], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,32	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15910000	100 mg	29,0000	0,2900
100	FIF0339	PENDIMETALIN [CAS 40487-42-1], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,42	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15930000	100 mg	39,0000	0,3900
101	FIF0346	PIPERONIL BUTOSSIDO [CAS 51-03-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,22	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16240000	0,1 g	44,0000	0,4400
102	FIF0350	PIRIDABEN [CAS 96489-71-3], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,53	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16628000	25 mg	39,0000	1,5600
103	FIF0352	PIRIDATE [CAS 55512-33-9], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,27	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16640000	0,25 g	62,0000	0,2480
104	FIF0355	PIRIMETANIL [CAS 53112-28-0], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,77	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16658500	100 mg	20,0000	0,2000
105	FIF0356	PIRIMICARB [CAS 23103-98-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16250000	0,25 g	39,0000	0,1560
106	FIF0357	PIRIMIFOS METILE [CAS 29232-93-7], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,27	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16270000	0,25 g	62,0000	0,2480
107	FIF0358	PRETILACLOR [CAS 51218-49-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,36	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16287000	0,25 g	84,0000	0,3360
108	FIF0359	PROCIMIDONE [CAS 32809-16-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16310000	0,25 g	52,0000	0,2080
109	FIF0364	Prometryn [CAS 7287-19-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16370000	0,25 g	46,0000	0,1840
110	FIF0366	Propamocarb free base [CAS 24579-73-5], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,40	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16390000	0,1 g	20,0000	0,2000
111	FIF0367	PROPANIL [CAS 709-98-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16410000	0,25 g	52,0000	0,2080
112	FIF0373	PROPIZAMIDE [CAS 23950-58-5], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,24	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16540000	0,25 g	64,0000	0,2560
113	FIF0374	PROPOXUR [CAS 114-26-1], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16500000	0,25 g	39,0000	0,1560
114	FIF0378	QUINALFOS [CAS 13593-03-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,18	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16700000	0,25 g	39,0000	0,1560
115	FIF0379	Quinlorac [CAS 84087-01-4], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,57	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16705000	100 mg	20,0000	0,2000
116	FIF0382	RIMSULFURON [CAS 122931-48-0], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,83	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16815000	100 mg	77,0000	0,7700
117	FIF0385	SIMAZINA [CAS 122-34-9], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,20	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16950000	0,25 g	46,0000	0,1840
118	FIF0387	Tebuconazole [CAS 107534-96-3], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,28	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17178700	0,25 g	56,0000	0,2240
119	FIF0389	TEBUFENPIRAD [CAS 119168-77-3], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,79	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17179300	100 mg	64,0000	0,6400
120	FIF0390	TEFLUBENZURON [CAS 83121-18-0], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17210000	0,25 g	52,0000	0,2080
121	FIF0395	TERBUMETON [CAS 33693-04-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17290000	0,25 g	52,0000	0,2080
122	FIF0396	TERBUTILAZINA [CAS 5915-41-3], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17300000	0,25 g	39,0000	0,1560
123	FIF0401	TIABENDAZOLO [CAS 148-79-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17450000	0,25 g	39,0000	0,1560
124	FIF0402	TIOBENCARB [CAS 28249-77-6], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,71	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17470000	0,25 g	52,0000	0,2080

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'Unità di misura	Produttore	Codice prodotto Offerto	Qtà per confezione in Unità di misura	Prezzo per confezione (cifre)	Prezzo Unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
125	FIF0406	Thiophanate-methyl [CAS 23564-05-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,20	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17545000	0,25 g	46,0000	0,1840
126	FIF0410	TOLCLOFOS-METILE [CAS 57018-04-9], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,29	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17590000	0,25 g	64,0000	0,2560
127	FIF0412	Tralkoxydim [CAS 87820-88-0], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,28	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17605000	0,25 g	64,0000	0,2560
128	FIF0414	Triadimefon [CAS 43121-43-3], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,18	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17610000	0,25 g	39,0000	0,1560
129	FIF0417	TRICICLAZOLO [CAS 41814-78-2], certificato, da 10 mg	mg	3,33	50	7,04	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17810000	0,1 g	90,0000	0,9000
130	FIF0418	TRICLOPIR [CAS 55335-06-3], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,28	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17800000	0,25 g	64,0000	0,2560
131	FIF0419	TRICLORFON [CAS 52-68-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,21	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17680000	0,25 g	39,0000	0,1560
132	FIF0423	Trifluralin [CAS 1582-09-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17850000	0,25 g	46,0000	0,1840
133	FIF0426	VINCLOZOLIN [CAS 50471-44-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17920000	0,25 g	52,0000	0,2080
134	FIF0431	Antracene [CAS 120-12-7], certificato, da 50 mg	mg	16,66	250	0,76	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C20520000	50 mg	29,0000	0,5800
135	FIF0433	Benzo(a)antracene [CAS 92-24-0], certificato, da 20 mg	mg	6,66	100	1,84	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C20545000	20 mg	29,0000	1,4500
136	FIF0435	Benzo(b)fluorantene [CAS 205-99-2], certificato, da 10 mg	mg	3,33	50	3,78	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C20565000	10 mg	29,0000	2,9000
137	FIF0436	Benzo(k)fluorantene [CAS 207-08-9], certificato, da 10 mg	mg	3,33	50	6,30	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C20580000	10 mg	49,0000	4,9000
138	FIF0437	Benzo(g,h,i)perilene [CAS 191-24-2], certificato, da 10 mg	mg	3,33	50	4,23	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C20630000	10 mg	34,0000	3,4000
139	FIF0438	Benzo(a)pirene [CAS 50-32-8], certificato, da 10 mg	mg	3,33	50	3,78	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C20635000	10 mg	29,0000	2,9000
140	FIF0439	Benzo(e)pirene [CAS 192-97-2], certificato, da 10 mg	mg	3,33	50	6,21	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C20645000	10 mg	58,0000	5,8000
141	FIF0443	Fluorantene [CAS 206-44-0], certificato, da 25 mg	mg	8,33	125	1,52	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C20795000	25 mg	29,0000	1,1600
142	FIF0445	Indeno(1,2,3-c,d)Pirene [CAS 193-39-5], certificato, da 10 mg	mg	3,33	50	18,63	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C20830000	10 mg	146,0000	14,6000
143	FIF0467	N,N - Dimetilformamide [CAS 68-12-2], certificato, da 5 ml	mL	1,66	25	12,41	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12727000	5 ml	58,0000	11,6000
144	FIF0471P	Sorbic acid [CAS 110-44-1] da 1 g, cod.47845, ditta SUPELCO	mg	333,33	5000	0,04	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16971500	0,25 g	20,5000	0,0820
145	FIF0479	Azoxystrobin [CAS 131860-33-8], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,77	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10413000	0,1 g	72,0000	0,7200
146	FIF0484	Clomazone [CAS 81777-89-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,96	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11685000	0,1 g	90,0000	0,9000
147	FIF0496	Iprovalicarb [CAS 140923-17-7], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,89	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14371000	0,1 g	84,0000	0,8400
148	FIF0506	Thiamethoxam [CAS 153719-23-4], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,86	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17453000	0,1 g	77,0000	0,7700
149	FIF0510	Trifloxystrobin [CAS 141517-21-7], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,88	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17842000	100 mg	72,0000	0,7200
150	FIF0522	TIOCARBAZIL [CAS 36756-79-3], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	1,81	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17585000	100 mg	170,0000	1,7000
151	FIF0550	FLUFENACET [CAS 142459-58-3], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,83	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13711000	100 mg	77,0000	0,7700
152	FIF0592	Eptacloro eso Epossido (cis-, isomero B) [CAS 1024-57-3], certificato, da 10mg	mg	3,33	50	8,19	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14101000	10 mg	20,0000	2,0000
153	FIF0595	Metalaxyl-M [CAS 70630-17-0], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	1,41	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14920500	0,1 g	110,0000	1,1000
154	FIF0597	Indoxacarb [CAS 144171-61-9], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	1,03	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14325500	100 mg	84,0000	0,8400
155	FIF0598	Acetamiprid [CAS 135410-20-7], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	1,03	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10013000	100 mg	84,0000	0,8400
156	FIF0600	Kresoxim-methyl [CAS 143390-89-0], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,89	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14570000	100 mg	84,0000	0,8400
157	FIF0601	Spiroxamine [CAS 118134-30-8], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,49	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16973000	100 mg	46,0000	0,4600
158	FIF0618	1,2-Dicloroetene Isomero cis [CAS 156-59-2], certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	28,52	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA12422500	0,1 g	27,0000	0,2700
159	FIF0629	Fenilmercurio cloruro (Phenylmercury-chloride) - [CAS 100-56-1], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,16	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16065000	0,25 g	37,0000	0,1480
160	FIF0634	Acrylic acid-butyl ester [CAS 141-32-2] certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	25,88	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA10045350	1 ml	20,5000	20,5000
