

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre) IVA escl.	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc...	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
1	FIF1089-00001ML	Clorometano (CAS 74-87-3) 5000µg/ml in metanolo	ml	1	0,33	5	CPAChem	P253017		1	ml	ok	45,9	45,9	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
1	FIF1089-00001ML	Clorometano (CAS 74-87-3) 5000µg/ml in metanolo	ml	1	0,33	5	o2si smart solutions	O2S020140-05		1	ml	ok	38,3	38,3	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
1	FIF1089-00001ML	Clorometano (CAS 74-87-3) 5000µg/ml in metanolo	ml	1	0,33	5	o2si smart solutions	O2S020140-05		1	ml	ok	46	46	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
2	FIF1090-00001ML	1,3-butadiene (CAS 106-99-0) 5000µg/ml in metanolo	ml	1	0,33	5	CPAChem	RD0439815		5	ml	ok	153,9	30,78	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
2	FIF1090-00001ML	1,3-butadiene (CAS 106-99-0) 5000µg/ml in metanolo	ml	1	0,33	5	o2si smart solutions	O2S020321-25		1	ml	ok	56,7	56,7	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
2	FIF1090-00001ML	1,3-butadiene (CAS 106-99-0) 5000µg/ml in metanolo	ml	1	0,33	5	o2si smart solutions	O2S020321-25		1	ml	ok	68	68	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
3	FIF0212-00250MG	Ethion [CAS 563-12-2], certificato	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-CA13270000		250	mg	ok	103,6	0,4144	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
3	FIF0212-00250MG	Ethion [CAS 563-12-2], certificato	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-CA13270000		250	mg	ok	101,1	0,4044	si		refrigerato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
3	FIF0212-00250MG	Ethion [CAS 563-12-2], certificato	mg	250	83,33	1250	LGC	CA13270000		250	mg	ok	84,5	0,338	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
3	FIF0212-00250MG	Ethion [CAS 563-12-2], certificato	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-CA13270000		250	mg	ok	116,3	0,4652	si		refrigerato		LGC srl	CONFORME	
4	FIF0268-00250MG	GLIFOSATE [CAS 1071-83-6], certificato	mg	250	83,33	1250	CPAChem	SB3980.100MG		100	mg	ok	43,1	0,431	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
4	FIF0268-00250MG	GLIFOSATE [CAS 1071-83-6], certificato	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C14050000		250	mg	ok	101,1	0,4044	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
4	FIF0268-00250MG	GLIFOSATE [CAS 1071-83-6], certificato	mg	250	83,33	1250	LGC	C14050000		250	mg	ok	84,5	0,338	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
4	FIF0268-00250MG	GLIFOSATE [CAS 1071-83-6], certificato	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C14050000		250	mg	ok	116,3	0,4652	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
5	FIF0294-00100MG	Methiocarb [CAS 2032-65-7] certificato	mg	100	33,33	500	CPAChem	SB245.100MG		100	mg	ok	34,9	0,349	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
5	FIF0294-00100MG	Methiocarb [CAS 2032-65-7] certificato	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C15020500		100	mg	ok	58,9	0,589	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
5	FIF0294-00100MG	Methiocarb [CAS 2032-65-7] certificato	mg	100	33,33	500	LGC	C15020500		100	mg	ok	48,75	0,4875	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
5	FIF0294-00100MG	Methiocarb [CAS 2032-65-7] certificato	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C15020500		100	mg	ok	67,7	0,677	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
6	FIF0335-00100MG	Parathion-ethyl [CAS 56-38-2], certificato	mg	100	33,33	500	CPAChem	SB268.100MG		100	mg	ok	48,9	0,489	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
6	FIF0335-00100MG	Parathion-ethyl [CAS 56-38-2], certificato	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C15880000		100	mg	ok	88,3	0,883	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
6	FIF0335-00100MG	Parathion-ethyl [CAS 56-38-2], certificato	mg	100	33,33	500	LGC	C15880000		100	mg	ok	73,45	0,7345	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
6	FIF0335-00100MG	Parathion-ethyl [CAS 56-38-2], certificato	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C15880000		100	mg	ok	101,6	1,016	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
7	FIF0439-00010MG	Benzo[e]pirene [CAS 192-97-2], certificato	mg	10	3,33	50	CPAChem	SB415.10MG		10	mg	ok	82,1	8,21	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
7	FIF0439-00010MG	Benzo[e]pirene [CAS 192-97-2], certificato	mg	10	3,33	50	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C20645000		10	mg	ok	101,1	10,11	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
7	FIF0439-00010MG	Benzo[e]pirene [CAS 192-97-2], certificato	mg	10	3,33	50	LGC	C20645000		10	mg	ok	84,5	8,45	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
7	FIF0439-00010MG	Benzo[e]pirene [CAS 192-97-2], certificato	mg	10	3,33	50	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C20645000		10	mg	ok	116,3	11,63	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
8	FIF0467-00005ML	N,N - Dimetilformammide [CAS 68-12-2], certificato	ml	5	1,67	25	CPAChem	SB10360.5000		5	ml	ok	64	12,8	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
8	FIF0467-00005ML	N,N - Dimetilformammide [CAS 68-12-2], certificato	ml	5	1,67	25	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C12727000-10ML		10	ml	ok	203,5	20,35	no	17025	temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON VALUTATO	
8	FIF0467-00005ML	N,N - Dimetilformammide [CAS 68-12-2], certificato	ml	5	1,67	25	LGC	C12727000		5	ml	ok	91,65	18,33	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
8	FIF0467-00005ML	N,N - Dimetilformammide [CAS 68-12-2], certificato	ml	5	1,67	25	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C12727000-10ML		10	ml	ok	234	23,4	no		temperatura ambiente		LGC srl	NON VALUTATO	
9	FIF0648-00001ML	Diesel oil without additives, DIN H53, certificato	ml	1	0,33	5	CPAChem	SB381.1000		1	ml	ok	41,9	41,9	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
10	FIF0669-00001ML	Acetone [CAS 67-64-1], certificato	ml	1	0,33	5	CPAChem	SB74.5000		5	ml	ok	16,8	3,36	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
10	FIF0669-00001ML	Acetone [CAS 67-64-1], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10019000		5	ml	ok	36,3	7,26	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
10	FIF0669-00001ML	Acetone [CAS 67-64-1], certificato	ml	1	0,33	5	LGC	C10019000		5	ml	ok	30,55	6,11	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
10	FIF0669-00001ML	Acetone [CAS 67-64-1], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10019000		5	ml	ok	41,7	8,34	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
11	FIF0713	Benzene [CAS 71-43-2], certificato	ml	1	0,33	5	CPAChem	SB98.1000		1	ml	ok	18	18	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
11	FIF0713	Benzene [CAS 71-43-2], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10535000		1	ml	ok	36,3	36,3	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
11	FIF0713	Benzene [CAS 71-43-2], certificato	ml	1	0,33	5	LGC	C10535000		1	ml	ok	30,55	30,55	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
11	FIF0713	Benzene [CAS 71-43-2], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10535000		1	ml	ok	41,7	41,7	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
12	FIF0735-00100MG	4-Aminobiphenyl (CAS 92-67-1), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	100	33,33	500	CPAChem	SB7330.100MG		100	mg	ok	34,9	0,349	si		refrigerato		AREACHEM srl	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta una purezza diversa (95,3%) rispetto a quella richiesta (≥ 98%).
12	FIF0735-00100MG	4-Aminobiphenyl (CAS 92-67-1), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10173040		100	mg	ok	58,9	0,589	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
12	FIF0735-00100MG	4-Aminobiphenyl (CAS 92-67-1), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	100	33,33	500	LGC	C10173040		100	mg	ok	48,75	0,4875	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
12	FIF0735-00100MG	4-Aminobiphenyl (CAS 92-67-1), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10173040		100	mg	ok	67,7	0,677	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
13	FIF0737-00250MG	4-Chloro-2-methylaniline (CAS 95-69-2), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	250	83,33	1250	CPAChem	SB6131.100MG		100	mg	ok	33,8	0,338	si		refrigerato		AREACHEM srl	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta una purezza diversa (97,8%) rispetto a quella richiesta (≥ 98%).
13	FIF0737-00250MG	4-Chloro-2-methylaniline (CAS 95-69-2), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C11430000		250	mg	ok	56,3	0,2252	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
13	FIF0737-00250MG	4-Chloro-2-methylaniline (CAS 95-69-2), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	250	83,33	1250	LGC	C11430000		250	mg	ok	46,8	0,1872	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
13	FIF0737-00250MG	4-Chloro-2-methylaniline (CAS 95-69-2), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C11430000		250	mg	ok	64,8	0,2592	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
14	FIF0738-00010MG	2-Aminonaphthalene (CAS 91-59-8), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	10	3,33	50	CPAChem	SB7270.10MG		10	mg	ok	36,7	3,67	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre) IVA escl.	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO O UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/acc...	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
14	FIF0738-00010MG	2-Aminonaphthalene (CAS 91-59-8), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	10	3,33	50	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10206355		10	mg	ok	61,4	6,14	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
14	FIF0738-00010MG	2-Aminonaphthalene (CAS 91-59-8), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	10	3,33	50	LGC	C10206355		10	mg	ok	51,35	5,135	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
14	FIF0738-00010MG	2-Aminonaphthalene (CAS 91-59-8), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	10	3,33	50	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10206355		10	mg	ok	70,6	7,06	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
15	FIF0740-00005MG	Bis - (4-aminophenyl) methane [CAS 101-77-9], certificato	mg	5	1,67	25	CPAChem	SB7360.5MG		5	mg	ok	27,4	5,48	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
15	FIF0740-00005MG	Bis - (4-aminophenyl) methane [CAS 101-77-9], certificato	mg	5	1,67	25	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10648000		250	mg	no	101,1	0,4044	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è superiore rispetto al massimo ammesso
15	FIF0740-00005MG	Bis - (4-aminophenyl) methane [CAS 101-77-9], certificato	mg	5	1,67	25	LGC	C10648000		250	mg	no	84,5	0,338	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è superiore rispetto al massimo ammesso
15	FIF0740-00005MG	Bis - (4-aminophenyl) methane [CAS 101-77-9], certificato	mg	5	1,67	25	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10648000		250	mg	no	116,3	0,4652	si		temperatura ambiente		LGC srl	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è superiore rispetto al massimo ammesso
16	FIF0743-00250MG	2-Methoxy-5-methylaniline (CAS 120-71-8), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	250	83,33	1250	CPAChem	SB7260.250MG		250	mg	ok	34,6	0,1384	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
16	FIF0743-00250MG	2-Methoxy-5-methylaniline (CAS 120-71-8), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C15081000		250	mg	ok	62,7	0,2508	si		temperatura ambiente		CHEMICAL	CONFORME	
16	FIF0743-00250MG	2-Methoxy-5-methylaniline (CAS 120-71-8), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	250	83,33	1250	LGC	C15081000		250	mg	ok	52	0,208	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
16	FIF0743-00250MG	2-Methoxy-5-methylaniline (CAS 120-71-8), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C15081000		250	mg	ok	72	0,288	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
17	FIF0745-00005MG	4-Aminophenylether (4,4'-Oxydianiline) (CAS 101-80-4), certificato	mg	5	1,67	25	CPAChem	SB7370.5MG		5	mg	ok	19,8	3,96	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
17	FIF0745-00005MG	4-Aminophenylether (4,4'-Oxydianiline) (CAS 101-80-4), certificato	mg	5	1,67	25	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10215000		250	mg	no	58,9	0,2356	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è superiore rispetto al massimo ammesso
17	FIF0745-00005MG	4-Aminophenylether (4,4'-Oxydianiline) (CAS 101-80-4), certificato	mg	5	1,67	25	LGC	C10215000		250	mg	no	48,75	0,195	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è superiore rispetto al massimo ammesso
17	FIF0745-00005MG	4-Aminophenylether (4,4'-Oxydianiline) (CAS 101-80-4), certificato	mg	5	1,67	25	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10215000		250	mg	no	67,7	0,2708	si		temperatura ambiente		LGC srl	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è superiore rispetto al massimo ammesso
18	FIF0746-00100MG	2,4,5-Trimethylaniline (CAS 137-17-7), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	100	33,33	500	CPAChem	SB7290.100MG		100	mg	ok	157,1	1,571	si		refrigerato		AREACHEM srl	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta una purezza diversa (96,1%) rispetto a quella richiesta (≥ 98%).