161	FIF0641	trans-1,2-Dicloroetene [CAS 156-60-5], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,29	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA12422600	0,1 g	27,0000	0,2700
162	FIF0644	1,2-Dinitrobenzene [CAS 528-29-0], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,14	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12783000	0,25 g	27,0000	0,1080
163	FIF0646	1,3-Dinitrobenzene [CAS 99-65-0], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,14	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12783100	0,25 g	27,0000	0,1080
164	FIF0648	Diesel oil without additives, DIN H53, certificato, da 1 rL	mL	0,33	5	45,60	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA03009000	1 ml	44,0000	44,0000
165	FIF0650	Etilbenzene [CAS 100-41-4], certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	40,95	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA13320000	1 ml	39,0000	39,0000
166	FIF0666	Formaldehide-2,4-DNPH [CAS 1081-15-8], da 100 mg	mg	33,33	500	0,83	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA13909200	20 mg	253,0000	1,2650
167	FIF0669	Acetone [CAS 67-64-1], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	5,24	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA10019000	5 ml	25,0000	5,0000
168	FIF0682	Toluene [CAS 108-88-3], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	5,42	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17594000	5 ml	20,5000	4,1000
169	FIF0708	Propiconazolo [CAS 60207-90-1], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,33	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16480000	0,25 g	64,0000	0,2560
170	FIF0713	Benzene [CAS 71-43-2], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	5,84	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA10535000	5 ml	27,0000	5,4000
171	FIF0716	o-Xilene [CAS 95-47-6], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	8,74	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17945000	5 ml	39,0000	7,8000
172	FIF0725	Metsulfuron metile [CAS 74223-64-6], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,63	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15210000	0,1 g	58,0000	0,5800
173	FIF0726	Metosulam [CAS 139528-85-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	1,41	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15177500	0,1 g	110,0000	1,1000
174	FIF0728	Metazachlor [CAS 67129-08-2], certificato da 0,1 g	mg	33,33	500	0,40	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14950000	0,1 g	39,0000	0,3900
175	FIF0730	Stirene [CAS 100-42-5], certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	30,42	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA16982000	1 ml	27,0000	27,0000
176	FIF0735	4-Aminobiphenyl [CAS 92-67-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,37	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10173040	0,1 g	20,0000	0,2000
177	FIF0736	4,4'-Benzidine [CAS 92-87-5], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,37	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10536000	0,1 g	34,0000	0,3400
178	FIF0737	4-Chloro - 2 - methylaniline [CAS 95-69-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,14	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11430000	0,25 g	27,0000	0,1080
179	FIF0738	2-Aminonaphthalene [CAS 91-59-8], certificato, da 10 mg	mg	3,33	50	4,06	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10206355	10 mg	34,0000	3,4000
180	FIF0740	Bis - (4-aminophenyl) methane [CAS 101-77-9], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10648000	0,25 g	52,0000	0,2080
181	FIF0741	3,3' - Dichlorobenzidine [CAS 91-94-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,64	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12377900	0,1 g	52,0000	0,5200
182	FIF0742	4,4' - Diamino - 3,3' - dimethylidiphenyl methane [CAS 838-88-0], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,69	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12194800	0,1 g	56,0000	0,5600
183	FIF0743	2 - Methoxy - 5 - methylaniline [Cresidine] [CAS 120-71-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,14	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15081000	0,25 g	29,0000	0,1160
184	FIF0744	4,4' -Methylene-bis(2-chloroaniline) [CAS 101-14-4], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,41	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15087500	0,1 g	34,0000	0,3400
185	FIF0745	4-Aminophenylether (4,4'-Oxydianiline) [CAS 101-80-4], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,15	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10215000	0,25 g	29,0000	0,1160
186	FIF0746	2,4,5 - Trimethylaniline [CAS 137-17-7], certificato, da 10 mg	mg	3,33	50	11,04	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17878000	10 mg	90,0000	9,0000

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'Unità di misura	Produttore	Codice prodotto Offerto	Q.tà per confezione in Unità di misura	Prezzo per confezione (cifre)	Prezzo Unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
187	FIF0747	3,3'-Dimethyl benzidine (o-Tolidine) [CAS 119-93-7], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	0,32	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12726000	0.1 g	29,0000	0,2900
188	FIF0748	4 - Aminophenylthioether [CAS 139-65-1], certificato, da 0.25 g	mg	83,33	1250	0,14	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10215500	0.25 g	29,0000	0,1160
189	FIF0749	o-Tolidine [CAS 95-53-4], certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	25,88	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17594800	1 ml	20,5000	20,5000
190	FIF0750	4-Chloroaniline [CAS 106-47-8], certificato, da 0.5 g	mg	166,66	2500	0,07	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11352000	0.5 g	25,0000	0,0500
191	FIF0751	3,3'-Dimethoxybenzidine (o-Dianisidine) [CAS 119-90-4], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	0,57	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12721000	0.1 g	46,0000	0,4600
192	FIF0752	2,4-Diaminotoluene [CAS 95-80-7], certificato, da 0.25 g	mg	83,33	1250	0,11	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12197600	0.25 g	20,5000	0,0820
193	FIF0755	Methanol [CAS 67-56-1], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	5,24	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA14995000	5 ml	25,0000	5,0000
194	FIF0757	2-Propanol [CAS 67-63-0], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	5,84	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16415200	5 ml	27,0000	5,4000
195	FIF0759	Ethylacrylate [CAS 140-88-5], certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	30,42	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA10045380	1 ml	27,0000	27,0000
196	FIF0762	Isoxalflutole [CAS 141112-29-0], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	0,83	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14481000	0.1 g	77,0000	0,7700
197	FIF0782	Dimepiperate [CAS 61432-55-1], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	1,55	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12665000	0.1 g	146,0000	1,4600
198	FIF0783P	Sodium tetrakis (4-fluorophenyl) borate diidrato, (CAS 207683-22-5), da 100 mg, cod.	mg	33,33	500	1,32	Dr. Ehrenstorfer	Non disponibile	-	-	-
199	FIF0784	2,2,4 - Trimethylpentane (Isooctane) [CAS 540-84-1], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	5,24	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17883000	5 ml	25,0000	5,0000
200	FIF0785	n-Hexadecane [CAS 544-76-3], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	0,46	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14191500	0.1 g	44,0000	0,4400
201	FIF0786	Acetochlor [CAS 34256-82-1], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	0,56	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10018000	0.1 g	52,0000	0,5200
202	FIF0787	Mesotrione [CAS 104206-82-8], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	0,77	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14914000	0.1 g	72,0000	0,7200
203	FIF0789	Dichlorimid [CAS 544-25-3], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	0,55	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12315000	0.1 g	90,0000	0,9000
204	FIF0791	Diisopropylether [CAS 108-20-3], certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	26,17	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA12637420	1 ml	25,0000	25,0000
205	FIF0792	2,4-D [CAS 94-75-7], certificato, da 0.25 g	mg	83,33	1250	0,13	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11940000	0.25 g	29,0000	0,1160
206	FIF0793	n-Heptane [CAS 142-82-5], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	5,46	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14126000	5 ml	25,0000	5,0000
207	FIF0794	n-Hexane [CAS 110-54-3], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	5,84	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14195500	5 ml	27,0000	5,4000
208	FIF0795	p-Xylene [CAS 106-42-3], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	5,38	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17945200	5 ml	39,0000	7,8000
209	FIF0796	Azimsulfuron [CAS 120162-55-2], certificato, da 10 mg	mg	3,33	50	24,82	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10355000	10 mg	200,0000	20,0000
210	FIF0797	Imazosulfuron [CAS 127548-33-8], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	1,11	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14283550	0.1 g	103,0000	1,0300
211	FIF0801	alpha-Cypermethrin [CAS 67375-30-8], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	0,63	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11890100	0.1 g	58,0000	0,5800
212	FIF0803	Ethoxysulfuron [CAS 126801-58-9], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	1,04	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13311000	0.1 g	97,0000	0,9700
213	FIF0805	2-Butanone [CAS 78-93-3], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	7,93	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10862000	5 ml	37,0000	7,4000
214	FIF0813	Propazine [CAS 139-40-2], certificato, da 0.25 g	mg	83,33	1250	0,18	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16440000	0.25 g	39,0000	0,1560
215	FIF0820	Fenitrothion [CAS 122-14-5], certificato, da 0.25 g	mg	83,33	1250	0,20	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13480000	0.25 g	39,0000	0,1560
216	FIF0822	Diphenylamine [CAS 122-39-4], certificato, da 0.25 g	mg	83,33	1250	0,11	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12890000	0.25 g	20,5000	0,0820
217	FIF0823	n-Tetracontano [CAS 4181-95-7], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	0,66	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17395500	0.1 g	20,0000	0,2000
218	FIF0824	Mineral oil senza additivi, DIN H53, certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	45,60	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA03009010	1 ml	44,0000	44,0000
219	FIF0825	n-Pentane [CAS 109-66-0], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	6,30	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA15977500	5 ml	25,0000	5,0000
220	FIF0826	Cyclohexane [CAS 110-82-7], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	5,46	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA11824500	5 ml	25,0000	5,0000
221	FIF0827	Methylcyclohexane [CAS 108-27-2], certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	32,76	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15085000	1 ml	29,0000	29,0000
222	FIF0828	n-Dodecano [CAS 112-40-3], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	6,28	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13060000	5 ml	29,0000	5,8000
223	FIF0829	Methyl-tert-amylether [CAS 994-05-8], certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	30,42	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10246440	1 ml	27,0000	27,0000
224	FIF0830	Chlorotoluron [CAS 15545-48-9], certificato, da 0.25 g	mg	83,33	1250	0,20	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11530000	0.25 g	46,0000	0,1840
225	FIF0831	Ethofumesate [CAS 26225-79-6], certificato, da 0.25 g	mg	83,33	1250	0,13	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13290000	0.25 g	29,0000	0,1160
226	FIF0832	Acrylamide [CAS 79-06-1], certificato, da 0.25 g	mg	83,33	1250	0,12	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10045300	0.25 g	27,0000	0,1080
227	FIF0835	n-Undecane [CAS 1120-21-4], certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	41,86	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17896300	1 ml	39,0000	39,0000
228	FIF0842	m-Xylene [CAS 108-38-3], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	9,57	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17945100	5 ml	39,0000	7,8000
229	FIF0850	Pentachlorobenzene [CAS 608-93-5], certificato, da 0.5 g	mg	166,66	2500	0,07	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15960000	0.5 g	29,0000	0,0580
230	FIF0853	Quinoxifen [CAS 124495-18-7], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,96	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16715000	100 mg	90,0000	0,9000
231	FIF0858	Cymoxanil [CAS 57966-95-7], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	0,66	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11880000	0.1 g	62,0000	0,6200
232	FIF0865	Acetic acid-methyl ester [CAS 79-20-9], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	8,11	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10016300	5 ml	34,0000	6,8000
233	FIF0866	2,4-DB [CAS 94-82-6], certificato, da 0.25 g	mg	83,33	1250	0,17	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11980000	0.25 g	39,0000	0,1560
234	FIF0877	Benzolic acid [CAS 65-85-0], certificato, da 0.25 g	mg	83,33	1250	0,46	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10537500	0.25 g	29,0000	0,1160
235	FIF0885	2,6-Dichlorobenzamide [CAS 2008-58-4] certificato, da 0.5 g	mg	166,66	2500	0,06	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12355000	0.5 g	27,0000	0,0540
236	FIF0886	Propachlor [CAS 1918-16-7] certificato, da 0.25 g	mg	83,33	1250	0,23	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16380000	0.25 g	52,0000	0,2080
237	FIF0889	Boscalid [CAS 188425-85-6], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	0,69	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10663000	0.1 g	64,0000	0,6400
238	FIF0892	Terbutylazine-desethyl [CAS 30125-63-4], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	0,67	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17303000	0.1 g	20,0000	0,2000
239	FIF0893	Imazamox [CAS 114311-32-9], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	1,04	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14282000	0.1 g	97,0000	0,9700
240	FIF0894	Bispyribac-sodium [CAS 125401-92-5], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	1,55	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA10657000	0.1 g	146,0000	1,4600
241	FIF0895	Fluroxypyr [CAS 69377-81-7], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	0,69	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13849000	0.1 g	64,0000	0,6400
242	FIF0897	Halosulfuron-methyl [CAS 100784-20-1], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	0,53	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14059500	50 mg	72,0000	1,4400
243	FIF0898	Pyraclostrobin [CAS 175013-18-0], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	0,61	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16595000	0.1 g	49,0000	0,4900
244	FIF0908	2-Amino-4-nitrotoluene (2-Methyl-Snitroaniline) (CAS 99-55-8), certificato, da 0.25 g	mg	83,33	1250	0,15	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10207500	0.25 g	29,0000	0,1160
245	FIF0909	4 - Amino-2',3'-dimethylazobenzene (CAS 97-56-3), certificato, da 0.25 g	mg	83,33	1250	0,22	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10202000	0.25 g	44,0000	0,1760
246	FIF0910	4 - Aminoazobenzene (CAS 60-09-3), certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	0,34	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10167500	0.1 g	27,0000	0,2700
247	FIF0911	2,4'-DDE [CAS 3424-82-6], certificato, da 50 mg	mg	16,66	250	3,62	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12040000	50 mg	170,0000	3,4000
248	FIF0912	2,4'-DDT [CAS 789-02-6], certificato, da 50 mg	mg	16,66	250	2,22	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12081000	50 mg	103,0000	2,0600

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'Unità di misura	Produttore	Codice prodotto Offerto	Q.tà per confezione in Unità di misura	Prezzo per confezione (cifre)	Prezzo Unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
249	FIF0913	4,4'-DDT [CAS 50-29-3], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,56	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12082000	100 mg	52,0000	0,5200
250	FIF0914	EPTENOFOS [CAS 23560-59-0], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,95	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA14130000	100 mg	90,0000	0,9000
251	FIF0916	MECOPROP (MCCP) [CAS 93-65-2], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,30	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14820000	-	-	-
252	FIF0918	Aniline [CAS 62-53-3], certificato, da 1 ml	mL	0,33	5	31,40	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA10262500	1 ml	29,0000	29,0000
253	FIF0921	Glyphosate-FMOC [CAS 1373205-41-4], certificato, da 30 mg	mg	16,66	250	3,89	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA14051000	50 mg	158,0000	3,1600
254	FIF0922	Phosalone [CAS 2310-17-0], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,64	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16100000	0,1 g	52,0000	0,5200
255	FIF0928	Stearyl stearate [CAS 2778-96-3], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,66	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16974500	0,1 g	62,0000	0,6200
256	FIF0929	n-Decane [CAS 124-18-5], certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	26,17	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12095000	1 ml	25,0000	25,0000
257	FIF0930	Metilmercurio cloruro (Methylmercury-chloride) - [CAS 115-09-3], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,49	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15100000	0,1 g	46,0000	0,4600
258	FIF0932	Perfluorooctanoic acid [CAS 335-67-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,40	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15987150	0,1 g	52,0000	0,5200
259	FIF0933	Perfluorooctane sulfonic acid [CAS 1763-23-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,75	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15987120	10 mg	58,0000	5,8000
260	FIF0935	Benzo[fl]fluoranthene [CAS 205-82-3], certificato, da 10 mg	mg	3,33	50	9,58	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C20575000	10 mg	77,0000	7,7000
261	FIF0940	2-Anisidina [CAS 90-04-0], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,14	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10266000	0,25 g	27,0000	0,1080
262	FIF0942	Tetrachloroethene [CAS 127-18-4], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	5,84	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA17358300	5 ml	27,0000	5,4000
263	FIF0945	Methacrylonitrile [CAS 126-98-7], certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	29,16	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA14972000	1 ml	27,0000	27,0000
264	FIF0946	Bromoethane [CAS 74-96-4], certificato, da 0,5 g	mg	166,66	2500	0,06	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA10728000	0,5 g	25,0000	0,5000
265	FIF0949	1,4 - Diisopropilbenzene [CAS 100-18-5], certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	30,42	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12637400	1 ml	27,0000	27,0000
266	FIF0950	1,2-Dicloroetano [CAS 107-06-2], certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	42,30	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA12422200	1 ml	34,0000	34,0000
267	FIF0953	Metil metacrilato [CAS 80-62-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,13	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA14971770	0,25 g	27,0000	0,1080
268	FIF0954	Fenolo [CAS 108-95-2], certificato, da 1 g	mg	333,33	5000	0,03	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA16025000	1 g	27,0000	0,2700
269	FIF0955	2-Metilfenolo (o-Cresolo) [CAS 95-48-7], certificato, da 0,5 g	mg	166,66	2500	0,07	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15140200	0,5 g	29,0000	0,5800
270	FIF0956	3-Metilfenolo (m-Cresolo) [CAS 108-39-4], certificato, da 0,5 g	mg	166,66	2500	0,06	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15140300	0,5 g	27,0000	0,5400
271	FIF0957	4-Metilfenolo (p-Cresolo) [CAS 106-44-5], certificato, ca 0,5 g	mg	166,66	2500	0,07	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15140400	0,5 g	27,0000	0,5400
272	FIF0958	Isoprothiolane [CAS 50512-35-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,77	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14467500	0,1 g	72,0000	0,7200
273	FIF0959	(R)-(+)-Limonene [CAS 5989-27-5], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,12	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14634100	0,25 g	27,0000	0,1080
274	FIF0960	(S)-(-)-Limonene [CAS 5989-54-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,12	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14634200	0,25 g	27,0000	0,1080
275	FIF0962	2,6-Diaminotoluene [CAS 823-40-5], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,09	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12197800	0,25 g	20,5000	0,0820