18	FIF0746-00100MG	2,4,5-Trimethylaniline (CAS 137-17-7), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C17878000		10	mg	no	151	15,1	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è inferiore rispetto al minimo ammesso
18	FIF0746-00100MG	2,4,5-Trimethylaniline (CAS 137-17-7), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	100	33,33	500	LGC	C17878000		10	mg	no	126,1	12,61	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è inferiore rispetto al minimo ammesso
18	FIF0746-00100MG	2,4,5-Trimethylaniline (CAS 137-17-7), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C17878000		10	mg	no	173,7	17,37	si		temperatura ambiente		LGC srl	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è inferiore rispetto al minimo ammesso
19	FIF0747-00005MG	3,3'- Dimethyl benzidine (o-Tolidine) [CAS 119-93-7], certificato	mg	5	1,67	25	CPAChem	SB7310.5MG		5	mg	ok	19,8	3,96	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
19	FIF0747-00005MG	3,3'- Dimethyl benzidine (o-Tolidine) [CAS 119-93-7], certificato	mg	5	1,67	25	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C12726000		100	mg	no	58,9	0,589	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è superiore rispetto al massimo ammesso
19	FIF0747-00005MG	3,3'- Dimethyl benzidine (o-Tolidine) [CAS 119-93-7], certificato	mg	5	1,67	25	LGC	C12726000		100	mg	no	48,75	0,4875	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è superiore rispetto al massimo ammesso
19	FIF0747-00005MG	3,3'- Dimethyl benzidine (o-Tolidine) [CAS 119-93-7], certificato	mg	5	1,67	25	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C12726000		100	mg	no	67,7	0,677	si		temperatura ambiente		LGC srl	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è superiore rispetto al massimo ammesso
20	FIF0749-00100MG	o-toluidine (CAS 95-53-4), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	100	33,33	500	CPAChem	SB6181.100		100	mg	ok	23,3	0,233	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
20	FIF0749-00100MG	o-toluidine (CAS 95-53-4), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C17594800		1	mg	no	36,8	36,8	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è inferiore rispetto al minimo ammesso
20	FIF0749-00100MG	o-toluidine (CAS 95-53-4), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C17594800		1	mg	no	42,3	42,3	si		temperatura ambiente		LGC srl	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è inferiore rispetto al minimo ammesso
21	FIF0750-00100MG	4-Chloroaniline (CAS 106-47-8), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	100	33,33	500	CPAChem	SB57.500MG		500	mg	ok	30,7	0,0614	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
21	FIF0750-00100MG	4-Chloroaniline (CAS 106-47-8), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C11352000		500	mg	ok	51,2	0,1024	si		refrigerato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
21	FIF0750-00100MG	4-Chloroaniline (CAS 106-47-8), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	100	33,33	500	LGC	C11352000		500	mg	ok	42,9	0,0858	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
21	FIF0750-00100MG	4-Chloroaniline (CAS 106-47-8), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C11352000		500	mg	ok	58,9	0,1178	si		refrigerato		LGC srl	CONFORME	
22	FIF0752-00250MG	2,4-Diaminotoluene (CAS 95-80-7), certificato	mg	250	83,33	1250	CPAChem	SB7280.250MG		250	mg	ok	25,4	0,1016	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
22	FIF0752-00250MG	2,4-Diaminotoluene (CAS 95-80-7), certificato	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C12197600		250	mg	ok	36,3	0,1452	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre) IVA escl.	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO O UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc..	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
22	FIF0752-00250MG	2,4-Diaminotoluene (CAS 95-80-7), certificato	mg	250	83,33	1250	LGC	C12197600		250	mg	ok	30,55	0,1222	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
22	FIF0752-00250MG	2,4-Diaminotoluene (CAS 95-80-7), certificato	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C12197600		250	mg	ok	41,7	0,1668	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
23	FIF0755	Methanol [CAS 67-56-1], certificato	ml	1	0,33	5	CPAChem	SB243.1000		1	ml	ok	30	30	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
23	FIF0755	Methanol [CAS 67-56-1], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C14995000		1	ml	ok	27,9	27,9	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
23	FIF0755	Methanol [CAS 67-56-1], certificato	ml	1	0,33	5	LGC	C14995000		1	ml	ok	23,4	23,4	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
23	FIF0755	Methanol [CAS 67-56-1], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C14995000		1	ml	ok	32,1	32,1	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
24	FIF0784-00001ML	2,2,4 - Trimethylpentane (Isooctane) [CAS 540-84-1], certificato	ml	1	0,33	5	CPAChem	SB221.1000		1	ml	ok	30,9	30,9	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
24	FIF0784-00001ML	2,2,4 - Trimethylpentane (Isooctane) [CAS 540-84-1], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C17883000		1	ml	ok	48,6	48,6	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
24	FIF0784-00001ML	2,2,4 - Trimethylpentane (Isooctane) [CAS 540-84-1], certificato	ml	1	0,33	5	LGC	C17883000		1	ml	ok	40,3	40,3	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
24	FIF0784-00001ML	2,2,4 - Trimethylpentane (Isooctane) [CAS 540-84-1], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C17883000		1	ml	ok	55,9	55,9	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
25	FIF0785-00100MG	n-Hexadecane [CAS 544-76-3], certificato	mg	100	33,33	500	CPAChem	SB525.1000MG		100	mg	ok	25,6	0,256	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
25	FIF0785-00100MG	n-Hexadecane [CAS 544-76-3], certificato	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C14191500		100	mg	ok	80,6	0,806	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
25	FIF0785-00100MG	n-Hexadecane [CAS 544-76-3], certificato	mg	100	33,33	500	LGC	C14191500		100	mg	ok	66,95	0,6695	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
25	FIF0785-00100MG	n-Hexadecane [CAS 544-76-3], certificato	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C14191500		100	mg	ok	92,7	0,927	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
26	FIF0790-00001ML	Vinylacetate [CAS 108-05-4], certificato	ml	1	0,33	5	CPAChem	SB12341.1G		1	ml	ok	21,7	21,7	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
26	FIF0790-00001ML	Vinylacetate [CAS 108-05-4], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C17922500		1	ml	ok	32,1	32,1	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
26	FIF0790-00001ML	Vinylacetate [CAS 108-05-4], certificato	ml	1	0,33	5	LGC	C17922500		1	ml	ok	26,65	26,65	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
26	FIF0790-00001ML	Vinylacetate [CAS 108-05-4], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C17922500		1	ml	ok	36,9	36,9	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
27	FIF0791-00001ML	Diisopropylether [CAS 108-20-3], certificato	ml	1	0,33	5	CPAChem	SB498.1000		1	ml	ok	26,4	26,4	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
27	FIF0791-00001ML	Diisopropylether [CAS 108-20-3], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C12637420		1	ml	ok	42,2	42,2	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
27	FIF0791-00001ML	Diisopropylether [CAS 108-20-3], certificato	ml	1	0,33	5	LGC	C12637420		1	ml	ok	35,1	35,1	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
27	FIF0791-00001ML	Diisopropylether [CAS 108-20-3], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C12637420		1	ml	ok	48,6	48,6	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
28	FIF0794-00001ML	n-Hexane [CAS 110-54-3], certificato	ml	1	0,33	5	CPAChem	SB210.5000		5	ml	ok	31,2	6,24	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
28	FIF0794-00001ML	n-Hexane [CAS 110-54-3], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C14195500		1	ml	ok	49,9	49,9	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
28	FIF0794-00001ML	n-Hexane [CAS 110-54-3], certificato	ml	1	0,33	5	LGC	C14195500		1	ml	ok	41,6	41,6	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
28	FIF0794-00001ML	n-Hexane [CAS 110-54-3], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C14195500		1	ml	ok	57,4	57,4	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
29	FIF0805-00001ML	2-Butanone [CAS 78-93-3], certificato	ml	1	0,33	5	CPAChem	SB4240.5G		5	ml	ok	36,5	7,3	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
29	FIF0805-00001ML	2-Butanone [CAS 78-93-3], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10862000		1	ml	ok	66,6	66,6	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
29	FIF0805-00001ML	2-Butanone [CAS 78-93-3], certificato	ml	1	0,33	5	LGC	C10862000		1	ml	ok	55,25	55,25	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
29	FIF0805-00001ML	2-Butanone [CAS 78-93-3], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10862000		1	ml	ok	76,5	76,5	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
30	FIF0823	n-Tetracontano [CAS 4181-95-7], certificato	mg	250	83,33	1250	CPAChem	SB350.250MG		250	mg	ok	115,2	0,4608	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
30	FIF0823	n-Tetracontano [CAS 4181-95-7], certificato	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C17395500		100	mg	ok	105	1,05	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
30	FIF0823	n-Tetracontano [CAS 4181-95-7], certificato	mg	250	83,33	1250	LGC	C17395500		100	mg	ok	87,1	0,871	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
30	FIF0823	n-Tetracontano [CAS 4181-95-7], certificato	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C17395500		100	mg	ok	120,7	1,207	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
31	FIF0824-00001ML	Mineral oil senza additivi, DIN H53, certificato	ml	1	0,33	5	CPAChem	SB253.1000		1	ml	ok	40,8	40,8	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
32	FIF0828-00001ML	n-Dodecano [CAS 112-40-3], certificato	ml	1	0,33	5	CPAChem	SB524.5000		5	ml	ok	39,2	7,84	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
32	FIF0828-00001ML	n-Dodecano [CAS 112-40-3], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C13060000		1	ml	ok	53,8	53,8	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
32	FIF0828-00001ML	n-Dodecano [CAS 112-40-3], certificato	ml	1	0,33	5	LGC	C13060000		1	ml	ok	44,85	44,85	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
32	FIF0828-00001ML	n-Dodecano [CAS 112-40-3], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C13060000		1	ml	ok	61,8	61,8	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
33	FIF0829-00001ML	Methyl-tert-amylether [CAS 994-05-8], certificato	ml	1	0,33	5	CPAChem	SB10001.1000		1	ml	ok	32,6	32,6	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
33	FIF0829-00001ML	Methyl-tert-amylether [CAS 994-05-8], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10246440		1	ml	ok	51,2	51,2	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
33	FIF0829-00001ML	Methyl-tert-amylether [CAS 994-05-8], certificato	ml	1	0,33	5	LGC	C10246440		1	ml	ok	42,9	42,9	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
33	FIF0829-00001ML	Methyl-tert-amylether [CAS 994-05-8], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10246440		1	ml	ok	58,9	58,9	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
34	FIF0856-00100MG	Aminomethyl phosphonic acid (CAS 1066-51-9), certificato	mg	100	33,33	500	CPAChem	SB3970.100MG		100	mg	ok	80,7	0,807	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
34	FIF0856-00100MG	Aminomethyl phosphonic acid (CAS 1066-51-9), certificato	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10205000		100	mg	ok	131,8	1,318	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
34	FIF0856-00100MG	Aminomethyl phosphonic acid (CAS 1066-51-9), certificato	mg	100	33,33	500	LGC	C10205000		100	mg	ok	109,85	1,0985	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
34	FIF0856-00100MG	Aminomethyl phosphonic acid (CAS 1066-51-9), certificato	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10205000		100	mg	ok	151,6	1,516	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
35	FIF0877-00250MG	Benzoic acid [CAS 65-85-0], certificato	mg	250	83,33	1250	CPAChem	SB1017.250MG		250	mg	ok	34,4	0,1376	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
35	FIF0877-00250MG	Benzoic acid [CAS 65-85-0], certificato	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10537500		250	mg	ok	58,9	0,2356	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
35	FIF0877-00250MG	Benzoic acid [CAS 65-85-0], certificato	mg	250	83,33	1250	LGC	C10537500		250	mg	ok	48,75	0,195	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
35	FIF0877-00250MG	Benzoic acid [CAS 65-85-0], certificato	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10537500		250	mg	ok	67,7	0,2708	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
36	FIF0928	Stearyl stearate [CAS 2778-96-3], certificato	mg	250	83,33	1250	CPAChem	SB523.250MG		250	mg	ok	209,4	0,8376	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
36	FIF0928	Stearyl stearate [CAS 2778-96-3], certificato	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C16974500		100	mg	ok	117,8	1,178	si		refrigerato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto	Prezzo per conf. (cifre) IVA escl.	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO O UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc..	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
36	FIF0928	Stearyl stearate [CAS 2778-96-3], certificato	mg	250	83,33	1250	LGC	C16974500		100	mg ok	98,15	0,9815	si		refrigerato	LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
36	FIF0928	Stearyl stearate [CAS 2778-96-3], certificato	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C16974500		100	mg ok	135,4	1,354	si		refrigerato	LGC srl	CONFORME	
37	FIF0929-00001ML	n-Decane [CAS 124-18-5], certificato	ml	1	0,33	5	CPAChem	SB411.1000		1	ml ok	26,8	26,8	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
37	FIF0929-00001ML	n-Decane [CAS 124-18-5], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C12095000		1	ml ok	46,1	46,1	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
37	FIF0929-00001ML	n-Decane [CAS 124-18-5], certificato	ml	1	0,33	5	LGC	C12095000		1	ml ok	38,35	38,35	si		refrigerato	LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
37	FIF0929-00001ML	n-Decane [CAS 124-18-5], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C12095000		1	ml ok	53	53	si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
38	FIF0935	Benzo(j)fluoranthene [CAS 205-82-3], certificato	mg	25	8,33	125	CPAChem	SB416.25MG		25	mg ok	226,9	9,076	si		refrigerato	AREACHEM srl	CONFORME	
38	FIF0935	Benzo(j)fluoranthene [CAS 205-82-3], certificato	mg	25	8,33	125	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C20575000		10	mg ok	133,1	13,31	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
38	FIF0935	Benzo(j)fluoranthene [CAS 205-82-3], certificato	mg	25	8,33	125	LGC	C20575000		10	mg ok	111,15	11,115	si		refrigerato	LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
38	FIF0935	Benzo(j)fluoranthene [CAS 205-82-3], certificato	mg	25	8,33	125	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C20575000		10	mg ok	153,1	15,31	si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
39	FIF0940-00250MG	2-Anisidine (CAS 90-04-0), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	250	83,33	1250	CPAChem	SB17101.250MG		250	mg ok	35,1	0,1404	si		refrigerato	AREACHEM srl	CONFORME	
39	FIF0940-00250MG	2-Anisidine (CAS 90-04-0), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10266000		250	mg ok	55	0,22	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
39	FIF0940-00250MG	2-Anisidine (CAS 90-04-0), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	250	83,33	1250	LGC	C10266000		250	mg ok	46,15	0,1846	si		refrigerato	LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
39	FIF0940-00250MG	2-Anisidine (CAS 90-04-0), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10266000		250	mg ok	63,3	0,2532	si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
40	FIF0948	Etil tert-butil etere [CAS 637-92-3], certificato	mg	100	33,33	500	CPAChem	SB472.100MG		100	mg ok	29,1	0,291	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
40	FIF0948	Etil tert-butil etere [CAS 637-92-3], certificato	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C13321300		100	mg ok	48,6	0,486	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
40	FIF0948	Etil tert-butil etere [CAS 637-92-3], certificato	mg	100	33,33	500	LGC	C13321300		100	mg ok	40,3	0,403	si		refrigerato	LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
40	FIF0948	Etil tert-butil etere [CAS 637-92-3], certificato	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C13321300		100	mg ok	55,9	0,559	si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
41	FIF0994-00001ML	2-Metilpentano [CAS 107-83-5], certificato	ml	1	0,33	5	CPAChem	SB7191.1G		1	ml ok	33,6	33,6	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
41	FIF0994-00001ML	2-Metilpentano [CAS 107-83-5], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C15121200		1	ml ok	44,8	44,8	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
41	FIF0994-00001ML	2-Metilpentano [CAS 107-83-5], certificato	ml	1	0,33	5	LGC	C15121200		1	ml ok	37,05	37,05	si		refrigerato	LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
41	FIF0994-00001ML	2-Metilpentano [CAS 107-83-5], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C15121200		1	ml ok	51,5	51,5	si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
42	FIF1029-00001ML	Ethylene glycol [CAS 107-21-1], certificato	ml	1	0,33	5	CPAChem	SB4580.5000		5	ml ok	53,9	10,78	si		refrigerato	AREACHEM srl	CONFORME	
42	FIF1029-00001ML	Ethylene glycol [CAS 107-21-1], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C13327000		1	ml ok	34,9	34,9	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
42	FIF1029-00001ML	Ethylene glycol [CAS 107-21-1], certificato	ml	1	0,33	5	LGC	C13327000		1	ml ok	29,25	29,25	si		refrigerato	LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
42	FIF1029-00001ML	Ethylene glycol [CAS 107-21-1], certificato	ml	1	0,33	5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C13327000		1	ml ok	40,1	40,1	si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
43	FIF1072-00100MG	p,p' DDA [CAS 83-05-6] certificato	mg	100	33,33	500	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12020000		100	mg ok	89,2	0,892	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
43	FIF1072-00100MG	p,p' DDA [CAS 83-05-6] certificato	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C12020000		100	mg ok	87	0,87	no	17025	temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON VALUTATO	
43	FIF1072-00100MG	p,p' DDA [CAS 83-05-6] certificato	mg	100	33,33	500	LGC	C12020000		100	mg ok	72,8	0,728	si		refrigerato	LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
43	FIF1072-00100MG	p,p' DDA [CAS 83-05-6] certificato	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C12020000		100	mg ok	100,1	1,001	no		temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
44	FIF1084-00100MG	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (CAS 2634-33-5)	mg	100	33,33	500	CPAChem	SB27860.100MG		100	mg ok	65,2	0,652	si		refrigerato	AREACHEM srl	CONFORME	
44	FIF1084-00100MG	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (CAS 2634-33-5)	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10536600		100	mg ok	111,4	1,114	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
44	FIF1084-00100MG	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (CAS 2634-33-5)	mg	100	33,33	500	LGC	C10536600		100	mg ok	92,95	0,9295	si		refrigerato	LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
44	FIF1084-00100MG	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (CAS 2634-33-5)	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10536600		100	mg ok	128,1	1,281	si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
45	FIF1085-00250MG	p-toluidine (CAS 106-49-0), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	100	33,33	500	CPAChem	SB22970.250MG		250	mg ok	24,5	0,098	si		refrigerato	AREACHEM srl	CONFORME	
45	FIF1085-00250MG	p-toluidine (CAS 106-49-0), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C17595000		250	mg ok	38,2	0,1528	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
45	FIF1085-00250MG	p-toluidine (CAS 106-49-0), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	100	33,33	500	LGC	C17595000		250	mg ok	31,85	0,1274	si		refrigerato	LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
45	FIF1085-00250MG	p-toluidine (CAS 106-49-0), prodotto puro, (purity ≥ 98%)	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C17595000		250	mg ok	43,9	0,1756	si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
46	FIF1086-00005GR	2,5-Bis(5-tert-butyl-2-benzo-oxazol-2-yl) thiophene (BBOT) OAS (tipo Ditta Elemental Microanalysis Ltd cod.B2046) (CRM riferibili a Nist)	g	5	1,67	25	Elemental Microanalysis	B2046	X	5	g ok	180,4	36,08	no	ISO 17025 and NIST	temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
47	FIF1087-00005GR	Standard per microanalisi elementare: Acetanilide OAS (tipo Ditta Elemental Microanalysis Ltd cod.B2114) (CRM riferibili a Nist)	g	5	1,67	25	Elemental Microanalysis	B2114	X	5	g ok	143,7	28,74	no	ISO 17025 and NIST	temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
48	FIF1088-00010GR	Standard per microanalisi elementare: Sulphanilamide OAS (tipo Ditta Elemental Microanalysis Ltd cod.B2048) (CRM riferibili a Nist)	g	10	3,33	50	Elemental Microanalysis	B2048	X	10	g ok	138,9	13,89	no	ISO 17025 and NIST	temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
49	FIF1091-00250MG	4-tert-Octylphenol , purezza > 98% g/g, CAS (140-66-9)	mg	250	83,33	1250	CPAChem	SB427.250MG		250	mg ok	30,8	0,1232	si		refrigerato	AREACHEM srl	CONFORME	
49	FIF1091-00250MG	4-tert-Octylphenol , purezza > 98% g/g, CAS (140-66-9)	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C15712100		250	mg ok	49,9	0,1996	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
49	FIF1091-00250MG	4-tert-Octylphenol , purezza > 98% g/g, CAS (140-66-9)	mg	250	83,33	1250	LGC	C15712100		250	mg ok	41,6	0,1664	si		refrigerato	LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
49	FIF1091-00250MG	4-tert-Octylphenol , purezza > 98% g/g, CAS (140-66-9)	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C15712100		250	mg ok	57,4	0,2296	si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
50	FIF1092-00250MG	Nonylphenol , purezza> 98% g/g, CAS (84852-15-3)	mg	100	33,33	500	CPAChem	SB6370.100MG		100	mg ok	33,2	0,332	si		refrigerato	AREACHEM srl	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta una purezza diversa (95,6%) rispetto a quella richiesta (> 98%).