276	FIF0963	Glyphosate, sale isopropilamminico [CAS 38641-94-0], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,15	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14055000	0,25 g	34,0000	0,1360
277	FIF0964	Sulcotrione [CAS 99105-77-8], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,89	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16988000	0,1 g	84,0000	0,8400
278	FIF0972	Triphenylphosphate [CAS 115-86-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,12	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17893000	0,25 g	27,0000	0,1080
279	FIF0974	Tefluthrin [CAS 79538-32-2], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	1,66	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17213000	0,1 g	146,0000	1,4600
280	FIF0975	Furilazole [CAS 121776-33-8], certificato, da 10 mg	mg	3,33	50	19,44	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13977000	10 mg	183,0000	18,3000
281	FIF0976	Prosulfuron [CAS 94125-34-5], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,89	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C16546000	0,1 g	84,0000	0,8400
282	FIF0977	Triasulfuron [CAS 82097-50-5], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,49	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17648000	0,1 g	46,0000	0,4600
283	FIF0978	Caffeina [CAS 58-08-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,16	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11693000	0,25 g	34,0000	0,1360
284	FIF0979	Epoxiconazole [CAS 106325-08-0], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,53	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13185000	0,1 g	52,0000	0,5200
285	FIF0980	Isodrin [CAS 465-73-6], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,32	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14410000	0,1 g	29,0000	0,2900
286	FIF0981	Perfluorooctanoic acid ammonium salt [CAS 3825-26-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	1,85	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15987152	0,1 g	103,0000	1,0300
287	FIF0982	Fipronil [CAS 120068-37-3], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	1,47	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13645000	0,1 g	130,0000	1,3000
288	FIF0983	Fipronil-sulfone [CAS 120068-36-2], certificato, da 50 mg	mg	16,66	250	3,90	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13645500	50 mg	146,0000	2,9200
289	FIF0985	2,4,6-Triclorofenolo [CAS 88-06-2], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,33	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17774600	0,1 g	25,0000	0,2500
290	FIF0986	4-Ethylphenol [CAS 123-07-9], certificato, da 0,5 g	mg	166,66	2500	0,05	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13352000	0,5 g	17,5000	0,3500
291	FIF0987	4-Anisidina [CAS 104-94-9], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,15	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10266020	0,25 g	27,0000	0,1080
292	FIF0988	Paraoxon-ethyl [CAS 311-45-5], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,59	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15850000	-	-	-
293	FIF0989	Fluquinconazole [CAS 136426-54-5], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	1,26	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13805000	0,1 g	97,0000	0,9700
294	FIF0990	Tetraidrofurano [CAS 109-99-9], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	8,90	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17405700	5 ml	27,0000	5,4000
295	FIF0991	2-Metil-tetraidrofurano [CAS 96-47-9], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	15,00	Dr. Ehrenstorfer	Non disponibile	-	-	-
296	FIF0993	n-Esano [CAS 110-54-3], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	8,37	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C14195500	5 ml	27,0000	5,4000
297	FIF0994	2-Metilpentano [CAS 107-83-5], certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	33,64	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA15121200	-	-	-
298	FIF0995	4,4'-isopropylidene diphenol (bisfenolo A) [CAS 80-05-7], certificato, da 0,5 g	mg	166,66	2500	0,11	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10655500	0,25 g	39,0000	0,1560
299	FIF0997	Epoxidized soybean oil (ESBO) [CAS 8013-07-8], certificato, da 0,5 g	mg	166,66	2500	0,11	Dr. Ehrenstorfer	Non disponibile	-	-	-
300	FIF0998	Methyl cis, cis-11,12; 14,15 - diepoxyicosanoate [CAS .....], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,68	Dr. Ehrenstorfer	Non disponibile	-	-	-
301	FIF1001	AMIDOSULFURON [CAS 120923-37-7], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,62	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10162000	0,1 g	146,0000	1,4600
302	FIF1002	DIMETOATO [CAS 60-51-5], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,49	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12700000	0,1 g	46,0000	0,4600
303	FIF1003	ENDRIN [CAS 72-20-8], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,63	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13160000	0,1 g	58,0000	0,5800
304	FIF1005	Metiocarb (MERCAPTODIMETUR)-SULFONE [CAS 2179-25-1], certificato, da 50 mg	mg	16,66	250	1,92	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15020510	50 mg	90,0000	1,8000
305	FIF1007	Nicosulfuron [CAS 111991-09-4], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,83	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA15515000	0,1 g	77,0000	0,7700
306	FIF1009	1,2,4-Trimetilbenzene [CAS 95-63-6] certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	36,23	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA17880800	1 ml	29,0000	29,0000
307	FIF1012	Cyhalofop butyl [CAS 122008-85-9], certificato, da 50 mg	mg	16,66	250	1,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11858000	50 mg	58,0000	1,1600
308	FIF1015	Glufofosinate ammonium [CAS 77182-82-2], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	500	0,46	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA14030000	0,1 g	44,0000	0,4400
309	FIF1017	Methoxyfenozide [CAS 161050-58-4], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	1,52	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15C80500	100 mg	123,0000	1,2300
310	FIF1018	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester [CAS 81406-37-3], certificato, da 100 mg	mg	33,33	500	0,79	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13850000	100 mg	64,0000	0,6400

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'Unità di misura	Produttore	Codice prodotto Offerto	Q.tà per confezione in Unità di misura	Prezzo per confezione (cifre)	Prezzo Unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
311	FIF1019	Acetammide [CAS 60-35-5], certificato, da 0.25 g	mg	83,33	1250	0,14	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10011800	0.25 g	27,0000	0,1080
312	FIF1021	1,2,3-Trimethylbenzene [CAS 526-73-8] certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,15	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C17880600	0.25 g	29,0000	0,1160
313	FIF1025	Paclobutrazol [CAS 76738-62-0], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	0,46	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C15840000	0.1 g	37,0000	0,3700
314	FIF1027	Fenamiphos-sulfone [CAS 31972-44-8], certificato, da 0.1 g	mg	33,33	500	1,13	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13421000	0.1 g	90,0000	0,9000
315	FIF1028	Pirimicarb desmethyl [CAS 30614-22-3], certificato, da 10 mg	mg	3,33	50	12,17	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA16251000	10 mg	97,0000	9,7000
316	FIF1029	Ethylene glycol [CAS 107-21-1], certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	79,00	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13327000	1 ml	20,5000	20,5000

**LGC Standards s.r.l.**  
 Via Venezia n. 23  
 20099 SESTO S. GIOVANNI (MI)

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'Unità di misura	Produttore	Codice prodotto Offerto	Qtà per confezione in Unità di misura	Prezzo per confezione (cifre)	Prezzo Unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
1	SOR00017	Mix BTEX, 6 analiti (tipo YA04000100ME - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	52,33	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA04000100ME	1 ml	40,0000	40,0000
2	SOR00020	Mix BTEX + MTBE, 8 analiti (tipo D471-A-1 - Ultra Scientific), 1000 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	48,30	Ultra Scientific	U-D471-A-1	1 ml	30,0000	30,0000
3	SOR00025	OLIO MINERALE SENZA ADDITIVI, DINH53 (EN9377-2), puro o in soluzione a concentraz. nota (tipo CA03009010 - Dr.Ehrenstorfer), 1 mL	mL	0,25	1,25	49,11	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA03009010	1 ml	44,0000	44,0000
4	SOR00076	TRICLOROMETANO [CAS 67-66-3], 2000 mg/l in metanolo, 1 ml	mL	0,25	1,25	30,90	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA17739500ME	1 ml	52,0000	52,0000
5	SOR00097	Mix Pesticidi, 6 analiti (tipo LA18000031AC - Dr.Ehrenstorfer), 10 µg/mL in acetone, 1 mL	mL	0,25	1,25	73,26	Dr. Ehrenstorfer	DRE-LA18000031AC	1 ml	56,0000	56,0000
6	SOR00108	FENOLO [CAS 108-95-2], 100 µg/mL, in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	28,18	Dr. Ehrenstorfer	DRE-XA16025000ME	1 ml	21,0000	21,0000
7	SOR00336	Formaldeide-2,4-DNPH [CAS 1081-15-8], 100 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	91,80	Dr. Ehrenstorfer	DRE-XA13909200AL	1 ml	63,0000	63,0000
8	SOR00353	Mix Fenoli (EPA 604), 11 analiti (tipo YA06040100ME - Dr.Ehrenstorfer) varie conc. in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	66,32	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA06040100ME	1 ml	52,0000	52,0000
9	SOR00355	Mix Pesticidi, 16 analiti (tipo YA18000163TH - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in toluene:esano, 1 mL	mL	0,25	1,25	294,84	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA18000163TH	1 ml	217,0000	217,0000
10	SOR00393	Mix VOC, 54 analiti (tipo DWM-589N-1 - Ultra Scientific), 2000 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	151,34	Ultra Scientific	U-DWM-589N-1	1 ml	100,0000	100,0000
11	SOR00394	Mix VOC, 6 analiti (tipo YA05000002ME - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	82,11	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA05000002ME	1 ml	63,0000	63,0000
12	SOR00395	Methyl-tert-butylether (MTBE) [CAS 1634-04-4], 2000 mg/L in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	18,52	Ultra Scientific	U-NPM-108-1	1 ml	41,0000	41,0000
13	SOR00515	Mix Fenoli, 11 analiti (tipo X 19000003AL - Dr.Ehrenstorfer), 100 µg/mL in acetonitrile, 10 mL	mL	2,5	12,5	23,91	Dr. Ehrenstorfer	DRE-X19000003AL	10 ml	184,0000	18,4000
14	SOR00555	Mix Purgeable Halocarbons (EPA 601) 28 analiti (tipo HCM-601-1 - Ultra Scientific), 100 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	53,13	Ultra Scientific	U-HCM-601-1	1 ml	37,0000	37,0000
15	SOR00584	Mix Semi volatili - surrogate standard (EPA 8270), 6 analiti (tipo ISM-331 - Ultra Scientific), 4000 µg/mL in diclorometano, 1 mL	mL	0,25	1,25	141,68	Ultra Scientific	U-ISM-331-1	1 ml	74,0000	74,0000
16	SOR00585	Mix PAH, 16 analiti (tipo US-106N - Ultra Scientific), 2000 µg/mL in diclorometano/benzene (1:1), da 1 mL	mL	0,25	1,25	144,90	Ultra Scientific	U-US-106N	1 ml	98,0000	98,0000
17	SOR00586	Mix PAH, 17 analiti (tipo YA06100400BD - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in diclorometano/benzene (1:1), 1 mL	mL	0,25	1,25	182,52	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA06100400BD	1 ml	161,0000	161,0000
18	SOR00595	Acronitrile [CAS 107-13-1], 5000 mg/l in metanolo, da 1 mL	mL	0,25	1,25	56,35	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA10045500ME	1 ml	44,0000	44,0000
19	SOR00599	Cyclopenta(c,d)pyrene [CAS ----], 100 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	154,39	Dr. Ehrenstorfer	DRE-LA20680000CY	1 ml	100,0000	100,0000
20	SOR00678	Mix PAH (EPA 525.1), 13 analiti (tipo XA05250100AC - Dr.Ehrenstorfer), 100 µg/mL in acetone, 1 mL	mL	0,25	1,25	73,26	Dr. Ehrenstorfer	DRE-XA05250100AC	1 ml	56,0000	56,0000
21	SOR00679	Benzo(a)antracene (CAS 56-55-3) 10 ng/µL in cicloesano, 10 mL	mL	2,5	12,5	3,44	Dr. Ehrenstorfer	DRE-L20545000CY	10 ml	29,0000	2,9000
22	SOR00680	Dibenzo(a,h)antracene (CAS 53-70-3) 10 ng/µL in cicloesano, 10 mL	mL	2,5	12,5	3,44	Dr. Ehrenstorfer	DRE-L20700000CY	10 ml	29,0000	2,9000
23	SOR00683	Benzo(j)fluoranthene [CAS 205-82-3] 10 ng/µL in cicloesano, 10 mL	mL	2,5	12,5	5,49	Dr. Ehrenstorfer	DRE-L20575000CY	10 ml	38,0000	3,8000
24	SOR00691	Mix VOC (DIN 38407-F5 spazio di testa), 11 analiti (tipo YA05000061ME - Dr.Ehrenstorfer), varie conc. in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	93,24	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA05000061ME	1 ml	68,0000	68,0000
25	SOR00710	Mix PAH, 22 analiti (tipo PM-022-1 - Ultra Scientific), 200 µg/mL in toluene o DCM, da 1 mL	mL	0,25	1,25	288,19	Ultra Scientific	U-PM-022-1	1 ml	75,0000	75,0000
26	SOR00711	Mix pesticidi (DLgs 152/06) 16 analiti (tipo PPM-471A - Ultra Scientific), 100 µg/mL, 1 mL	mL	0,25	1,25	91,77	Ultra Scientific	U-PPM-471A-1	1 ml	65,0000	65,0000

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'Unità di misura	Produttore	Codice prodotto Offerto	Qtà per confezione in Unità di misura	Prezzo per confezione (cifre)	Prezzo Unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
27	SOR00714	Mix clorobenzeni, 8 analiti (tipo D471-F-1 - Ultra Scientific), 100 µg/ml in metanolo, 1 ml	mL	0,25	1,25	69,00	Ultra Scientific	U-D471-F-1	1 ml	35,0000	35,0000
28	SOR00715	Mix clorofenoli, 9 analiti (tipo D471-G-1 - Ultra Scientific), 100 µg/ml in metanolo, 1 ml	mL	0,25	1,25	51,52	Ultra Scientific	U-D471-G-1	1 ml	35,0000	35,0000
29	SOR00722	Mix PCB, 15 analiti (tipo LA20032000IO - Dr.Ehrenstorfer), 10 µg/ml in isottano, 1 ml	mL	0,25	1,25	103,04	Dr. Ehrenstorfer	DRE-LA20032000IO	1 ml	80,0000	80,0000
30	SOR00723	PCB No. 209 Decaclorobifenile [CAS 2051-24-3] 100 ng/µL in iso-octane, da 1 ml	mL	0,25	1,25	33,31	Dr. Ehrenstorfer	DRE-X20020900CY	1 ml	80,0000	80,0000
31	SOR00770	Mix idrocarburi, 8 analiti (tipo D471-D-1 - Ultra Scientific), 500 µg/ml in metanolo, 1 ml	mL	0,25	1,25	57,36	Ultra Scientific	U-D471-D-1	1 ml	40,0000	40,0000
32	SOR00786	Benzaldeide-2,4-DNPH [CAS 1157-84-2], da 100 mg/L in acetonitrile, 1 ml	mL	0,25	1,25	73,30	-	Non disponibile	-	-	-
33	SOR00787	4-isopropylaminodiphenylamine [CAS 101-72-4], 100 mg/L in acetonitrile, da 1 ml	mL	0,25	1,25	46,00	-	Non disponibile	-	-	-
34	SOR00790	Mix VOC, 60 analiti (tipo DWM-588 - Ultra Scientific), 2000 µg/ml in metanolo, 1 ml	mL	0,25	1,25	185,15	Ultra Scientific	U-DWM-588	1 ml	380,0000	380,0000
35	SOR00809	4-tert-Octylphenol [CAS 140-66-9], soluzione 1000 mg/L, da 1 ml	mL	0,25	1,25	44,85	Dr. Ehrenstorfer	DRE-XA15116000CY	1 ml	63,0000	63,0000
36	SOR00810	Mix Pesticidi, 5 analiti, miscela custom "VC_pest", 100 µg/ml in acetone, da 1 ml	mL	0,25	1,25	444,00	C.P.A. Chem Ltd.	75C9.K1A.1.5	1 mL	163,0000	163,0000
37	SOR00812	Mix Nitrobenzeni, 4 analiti (tipo 116021-01 O2S), 5000 mg/L in metanolo, 1 ml	mL	0,25	1,25	62,10	-	Non disponibile	-	-	-
38	SOR00813	Mix Clorofenoli, 4 analiti (tipo 116555-01 O2S), 5000 mg/L in metanolo, 1 ml	mL	0,25	1,25	62,10	-	Non disponibile	-	-	-
39	SOR00817	Penoxulam [CAS 219714-96-2], 100 ng/µL in acetonitrile, da 1 ml	mL	0,25	1,25	155,08	Dr. Ehrenstorfer	DRE-XA15937000AL	1 ml	109,0000	109,0000
40	SOR00818	Mix Fenoli, 14 analiti (tipo YA19000016AC - Dr. Ehrenstorfer), 2000 µg/ml in acetone, 1 ml	mL	0,25	1,25	139,11	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA19000016AC	1 ml	120,0000	120,0000
41	SOR00829	3-Clorotoluene (CAS 108-41-8), 1000 mg/L in metanolo, da 1 ml	mL	0,25	1,25	265,65	Dr. Ehrenstorfer	DFE-XA11521000ME	1 ml	32,0000	32,0000
42	SOR00830	3,4-Diclorotoluene (CAS 95-75-0), 1000 mg/L in metanolo, da 1 ml	mL	0,25	1,25	265,65	Dr. Ehrenstorfer	DFE-XA12506000ME	1 ml	32,0000	32,0000
43	SOR00831	2,5-Diclorotoluene (CAS 19398-61-9), 1000 mg/L in metanolo, da 1 ml	mL	0,25	1,25	265,65	Dr. Ehrenstorfer	DFE-XA12505800ME	1 ml	32,0000	32,0000
44	SOR00832	2,6-Diclorotoluene (CAS 118-69-4), 1000 mg/L in metanolo, da 1 ml	mL	0,25	1,25	265,65	Dr. Ehrenstorfer	DFE-XA12505900ME	1 ml	32,0000	32,0000
45	SOR00833	2,3,6-Triclorotoluene (CAS 2077-46-5), 1000 mg/L in metanolo, da 1 ml	mL	0,25	1,25	265,65	Dr. Ehrenstorfer	DRE-LA17787900ME	1 ml	35,0000	35,0000
46	SOR00834	2,4,5-Triclorotoluene (CAS 6639-30-1), 1000 mg/L in metanolo, da 1 ml	mL	0,25	1,25	265,65	Dr. Ehrenstorfer	DRE-LA17788000HE	1 ml	63,0000	63,0000
47	SOR00839	Alaclor [CAS 15972-60-8], 10 mg/l in acetone, 10 ml	mL	2,5	12,5	4,51	Dr. Ehrenstorfer	ERE-L10060000AC	10 ml	35,0000	3,5000
48	SOR00841	Mix Pesticidi (DDT/D/E), 6 analiti (tipo L 18000164CY - Dr. Ehrenstorfer), 10 µg/ml in cicloesano, 10 ml	mL	2,5	12,5	16,67	Dr. Ehrenstorfer	ERE-L18000164CY	10 ml	128,0000	12,8000
49	SOR00844	Vinyl chloride [CAS 75-01-4], 5000 mg/l, in metanolo, 5 ml	mL	1,25	6,25	9,02	Dr. Ehrenstorfer	DRE-Y17923000ME	5 ml	38,0000	7,6000
50	SOR00867	Mix VOC (EPA 8010), 14 analiti (tipo YA08010200ME - Dr. Ehrenstorfer), 2000 µg/ml in metanolo, 1 ml	mL	0,25	1,25	6,77	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA08010200ME	1 ml	52,0000	52,0000
51	SOR00868	Mix VOC (EPA 524), 6 analiti (tipo YA05000010ME - Dr. Ehrenstorfer), 2000 µg/ml in metanolo, 1 ml	mL	0,25	1,25	73,26	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA05000010ME	1 ml	56,0000	56,0000
52	SOR00869	Mix Alicani, 17 analiti (C8-C40) (tipo XA03010012TO - Dr. Ehrenstorfer), 100 µg/ml in toluene, 1 ml	mL	0,25	1,25	166,64	Dr. Ehrenstorfer	DRE-XA03010012TO	1 ml	128,0000	128,0000
53	SOR00873	Mix PAH (US EPA 16), 16 analiti (tipo L 20950003AL - Dr. Ehrenstorfer), 10 µg/ml in acetonitrile, 10 ml	mL	2,5	12,5	23,91	Dr. Ehrenstorfer	ERE-L20950003AL	10 ml	184,0000	18,4000
54	SOR00879	Mix Pesticidi, 6 analiti (tipo X 18000015AC - Dr. Ehrenstorfer), 100 µg/ml in acetone, 10 ml	mL	2,5	12,5	26,73	Dr. Ehrenstorfer	ERE-X18000015AC	10 ml	205,0000	20,5000
55	SOR00881	Heptachlor - exo - epoxide (CAS 1024-57-3), 10 ng/µL in cicloesano, da 10 ml	mL	2,5	12,5	4,27	Dr. Ehrenstorfer	ERE-L14101000CY	10 ml	32,0000	3,2000



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'Unità di misura	Produttore	Codice prodotto Offerto	Q.tà per confezione in Unità di misura	Prezzo per confezione (cifre)	Prezzo Unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
56	SOR00882	Mix PAH, 15 analiti (in accordo con 2005/180/EC) (tipo L 20950170AL - Dr.Ehrenstorfer), 10 µg/mL in acetonitrile, 1 mL	mL	0,25	1,25	536,94	Dr. Ehrenstorfer	DRE-LA20950170AL	1 ml	413,0000	413,0000
57	SOR00899	Dibenzo (a,c) anthracene (CAS 215-58-7) 10 ng/µL in cicloesano, 10 mL	mL	2,5	12,5	4,23	Dr. Ehrenstorfer	LRE-L20695000CY	10 ml	29,0000	2,9000
58	SOR00900	Mix PAH (WHO 6), 6 analiti (tipo L 20950003AL - Dr.Ehrenstorfer), varie conc. in acetonitrile, 10 mL	mL	2,5	12,5	13,07	Dr. Ehrenstorfer	LRE-L20950003AL	10 ml	96,0000	9,6000
59	SOR00901	Fluorobenzene [CAS 462-06-6], 2000 ng/µL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	59,57	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA13781000ME	1 ml	46,0000	46,0000
60	SOR00904	4-Bromofluorobenzene [CAS 460-00-4], 2000 ng/µL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	45,08	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA10731000ME	1 ml	35,0000	35,0000
61	SOR00907	2,4,6 - Triclorobifenile [CAS 35693-92-6], PCB cong.30,10µg/mL in eptano, da 5ml	mL	1,25	6,25	7,90	Dr. Ehrenstorfer	LRE-L20003000CY	5 ml	26,0000	5,2000
62	SOR00908	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' Decaclorobifenile [CAS 2051-24-3], PCB cong.209, 10 µg/mL in eptano, da 5 mL	mL	1,25	6,25	7,90	Dr. Ehrenstorfer	LRE-L20020900AL	5 ml	26,0000	5,2000
63	SOR00918	Mix Pesticidi, 5 analiti (tipo L 18000011CY - Dr.Ehrenstorfer), 10 µg/mL in cicloesano, 10 mL	mL	2,5	12,5	11,92	Dr. Ehrenstorfer	LRE-L18000011CY	10 ml	91,0000	9,1000
64	SOR00919	Mix Pesticidi, 6 analiti (tipo L 18000031AC - Dr.Ehrenstorfer), 10 µg/mL in acetone, 10 mL	mL	2,5	12,5	19,49	Dr. Ehrenstorfer	LRE-L18000031AC	10 ml	150,0000	15,0000
65	SOR00925	Mix VOC, internal std, 3 analiti (tipo STM-520 - Ultra Scientific), 2500 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	46,69	Ultra Scientific	U-STM-520-1	1 ml	33,0000	33,0000
66	SOR00927	Mix di alcani, 26 analiti (tipo YA03010010TO - Dr. Ehrenstorfer), 500 ng/µL in toluene, da 1 mL	mL	0,25	1,25	248,53	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA03010010TO	1 ml	139,0000	139,0000
67	SOR00956	Mix Pesticidi, 27 analiti, miscela custom "P1", 100 µg/mL in esano, conf. 5x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	458,85	C.P.A. Chem Ltd.	96D3.K1.1HXtrA.1.5	5 x 1 mL	450,0000	90,0000
68	SOR00957	Mix Pesticidi, 24 analiti, miscela custom "P2", 100 µg/mL in esano, conf. 5x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	356,50	C.P.A. Chem Ltd.	9878.K1.HX.1.5	5 x 1 mL	450,0000	90,0000
69	SOR00958	Mix Pesticidi, 24 analiti, miscela custom "P3", 100 µg/mL in esano, conf. 5x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	448,50	C.P.A. Chem Ltd.	3F7A.K1.HX.1.5	5 x 1 mL	500,0000	100,0000
70	SOR00959	Mix Pesticidi, 22 analiti, miscela custom "Chlor", 100 µg/mL in esano, conf. 5x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	351,90	C.P.A. Chem Ltd.	DFD3.K1.HX.1.5	5 x 1 mL	410,0000	82,0000
71	SOR00965	Mix IPA, 10 analiti, miscela custom "Q_aria", 500 µg/mL in toluene, da 1 mL	mL	0,25	1,25	201,02	C.P.A. Chem Ltd.	9A3B.K5.1TrDCM.1.1	1 mL	350,0000	350,0000