50	FIF1092-00250MG	Nonylphenol , purezza> 98% g/g, CAS (84852-15-3)	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C15629000		250	mg ok	49,9	0,1996	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
50	FIF1092-00250MG	Nonylphenol , purezza> 98% g/g, CAS (84852-15-3)	mg	100	33,33	500	LGC	C15629000		250	mg ok	41,6	0,1664	si		refrigerato	LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
50	FIF1092-00250MG	Nonylphenol , purezza> 98% g/g, CAS (84852-15-3)	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C15629000		250	mg ok	57,4	0,2296	si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
51	FIF1093-00010MG	Benzo(e)pyrene purezza> 98% o CAS 192-97-2 (tipo Dr. Ehrenstorfer codice: C20645000)	mg	10	3,33	50	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C20645000		10	mg ok	103,6	10,36	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre) IVA escl.	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc..	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
51	FIF1093-00010MG	Benzo(e)pyrene purezza> 98% o CAS 192-97-2 (tipo Dr. Ehrenstorfer codice: C20645000)	mg	10	3,33	50	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C20645000		10	mg	ok	101,1	10,11	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
51	FIF1093-00010MG	Benzo(e)pyrene purezza> 98% o CAS 192-97-2 (tipo Dr. Ehrenstorfer codice: C20645000)	mg	10	3,33	50	LGC	C20645000		10	mg	ok	84,5	8,45	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
51	FIF1093-00010MG	Benzo(e)pyrene purezza> 98% o CAS 192-97-2 (tipo Dr. Ehrenstorfer codice: C20645000)	mg	10	3,33	50	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C20645000		10	mg	ok	116,3	11,63	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
53	FIF_NOCODE1	D-GLUCOSE (CAS 50-99-7), purezza ≥ 99%	mg	250	83,33	1250	CPAChem	SB19531.250MG		250	mg	ok	24	0,096	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta una purezza diversa (98%) rispetto a quella richiesta (≥ 99%).
53	FIF_NOCODE1	D-GLUCOSE (CAS 50-99-7), purezza ≥ 99%	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C14027000		250	mg	ok	39,7	0,1588	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
53	FIF_NOCODE1	D-GLUCOSE (CAS 50-99-7), purezza ≥ 99%	mg	250	83,33	1250	LGC	C14027000		250	mg	ok	33,15	0,1326	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
53	FIF_NOCODE1	D-GLUCOSE (CAS 50-99-7), purezza ≥ 99%	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C14027000		250	mg	ok	45,6	0,1824	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
54	FIF_NOCODE2	D-SUCROSE (CAS 57-50-1), purezza ≥ 99%	mg	250	83,33	1250	CPAChem	SB18340.250MG		250	mg	ok	28,8	0,1152	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
54	FIF_NOCODE2	D-SUCROSE (CAS 57-50-1), purezza ≥ 99%	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C16901100		250	mg	ok	39,7	0,1588	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
54	FIF_NOCODE2	D-SUCROSE (CAS 57-50-1), purezza ≥ 99%	mg	250	83,33	1250	LGC	C16901100		250	mg	ok	33,15	0,1326	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
54	FIF_NOCODE2	D-SUCROSE (CAS 57-50-1), purezza ≥ 99%	mg	250	83,33	1250	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C16901100		250	mg	ok	45,6	0,1824	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
55	FIF_NOCODE3	Pentaclorofenolo ,CAS 87-86-5, 500 µg/mL in methanol	ml	1	0,33	5	CPAChem	RD0155945		5	ml	ok	159,4	31,88	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
55	FIF_NOCODE3	Pentaclorofenolo ,CAS 87-86-5, 500 µg/mL in methanol	ml	1	0,33	5	o2si smart solutions	O2S010110-06		1	ml	ok	26,8	26,8	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
55	FIF_NOCODE3	Pentaclorofenolo ,CAS 87-86-5, 500 µg/mL in methanol	ml	1	0,33	5	o2si smart solutions	O2S010110-06		1	ml	ok	32,2	32,2	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
56	FIF_NOCODE4	DFTPP (Decafluorotriphenylphosphine solution)(CAS 5074-71-5); 1000 µg/mL in acetone	ml	1	0,33	5	CPAChem	RD0367505		5	ml	ok	157,5	31,5	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
56	FIF_NOCODE4	DFTPP (Decafluorotriphenylphosphine solution)(CAS 5074-71-5); 1000 µg/mL in acetone	ml	1	0,33	5	o2si smart solutions	O2S030125-01		1	ml	ok	48,2	48,2	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
56	FIF_NOCODE4	DFTPP (Decafluorotriphenylphosphine solution)(CAS 5074-71-5); 1000 µg/mL in acetone	ml	1	0,33	5	LGC	YA12093000AC		1	ml	ok	54,6	54,6	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
56	FIF_NOCODE4	DFTPP (Decafluorotriphenylphosphine solution)(CAS 5074-71-5); 1000 µg/mL in acetone	ml	1	0,33	5	o2si smart solutions	O2S030125-01		1	ml	ok	57,8	57,8	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
57	FIF_NOCODE5	Diisocianato di 4,4'-metilendifenile (cas 101-68-8)	mg	100	33,33	500	CPAChem	SB36450.250MG		250	mg	ok	34,5	0,138	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
57	FIF_NOCODE5	Diisocianato di 4,4'-metilendifenile (cas 101-68-8)	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-CA12905000		250	mg	ok	97,3	0,3892	si		refrigerato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
57	FIF_NOCODE5	Diisocianato di 4,4'-metilendifenile (cas 101-68-8)	mg	100	33,33	500	LGC	CA12905000		250	mg	ok	81,25	0,325	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
57	FIF_NOCODE5	Diisocianato di 4,4'-metilendifenile (cas 101-68-8)	mg	100	33,33	500	Dr.Ehrenstorfer	DRE-CA12905000		250	mg	ok	111,9	0,4476	si		refrigerato		LGC srl	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento o richiesto non vincolante	Confezionamento o minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre IVA escl.)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc...	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
1	MRC0372-00100GR	Lake Ontario Sediment Sample, WQB-4 (ditta Environment Climate Change Canada)	g	100	33,33	500	ECCC	WQB-4	X	100	g	ok	356,1	3,561	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
1	MRC0372-00100GR	Lake Ontario Sediment Sample, WQB-4 (ditta Environment Climate Change Canada)	g	100	33,33	500	Environment Canada	NWWQB-4	X	100	g	ok	688,5	6,885	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	congelato		LGC srl	NON VALUTATO	
4	MRC0373-00004PZ	Testing for nickel - material jewellery (cod. 1151043 Ditta Deutsches Referenzbüro für Ringversuche und Referenzmaterialien)	cm2 µg/cm2/sett	4 dischetti	//	//	DRRR	1151043	X	4	cm2 µg/cm2/sett	NA	214,6	53,65	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
5	MRC0164-00030GR	Cr (VI) in soil conc. 200 mg/Kg (tipo cod. SQC012 - 30G ditta Sigma Aldrich)	g	30	10,00	150	Supelco	SQC012	X	30	g	ok	260,5	8,6833	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
6	MRC0175-00050ML	ProCln® 150 Katon CG 1,15 %, cod. 49376-U, ditta Supelco	ml	50	16,67	250	Sigma-Aldrich	49376-U	X	50	ml	ok	144,9	2,898	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
7	MRC0186-00300ML	[SPS-WW1] Waste water (metalli in acqua reflua)	ml	300	100,00	1500	Spectrapure	SPS-WW1	X	300	ml	ok	297,5	0,9917	no	NIST	temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
7	MRC0186-00300ML	[SPS-WW1] Waste water (metalli in acqua reflua)	ml	300	100,00	1500	Spectrapure Standards AS	SPS-WW1	X	300	ml	ok	358,2	1,194	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
8	MRC0187-00300ML	[SPS-WW2] Waste water (metalli in acqua reflua)	ml	300	100,00	1500	Spectrapure	SPS-WW2	X	300	ml	ok	297,5	0,9917	no	NIST	temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
8	MRC0187-00300ML	[SPS-WW2] Waste water (metalli in acqua reflua)	ml	300	100,00	1500	Spectrapure Standards AS	SPS-WW2	X	300	ml	ok	358,2	1,194	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
9	MRC0252-00040GR	[BCR-145R] Sewage sludge (mixed origin) - Trace elements	g	40	13,33	200	IRMM	BCR-145R	X	40	g	ok	587,6	14,69	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
9	MRC0252-00040GR	[BCR-145R] Sewage sludge (mixed origin) - Trace elements	g	40	13,33	200	IRMM	ERM-CC144	X	30	g	ok	774	25,8	si	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
10	MRC0281-00060GR	[NIST - SRM 136] Potassio bicromato [CAS 7778-50-9]	g	60	20,00	300	NIST	SRM 136F	X	60	g	ok	954,8	15,9133	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
10	MRC0281-00060GR	[NIST - SRM 136] Potassio bicromato [CAS 7778-50-9]	g	60	20,00	300	NIST	NIST-136F	X	60	g	ok	909	15,15	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente		LGC srl	NON VALUTATO	
11	MRC0283-00040GR	[BCR-176R] Fly ash, elementi in tracce	g	40	13,33	200	IRMM	BCR-176R	X	40	g	ok	331,6	8,29	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
11	MRC0283-00040GR	[BCR-176R] Fly ash, elementi in tracce	g	40	13,33	200	IRMM	BCR-176R	X	40	g	ok	372,6	9,315	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente		LGC srl	NON VALUTATO	
12	MRC0310-00100ML	[IRMM - BCR-480] Fresh water - Nitrate, high level	ml	100	33,33	500	BCR	BCR-480	X	100	ml	ok	266,4	2,664	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
12	MRC0310-00100ML	[IRMM - BCR-480] Fresh water - Nitrate, high level	ml	100	33,33	500	IRMM	BCR-480	X	100	ml	ok	288	2,88	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente		LGC srl	NON VALUTATO	
13	MRC0326-00250ML	Acqua superficiale, elementi in tracce, TM.DWS.3 (ditta Environment Climate Change Canada)	ml	250	83,33	1250	ECCC	TM-DWS.3	X	250	ml	ok	356,1	1,4244	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
13	MRC0326-00250ML	Acqua superficiale, elementi in tracce, TM.DWS.3 (ditta Environment Climate Change Canada)	ml	250	83,33	1250	Environment Canada	NWTM-DWS.3	X	250	ml	ok	495,9	1,9836	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	congelato		LGC srl	NON VALUTATO	
14	MRC0327-00040GR	[NIST 2781] domestic sludge	g	40	13,33	200	NIST	SRM 2781	X	40	g	ok	1191,3	29,7825	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
14	MRC0327-00040GR	[NIST 2781] domestic sludge	g	40	13,33	200	NIST	NIST-2781	X	40	g	ok	1218,6	30,465	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente		LGC srl	NON VALUTATO	
15	MRC0328-00100G	[NWWQB-5] Lake sediment - Trace elements	g	100	33,33	500	ECCC	WQB-5	X	100	g	ok	356,1	3,561	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
15	MRC0328-00100G	[NWWQB-5] Lake sediment - Trace elements	g	100	33,33	500	Environment Canada	NWWQB-5	X	100	g	ok	423,9	4,239	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente		LGC srl	NON VALUTATO	
16	MRC0329-00063GR	[BAM-U021] Mineral oil contaminated SOIL	g	63	21,00	315	BAM	BAM-U021a	X	71	g	ok	358,2	5,0451	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
16	MRC0329-00063GR	[BAM-U021] Mineral oil contaminated SOIL	g	63	21,00	315	BAM	BAM-U021A	X	71	g	ok	769,5	10,83802817	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	congelato		LGC srl	NON VALUTATO	
17	MRC0331-00038GR	[BAM-U022] Mineral oil contaminated SEDIMENT, high	g	38	12,67	190	BAM	BAM-U022	X	38	g	ok	327,1	8,6079	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
17	MRC0331-00038GR	[BAM-U022] Mineral oil contaminated SEDIMENT, high	g	38	12,67	190	BAM	BAM-U022	X	38	g	ok	707,4	18,61578947	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	congelato		LGC srl	NON VALUTATO	
18	MRC0332-00060GR	[BAM-U110] Trace elements in contaminated SOIL	g	60	20,00	300	BAM	ERM-CC020		52	g	ok	339	6,5192	si				AREACHEM	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionament o richiesto non vincolante	Confezionament o minimo ammesso in unità di misura	Confezionament o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare o ve richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre) IVA escl.	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAME NTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/ricono scimenti/ecc...	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
18	MRC0332-00060GR	[BAM-U110] Trace elements in contaminated SOIL	g	60	20,00	300	LGC	VHG-SSD1A-50G		50	g	ok	403,2	8,064	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente		LGC srl	NON VALUTATO	
19	MRC0339	Water Trace Elements TM-9.2 (ditta Environment Climate Change Canada)	ml	500	166,67	2500	ECCC	TM-9.3	X	250	ml	ok	300,5	1,202	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
19	MRC0339	Water Trace Elements TM-9.2 (ditta Environment Climate Change Canada)	ml	500	166,67	2500	Environment Canada	NWTM-9.3	X	250	ml	ok	364,5	1,458	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	congelato		LGC srl	NON VALUTATO	
20	MRC0340-00500ML	Water Trace Elements TMDA-62.x (ditta Environment Climate Change Canada)	ml	500	166,67	2500	ECCC	TMDA-62.3	X	250	ml	ok	300,5	1,202	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
20	MRC0340-00500ML	Water Trace Elements TMDA-62.x (ditta Environment Climate Change Canada)	ml	500	166,67	2500	Environment Canada	NWTMDA-62.3	X	250	ml	ok	374,4	1,4976	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	congelato		LGC srl	NON VALUTATO	
22	MRC0343-00020GR	[LGC 7162] Powdered strawberry leaves - elementi in tracce	g	20	6,67	100	NML	LGC7162	X	20	g	ok	1243,2	62,16	no	ISO GUIDE 33	temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
22	MRC0343-00020GR	[LGC 7162] Powdered strawberry leaves - elementi in tracce	g	20	6,67	100	LGC	LGC7162	X	20	g	ok	756	37,8	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
23	MRC0346	Soil- Hexavalent Chromium VI - Cr VI 91,4 mg/Kg (tipo ditta NORDTEST)	g	100	33,33	500	Supelco	CRM041.2		60	g	ok	575,8	9,5967	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
24	MRC0347-00100GR	Soil- Sandy loam - Total petroleum hydrocarbons (TPH) - TPH 3220 mg/Kg (tipo ditta NORDTEST)	g	100	33,33	500	Supelco	CRM355		100	g	ok	328,6	3,286	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
24	MRC0347-00100GR	Soil- Sandy loam - Total petroleum hydrocarbons (TPH) - TPH 3220 mg/Kg (tipo ditta NORDTEST)	g	100	33,33	500	LGC	LGCQC3013		100	g	ok	203,4	2,034	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	congelato		LGC srl	NON VALUTATO	
25	MRC0354-00030GR	VOCs - Loamy Sand 4, Cod CRM633	g	30	10,00	150	Supelco	CRM633	X	30	g	ok	331,6	11,0533	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
26	MRC0355-00025GR	VOCs - Sandy Loam 1, Cod CRM608	g	25	8,33	125	Supelco	CRM608	X	25	g	ok	350,8	14,032	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
27	MRC0356-00030GR	BTEX - Clay 1, Cod CRM304	g	30	10,00	150	Supelco	CRM304	X	30	g	ok	464,8	15,4933	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
29	MRC0359-00073GR	[BAM-U013c] Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Soil, amber glass bottle soil	g	73	24,33	365	BAM	BAM-U013c	X	73	g	ok	373	5,1096	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
30	MRC0368-00030GR	RTC-SQC001S-30G Sewage Sludge - Metals	g	30	10,00	150	Supelco	SQC001-30G	X	30	g	ok	359,7	11,99	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
30	MRC0368-00030GR	RTC-SQC001S-30G Sewage Sludge - Metals	g	30	10,00	150	LGC	VHG-SL2-40G		40	g	ok	210,6	5,265	si		refrigerato		LGC srl	CONFORME	
31	MRC0369-00030GR	Materiale certificato in matrice solida BTEX/GRO - soil (tipo cod. prodotto CRM-513-30G Ditta SIGMA ALDRICH)	g	30	10,00	150	Supelco	CRM513	X	30	g	ok	464,8	15,4933	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
32	MRC0370-00001PZ	Welding dust loaded on filter (Cr VI, Cr) - Polvere su filtro in fibra di vetro contenente circa 100 µg Cr (VI) (tipo cod. BCR545-1EA Ditta Merck)	pz	1	0,33	5	IRMM	BCR-545	X	1	pz	ok	466,2	466,2	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
33	MRC0371-00060GR	[NIST - SRM 841] Potassio idrogeno ftalato [CAS 877-24-7]	g	60	20,00	300	NIST	SRM 841	X	60	g	ok	854,7	14,245	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
33	MRC0371-00060GR	[NIST - SRM 841] Potassio idrogeno ftalato [CAS 877-24-7]	g	60	20,00	300	NIST	NIST-2185	X	60	g	ok	972	16,2	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato		LGC srl	NON VALUTATO	
34	MRC_NO CODE1	Urban Dust NIST SRM 1649b	g	2	0,67	10	NIST	SRM 1649b	X	2	g	ok	1200	600	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
34	MRC_NO CODE1	Urban Dust NIST SRM 1649b	g	2	0,67	10	NIST	NIST-1649B	X	2	g	ok	1366,2	683,1	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente		LGC srl	NON VALUTATO	
35	MRC_NO CODE2	Urban Particulate Matter NIST SRM 1648a	g	2	0,67	10	NIST	SRM 1648a	X	2	g	ok	1687,5	843,75	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
35	MRC_NO CODE2	Urban Particulate Matter NIST SRM 1648a	g	2	0,67	10	NIST	NIST-1648A	X	2	g	ok	1631,7	815,85	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente		LGC srl	NON VALUTATO	
36	MRC_NO CODE3	ERM-CZ100 Fine dust (PM10-like) - IPA	g	0,5	0,17	2,5	IRMM	ERM-CZ100	X	0,5	g	ok	127,3	127,3	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
36	MRC_NO CODE3	ERM-CZ100 Fine dust (PM10-like) - IPA	g	0,5	0,17	2,5	NIST	NIST-2787	X	140	g	no	1656,9	11,835	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente		LGC srl	NON VALUTATO	
37	MRC_NO CODE4	ERM-CZ120 Elements in fine dust (PM10-like) - As, Cd, Pb, Ni	g	0,5	0,17	2,5	IRMM	ERM-CZ120	X	0,5	g	ok	127,3	127,3	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
37	MRC_NO CODE4	ERM-CZ120 Elements in fine dust (PM10-like) - As, Cd, Pb, Ni	g	0,5	0,17	2,5	IRMM	ERM-CZ120	X	0,5	g	ok	109,8	219,6	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente		LGC srl	NON VALUTATO	
38	MRC_NO CODE5	ERM-CZ110 Fine dust (PM2.5-like) Anioni+Cationi	g	0,5	0,17	2,5	IRMM	ERM-CZ110	X	0,15	g	no	216,1	216,1	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
38	MRC_NO CODE5	ERM-CZ110 Fine dust (PM2.5-like) Anioni+Cationi	g	0,5	0,17	2,5	IRMM	ERM-CZ110	X	30	g	no	306	10,2	si		refrigerato		LGC srl	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionament o richiesto non vincolante	Confezionament o minimo ammesso in unità di misura	Confezionament o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre IVA escl.	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAME NTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/ricono scimenti/ecc...	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
39	MRC_NO CODE6	NIST1944 New York/New Jersey waterway sediment	g	50	16,67	250	NIST	SRM 1646a		70	g	ok	1142	16,3143	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	NON CONFORME	A seguito della valutazione del laboratorio, il prodotto offerto è stato valutato non conforme rispetto all'uso previsto in quanto non contiene i composti presenti nel prodotto richiesto NIST 1944.
40	MRC_NO CODE7	Mineral Oil Mixture Standard (type A + type B),ISO 9377, in esano (tipo cod. RGO-330-1 ditta Ultra Scientific)	ml	1	0,33	5	CPAChem	RD0274945		5	ml	ok	248,6	49,72	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
41	MRC_NO CODE8	TM-15.3 ENVIRONMENTAL MATRIX REFERENCE MATERIAL	ml	1	0,33	5	ECCC	TM-15.3	X	250	ml	no	356,1	1,4244	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
42	MRC_NO CODE9	TOC/ROC/TIC Chalky soil standard	g	30	10,00	150	Elemental Microanalysis	B2292		30	g	ok	216,3	7,21	no	ISO 17025 and NIST	temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionament o richiesto non vincolante	Confezionament o minimo ammesso in unità di misura	Confezionament o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre IVA escl.	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAM ENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/ricono scimenti/ecc...	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
1	PCR0058-00100µl	ATCC-VR-1986D Genomic RNA from: 2019 Novel Coronavirus; Strain: 2019-nCoV/USA-WA1/2020	µl	100	25	125	ATCC	ATCC-VR-1986D	X	100	µl	ok	1774	17,74	no	preparati da produttori che dichiarano di operare conformemente alla ISO 17034	congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
1	PCR0058-00100µl	ATCC-VR-1986D Genomic RNA from: 2019 Novel Coronavirus; Strain: 2019-nCoV/USA-WA1/2020	µl	100	25	125	ATCC	ATCC-VR-1986D	X	100	µl	ok	1094,5	10,945	no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	congelato	-20	LGC srl	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento o richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre) IVA escl.	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc..	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
1	SCI0254-00001ML	Miscela custom, Mix aromatici 15 analiti in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0904031		1	ml	ok	363,6	363,6	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
1	SCI0254-00001ML	Miscela custom, Mix aromatici 15 analiti in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S124324-01-5PAK		5	ml	no	1102,5	220,5	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è superiore al massimo ammesso
1	SCI0254-00001ML	Miscela custom, Mix aromatici 15 analiti in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S124324-01-5PAK		5x1	ml	no	1323	264,6	si		congelato		LGC srl	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è superiore al massimo ammesso
2	SCI0255-00001ML	Miscela custom, Mix clorurati 21 analiti, 5000µg/l in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0904041		1	ml	ok	497,6	497,6	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
2	SCI0255-00001ML	Miscela custom, Mix clorurati 21 analiti, 5000µg/l in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S124325-01-5PAK		5	ml	no	1102,5	220,5	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è superiore al massimo ammesso
2	SCI0255-00001ML	Miscela custom, Mix clorurati 21 analiti, 5000µg/l in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S124325-01-5PAK		5x1	ml	no	1323	264,6	si		congelato		LGC srl	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è superiore al massimo ammesso
3	SCI0041-00001ML	Internal Standard Mixture (Acenafene d-10; Crisene d-12; 1,4-Diclorobenzene d-4; Naftalene d-8; Perilene d-12; Fenantrene d-10) 4 mg/ml in diclorometano	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F119871		1	ml	ok	118,8	118,8	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
3	SCI0041-00001ML	Internal Standard Mixture (Acenafene d-10; Crisene d-12; 1,4-Diclorobenzene d-4; Naftalene d-8; Perilene d-12; Fenantrene d-10) 4 mg/ml in diclorometano	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S110001-01		1	ml	ok	96,5	96,5	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
3	SCI0041-00001ML	Internal Standard Mixture (Acenafene d-10; Crisene d-12; 1,4-Diclorobenzene d-4; Naftalene d-8; Perilene d-12; Fenantrene d-10) 4 mg/ml in diclorometano	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S110001-01		1	ml	ok	115,8	115,8	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
4	SCI0083-00050MG	BENZO(a)ANTRACENE DEUTERATO D12 [CAS 1718-53-2]	mg	50	12,5	62,5	CPAChem	SB99.50MG		50	mg	ok	209,3	4,186	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
4	SCI0083-00050MG	BENZO(a)ANTRACENE DEUTERATO D12 [CAS 1718-53-2]	mg	50	12,5	62,5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C20545100		50	mg	ok	273,9	5,478	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
4	SCI0083-00050MG	BENZO(a)ANTRACENE DEUTERATO D12 [CAS 1718-53-2]	mg	50	12,5	62,5	LGC	C20545100		50	mg	ok	228,15	4,563	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
4	SCI0083-00050MG	BENZO(a)ANTRACENE DEUTERATO D12 [CAS 1718-53-2]	mg	50	12,5	62,5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C20545100		50	mg	ok	315	6,3	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
5	SCI0085-00010MG	Benzo(a)pirene deuterato D12 purezza > 97% CAS 63466-71-7 (tipo Dr.Ehrenstorfer codice: C20635100)	mg	10	2,5	12,5	CPAChem	SB100.10MG		10	mg	ok	350,7	35,07	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
5	SCI0085-00010MG	Benzo(a)pirene deuterato D12 purezza > 97% CAS 63466-71-7 (tipo Dr.Ehrenstorfer codice: C20635100)	mg	10	2,5	12,5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C20635100		10	mg	ok	531,2	53,12	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	Nonostante sia stato offerto il codice del tipo indicato nella descrizione, il prodotto offerto presenta una purezza diversa (96,5%) rispetto a quella richiesta (> 97%).
5	SCI0085-00010MG	Benzo(a)pirene deuterato D12 purezza > 97% CAS 63466-71-7 (tipo Dr.Ehrenstorfer codice: C20635100)	mg	10	2,5	12,5	LGC	C20635100		10	mg	ok	442,65	44,265	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON CONFORME	Nonostante sia stato offerto il codice del tipo indicato nella descrizione, il prodotto offerto presenta una purezza diversa (96,5%) rispetto a quella richiesta (> 97%).
5	SCI0085-00010MG	Benzo(a)pirene deuterato D12 purezza > 97% CAS 63466-71-7 (tipo Dr.Ehrenstorfer codice: C20635100)	mg	10	2,5	12,5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C20635100		10	mg	ok	610,9	61,09	si		temperatura ambiente		LGC srl	NON CONFORME	Nonostante sia stato offerto il codice del tipo indicato nella descrizione, il prodotto offerto presenta una purezza diversa (96,5%) rispetto a quella richiesta (> 97%).
6	SCI0096-00100MG	Antracene-D10 (CAS 1719-06-8)	mg	100	25	125	CPAChem	SB81.100MG		100	mg	ok	82,1	0,821	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
6	SCI0096-00100MG	https://mynext.civilianext.it/	mg	100	25	125	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C20520100		100	mg	ok	103,7	1,037	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
6	SCI0096-00100MG	Antracene-D10 (CAS 1719-06-8)	mg	100	25	125	LGC	C20520100		100	mg	ok	86,45	0,8645	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
6	SCI0096-00100MG	Antracene-D10 (CAS 1719-06-8)	mg	100	25	125	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C20520100		100	mg	ok	119,2	1,192	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
7	SCI0106-00100MG	Chrysene deuterato D12 (CAS 1719-03-5)	mg	100	25	125	CPAChem	SB133.25MG		25	mg	ok	113,2	4,528	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
7	SCI0106-00100MG	Chrysene deuterato D12 (CAS 1719-03-5)	mg	100	25	125	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C20670100		100	mg	ok	273,9	2,739	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
7	SCI0106-00100MG	Chrysene deuterato D12 (CAS 1719-03-5)	mg	100	25	125	LGC	C20670100		100	mg	ok	228,15	2,2815	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
7	SCI0106-00100MG	Chrysene deuterato D12 (CAS 1719-03-5)	mg	100	25	125	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C20670100		100	mg	ok	315	3,15	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
8	SCI0107-00100MG	Naphthalene-d8 (CAS 1146-65-2)	mg	100	25	125	CPAChem	SB260.100MG		100	mg	ok	48,1	0,481	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
8	SCI0107-00100MG	Naphthalene-d8 (CAS 1146-65-2)	mg	100	25	125	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C20905100		100	mg	ok	60,2	0,602	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
8	SCI0107-00100MG	Naphthalene-d8 (CAS 1146-65-2)	mg	100	25	125	LGC	C20905100		100	mg	ok	50,05	0,5005	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
8	SCI0107-00100MG	Naphthalene-d8 (CAS 1146-65-2)	mg	100	25	125	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C20905100		100	mg	ok	69,2	0,692	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
9	SCI0124-00010MG	Atrazine D5 (ethylamino D5) (CAS 163165-75-1), certificato	mg	10	2,5	12,5	CPAChem	SB7500.10MG		10	mg	ok	362	36,2	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
9	SCI0124-00010MG	Atrazine D5 (ethylamino D5) (CAS 163165-75-1), certificato	mg	10	2,5	12,5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10330100		10	mg	ok	449,3	44,93	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
9	SCI0124-00010MG	Atrazine D5 (ethylamino D5) (CAS 163165-75-1), certificato	mg	10	2,5	12,5	LGC	C10330100		10	mg	ok	374,4	37,44	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
9	SCI0124-00010MG	Atrazine D5 (ethylamino D5) (CAS 163165-75-1), certificato	mg	10	2,5	12,5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C10330100		10	mg	ok	516,7	51,67	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
10	SCI0125-00001ML	4,4'-DDE D8 [CAS 93952-19-2], 100 ng/µL in acetone	ml	1	0,25	1,25	Dr. Ehrenstorfer	XA12041100AC		1	ml	ok	197,1	197,1	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento o richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre IVA escl.)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc..	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)	
10	SCIO125-00001ML	4,4'-DDE D8 [CAS 93952-19-2], 100 ng/μL in acetone	ml	1	0,25	1,25	LGC	XA12041100AC			1	ml	ok	152,1	152,1	si		temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
11	SCIO126-00010MG	4,4'-DDT D8 (CAS 93952-18-2), certificato	mg	10	2,5	12,5	Dr. Ehrenstorfer	C12082100			10	mg	ok	502,2	50,22	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
11	SCIO126-00010MG	4,4'-DDT D8 (CAS 93952-18-2), certificato	mg	10	2,5	12,5	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12082100			10	mg	ok	476,2	47,62	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
11	SCIO126-00010MG	4,4'-DDT D8 (CAS 93952-18-2), certificato	mg	10	2,5	12,5	LGC	C12082100			10	mg	ok	396,5	39,65	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
11	SCIO126-00010MG	4,4'-DDT D8 (CAS 93952-18-2), certificato	mg	10	2,5	12,5	Dr. Ehrenstorfer	DRE-C12082100			10	mg	ok	547,6	54,76	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
12	SCIO148-00001ML	Perylene d12 [CAS 1520-96-3], 2000 ng/μL in toluene	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0164191			1	ml	ok	137,3	137,3	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
12	SCIO148-00001ML	Perylene d12 [CAS 1520-96-3], 2000 ng/μL in toluene	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S010005-13			1	ml	ok	51,8	51,8	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
12	SCIO148-00001ML	Perylene d12 [CAS 1520-96-3], 2000 ng/μL in toluene	ml	1	0,25	1,25	LGC	YA20915100TO			1	ml	ok	78,65	78,65	si		temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
12	SCIO148-00001ML	Perylene d12 [CAS 1520-96-3], 2000 ng/μL in toluene	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S010005-13			1	ml	ok	62,2	62,2	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
13	SCIO152-00001ML	Internal Standard Mix 9 IPA deuterati, in etilacetato, >=2 μg/mL (TIPO s-4321-2-EA ditta CHIRON)	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0576471			1	ml	ok	837,9	837,9	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
13	SCIO152-00001ML	Internal Standard Mix 9 IPA deuterati, in etilacetato, >=2 μg/mL (TIPO s-4321-2-EA ditta CHIRON)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116663-01			1	ml	ok	201,7	201,7	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
13	SCIO152-00001ML	Internal Standard Mix 9 IPA deuterati, in etilacetato, >=2 μg/mL (TIPO s-4321-2-EA ditta CHIRON)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116663-01			1	ml	ok	242	242	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
14	SCIO153-00001ML	Internal Standard Mix 10 IPA deuterati, in etilacetato, >=2 μg/mL (TIPO S-4322-2-EA ditta CHIRON)	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0576491			1	ml	ok	440,8	440,8	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
14	SCIO153-00001ML	Internal Standard Mix 10 IPA deuterati, in etilacetato, >=2 μg/mL (TIPO S-4322-2-EA ditta CHIRON)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116664-01			1	ml	ok	251,7	251,7	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
14	SCIO153-00001ML	Internal Standard Mix 10 IPA deuterati, in etilacetato, >=2 μg/mL (TIPO S-4322-2-EA ditta CHIRON)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116664-01			1	ml	ok	302	302	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
15	SCIO155-01200μL	2,2',5,5'-tetraclorobifenile (PCB-52), (13C12, 99%) 40 ± 2 μg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	CIL	CILEC14241.2			1,2	ml	ok	406,25	338,5417	no	ISO GUIDE 34	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
16	SCIO178	EPA 1613 - Precision and Recovery Standard Solution (tipo EDF-7999 - CIL), in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELEPA-1613PAR			1,2	ml	ok	520	433,333333	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
16	SCIO178	EPA 1613 - Precision and Recovery Standard Solution (tipo EDF-7999 - CIL), in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	CIL	CILED7999			0,2	ml	no	361,4	1807	si		temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
16	SCIO178	EPA 1613 - Precision and Recovery Standard Solution (tipo EDF-7999 - CIL), in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELEPA-1613PAR			1,2	ml	ok	702	585	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
17	SCIO179-00001ML	Mix semi-volatili (3 analiti) (tipo 116699-01 - O2SI), 100 μg/mL in toluene	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0216791			1	ml	ok	511,9	511,9	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
17	SCIO179-00001ML	Mix semi-volatili (3 analiti) (tipo 116699-01 - O2SI), 100 μg/mL in toluene	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116699-01			1	ml	ok	380,2	380,2	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
17	SCIO179-00001ML	Mix semi-volatili (3 analiti) (tipo 116699-01 - O2SI), 100 μg/mL in toluene	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116699-01			1	ml	ok	456,2	456,2	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
18	SCIO193-00001ML	PCB CONGENER SOLUTION 30-20, miscela custom, 100 MG/L IN ISOCTANE	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0278491			1	ml	ok	3519,9	3519,9	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
18	SCIO193-00001ML	PCB CONGENER SOLUTION 30-20, miscela custom, 100 MG/L IN ISOCTANE	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S130319-05			1	ml	ok	598	598	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
18	SCIO193-00001ML	PCB CONGENER SOLUTION 30-20, miscela custom, 100 MG/L IN ISOCTANE	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S130319-05			1	ml	ok	717,6	717,6	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
19	SCIO194-01200μL	Sampling Standard Solution pcd/f, met_EN 1948-2 (paragrafo 6 tabella 1), 200/400 ppb in nonano (tipo EN-1948SS Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELEN-1948SS			1,2	ml	ok	390	325	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
19	SCIO194-01200μL	Sampling Standard Solution pcd/f, met_EN 1948-2 (paragrafo 6 tabella 1), 200/400 ppb in nonano (tipo EN-1948SS Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELEN-1948SS			1,2	ml	ok	526,5	438,75	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
20	SCIO195-01200μL	Extraction Standard Solution pcd/d/f, met_EN 1948-2 (paragrafo 6 tabella 1), 200/400 ppb in nonano (tipo EN-1948ES Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELEN-1948ES			1,2	ml	ok	1170	975	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
20	SCIO195-01200μL	Extraction Standard Solution pcd/d/f, met_EN 1948-2 (paragrafo 6 tabella 1), 200/400 ppb in nonano (tipo EN-1948ES Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELEN-1948ES			1,2	ml	ok	1579,5	1316,25	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
21	SCIO196-01200μL	Syringe Solution pcd/d, met_EN 1948-2 (paragrafo 6 tabella 1), 800 ppb in nonano (Tipo EN-1948IS Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELEN-1948IS			1,2	ml	ok	520	433,333333	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
21	SCIO196-01200μL	Syringe Solution pcd/d, met_EN 1948-2 (paragrafo 6 tabella 1), 800 ppb in nonano (Tipo EN-1948IS Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELEN-1948IS			1,2	ml	ok	702	585	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
22	SCIO197-01200μL	WHO PCB [13C12] Extraction Standards, met_EN1948-4 (paragrafo 6 tabella 1), 1000 ppb in nonano (composizione tipo P48-W-ES Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELP48-W-ES			1,2	ml	ok	357,5	297,9166667	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta concentrazione (100 pg/ul) diversa rispetto a quanto richiesto (1000 ppb).