72	SOR00966	Benzina senza piombo, 5000 µg/mL in metanolo o DCM, da 1 mL	mL	0,25	1,25	61,85	-	Non disponibile	-	-	#VALUE!
73	SOR00968	Acetaldeide [CAS 75-07-0], 2000 mg/L in metanolo, da 1 mL	mL	0,25	1,25	24,15	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA10011000	1 ml	29,0000	29,0000
74	SOR00969	Furfuraldeide (Furfurale) [CAS 98-01-1], 2000 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	34,50	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C13972100	1 ml	27,0000	27,0000
75	SOR00970	Propionaldeide [CAS 123-38-6], 2000 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	34,50	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA16492500	1 ml	20,5000	20,5000
76	SOR00971	Trans-Crotonaldeide [CAS 123-73-9], 2000 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	34,50	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C11755000	1 ml	29,0000	29,0000
77	SOR00972	Butirraldeide [CAS 123-72-8], 2000 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	34,50	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C10931740	1 ml	20,5000	20,5000
78	SOR00973	Benzaldeide [CAS 100-52-7], 2000 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	34,50	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA10532000	1 ml	20,5000	20,5000
79	SOR00974	Glutaraldeide [CAS 111-30-8], 2000 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	34,50	-	Non disponibile	-	-	-
80	SOR00975	Valeraldeide [CAS 110-62-3], 2000 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	28,75	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA17898500	1 ml	25,0000	25,0000
81	SOR00976	Capraldeide (1-Esanale) [CAS 66-25-1], 2000 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	34,50	Dr. Ehrenstorfer	DRE-CA14195000	1 ml	20,5000	20,5000
82	SOR00978	Mix VOC (EPA 551), 16 analiti (tipo XA05510100AC - Dr.Ehrenstorfer), da 100 µg/mL in acetone, 1 mL	mL	0,25	1,25	73,26	Dr. Ehrenstorfer	DRE-XA05510100AC	1 ml	56,0000	56,0000

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'Unità di misura	Produttore	Codice prodotto Offerto	Q.tà per confezione in Unità di misura	Prezzo per confezione (cifre)	Prezzo Unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
83	SOR00979	Mix VOC - Surrogate standard (EPA 8260B), 4 analiti (tipo STM-530 - Ultra Scientific), 2500 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	56,35	Ultra Scientific	U-STM-530-1	1 ml	40,0000	40,0000
84	SOR00987	Mix Aflatossine (tipo 46304-U - Sigma-Aldrich), in metanolo, da 5x1 ml	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	19,16	Romer Labs Diagnostics	B-MYC0300-1	1 ml	368,0000	368,0000
85	SOR00988	Ocratossina A [CAS 303-47-9] (tipo 46912 Sigma-Aldrich), 50 µg/mL in benzene:acetic acid (99:1), da 1 ml	mL	0,25	1,25	175,83	Romer Labs Diagnostics	B-MYC0490-2	2 ml	237,0000	118,5000
86	SOR00989	Zearalenone [CAS 17924-92-4], (tipo 46916-U - Sigma-Aldrich), 50 µg/mL in acetone nitrile, da 1 ml	mL	0,25	1,25	253,58	Romer Labs Diagnostics	B-MYC0610-1.2	1,2 ml	500,0000	416,6667
87	SOR00990	Deoxinivalenolo [CAS 51481-10-8], (tipo 46911 - Sigma-Aldrich), 200 µg/mL in acetato di etile:metanolo (95:5), da 1 ml	mL	0,25	1,25	212,18	Romer Labs Diagnostics	B-MYC0360-1	1 ml	185,0000	185,0000
88	SOR00991	Mix Fumonisine (FB1 e FB2) (tipo 34143 - Sigma-Aldrich), 50 µg/mL in acetone nitrile:acqua, da 2 ml	mL	0,5	2,5	146,63	Romer Labs Diagnostics	B-MYC0440-1	1 ml	140,0000	140,0000
89	SOR00992	Patulina [CAS 149-29-1] (tipo 46914-U Sigma-Aldrich), 100 µg/mL in cloroformio, da 1 ml	mL	0,25	1,25	152,60	Romer Labs Diagnostics	B-MYC0500-1	1 ml	150,0000	150,0000
90	SOR00993	Formaldeide-2,4-DNPH [CAS 1081-15-8], 100 mg/L (come formaldeide) in acetone nitrile, da 1 ml	mL	0,25	1,25	28,75	Dr. Ehrenstorfer	DRE-XA13909200AL	1 ml	63,0000	63,0000
91	SOR00996	Acroleina [CAS 107-02-8], 2000 mg/L in metanolo, da 1 mL	mL	0,25	1,25	17,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-XA10045000AC	1 ml	35,0000	35,0000
92	SOR00997	Mix Aldeidi-DNPH, 13 analiti, miscela custom "RII_1", 100 mg/L (espresso come aldeidi) in acetone nitrile, conf. 4x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	14,38	C.P.A. Chem Ltd.	146S.K1.N.1.5	5 x 1 mL	375,0000	75,0000
93	SOR00998	Mix Aromatici, 13 analiti, miscela custom "RII_2", 2000 mg/L in metanolo, conf. 4x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	15,82	C.P.A. Chem Ltd.	BCEA.2K.ML.1.5	5 x 1 mL	265,0000	53,0000
94	SOR00999	Mix Clorurati, 22 analiti, miscela custom "RII_3", 2-20 g/L in metanolo, conf. 4x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	27,32	C.P.A. Chem Ltd.	ABC4.2K.ML.1.5	5 x 1 mL	450,0000	90,0000
95	SOR01000	Mix Acetati, 4 analiti, miscela custom "RII_4", 2000 mg/L in metanolo, conf. 4x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	7,19	C.P.A. Chem Ltd.	06A0.2K.ML.1.5	5 x 1 mL	150,0000	30,0000
96	SOR01001	Mix Chetoni, 3 analiti, miscela custom "RII_5", 1000 mg/L in metanolo, conf. 1 mL	mL	0,25	1,25	20,70	C.P.A. Chem Ltd.	9754.2K.ML.1.5	1 mL	135,0000	135,0000
97	SOR01004	Mix Pesticidi, 26 analiti, miscela custom "AL_1", 10 µg/mL in etilacetato, conf. 1 mL	mL	0,25	1,25	690,00	C.P.A. Chem Ltd.	7E99.10.EA.1.5	1 mL	400,0000	400,0000
98	SOR01005	2-Chloroaniline [CAS 95-51-2], 5000 mg/L in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	34,50	Dr. Ehrenstorfer	DRE-XA11350000AL	1 ml	32,0000	32,0000
99	SOR01006	3-Chloroaniline [CAS 108-42-9], 5000 mg/L in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	34,50	Dr. Ehrenstorfer	DRE-XA11351000ME	1 ml	32,0000	32,0000
100	SOR01013	Mix PCB, 30 analiti, miscela custom "29PCB", 100 mg/L in isottano, conf. 1 mL	mL	0,25	1,25	320,00	C.P.A. Chem Ltd.	BA63.K1.ZT.1.5	1 mL	2.500,0000	2.500,0000
101	SOR01014	1,3,5-Trimethylbenzene [CAS 108-67-8], 2000 mg/L in metanolo, da 1 mL	mL	0,25	1,25	30,00	Ultra Scientific	U-EPA-1059	1 ml	28,0000	28,0000

**LGC Standards s.r.l.**  
 Via Venezia n. 23  
 20099 SESTO S. GIOVANNI (MI)

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'Unità di misura	Produttore	Codice prodotto Offerto	Qtà per confezione in Unità di misura	Prezzo per confezione (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	VHG Labs	VHG-CN-100	100 ml	30,0000	0,3000
2	SSI0042	CLORITI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	ml	100	125,00	0,31	VHG Labs	VHG-ICLO2-100	100 ml	25,0000	0,2500
3	SSI0064	FOSFORO 1000mg/l soluzione per ICP ottico, 100 ml	ml	100	125,00	0,53	VHG Labs	VHG-PPW-100	100 ml	20,0000	0,2000
4	SSI0108	POTASSIO CLORURO 0.01M (1408 uS/cm) standard per conducibilità, 500 ml	ml	500	625,00	0,11	Reagecon	REACKCL	500 ml	40,0000	0,0800
5	SSI0109	POTASSIO CLORURO 0.1M (12.85 mS/cm) standard per conducibilità, 500 ml	ml	500	625,00	0,11	Reagecon	REACKC12880	500 ml	40,0000	0,0800
6	SSI0144	TUNING SOLUTION - 10 ng/ml Li, Y, Ce, Ti, 500 ml	ml	500	625,00	1,01	VHG Labs	VHG-LMSTNG1-100	100 ml	35,0000	0,3500
7	SSI0159	ANTIMONIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PSBWTN-100	100 ml	20,0000	0,2000
8	SSI0162	ARGENTO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PAGN-100	100 ml	20,0000	0,2000
9	SSI0165	ARSENICO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PASN-100	100 ml	20,0000	0,2000
10	SSI0168	BARIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PBAN-100	100 ml	20,0000	0,2000
11	SSI0171	BERILLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,33	VHG Labs	VHG-PBEN-100	100 ml	25,0000	0,2500
12	SSI0175	BORO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PBW-100	100 ml	20,0000	0,2000
13	SSI0179	CADMIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PCDN-100	100 ml	20,0000	0,2000
14	SSI0185	CALCIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PCAN-100	100 ml	20,0000	0,2000
15	SSI0191	CESIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,50	VHG Labs	VHG-PCSN-100	100 ml	35,0000	0,3500
16	SSI0205	FERRO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PFEN-100	100 ml	20,0000	0,2000
17	SSI0195	CLORURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	ml	100	125,00	0,27	VHG Labs	VHG-ICL1K-100	100 ml	20,0000	0,2000
18	SSI0197	COBALTO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PCON-100	100 ml	20,0000	0,2000
19	SSI0200	CROMO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PCRN-100	100 ml	20,0000	0,2000
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, Ti, V, Zn, Th, U, 100 ml	ml	100	125,00	4,94	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
21	SSI0449	MBAS - standard per tensioattivi anionici, 1000 µg/ml in acqua, da 100 ml	ml	100	125,00	0,37	VHG Labs	VHG-MBAS-100	100 ml	35,0000	0,3500
22	SSI0211	FLUORURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	ml	100	125,00	0,27	VHG Labs	VHG-IF1K-100	100 ml	20,0000	0,2000
23	SSI0213	FOSFATI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	ml	100	125,00	0,27	VHG Labs	VHG-IP04-100	100 ml	20,0000	0,2000
24	SSI0214	FOSFATI (come P) 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	ml	100	125,00	0,43	VHG Labs	VHG-IP04P-100	100 ml	30,0000	0,3000
25	SSI0218	GALLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	1,33	VHG Labs	VHG-PGANH-100	100 ml	50,0000	0,5000
26	SSI0219	GERMANIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,53	VHG Labs	VHG-PGENF-100	100 ml	35,0000	0,3500
27	SSI0225	LITIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PLIN-100	100 ml	20,0000	0,2000