22	SCIO197-01200μL	WHO PCB [13C12] Extraction Standards, met_EN1948-4 (paragrafo 6 tabella 1), 1000 ppb in nonano (composizione tipo P48-W-ES Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	CIL	CILEC5372			1,2	ml	ok	445,9	442,65	no	ISO GUIDE 34	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta concentrazione (100 ng/ml) diversa rispetto a quanto richiesto (1000 ppb).
22	SCIO197-01200μL	WHO PCB [13C12] Extraction Standards, met_EN1948-4 (paragrafo 6 tabella 1), 1000 ppb in nonano (composizione tipo P48-W-ES Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELP48-W-ES			1,2	ml	ok	482,6	402,1666667	si		temperatura ambiente		LGC srl	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta concentrazione (100 pg/ul) diversa rispetto a quanto richiesto (1000 ppb).
23	SCIO198-01200μL	Marker PCBs, PCB [13C12] MARKER Extraction Standards, met_EN1948-4 (paragrafo 1 punto "c"), 1000 ppb in nonano (tipo P48-M-ES Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELP48-M-ES			1,2	ml	ok	520	433,333333	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
23	SCIO198-01200μL	Marker PCBs, PCB [13C12] MARKER Extraction Standards, met_EN1948-4 (paragrafo 1 punto "c"), 1000 ppb in nonano (tipo P48-M-ES Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	CIL	CILEC5379			1,2	ml	ok	846,3	705,25	no	ISO GUIDE 34	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON VALUTATO	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre IVA escl.)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc..	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
23	SCIO198-01200µL	Marker PCBs, PCB [13C12] MARKER Extraction Standards, met_EN1948-4 (paragrafo 1 punto "c"), 1000 ppb in nonano (tipo P48-M-ES Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELP48-M-ES		1,2	ml	ok	702	585	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
24	SCIO199-01200µL	Recovery Standards PCB [13C12], met_EN1948-4 (paragrafo 6 tabella1), 1000 ppb in nonano (composizione tipo P48-RS Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELP48-RS		1,2	ml	ok	195	162,5	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta concentrazione (100) diversa rispetto a quanto richiesto (1000 ppb).
24	SCIO199-01200µL	Recovery Standards PCB [13C12], met_EN1948-4 (paragrafo 6 tabella1), 1000 ppb in nonano (composizione tipo P48-RS Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	CIL	CILEC5371		1,2	ml	ok	388,7	323,9167	no	ISO GUIDE 34	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta concentrazione (100 ng/ml) diversa rispetto a quanto richiesto (1000 ppb).
24	SCIO199-01200µL	Recovery Standards PCB [13C12], met_EN1948-4 (paragrafo 6 tabella1), 1000 ppb in nonano (composizione tipo P48-RS Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELP48-RS		1,2	ml	ok	263,25	219,375	si		temperatura ambiente		LGC srl	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta concentrazione (100) diversa rispetto a quanto richiesto (1000 ppb).
25	SCIO200-00001ML	Standard Mix, 23 IPA nativi, miscela "IPA_23-2", 2 µg/mL in etilacetato (TIPO s-4320-2-EA ditta CHIRON)	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0576281		1	ml	ok	815,4	815,4	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
25	SCIO200-00001ML	Standard Mix, 23 IPA nativi, miscela "IPA_23-2", 2 µg/mL in etilacetato (TIPO s-4320-2-EA ditta CHIRON)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116662-01		1	ml	ok	151,7	151,7	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
25	SCIO200-00001ML	Standard Mix, 23 IPA nativi, miscela "IPA_23-2", 2 µg/mL in etilacetato (TIPO s-4320-2-EA ditta CHIRON)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116662-01		1	ml	ok	182	182	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
26	SCIO203-00001ML	EPA 1613 - Daily calibration verification [CS3], conc. varie in nonano (tipo EPA-1613CS3 Ditta Wellington)	ml	1	0,25	1,25	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELEPA-1613CS3		1	ml	ok	780	780	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
26	SCIO203-00001ML	EPA 1613 - Daily calibration verification [CS3], conc. varie in nonano (tipo EPA-1613CS3 Ditta Wellington)	ml	1	0,25	1,25	CIL	CILEDF999934		0,8	ml	ok	1.136,85	1421,0625	si		temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
26	SCIO203-00001ML	EPA 1613 - Daily calibration verification [CS3], conc. varie in nonano (tipo EPA-1613CS3 Ditta Wellington)	ml	1	0,25	1,25	Wellington Laboratories	WELEPA-1613CS3		1	ml	ok	1053	1053	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
27	SCIO204-00200µL	Soluzioni taratura x "EN1948-3" da CS1 a CS5 + CSL, con concentrazione marcati 100/200 ng/mL, nonano (tipo 48B-CVS Ditta Wellington)	ml	0,2	0,05	0,25	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WEL48B-CVS		0,2	ml	ok	1560	7800	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
27	SCIO204-00200µL	Soluzioni taratura x "EN1948-3" da CS1 a CS5 + CSL, con concentrazione marcati 100/200 ng/mL, nonano (tipo 48B-CVS Ditta Wellington)	ml	0,2	0,05	0,25	Wellington Laboratories	WEL48B-CVS		0,2	ml	ok	2106	10530	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
28	SCIO205	Samplig Standards PCB [13C12], met_EN1948-4 (paragrafo 6 tabella1), 1000 ppb in nonano (composizione tipo P48-SS Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELP48-SS		1,2	ml	ok	195	162,5	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta concentrazione (100 ng/ml) diversa rispetto a quanto richiesto (1000 ppb).
28	SCIO205	Samplig Standards PCB [13C12], met_EN1948-4 (paragrafo 6 tabella1), 1000 ppb in nonano (composizione tipo P48-SS Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	CIL	CILEC5370		1,2	ml	ok	360,1	300,08333	no	ISO GUIDE 34	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta concentrazione (100 ng/ml) diversa rispetto a quanto richiesto (1000 ppb).
28	SCIO205	Samplig Standards PCB [13C12], met_EN1948-4 (paragrafo 6 tabella1), 1000 ppb in nonano (composizione tipo P48-SS Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELP48-SS		1,2	ml	ok	263,25	219,375	si		temperatura ambiente		LGC srl	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta concentrazione (100 ng/ml) diversa rispetto a quanto richiesto (1000 ppb).
29	SCIO210-01200µL	Cleanup standard spiking solution, met_EPA1613, 40 ppb in nonano (Tipo EPA-1613CSS Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELEPA-1613CSS		1,2	ml	ok	91	75,83333333	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
29	SCIO210-01200µL	Cleanup standard spiking solution, met_EPA1613, 40 ppb in nonano (Tipo EPA-1613CSS Ditta Wellington)	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELEPA-1613CSS		1,2	ml	ok	122,85	102,375	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
30	SCIO211-01200µL	2,4'-DDE [13C12], 100 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELM24P-DDE		1,2	ml	ok	455	379,1666667	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
30	SCIO211-01200µL	2,4'-DDE [13C12], 100 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	CIL	CILCLM46931.2		1,2	ml	ok	488,15	406,7917	si		temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
30	SCIO211-01200µL	2,4'-DDE [13C12], 100 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELM24P-DDE		1,2	ml	ok	614,25	511,875	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
31	SCIO212-01200µL	4,4'-DDE [13C12], 100 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELM44P-DDE		1,2	ml	ok	455	379,1666667	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
31	SCIO212-01200µL	4,4'-DDE [13C12], 100 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	CIL	CILCLM16271.2		1,2	ml	ok	429	357,5	no	ISO GUIDE 34	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON VALUTATO	
31	SCIO212-01200µL	4,4'-DDE [13C12], 100 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELM44P-DDE		1,2	ml	ok	614,25	511,875	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
32	SCIO213-01200µL	2,4'-DDD [13C12], 50 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELM24P-DDD		1,2	ml	ok	455	379,1666667	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta concentrazione diversa (100 µg/mL) rispetto a quella richiesta (50 µg/mL).
32	SCIO213-01200µL	2,4'-DDD [13C12], 50 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	CIL	CILCLM69991.2		1,2	ml	ok	509,6	424,6667	no	ISO GUIDE 34	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
32	SCIO213-01200µL	2,4'-DDD [13C12], 50 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELM24P-DDD		1,2	ml	ok	614,25	511,875	si		temperatura ambiente		LGC srl	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta concentrazione diversa (100 µg/mL) rispetto a quella richiesta (50 µg/mL).
33	SCIO214-01200µL	4,4'-DDD [13C12], 100 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELM44P-DDD		1,2	ml	ok	455	379,1666667	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
33	SCIO214-01200µL	4,4'-DDD [13C12], 100 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	CIL	CILCLM71001.2		1,2	ml	ok	536,25	446,875	no	ISO GUIDE 34	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON VALUTATO	
33	SCIO214-01200µL	4,4'-DDD [13C12], 100 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELM44P-DDD		1,2	ml	ok	614,25	511,875	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento o richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre) IVA escl.	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO O UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc..	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
34	SCI0215-01200µL	2,4'-DDT [13C12], 100 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELM24P-DDT		1,2	ml	ok	455	379,166667	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
34	SCI0215-01200µL	2,4'-DDT [13C12], 100 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	CIL	CILCLM46921.2		1,2	ml	ok	488,15	406,7917	no	ISO GUIDE 34	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON VALUTATO	
34	SCI0215-01200µL	2,4'-DDT [13C12], 100 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELM24P-DDT		1,2	ml	ok	614,25	511,875	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
35	SCI0216-01200µL	4,4'-DDT [13C12], 100 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELM44P-DDT		1,2	ml	ok	455	379,166667	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
35	SCI0216-01200µL	4,4'-DDT [13C12], 100 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	CIL	CILCLM12811.2		1,2	ml	ok	429	357,5	no	ISO GUIDE 34	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON VALUTATO	
35	SCI0216-01200µL	4,4'-DDT [13C12], 100 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELM44P-DDT		1,2	ml	ok	614,25	511,875	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
36	SCI0217-01200µL	Esaclorobenzene [13C6], 100 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELMHxCB		1,2	ml	ok	195	162,5	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
36	SCI0217-01200µL	Esaclorobenzene [13C6], 100 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	CIL	CILCLM3511.2		1,2	ml	ok	193,05	160,875	si		temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
36	SCI0217-01200µL	Esaclorobenzene [13C6], 100 µg/mL in nonano	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELMHxCB		1,2	ml	ok	263,25	219,375	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
37	SCI0219-00002ML	Standard Mix, 7 pesticidi nativi, miscela custom "Bioaccumulo", 10 µg/mL in nonano	ml	2	0,5	2,5	o2si smart solutions	O2S132751-01-5PAK		5	ml	no	302,7	60,54	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è superiore al massimo ammesso
37	SCI0219-00002ML	Standard Mix, 7 pesticidi nativi, miscela custom "Bioaccumulo", 10 µg/mL in nonano	ml	2	0,5	2,5	o2si smart solutions	O2S132751-01-5PAK		5x1	ml	no	363,2	72,64	si		congelato		LGC srl	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è superiore al massimo ammesso
38	SCI0222-00001ML	Standard Mix, PFCA e PFAS marcati, 9 analiti (tipo MPFAC-MXA - ditta Wellington), 2 µg/mL, in metanolo	ml	1	0,25	1,25	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELMPFAC-MXA		1,2	ml	ok	617,5	514,583333	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
38	SCI0222-00001ML	Standard Mix, PFCA e PFAS marcati, 9 analiti (tipo MPFAC-MXA - ditta Wellington), 2 µg/mL, in metanolo	ml	1	0,25	1,25	Wellington Laboratories	WELMPFAC-MXA		1,2	ml	ok	833,6	694,666667	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
39	SCI0223-00200µL	Method 1613 calibration solution CS 1/10 0.1-0.5-1 (ditta CIL EDF-9999-01)	ml	0,2	0,05	0,25	Cambridge Isotope Laboratories, Inc.	CILEDF-9999-0.1		0,2	ml	ok	1250,6	6253	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
39	SCI0223-00200µL	Method 1613 calibration solution CS 1/10 0.1-0.5-1 (ditta CIL EDF-9999-01)	ml	0,2	0,05	0,25	CIL	CILEDF99990.1		0,2	ml	ok	544,05	2720,25	si		temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
39	SCI0223-00200µL	Method 1613 calibration solution CS 1/10 0.1-0.5-1 (ditta CIL EDF-9999-01)	ml	0,2	0,05	0,25	Cambridge Isotope Lab	CILEDF-9999-0.1		0,2	ml	ok	1500,7	7503,5	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
40	SCI0225-00001ML	PAH IS- Mix 24 - Perdeuterated Internal standard 100 µg/mL in toluene (tipo Ditta Chiron cod. S-4322-100-T)	ml	1	0,25	1,25	CPACHEM	RD0296911		1	ml	ok	444,5	444,5	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
40	SCI0225-00001ML	PAH IS- Mix 24 - Perdeuterated Internal standard 100 µg/mL in toluene (tipo Ditta Chiron cod. S-4322-100-T)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116664-03		1	ml	ok	180,3	180,3	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
40	SCI0225-00001ML	PAH IS- Mix 24 - Perdeuterated Internal standard 100 µg/mL in toluene (tipo Ditta Chiron cod. S-4322-100-T)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116664-03		1	ml	ok	216,3	216,3	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
41	SCI0226-00001ML	PAH IS- Mix 09 - Perdeuterated Internal standard 100 µg/mL in toluene (tipo Ditta Chiron cod. S-4321-100-T)	ml	1	0,25	1,25	CPACHEM	RD0152661		1	ml	ok	1571,4	1571,4	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
41	SCI0226-00001ML	PAH IS- Mix 09 - Perdeuterated Internal standard 100 µg/mL in toluene (tipo Ditta Chiron cod. S-4321-100-T)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116663-03		1	ml	ok	530,1	530,1	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
41	SCI0226-00001ML	PAH IS- Mix 09 - Perdeuterated Internal standard 100 µg/mL in toluene (tipo Ditta Chiron cod. S-4321-100-T)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116663-03		1	ml	ok	636,1	636,1	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
42	SCI0228-00005ML	Dibenzo (a,h) antracene-D14 (CAS 13250-98-1) 100 µg/mL in toluene (tipo C1330.22-100-T*5 Ditta CHIRON)	ml	1 x 5	0,25 x 5	1,25 x 5	CPACHEM	RD0346601.5		5	ml	NA	281,8	56,36	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
42	SCI0228-00005ML	Dibenzo (a,h) antracene-D14 (CAS 13250-98-1) 100 µg/mL in toluene (tipo C1330.22-100-T*5 Ditta CHIRON)	ml	1 x 5	0,25 x 5	1,25 x 5	o2si smart solutions	O2S011974-07-5PAK		5x1	ml	NA	1348,4	269,7	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
42	SCI0228-00005ML	Dibenzo (a,h) antracene-D14 (CAS 13250-98-1) 100 µg/mL in toluene (tipo C1330.22-100-T*5 Ditta CHIRON)	ml	1 x 5	0,25 x 5	1,25 x 5	o2si smart solutions	O2S011974-07-5PAK		5x1	ml	NA	1618,1	323,62	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
43	SCI0230-00001ML	Miscela Custom 23 native PAH solution, 50 ug/mL in ethyl acetate (composizione in calce)	ml	1	0,25	1,25	CPACHEM	RD0884971		1	ml	ok	914,7	914,7	si		congelato		AREACHEM srl	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta solvente diverso (Diclorometano/Ethyl Acetato) rispetto a quanto richiesto (Ethyl Acetato).