28	SSI0230	MAGNESIO 1000 mg/l soluzione per ICP ottico, 100 ml	ml	100	125,00	0,57	VHG Labs	VHG-PMGN-100	100 ml	30,0000	0,3000
29	SSI0234	MANGANESE 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PMNN-100	100 ml	20,0000	0,2000
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	2,40	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
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	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
32	SSI0242	NICHEL 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,57	VHG Labs	VHG-PNIN-100	100 ml	30,0000	0,3000
33	SSI0245	NITRATI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	ml	100	125,00	0,27	VHG Labs	VHG-INO3-100	100 ml	20,0000	0,2000
34	SSI0248	ORO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,87	VHG Labs	VHG-PAUH-100	100 ml	67,0000	0,6700
35	SSI0251	PIOMBO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PPBN-100	100 ml	20,0000	0,2000
36	SSI0256	POTASSIO 1000 mg/l soluzione per ICP ottico, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PKN-100	100 ml	20,0000	0,2000
37	SSI0262	RAME 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PCUN-100	100 ml	20,0000	0,2000
38	SSI0264	RODIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	1,41	VHG Labs	VHG-PRHH-100	100 ml	102,0000	1,0200
39	SSI0266	SELENIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PSEN-100	100 ml	20,0000	0,2000
40	SSI0270	SILICIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,33	VHG Labs	VHG-PSINF-100	100 ml	25,0000	0,2500
41	SSI0277	SODIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,53	VHG Labs	VHG-PNAN-100	100 ml	30,0000	0,3000
42	SSI0280	SOLFATI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	ml	100	125,00	0,27	VHG Labs	VHG-IS041K-100	100 ml	20,0000	0,2000
43	SSI0282	STRONZIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PSRN-100	100 ml	20,0000	0,2000
44	SSI0285	TERBIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,50	VHG Labs	VHG-PTBN-100	100 ml	35,0000	0,3500

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'Unità di misura	Produttore	Codice prodotto Offerto	Q.tà per confezione in Unità di misura	Prezzo per confezione (cifre)	Prezzo Unità di misura (In cifre con massimo 4 decimali)
45	SSI0287	TITANIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PTINF-100	100 ml	20,0000	0,2000
46	SSI0291	VANADIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PVN-100	100 ml	20,0000	0,2000
47	SSI0294	ZINCO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PZNN-100	100 ml	20,0000	0,2000
48	SSI0296	STAGNO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PSNH-100	100 ml	20,0000	0,2000
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	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
50	SSI0305	SOLUZIONE STANDARD BROMATI, 1000 mg/l, 100 mL	ml	100	125,00	0,27	VHG Labs	VHG-IBRO3-100	100 ml	20,0000	0,2000
51	SSI0307	SOLUZIONE STANDARD CLORATI, 1000 mg/l, 100 mL	ml	100	125,00	0,45	VHG Labs	VHG-ICLO3-100	100 ml	37,0000	0,3700
52	SSI0319	POTASSIO CLORURO 0,001M (140.8uS/cm) Standard per Conducibilità, 500 ml	ml	500	625,00	0,11	Reagecon	REACKSCS	500 ml	40,0000	0,0800
53	SSI0327	ALLUMINIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,44	VHG Labs	VHG-PALN-100	100 ml	30,0000	0,3000
54	SSI0328	ANTIMONIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,44	VHG Labs	VHG-PSBWTN-100	100 ml	30,0000	0,3000
55	SSI0329	ARSENICO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,44	VHG Labs	VHG-PASN-100	100 ml	34,0000	0,3400
56	SSI0330	BARIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,44	VHG Labs	VHG-PBAN-100	100 ml	30,0000	0,3000
57	SSI0332	BORO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,44	VHG Labs	VHG-PBW-100	100 ml	30,0000	0,3000
58	SSI0333	CADMIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,44	VHG Labs	VHG-PCDN-100	100 ml	34,0000	0,3400
59	SSI0335	CROMO Standard di controllo 1000 ppm, 100ml	ml	100	125,00	0,44	VHG Labs	VHG-PCRN-100	100 ml	30,0000	0,3000
60	SSI0336	FERRO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,95	VHG Labs	VHG-PFEN-100	100 ml	30,0000	0,3000
61	SSI0337	LITIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,44	VHG Labs	VHG-PLIN-100	100 ml	30,0000	0,3000
62	SSI0338	MANGANESE Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,44	VHG Labs	VHG-PMNN-100	100 ml	30,0000	0,3000
63	SSI0339	NICHEL Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,95	VHG Labs	VHG-PNIN-100	100 ml	30,0000	0,3000
64	SSI0340	PIOMBO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,95	VHG Labs	VHG-PPBN-100	100 ml	30,0000	0,3000
65	SSI0341	RAME Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,44	VHG Labs	VHG-PCUN-100	100 ml	30,0000	0,3000
66	SSI0344	SELENIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,44	VHG Labs	VHG-PSEN-100	100 ml	30,0000	0,3000
67	SSI0345	SILICIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,44	VHG Labs	VHG-PSINF-100	100 ml	30,0000	0,3000
68	SSI0346	STRONZIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,95	VHG Labs	VHG-PSRN-100	100 ml	30,0000	0,3000
69	SSI0347	TALLIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,95	VHG Labs	VHG-PTLN-100	100 ml	30,0000	0,3000
70	SSI0348	VANADIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,44	VHG Labs	VHG-PVN-100	100 ml	30,0000	0,3000
71	SSI0350	ZINCO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,44	VHG Labs	VHG-PZNN-100	100 ml	30,0000	0,3000
72	SSI0355	MERCURIO 1000mg/l soluzione per ICP-MS, 100ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PHGN-100	100 ml	20,0000	0,2000
73	SSI0356	CROMO VI 1000ppm in acqua Conf. da 100ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PCR6W-100	100 ml	20,0000	0,2000
74	SSI0365	BISMUTO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	ml	100	125,00	0,57	VHG Labs	VHG-PBIN-100	100 ml	30,0000	0,3000
75	SSI0366	RUBIDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	ml	100	125,00	0,53	VHG Labs	VHG-PRBN-100	100 ml	35,0000	0,3500
76	SSI0368	TALLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PTLN-100	100 ml	20,0000	0,2000
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	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
78	SSI0374	SOLFURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	ml	100	125,00	1,30	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
79	SSI0376	ALLUMINIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	ml	100	125,00	0,25	VHG Labs	VHG-PALN-100	100 ml	20,0000	0,2000
80	SSI0386	SCANDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	ml	100	125,00	0,55	VHG Labs	VHG-PSCN-100	100 ml	50,0000	0,5000
81	SSI0409L	LUTEZIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	ml	100	125,00	0,53	VHG Labs	VHG-PLUN-100	100 ml	50,0000	0,5000
82	SSI0423	BERILLIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,44	VHG Labs	VHG-PBEN-100	100 ml	34,0000	0,3400
83	SSI0424	STAGNO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,98	VHG Labs	VHG-PSNH-100	100 ml	30,0000	0,3000
84	SSI0429	BROMURI - 1000 mg/L - Standard di controllo per cromatografia ionica, da 100 mL	ml	100	125,00	0,53	VHG Labs	VHG-IBR-100	100 ml	37,0000	0,3700
85	SSI0431	FOSFORO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	ml	100	125,00	0,44	VHG Labs	VHG-PPW-100	100 ml	30,0000	0,3000
86	SSI0436P	ICP multi-element standard solution X, da 100 mL, cod. 1.09493.0100, ditta VWR	ml	100	125,00	1,74	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
87	SSI0437	TUNGSTENO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	ml	100	125,00	0,40	VHG Labs	VHG-PWNF-100	100 ml	30,0000	0,3000
88	SSI0438	TUNGSTENO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	ml	100	125,00	0,44	VHG Labs	VHG-PWNF-100	100 ml	30,0000	0,3000
89	SSI0440	NITRITI, standard di controllo, 1000 ppm, 100 mL	ml	100	125,00	0,53	VHG Labs	VHG-INO2-100	100 ml	37,0000	0,3700
90	SSI0442	CALCIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	ml	100	125,00	0,18	VHG Labs	VHG-PCAN-100	100 ml	18,0000	0,1800
91	SSI0443	MAGNESIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	ml	100	125,00	0,95	VHG Labs	VHG-PMGN-100	100 ml	30,0000	0,3000
92	SSI0444	POTASSIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	ml	100	125,00	0,95	VHG Labs	VHG-PKN-100	100 ml	30,0000	0,3000
93	SSI0445	SODIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	ml	100	125,00	0,95	VHG Labs	VHG-PNAN-100	100 ml	30,0000	0,3000
94	SSI0446	COBALTO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	ml	100	125,00	0,44	VHG Labs	VHG-PCON-100	100 ml	30,0000	0,3000
95	SSI0448P	Turbidity standard KAL KIT, TURB 50/550 IR, cod. 600 542, 1 kit, ditta WTW	kit	1 kit		426,00	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
96	SSI0464	URANIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	ml	100	125,00	1,48	VHG Labs	VHG-PUN-100	100 ml	40,0000	0,4000

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'Unità di misura	Produttore	Codice prodotto Offerto	Qtà per confezione in Unità di misura	Prezzo per confezione (cifre)	Prezzo Unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
97	SSI0450	CALCIO 1000 mg/l Standard di controllo per cromatografia ionica, 100 mL	mL	100	125,00	1,17	VHG Labs	VHG-ICA-100	100 ml	37,0000	0,3700
98	SSI0451	IODURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,39	VHG Labs	VHG-II-100	100 ml	35,0000	0,3500