43	SCI0230-00001ML	Miscela Custom 23 native PAH solution, 50 ug/mL in ethyl acetate (composizione in calce)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116662-29		1	ml	ok	231,8	231,8	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta solvente diverso (Diclorometano/Ethyl Acetato) rispetto a quanto richiesto (Ethyl Acetato).
43	SCI0230-00001ML	Miscela Custom 23 native PAH solution, 50 ug/mL in ethyl acetate (composizione in calce)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116662-29		1	ml	ok	278,2	278,2	si		congelato		LGC srl	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta solvente diverso (Diclorometano/Ethyl Acetato) rispetto a quanto richiesto (Ethyl Acetato).
44	SCI0231-00001ML	Miscela Custom 7 deuterated PAH solution, 20 µg/mL in ethyl acetate	ml	1	0,25	1,25	CPACHEM	RD0864231		1	ml	ok	923	923	si		refrigerato		AREACHEM srl	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta solvente diverso (Diclorometano/Ethyl Acetato) rispetto a quanto richiesto (Ethyl Acetato).
44	SCI0231-00001ML	Miscela Custom 7 deuterated PAH solution, 20 µg/mL in ethyl acetate	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116663-25		1	ml	ok	228,7	228,7	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
44	SCI0231-00001ML	Miscela Custom 7 deuterated PAH solution, 20 µg/mL in ethyl acetate	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116663-25		1	ml	ok	274,4	274,4	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
45	SCI0232-00001ML	Miscela Custom 3 deuterated PAH solution, 20 ug/mL in ethyl acetate	ml	1	0,25	1,25	CPACHEM	RD0881871		1	ml	ok	394,9	394,9	si		refrigerato		AREACHEM srl	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta solvente diverso (Diclorometano/Ethyl Acetato) rispetto a quanto richiesto (Ethyl Acetato).

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento o richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre) IVA escl.	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc..	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)	
45	SCIO232-00001ML	Miscela Custom 3 deuterated PAH solution, 20 ug/mL in ethyl acetate	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116664-11			1	ml	ok	162,4	162,4	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
45	SCIO232-00001ML	Miscela Custom 3 deuterated PAH solution, 20 ug/mL in ethyl acetate	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116664-11			1	ml	ok	194,9	194,9	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
46	SCIO239-00001ML	PCB congener Mix 1 - 83 componenti, conc. varie in isoottano (tipo AccuStandard cod.M-1668A-1-0.01X)	ml	1	0,25	1,25	Accustandard	M-1668A-1-0.01X	X		1	ml	ok	1198,2	1198,2	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
47	SCIO240-00001ML	PCB congener Mix 2 - 54 componenti, conc. varie in isoottano (tipo AccuStandard cod.M-1668A-2-0.01X)	ml	1	0,25	1,25	Accustandard	M-1668A-2-0.01X	X		1	ml	ok	1198,2	1198,2	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
48	SCIO241-00001ML	PCB congener Mix 3 - 29 componenti, conc. varie in isoottano (tipo AccuStandard cod.M-1668A-3-0.01X)	ml	1	0,25	1,25	Accustandard	M-1668A-3-0.01X	X		1	ml	ok	1198,2	1198,2	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
49	SCIO242-00001ML	PCB congener Mix 4 - 15 componenti, conc. varie in isoottano (tipo AccuStandard cod.M-1668A-4-0.01X)	ml	1	0,25	1,25	Accustandard	M-1668A-4-0.01X	X		1	ml	ok	1198,2	1198,2	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
50	SCIO243-00001ML	PCB congener Mix 5 - 28 componenti, conc. varie in isoottano (tipo AccuStandard cod.M-1668A-5-0.01X)	ml	1	0,25	1,25	Accustandard	M-1668A-5-0.01X	X		1	ml	ok	1198,2	1198,2	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
51	SCIO244-00005ML	PCB congener Set - conc. varie in isoottano (tipo AccuStandard cod.M-1668A-0.01X-SET)	ml	5	1,25	6,25	Accustandard	M-1668A-0.01X-SET	X		5	ml	ok	1261,3	252,26	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
52	SCIO245-00001ML	PCB Aroclor 1242 (CAS 53469-21-9) - 1000 µg/mL in isoottano (tipo Supelco cod. 44806)	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F115711			1	ml	ok	38,7	38,7	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
52	SCIO245-00001ML	PCB Aroclor 1242 (CAS 53469-21-9) - 1000 µg/mL in isoottano (tipo Supelco cod. 44806)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S030275-16			1	ml	ok	38,3	38,3	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
52	SCIO245-00001ML	PCB Aroclor 1242 (CAS 53469-21-9) - 1000 µg/mL in isoottano (tipo Supelco cod. 44806)	ml	1	0,25	1,25	LGC	GA20124200HE			1	ml	ok	28,6	28,6	si		temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta solvente diverso (Esano) rispetto a quanto richiesto (Isoottano)
52	SCIO245-00001ML	PCB Aroclor 1242 (CAS 53469-21-9) - 1000 µg/mL in isoottano (tipo Supelco cod. 44806)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S030275-16			1	ml	ok	46	46	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
53	SCIO246-00001ML	PCB Aroclor 1254 (CAS 11097-69-1) - 1000 µg/mL in isoottano (tipo Supelco cod. 44808)	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	P804790C			1	ml	ok	111,6	111,6	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
53	SCIO246-00001ML	PCB Aroclor 1254 (CAS 11097-69-1) - 1000 µg/mL in isoottano (tipo Supelco cod. 44808)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S030277-19			1	ml	ok	38,3	38,3	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
53	SCIO246-00001ML	PCB Aroclor 1254 (CAS 11097-69-1) - 1000 µg/mL in isoottano (tipo Supelco cod. 44808)	ml	1	0,25	1,25	LGC	GA20125400HE			1	ml	ok	28,6	28,6	si		temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta solvente diverso (Esano) rispetto a quanto richiesto (Isoottano)
53	SCIO246-00001ML	PCB Aroclor 1254 (CAS 11097-69-1) - 1000 µg/mL in isoottano (tipo Supelco cod. 44808)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S030277-19			1	ml	ok	46	46	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
54	SCIO247-00001ML	PCB Aroclor 1260 (CAS 11096-82-5) - 1000 µg/mL in isoottano (tipo Supelco cod. 44809)	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F115741			1	ml	ok	39,6	39,6	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
54	SCIO247-00001ML	PCB Aroclor 1260 (CAS 11096-82-5) - 1000 µg/mL in isoottano (tipo Supelco cod. 44809)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S030278-11			1	ml	ok	38,3	38,3	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
54	SCIO247-00001ML	PCB Aroclor 1260 (CAS 11096-82-5) - 1000 µg/mL in isoottano (tipo Supelco cod. 44809)	ml	1	0,25	1,25	LGC	GA20126000HE			1	ml	ok	28,6	28,6	si		temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta solvente diverso (Esano) rispetto a quanto richiesto (Isoottano)
54	SCIO247-00001ML	PCB Aroclor 1260 (CAS 11096-82-5) - 1000 µg/mL in isoottano (tipo Supelco cod. 44809)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S030278-11			1	ml	ok	46	46	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
55	SCIO248-01200µL	Polybrominated diphenyl ether predominant congener mixture (unlabelled) in nonane (ditta CIL cod. EO-5103)	ml	1,2	0,3	1,5	Cambridge Isotope Laboratories, Inc.	CILEO-5103			1,2	ml	ok	1913,2	1594,333333	no		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
55	SCIO248-01200µL	Polybrominated diphenyl ether predominant congener mixture (unlabelled) in nonane (ditta CIL cod. EO-5103)	ml	1,2	0,3	1,5	CIL	CILEO5103			1,2	ml	ok	1.023,75	853,125	no	ISO GUIDE 34	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
55	SCIO248-01200µL	Polybrominated diphenyl ether predominant congener mixture (unlabelled) in nonane (ditta CIL cod. EO-5103)	ml	1,2	0,3	1,5	Cambridge Isotope Lab	CILEO-5103			1,2	ml	ok	2295,8	1913,166667	no		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
56	SCIO249-01200µL	Method 1614 labelled surrogate stock solution (13C12, 99%) (ditta CIL cod. EO-5277)	ml	1,2	0,3	1,5	Cambridge Isotope Laboratories, Inc.	CILEO-5277			1,2	ml	ok	1720,7	1433,916667	no		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
56	SCIO249-01200µL	Method 1614 labelled surrogate stock solution (13C12, 99%) (ditta CIL cod. EO-5277)	ml	1,2	0,3	1,5	CIL	CILEO5277			1,2	ml	ok	921,05	767,5417	no	ISO GUIDE 34	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
56	SCIO249-01200µL	Method 1614 labelled surrogate stock solution (13C12, 99%) (ditta CIL cod. EO-5277)	ml	1,2	0,3	1,5	Cambridge Isotope Lab	CILEO-5277			1,2	ml	ok	2064,8	1720,666667	no		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
57	SCIO250-01200ML	Native PCB Window Defining Solution/Mixture for DB-5 or Equivalent Column Concentrazione 2.5 ug/ml	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELBP-WD			1,2	ml	ok	110,5	92,08333333	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
57	SCIO250-01200ML	Native PCB Window Defining Solution/Mixture for DB-5 or Equivalent Column Concentrazione 2.5 ug/ml	ml	1,2	0,3	1,5	CIL	CILEC1430			5	ml	no	429	85,8	no	ISO17025	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON CONFORME	Il confezionamento offerto è superiore al massimo ammesso.
57	SCIO250-01200ML	Native PCB Window Defining Solution/Mixture for DB-5 or Equivalent Column Concentrazione 2.5 ug/ml	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELBP-WD			1,2	ml	ok	149,2	124,3333333	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
58	SCIO252-01200ML	Aminomethyl phosphonic acid (13C 15 N methylene-D2 *CH4D2*NO3P) 100 ug/ml in water chemical purity > 96% (unlabeled CAS number 1066-51-9), certificato	ml	1,2	0,3	1,5	Cambridge Isotope Laboratories, Inc.	CILCDNLM-6786-1.2			1,2	ml	ok	1304	1086,666667	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta purezza diversa (95%) rispetto a quanto richiesto (>96%).
58	SCIO252-01200ML	Aminomethyl phosphonic acid (13C 15 N methylene-D2 *CH4D2*NO3P) 100 ug/ml in water chemical purity > 96% (unlabeled CAS number 1066-51-9), certificato	ml	1,2	0,3	1,5	LGC	XA10205100WA			1,1	ml	ok	534,95	486,3182	si		temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON CONFORME	Il prodotto offerto non presenta la marcatura D2 come richiesto
58	SCIO252-01200ML	Aminomethyl phosphonic acid (13C 15 N methylene-D2 *CH4D2*NO3P) 100 ug/ml in water chemical purity > 96% (unlabeled CAS number 1066-51-9), certificato	ml	1,2	0,3	1,5	Cambridge Isotope Lab	CILCDNLM-6786-1.2			1,2	ml	ok	1564,8	1304	si		temperatura ambiente		LGC srl	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta purezza diversa (95%) rispetto a quanto richiesto (>96%).
59	SCIO253-00001ML	Glyphosate labeled (2-13C 15N HOOC*CH2*NHCH2PO(OH)2 100 ug/ml in water; chemical purity > 96% (unlabeled CAS number 1071-83-6)	ml	1	0,25	1,25	Cambridge Isotope Laboratories, Inc.	CILCNLM-4666-1.2			1,2	ml	ok	940,6	783,8333333	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
59	SCIO253-00001ML	Glyphosate labeled (2-13C 15N HOOC*CH2*NHCH2PO(OH)2 100 ug/ml in water; chemical purity > 96% (unlabeled CAS number 1071-83-6)	ml	1	0,25	1,25	LGC	XA14050100WA			1,1	ml	ok	490,75	446,1364	si		temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
59	SCIO253-00001ML	Glyphosate labeled (2-13C 15N HOOC*CH2*NHCH2PO(OH)2 100 ug/ml in water; chemical purity > 96% (unlabeled CAS number 1071-83-6)	ml	1	0,25	1,25	Cambridge Isotope Lab	CILCNLM-4666-1.2			1,2	ml	ok	1128,7	940,5833333	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
60	SCIO256-01200µL	Soluzione standard di estrazione PFAS marcati, 13 analiti (tipo MPFAC-C-ES ditta Wellington, 2 ug/mL, in metanolo)	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABORATORIES INC.	WELMPFAC-C-ES			1,2	ml	ok	910	758,3333333	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre IVA escl.)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc..	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
60	SCI0256-01200µL	Soluzione standard di estrazione PFAS marcati, 13 analiti (tipo MPFAC-C-ES ditta Wellington, 2 µg/mL, in metanolo	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELMPFAC-C-ES		1,2	ml	ok	1228,5	1023,75	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
61	SCI0257-00010ML	Mix PCB 15 analiti, 10 ng/ul in iso-ottano (tipo "PCB-Mix 20 Ehrenstorfer DRE-L20032000IO)	ml	10	2,5	12,5	Dr. Ehrenstorfer	L20032000IO		10	ml	ok	560,3	56,03	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
61	SCI0257-00010ML	Mix PCB 15 analiti, 10 ng/ul in iso-ottano (tipo "PCB-Mix 20 Ehrenstorfer DRE-L20032000IO)	ml	10	2,5	12,5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-L20032000IO		10	ml	ok	531,2	53,12	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
61	SCI0257-00010ML	Mix PCB 15 analiti, 10 ng/ul in iso-ottano (tipo "PCB-Mix 20 Ehrenstorfer DRE-L20032000IO)	ml	10	2,5	12,5	LGC	L20032000IO		10	ml	ok	442,65	44,265	si		temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
61	SCI0257-00010ML	Mix PCB 15 analiti, 10 ng/ul in iso-ottano (tipo "PCB-Mix 20 Ehrenstorfer DRE-L20032000IO)	ml	10	2,5	12,5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-L20032000IO		10	ml	ok	610,9	61,09	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
62	SCI_NOCODE 2	Benzo(a)pirene deuterato D12 purezza> 97% CAS 63466-71-7 (tipo Dr.Ehrenstorfer codice: C20635100)	mg	10	2,5	12,5	CPAChem	SB100.10MG		10	mg	ok	350,7	35,07	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
62	SCI_NOCODE 2	Benzo(a)pirene deuterato D12 purezza> 97% CAS 63466-71-7 (tipo Dr.Ehrenstorfer codice: C20635100)	mg	10	2,5	12,5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C20635100		10	mg	ok	531,2	53,12	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
62	SCI_NOCODE 2	Benzo(a)pirene deuterato D12 purezza> 97% CAS 63466-71-7 (tipo Dr.Ehrenstorfer codice: C20635100)	mg	10	2,5	12,5	LGC	C20635100		10	mg	ok	442,65	44,265	si		refrigerato		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
62	SCI_NOCODE 2	Benzo(a)pirene deuterato D12 purezza> 97% CAS 63466-71-7 (tipo Dr.Ehrenstorfer codice: C20635100)	mg	10	2,5	12,5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-C20635100		10	mg	ok	610,9	61,09	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
63	SCI0227-00010ML	Miscela contenente: Acenafilene D8 (CAS 93951-97-4) Benzo(A)antracene D12 (CAS 1718-53-2) Benzo(a)pirene D12 (CAS 63466-71-7) Benzo (g,h,i)perilene d12 (CAS 93951-66-7) 10 mg/l per ogni composto.	ml	10	2,5	12,5	CPAChem	RD02969210		10	ml	ok	892,3	89,23	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
63	SCI0227-00010ML	Miscela contenente: Acenafilene D8 (CAS 93951-97-4) Benzo(A)antracene D12 (CAS 1718-53-2) Benzo(a)pirene D12 (CAS 63466-71-7) Benzo (g,h,i)perilene d12 (CAS 93951-66-7) 10 mg/l per ogni composto.	ml	10	2,5	12,5	o2si smart solutions	O2S117371-01		10	ml	ok	374,2	37,42	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
63	SCI0227-00010ML	Miscela contenente: Acenafilene D8 (CAS 93951-97-4) Benzo(A)antracene D12 (CAS 1718-53-2) Benzo(a)pirene D12 (CAS 63466-71-7) Benzo (g,h,i)perilene d12 (CAS 93951-66-7) 10 mg/l per ogni composto.	ml	10	2,5	12,5	o2si smart solutions	O2S117371-01		10	ml	ok	449,1	44,91	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
64	SCI0229-00025MG	Phtalic Acid, bis-2-ethylexyl ester D4 (DEHP-D4), 25 mg (CAS 93951-87-2) Purezza > 97 %	gr	25	6,25	31,25	CPAChem	SB21280.25MG		25	gr	ok	158,4	6,336	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre) IVA escl.	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc...	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
1	SOR1083-00010ML	MCPB 10 µg/ml in acetonitrile (tipo DRE-LA14790000AL Dr. Ehrenstorfer) CAS 94-81-5	ml	10	2,5	12,5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-L14790000AL		10	ml	ok	67,5	6,75	no	ISO 17025	temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
1	SOR1083-00010ML	MCPB 10 µg/ml in acetonitrile (tipo DRE-LA14790000AL Dr. Ehrenstorfer) CAS 94-81-5	ml	10	2,5	12,5	Dr. Ehrenstorfer	DRE-L14790000AL		10	ml	ok	80	8	no	17025	temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
1	SOR1083-00010ML	MCPB 10 µg/ml in acetonitrile (tipo DRE-LA14790000AL Dr. Ehrenstorfer) CAS 94-81-5	ml	10	2,5	12,5	LGC	L14790000AL		10	ml	ok	53,3	5,33	no	ISO17025	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
1	SOR1083-00010ML	MCPB 10 µg/ml in acetonitrile (tipo DRE-LA14790000AL Dr. Ehrenstorfer) CAS 94-81-5	ml	10	2,5	12,5	Dr. Ehrenstorfer	DRE-L14790000AL		10	ml	ok	92	9,2	no		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
2	SOR0017-00001ML	Mix BTEX, 6 analiti (tipo YA04000100ME - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F263287		1	ml	ok	52,4	52,4	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
2	SOR0017-00001ML	Mix BTEX, 6 analiti (tipo YA04000100ME - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA04000100ME		1	ml	ok	88	88	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
2	SOR0017-00001ML	Mix BTEX, 6 analiti (tipo YA04000100ME - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25		YA04000100ME		1	ml	ok	58,5	58,5	si		temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
2	SOR0017-00001ML	Mix BTEX, 6 analiti (tipo YA04000100ME - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA04000100ME		1	ml	ok	101,2	101,2	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
3	SOR0020-00001ML	Mix BTEX + MTBE, 8 analiti (tipo D471-A-1 - Ultra Scientific), 1000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F871941		1	ml	ok	44,5	44,5	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
3	SOR0020-00001ML	Mix BTEX + MTBE, 8 analiti (tipo D471-A-1 - Ultra Scientific), 1000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S120340-01		1	ml	ok	57,1	57,1	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
3	SOR0020-00001ML	Mix BTEX + MTBE, 8 analiti (tipo D471-A-1 - Ultra Scientific), 1000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S120340-01		1	ml	ok	68,5	68,5	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
4	SOR0076-00001ML	TRICLOROMETANO [CAS 67-66-3], 2000 mg/l in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0089211		1	ml	ok	116,9	116,9	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
5	SOR0097-00001ML	Mix Pesticidi , 6 analiti (tipo LA18000031AC - Dr.Ehrenstorfer), 10 µg/mL in acetone	ml	10	2,5	12,5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-L18000031AC		10	ml	ok	293	29,3	no	ISO 17025	temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
5	SOR0097-00001ML	Mix Pesticidi , 6 analiti (tipo LA18000031AC - Dr.Ehrenstorfer), 10 µg/mL in acetone	ml	10	2,5	12,5	LGC	L18000031AC		10	ml	ok	231,4	23,14	no	ISO17025	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
6	SOR0108-00001ML	FENOLO [CAS 108-95-2], 100 µg/mL, in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	P847910		1	ml	ok	16,8	16,8	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
6	SOR0108-00001ML	FENOLO [CAS 108-95-2], 100 µg/mL, in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S010112-07		1	ml	ok	25	25	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
6	SOR0108-00001ML	FENOLO [CAS 108-95-2], 100 µg/mL, in metanolo	ml	1	0,25	1,25	LGC	XA16025000ME		1	ml	ok	18,2	18,2	no	ISO17025	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON VALUTATO	
6	SOR0108-00001ML	FENOLO [CAS 108-95-2], 100 µg/mL, in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S010112-07		1	ml	ok	30	30	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
7	SOR0336-00001ML	Formaldeide-2,4-DNPH [CAS 1081-15-8], 100 mg/L in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	P827050		1	ml	ok	29,7	29,7	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
7	SOR0336-00001ML	Formaldeide-2,4-DNPH [CAS 1081-15-8], 100 mg/L in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S013786-03		1	ml	ok	45	45	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
7	SOR0336-00001ML	Formaldeide-2,4-DNPH [CAS 1081-15-8], 100 mg/L in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	LGC	XA13909200AL		1	ml	ok	88,4	88,4	si		temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
7	SOR0336-00001ML	Formaldeide-2,4-DNPH [CAS 1081-15-8], 100 mg/L in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S013786-03		1	ml	ok	54	54	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
8	SOR0338-00001ML	Mix Aldeidi, 2 analiti (tipo ALD-100-1 - Ultra Scientific), 1000 µg/mL in acqua	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F224466		1	ml	ok	29,7	29,7	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
8	SOR0338-00001ML	Mix Aldeidi, 2 analiti (tipo ALD-100-1 - Ultra Scientific), 1000 µg/mL in acqua	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S122835-01		1	ml	ok	36,1	36,1	si		refrigerato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
8	SOR0338-00001ML	Mix Aldeidi, 2 analiti (tipo ALD-100-1 - Ultra Scientific), 1000 µg/mL in acqua	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S122835-01		1	ml	ok	43,3	43,3	si		refrigerato		LGC srl	CONFORME	
9	SOR0353-00001ML	Mix Fenoli (EPA 604), miscela custom, 11 analiti (tipo YA06040100ME - Dr.Ehrenstorfer) varie conc. in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F890101		1	ml	ok	289,1	289,1	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
10	SOR0355-00001ML	Mix Pesticidi, miscela custom 16 analiti (tipo YA18000163TH - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in toluene:esano	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F890111		1	ml	ok	727,6	727,6	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
10	SOR0355-00001ML	Mix Pesticidi, miscela custom 16 analiti (tipo YA18000163TH - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in toluene:esano	ml	1	0,25	1,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA18000163TH		1	ml	ok	491,2	491,2	no	17025	temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON VALUTATO	
10	SOR0355-00001ML	Mix Pesticidi, miscela custom 16 analiti (tipo YA18000163TH - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in toluene:esano	ml	1	0,25	1,25	LGC	YA18000163TH		1	ml	ok	327,6	327,6	no	ISO17025	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON VALUTATO	
10	SOR0355-00001ML	Mix Pesticidi, miscela custom 16 analiti (tipo YA18000163TH - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in toluene:esano	ml	1	0,25	1,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA18000163TH		1	ml	ok	564,9	564,9	no		temperatura ambiente		LGC srl	NON VALUTATO	
11	SOR0393-00001ML	Mix VOC, 54 analiti (tipo DWM-589N-1 - Ultra Scientific), 2000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F864591		1	ml	ok	138,2	138,2	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
11	SOR0393-00001ML	Mix VOC, 54 analiti (tipo DWM-589N-1 - Ultra Scientific), 2000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S120023-03		1	ml	ok	116	116	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
11	SOR0393-00001ML	Mix VOC, 54 analiti (tipo DWM-589N-1 - Ultra Scientific), 2000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S120023-03		1	ml	ok	139,2	139,2	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
12	SOR0394-00001ML	Mix VOC, 6 analiti (tipo YA05000002ME - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F112911		1	ml	ok	69,1	69,1	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
12	SOR0394-00001ML	Mix VOC, 6 analiti (tipo YA05000002ME - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA05000002ME		1	ml	ok	136	136	no	17025	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON VALUTATO	
12	SOR0394-00001ML	Mix VOC, 6 analiti (tipo YA05000002ME - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	LGC	YA05000002ME		1	ml	ok	90,35	90,35	no	ISO17025	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON VALUTATO	
12	SOR0394-00001ML	Mix VOC, 6 analiti (tipo YA05000002ME - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA05000002ME		1	ml	ok	156,4	156,4	no		congelato		LGC srl	NON VALUTATO	
13	SOR0395-00001ML	Methyl-tert-butylether (MTBE) [CAS 1634-04-4], 2000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F116311		1	ml	ok	27,7	27,7	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
13	SOR0395-00001ML	Methyl-tert-butylether (MTBE) [CAS 1634-04-4], 2000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S020208-03		1	ml	ok	26,8	26,8	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
13	SOR0395-00001ML	Methyl-tert-butylether (MTBE) [CAS 1634-04-4], 2000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	LGC	GA09011176ME		1	ml	ok	37,05	37,05	si		temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
13	SOR0395-00001ML	Methyl-tert-butylether (MTBE) [CAS 1634-04-4], 2000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S020208-03		1	ml	ok	32,2	32,2	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
14	SOR0417-00001ML	Mix Ftalati esteri, 6 analiti (tipo XA08060100ME - Dr.Ehrenstorfer), metodo EPA 606, 200 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0084791		1	ml	ok	214,6	214,6	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
14	SOR0417-00001ML	Mix Ftalati esteri, 6 analiti (tipo XA08060100ME - Dr.Ehrenstorfer), metodo EPA 606, 200 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	LGC	XA08060100IO		1	ml	ok	75,4	75,4	no	ISO17025	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON VALUTATO	
15	SOR0515-00001ML	Mix Fenoli, 11 analiti (tipo X 19000003AL - Dr.Ehrenstorfer), 100 µg/mL in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F890121		10	ml	no	167,8	16,78	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
15	SOR0515-00001ML	Mix Fenoli, 11 analiti (tipo X 19000003AL - Dr.Ehrenstorfer), 100 µg/mL in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-X19000003AL		10	ml	no	403,2	40,32	no	17025	temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON VALUTATO	
15	SOR0515-00001ML	Mix Fenoli, 11 analiti (tipo X 19000003AL - Dr.Ehrenstorfer), 100 µg/mL in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	LGC	X19000003AL		10	ml	no	268,45	26,845	no	ISO17025	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON VALUTATO	
15	SOR0515-00001ML	Mix Fenoli, 11 analiti (tipo X 19000003AL - Dr.Ehrenstorfer), 100 µg/mL in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-X19000003AL		10	ml	no	463,7	46,37	no		temperatura ambiente		LGC srl	NON VALUTATO	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto	Prezzo per conf. (cifre) IVA escl.	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc..	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
16	SOR0584-00001ML	Mix Semi volatili - surrogate standard (EPA 8270), 6 analiti (tipo ISM-331 - Ultra Scientific), 4000 µg/mL in diclorometano	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F119831		1 ml ok	99,7	99,7	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
16	SOR0584-00001ML	Mix Semi volatili - surrogate standard (EPA 8270), 6 analiti (tipo ISM-331 - Ultra Scientific), 4000 µg/mL in diclorometano	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S110004-20		1 ml ok	123,9	123,9	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
16	SOR0584-00001ML	Mix Semi volatili - surrogate standard (EPA 8270), 6 analiti (tipo ISM-331 - Ultra Scientific), 4000 µg/mL in diclorometano	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S110004-20		1 ml ok	148,7	148,7	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
17	SOR0585-00001ML	Mix PAH, 16 analiti (tipo US-106N - Ultra Scientific), 2000 µg/mL in diclorometano/benzene (1:1)	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F128610		1 ml ok	148,1	148,1	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
17	SOR0585-00001ML	Mix PAH, 16 analiti (tipo US-106N - Ultra Scientific), 2000 µg/mL in diclorometano/benzene (1:1)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S110061-02		1 ml ok	133,2	133,2	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
17	SOR0585-00001ML	Mix PAH, 16 analiti (tipo US-106N - Ultra Scientific), 2000 µg/mL in diclorometano/benzene (1:1)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S110061-02		1 ml ok	159,8	159,8	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
18	SOR0586-00001ML	Mix PAH, 17 analiti (tipo YA06100400BD - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in diclorometano/benzene (1:1)	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F871831		1 ml ok	145,1	145,1	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
18	SOR0586-00001ML	Mix PAH, 17 analiti (tipo YA06100400BD - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in diclorometano/benzene (1:1)	ml	1	0,25	1,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA06100400BD		1 ml ok	348,8	348,8	no	17025	temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON VALUTATO	
18	SOR0586-00001ML	Mix PAH, 17 analiti (tipo YA06100400BD - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in diclorometano/benzene (1:1)	ml	1	0,25	1,25	LGC	YA06100400BD		1 ml ok	232,7	232,7	no	ISO17025	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON VALUTATO	
18	SOR0586-00001ML	Mix PAH, 17 analiti (tipo YA06100400BD - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in diclorometano/benzene (1:1)	ml	1	0,25	1,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA06100400BD		1 ml ok	401,1	401,1	no		temperatura ambiente		LGC srl	NON VALUTATO	
19	SOR0595-00001ML	Acrlonitrile [CAS 107-13-1], 5000 mg/l in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0067341		1 ml ok	97,7	97,7	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
19	SOR0595-00001ML	Acrlonitrile [CAS 107-13-1], 5000 mg/l in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S020210-04		1 ml ok	51,8	51,8	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
19	SOR0595-00001ML	Acrlonitrile [CAS 107-13-1], 5000 mg/l in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S020210-04		1 ml ok	62,2	62,2	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