99	SSI0452	SOLFATI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,22	VHG Labs	VHG-ISO41K-500	500 ml	75,0000	0,1500
100	SSI0453	NITRITI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,37	VHG Labs	VHG-INO2-500	500 ml	75,0000	0,1500
101	SSI0454	FOSFATI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,22	VHG Labs	VHG-IPO4-500	500 ml	75,0000	0,1500
102	SSI0455	Mix ICP - Quality Control Standard #3, 15 elementi (tipo QCS-03-1 - Accustandard), 100 µg/ml in HNO3 5%, da 100 ml	mL	100	125,00	3,65	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
103	SSI0456	MERCURIO, Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,44	VHG Labs	VHG-PHGK-100	100 ml	30,0000	0,3000
104	SSI0457	CLORURI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,22	VHG Labs	VHG-ICLK-500	500 ml	75,0000	0,1500
105	SSI0458	NITRATI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,22	VHG Labs	VHG-INO3-500	500 ml	75,0000	0,1500
106	SSI0459	AMMONIO 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,22	VHG Labs	VHG-INH41K-500	500 ml	75,0000	0,1500
107	SSI0460	FLUORURI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,22	VHG Labs	VHG-IF1K-500	500 ml	75,0000	0,1500
108	SSI0463	URANIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	1,48	VHG Labs	VHG-PUN-100	100 ml	40,0000	0,4000
109	SSI0495	Standard per turbidimetria 800 NTU, 100 mL	mL	100	125,00	2,68	Reagecon	REACRSR-800-100	100 ml	158,0000	1,5800
110	SSI0465	MOLIBDENO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,26	VHG Labs	VHG-PMONF-100	100 ml	20,0000	0,2000
111	SSI0472	TISAB III concentrato con CDTA, da 500 mL	mL	500	625,00	0,40	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
112	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	0,60	Ultra Scientific	U-ICC-009	125 ml	50,0000	0,4000
113	SSI0473P	Free cyanide standard, (da KCN), conf. da 100 mL, cod. ICC-008, ditta Ultra Scientific	mL	100	125,00	0,72	Ultra Scientific	U-ICC-008	125 ml	50,0000	0,4000
114	SSI0475	Mix Interference Check Solution A (EPA 6020), 12 analiti (tipo 59219 - Absolute Standard), varie conc. in HNO3 5%, 100 mL	mL	100	125,00	6,43	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
115	SSI0476	Mix Interference Check Solution B (EPA 6020), 11 analiti (tipo 52331 - Absolute Standard), varie conc. in HNO3 5%, 100 mL	mL	100	125,00	2,33	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
116	SSI0477	TAMPONE SOLUZIONE pH 10 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,60	Reagecon	REA110025	1 L	35,0000	35,0000
117	SSI0479	TAMPONE SOLUZIONE pH 4 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,60	Reagecon	REA104025	1 L	35,0000	35,0000
118	SSI0480	TAMPONE SOLUZIONE pH 5 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,60	Reagecon	REA105025	1 L	35,0000	35,0000
119	SSI0481	TAMPONE SOLUZIONE pH 7 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,60	Reagecon	REA107025	1 L	35,0000	35,0000
120	SSI0482	TAMPONE SOLUZIONE pH 9 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,60	Reagecon	REA109025	1 L	35,0000	35,0000
121	SSI0484	BROMURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VHG Labs	VHG-IBR-500	500 ml	70,0000	0,1400
122	SSI0485	CALCIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VHG Labs	VHG-ICA-500	500 ml	70,0000	0,1400
123	SSI0486	CLORURI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VHG Labs	VHG-ICLK-500	500 ml	70,0000	0,1400
124	SSI0487	FLUORURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VHG Labs	VHG-IF1K-500	500 ml	70,0000	0,1400
125	SSI0488	FOSFATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VHG Labs	VHG-IPO4-500	500 ml	70,0000	0,1400
126	SSI0489	LITIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,05	VHG Labs	VHG-IU1K-500	500 ml	25,0000	0,0500
127	SSI0490	MAGNESIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VHG Labs	VHG-IMG-500	500 ml	70,0000	0,1400
128	SSI0491	NITRITI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VHG Labs	VHG-INO2-500	500 ml	70,0000	0,1400
129	SSI0492	POTASSIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VHG Labs	VHG-IK-500	500 ml	70,0000	0,1400

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'Unità di misura	Produttore	Codice prodotto Offerto	Q.tà per confezione in Unità di misura	Prezzo per confezione (cifre)	Prezzo Unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
130	SSI0493	SODIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VHG Labs	VHG-INAW1K-500	500 ml	70,0000	0,1400
131	SSI0494	SOLFATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VHG Labs	VHG-ISO41K-500	500 ml	70,0000	0,1400
132	SSI0474	Cianuro, come K <sub>2</sub> [Zn(CN) <sub>4</sub> ], tracc. NIST, sol. standard da 1000 mg/L, conf. da 100 mL	mL	100	125,00	0,49	Ultra Scientific	U-ICC-009	125 ml	50,0000	0,4000
133	SSI0497	Modificante di matrice per AA - Ammonio fosfato monobasico - 1%, in acqua, da 100 mL	mL	100	125,00	0,49	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
134	SSI0498	Standard per turbidimetria 100 NTU, 100 mL	mL	100	125,00	1,19	Reagecon	REACRSR-100-100	100 ml	119,0000	1,1900
135	SSI0499	TAMPONE SOLUZIONE pH 3 CERTIFICATA, 250 mL	mL	250	312,50	0,11	Reagecon	REA1030525	500 ml	40,0000	0,0800
136	SSI0500	TAMPONE SOLUZIONE pH 12 CERTIFICATA, 250 ml	mL	250	312,50	0,11	Reagecon	REA1120525	500 ml	40,0000	0,0800
137	SSI0501	Standard per turbidimetria 400 NTU, 100 mL	mL	100	125,00	1,19	Reagecon	REACRSR-400-100	100 ml	119,0000	1,1900
138	SSI0502	Standard per conducibilità - 500 µS/cm, conf. da 500 mL	mL	500	625,00	0,09	Reagecon	REACKC500	500 ml	45,0000	0,0900
139	SSI0503	TITANIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,95	VHG Labs	VHG-PTINF-100	100 ml	30,0000	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	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
141	SSI0507	NITRATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VHG Labs	VHG-INO3-500	500 ml	70,0000	0,1400
142	SSI0508P	Turbidity standard KAL KIT P TURB 350 IR, cod. 600 541, 1 kit, ditta WTW	kit	1Kit		267,96	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
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	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
144	SSI0514P	ELAN 6100 Detection Limit solution, cod. N8125031, da 250 mL, ditta PerkinElmer	mL	250	312,50	0,21	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
145	SSI0516P	Tuning solution for ICP-MS 7500cs, cod. 5185-5959, da 2x500 mL, ditta Agilent Technologies	mL	500	625,00	0,65	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
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	1,20	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
147	SSI0518	ARSENICO - Standard di controllo 1000 ppm in HNO <sub>3</sub> , da 50 mL	mL	50	62,50	0,81	VHG Labs	VHG-PASN-100	100 ml	34,0000	0,3400
148	SSI0519	SILICE - Standard di controllo 1000 ppm in HNO <sub>3</sub> , da 50 mL	mL	50	62,50	1,89	VHG Labs	VHG-ISIO21K-100	100 ml	37,0000	0,3700
149	SSI0523	ARGENTO - Standard di controllo 1000 ppm in HNO <sub>3</sub> , da 50 mL	mL	50	62,50	2,07	VHG Labs	VHG-PAGN-100	100 ml	30,0000	0,3000
150	SSI0531	Mix ICP - Quality Control Standard #2, 7 elementi (tipo QCS-02-1 - Accustandard), varie conc. in HNO <sub>3</sub> 5%, da 100 mL	mL	100	125,00	2,51	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
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		78,80	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
152	SSI0537	Standard per conducibilità - 84 µS/cm, conf. da 500 mL	mL	500	625,00	0,09	Reagecon	REACKC84	500 ml	45,0000	0,0900
153	SSI0538	Standard per conducibilità - 10 µS/cm, conf. da 500 mL	mL	500	625,00	0,09	Reagecon	REACKC10	500 ml	45,0000	0,0900
154	SSI0541	MERCURIO 10 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	1,13	VHG Labs	VHG-LHGN-100	100 ml	30,0000	0,3000
155	SSI0542	MERCURIO, Standard di controllo 10 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,49	VHG Labs	VHG-LHGN-100	100 ml	30,0000	0,3000
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	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
157	SSI0544	Soluzione tampone standard per REDOX, da 250 mL	mL	250	312,50	0,09	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
158	SSI0545	Tampone, soluzione certificata a pH 1,00, da 1000 mL	L	1	1,25	60,00	Reagecon	REA101025	1 L	50,0000	50,0000
159	SSI0546	ERBIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,32	VHG Labs	VHG-PERN-100	100 ml	30,0000	0,3000
160	SSI0547	INDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,32	VHG Labs	VHG-PINN-100	100 ml	30,0000	0,3000
161	SSI0548	Soluzione tampone HPCE, pH 4,0, citrato di sodio 20 mM, da 100 mL	mL	100	125,00	1,93	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
162	SSI0549	Standard per conducibilità - 2 µS/cm, conf. da 100 mL	mL	100	125,00	0,21	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	-	-
163	SSI0550	Standard per conducibilità - 5 µS/cm, conf. da 100 mL	mL	100	125,00	0,33	Reagecon	REACKC5	500 ml	132,0000	0,2640
164	SSI0551	NITRITI (come N) 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 100 mL	mL	100	125,00	0,50	VHG Labs	VHG-INO2-100	100 ml	37,0000	0,3700
165	SSI0552	AMMONIO (come NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) in acqua, 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,27	VHG Labs	VHG-INH41K-500	500 ml	75,0000	0,1500