20	SOR0631-00001ML	Pentaclorobenzene [CAS 608-93-5], 100 mg/l in cicloesano	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	P846820		1 ml ok	27,7	27,7	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
20	SOR0631-00001ML	Pentaclorobenzene [CAS 608-93-5], 100 mg/l in cicloesano	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S010051-03		1 ml ok	35,7	35,7	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
20	SOR0631-00001ML	Pentaclorobenzene [CAS 608-93-5], 100 mg/l in cicloesano	ml	1	0,25	1,25	LGC	XA15960000CY		1 ml ok	46,15	46,15	no	ISO17025	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON VALUTATO	
20	SOR0631-00001ML	Pentaclorobenzene [CAS 608-93-5], 100 mg/l in cicloesano	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S010051-03		1 ml ok	42,8	42,8	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
21	SOR0678-00001ML	Mix PAH (EPA 525.1), 13 analiti (tipo XA05250100AC - Dr.Ehrenstorfer), 100 µg/mL in acetone	ml	1	0,25	1,25	Dr.Ehrenstorfer	DRE-XA05250100AC		1 ml ok	105,3	105,3	si		temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
21	SOR0678-00001ML	Mix PAH (EPA 525.1), 13 analiti (tipo XA05250100AC - Dr.Ehrenstorfer), 100 µg/mL in acetone	ml	1	0,25	1,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-XA05250100AC		1 ml ok	124,8	124,8	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
21	SOR0678-00001ML	Mix PAH (EPA 525.1), 13 analiti (tipo XA05250100AC - Dr.Ehrenstorfer), 100 µg/mL in acetone	ml	1	0,25	1,25	LGC	XA05250100AC		1 ml ok	83,2	83,2	si		temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
21	SOR0678-00001ML	Mix PAH (EPA 525.1), 13 analiti (tipo XA05250100AC - Dr.Ehrenstorfer), 100 µg/mL in acetone	ml	1	0,25	1,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-XA05250100AC		1 ml ok	143,5	143,5	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
22	SOR0681-00001ML	1,3-Butadiene (CAS 106-99-0) 200 ng/µL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	P872230		1 ml ok	42,5	42,5	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
22	SOR0681-00001ML	1,3-Butadiene (CAS 106-99-0) 200 ng/µL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S020321-06		1 ml ok	30	30	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
22	SOR0681-00001ML	1,3-Butadiene (CAS 106-99-0) 200 ng/µL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	LGC	YA10860500ME		1 ml ok	71,5	71,5	no	ISO17025	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON VALUTATO	
22	SOR0681-00001ML	1,3-Butadiene (CAS 106-99-0) 200 ng/µL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S020321-06		1 ml ok	36	36	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
23	SOR0683-00010ML	Benzo(j)fluoranthene [CAS 205-82-3] 10 ng/µL in cicloesano o in acetonitrile	ml	10	2,5	12,5	CPAChem	P874290		10 ml ok	34,6	3,46	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
23	SOR0683-00010ML	Benzo(j)fluoranthene [CAS 205-82-3] 10 ng/µL in cicloesano o in acetonitrile	ml	10	2,5	12,5	o2si smart solutions	O2S011766-05		10 ml ok	286,3	28,63	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
23	SOR0683-00010ML	Benzo(j)fluoranthene [CAS 205-82-3] 10 ng/µL in cicloesano o in acetonitrile	ml	10	2,5	12,5	LGC	L20575000CY		10 ml ok	56,55	5,655	si		temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
23	SOR0683-00010ML	Benzo(j)fluoranthene [CAS 205-82-3] 10 ng/µL in cicloesano o in acetonitrile	ml	10	2,5	12,5	o2si smart solutions	O2S011766-05		10 ml ok	343,6	34,36	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
24	SOR0710-00005ML	Mix PAH, 22 analiti (tipo PM-022-1 - Ultra Scientific), 200 µg/mL in toluene o DCM	ml	5	1,25	6,25	CPAChem	F872131.5		5 ml ok	698	139,6	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
24	SOR0710-00005ML	Mix PAH, 22 analiti (tipo PM-022-1 - Ultra Scientific), 200 µg/mL in toluene o DCM	ml	5	1,25	6,25	o2si smart solutions	O2S116310-30		5 ml ok	625,7	125,14	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
24	SOR0710-00005ML	Mix PAH, 22 analiti (tipo PM-022-1 - Ultra Scientific), 200 µg/mL in toluene o DCM	ml	5	1,25	6,25	o2si smart solutions	O2S116310-30		5 ml ok	750,8	150,16	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
25	SOR0711-00001ML	Mix pesticidi (DLgs 152/06) 16 analiti (tipo PPM-471A - Ultra Scientific), 100 µg/mL	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F868320		1 ml ok	91,8	91,8	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
25	SOR0711-00001ML	Mix pesticidi (DLgs 152/06) 16 analiti (tipo PPM-471A - Ultra Scientific), 100 µg/mL	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S132180-05		1 ml ok	130,6	130,6	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
25	SOR0711-00001ML	Mix pesticidi (DLgs 152/06) 16 analiti (tipo PPM-471A - Ultra Scientific), 100 µg/mL	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S132180-05		1 ml ok	156,7	156,7	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
26	SOR0714-00001ML	Mix clorobenzeni, 8 analiti (tipo D471-F-1 - Ultra Scientific), 100 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F871991		1 ml ok	39,5	39,5	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
26	SOR0714-00001ML	Mix clorobenzeni, 8 analiti (tipo D471-F-1 - Ultra Scientific), 100 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116030-03		1 ml ok	101,7	101,7	si		refrigerato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
26	SOR0714-00001ML	Mix clorobenzeni, 8 analiti (tipo D471-F-1 - Ultra Scientific), 100 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116030-03		1 ml ok	122	122	si		refrigerato		LGC srl	CONFORME	
27	SOR0715-00001ML	Mix clorofenoli, 9 analiti (tipo D471-G-1 - Ultra Scientific), 100 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F872051		1 ml ok	44,5	44,5	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
27	SOR0715-00001ML	Mix clorofenoli, 9 analiti (tipo D471-G-1 - Ultra Scientific), 100 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116040-01		1 ml ok	73,2	73,2	si		refrigerato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
27	SOR0715-00001ML	Mix clorofenoli, 9 analiti (tipo D471-G-1 - Ultra Scientific), 100 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S116040-01		1 ml ok	87,8	87,8	si		refrigerato		LGC srl	CONFORME	
28	SOR0739-00001ML	Etil tert-butil etere (CAS 637-92-3), 100 ng/µL in MeOH	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	P875740.1		1 ml ok	20,8	20,8	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
28	SOR0739-00001ML	Etil tert-butil etere (CAS 637-92-3), 100 ng/µL in MeOH	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S020460-03		1 ml ok	30	30	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
28	SOR0739-00001ML	Etil tert-butil etere (CAS 637-92-3), 100 ng/µL in MeOH	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S020460-03		1 ml ok	36	36	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
29	SOR0744-00001ML	VOC solution, 26-2 a varie concentrazioni - (tipo Ditta O2Si codice 122480-02)	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0576261		1 ml ok	525,4	525,4	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
29	SOR0744-00001ML	VOC solution, 26-2 a varie concentrazioni - (tipo Ditta O2Si codice 122480-02)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S122480-02		1 ml ok	92,8	92,8	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre) IVA escl.	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc..	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
29	SOR0744-00001ML	VOC solution, 26-2 a varie concentrazioni - (tipo Ditta O2Si codice 122480-02)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S122480-02			1	ml	ok	111,4	111,4	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
30	SOR0766-00001ML	Toluene 2,6-diisocyanate 1(2-methoxyphenyl) piperazine (2,6-TDI-MOPP), in DMSO, da 1000 mg/L - concentrazione espressa come NON DERIVATIZZATO	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S011716-01			1	ml	ok	169,5	169,5	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
30	SOR0766-00001ML	Toluene 2,6-diisocyanate 1(2-methoxyphenyl) piperazine (2,6-TDI-MOPP), in DMSO, da 1000 mg/L - concentrazione espressa come NON DERIVATIZZATO	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S011716-01			1	ml	ok	203,4	203,4	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
31	SOR0767-00001ML	Toluene 2,4-diisocyanate 1(2-methoxyphenyl) piperazine (2,4-TDI-MOPP), in DMSO, da 1000 mg/L - concentrazione espressa come NON DERIVATIZZATO	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S011717-01			1	ml	ok	169,5	169,5	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
31	SOR0767-00001ML	Toluene 2,4-diisocyanate 1(2-methoxyphenyl) piperazine (2,4-TDI-MOPP), in DMSO, da 1000 mg/L - concentrazione espressa come NON DERIVATIZZATO	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S011717-01			1	ml	ok	203,4	203,4	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
32	SOR0768-00001ML	1,6-hexamethylenediisocyanate 1(2-methoxyphenyl) piperazine (HDI-MOPP), in DMSO, da 1000 mg/L - concentrazione espressa come NON DERIVATIZZATO	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S011718-01			1	ml	ok	169,5	169,5	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
32	SOR0768-00001ML	1,6-hexamethylenediisocyanate 1(2-methoxyphenyl) piperazine (HDI-MOPP), in DMSO, da 1000 mg/L - concentrazione espressa come NON DERIVATIZZATO	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S011718-01			1	ml	ok	203,4	203,4	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
33	SOR0769-00001ML	4,4-methylenediisocyanate 1(2-methoxyphenyl) piperazine (MDI-MOPP), in DMSO, da 1000 mg/L - conc. espresse come NON DERIVATIZZATO	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S011719-01			1	ml	ok	169,5	169,5	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
33	SOR0769-00001ML	4,4-methylenediisocyanate 1(2-methoxyphenyl) piperazine (MDI-MOPP), in DMSO, da 1000 mg/L - conc. espresse come NON DERIVATIZZATO	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S011719-01			1	ml	ok	203,4	203,4	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
34	SOR0770-00001ML	Mix idrocarburi (C5 ->C12), 8 analiti (tipo D471-D-1 - Ultra Scientific), 500 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F871971			1	ml	ok	42,5	42,5	si	congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
34	SOR0770-00001ML	Mix idrocarburi (C5 ->C12), 8 analiti (tipo D471-D-1 - Ultra Scientific), 500 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S122420-02			1	ml	ok	60,7	60,7	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
34	SOR0770-00001ML	Mix idrocarburi (C5 ->C12), 8 analiti (tipo D471-D-1 - Ultra Scientific), 500 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S122420-02			1	ml	ok	72,8	72,8	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
35	SOR0775-00001ML	Acetaldeide-DNPH [CAS 1019-57-4], 100 mg/L in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	P836000			1	ml	ok	29,7	29,7	si	congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
35	SOR0775-00001ML	Acetaldeide-DNPH [CAS 1019-57-4], 100 mg/L in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S031878-01			1	ml	ok	141,5	141,5	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
35	SOR0775-00001ML	Acetaldeide-DNPH [CAS 1019-57-4], 100 mg/L in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S031878-01			1	ml	ok	169,8	169,8	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
36	SOR0790-00001ML	Mix VOC, 60 analiti (tipo DWM-588 - Ultra Scientific), 2000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0175651			1	ml	ok	159,9	159,9	si	congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
36	SOR0790-00001ML	Mix VOC, 60 analiti (tipo DWM-588 - Ultra Scientific), 2000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S120022-01			1	ml	ok	152,3	152,3	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
36	SOR0790-00001ML	Mix VOC, 60 analiti (tipo DWM-588 - Ultra Scientific), 2000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S120022-01			1	ml	ok	182,8	182,8	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
37	SOR0818-00001ML	Mix Fenoli, 14 analiti (tipo YA19000016AC - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in acetone	ml	1	0,25	1,25	Dr.Ehrenstorfer	DRE-YA19000016AC			1	ml	ok	218,7	218,7	si	temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
37	SOR0818-00001ML	Mix Fenoli, 14 analiti (tipo YA19000016AC - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in acetone	ml	1	0,25	1,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA19000016AC			1	ml	ok	259,2	259,2	si	temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
37	SOR0818-00001ML	Mix Fenoli, 14 analiti (tipo YA19000016AC - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in acetone	ml	1	0,25	1,25	LGC	YA19000016AC			1	ml	ok	172,9	172,9	si	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
37	SOR0818-00001ML	Mix Fenoli, 14 analiti (tipo YA19000016AC - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in acetone	ml	1	0,25	1,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-YA19000016AC			1	ml	ok	298,1	298,1	si	temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
38	SOR0829-00001ML	3-Clorotoluene (CAS 108-41-8), 1000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0000161			1	ml	ok	97,2	97,2	si	refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
38	SOR0829-00001ML	3-Clorotoluene (CAS 108-41-8), 1000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S021354-02			1	ml	ok	25	25	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
38	SOR0829-00001ML	3-Clorotoluene (CAS 108-41-8), 1000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S021354-02			1	ml	ok	30	30	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
39	SOR0830-00001ML	3,4-Diclorotoluene (CAS 95-75-0), 1000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0000231			1	ml	ok	122,7	122,7	si	refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
39	SOR0830-00001ML	3,4-Diclorotoluene (CAS 95-75-0), 1000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S021931-02			1	ml	ok	35	35	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
39	SOR0830-00001ML	3,4-Diclorotoluene (CAS 95-75-0), 1000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S021931-02			1	ml	ok	42	42	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
40	SOR0831-00001ML	2,5-Diclorotoluene (CAS 19398-61-9), 1000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0058301			1	ml	ok	97,2	97,2	si	refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
40	SOR0831-00001ML	2,5-Diclorotoluene (CAS 19398-61-9), 1000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S021935-02			1	ml	ok	35	35	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
40	SOR0831-00001ML	2,5-Diclorotoluene (CAS 19398-61-9), 1000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S021935-02			1	ml	ok	42	42	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
41	SOR0832-00001ML	2,6-Diclorotoluene (CAS 118-69-4), 1000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0058311			1	ml	ok	103	103	si	refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
41	SOR0832-00001ML	2,6-Diclorotoluene (CAS 118-69-4), 1000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S021933-02			1	ml	ok	35	35	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
41	SOR0832-00001ML	2,6-Diclorotoluene (CAS 118-69-4), 1000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S021933-02			1	ml	ok	42	42	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
42	SOR0833-00001ML	2,3,6-Triclorotoluene (CAS 2077-46-5), 1000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0058331			1	ml	ok	122,2	122,2	si	refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
42	SOR0833-00001ML	2,3,6-Triclorotoluene (CAS 2077-46-5), 1000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S022511-01			1	ml	ok	50	50	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
42	SOR0833-00001ML	2,3,6-Triclorotoluene (CAS 2077-46-5), 1000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S022511-01			1	ml	ok	60	60	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
43	SOR0834-00001ML	2,4,5-Triclorotoluene (CAS 6639-30-1), 1000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0058341			1	ml	ok	103,1	103,1	si	refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
43	SOR0834-00001ML	2,4,5-Triclorotoluene (CAS 6639-30-1), 1000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S021580-02			1	ml	ok	35	35	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
43	SOR0834-00001ML	2,4,5-Triclorotoluene (CAS 6639-30-1), 1000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S021580-02			1	ml	ok	42	42	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
44	SOR0840-00001ML	Esaclorobenzene [CAS 118-74-1], 10 mg/l in cicloesano	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	P828220.1			1	ml	ok	16,8	16,8	si	refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
44	SOR0840-00001ML	Esaclorobenzene [CAS 118-74-1], 10 mg/l in cicloesano	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S030046-05			1	ml	ok	25,8	25,8	si	refrigerato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
44	SOR0840-00001ML	Esaclorobenzene [CAS 118-74-1], 10 mg/l in cicloesano	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S030046-05			1	ml	ok	31	31	si	refrigerato		LGC srl	CONFORME	
45	SOR0840-00010ML	Esaclorobenzene [CAS 118-74-1], 10 mg/l in cicloesano	ml	10	2,5	12,5	CPAChem	P828220			10	ml	ok	16,8	1,68	si	refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto	Prezzo per conf. (cifre IVA escl.)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc...	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)	
45	SOR0840-00010ML	Esaclorobenzene [CAS 118-74-1], 10 mg/l in cicloesano	ml	10	2,5	12,5	o2si smart solutions	O2S030046-05-11		10	ml	ok	89,4	8,94	si	refrigerato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
45	SOR0840-00010ML	Esaclorobenzene [CAS 118-74-1], 10 mg/l in cicloesano	ml	10	2,5	12,5	LGC	L14160000AL		10	ml	ok	48,1	4,81	si	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON CONFORME	Il prodotto offerto presenta solvente diverso (Acetonitrile) rispetto a quanto richiesto (Cicloesano).
45	SOR0840-00010ML	Esaclorobenzene [CAS 118-74-1], 10 mg/l in cicloesano	ml	10	2,5	12,5	o2si smart solutions	O2S030046-05-11		10	ml	ok	107,3	10,73	si	refrigerato		LGC srl	CONFORME	
46	SOR0841-00010ML		ml	10	2,5	12,5	CPAChem	F890191		10	ml	ok	330	33	si	refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
46	SOR0841-00010ML		ml	10	2,5	12,5	Dr. Ehrenstorfer	DRE-L18000164CY		10	ml	ok	273,6	27,36	si	temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
46	SOR0841-00010ML		ml	10	2,5	12,5	Dr. Ehrenstorfer	DRE-L18000164CY		10	ml	ok	314,6	31,46	si	temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
47	SOR0844-00001ML	Vinyl chloride [CAS 75-01-4], 5000 mg/l, in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0109311		1	ml	ok	91,8	91,8	si	congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
47	SOR0844-00001ML	Vinyl chloride [CAS 75-01-4], 5000 mg/l, in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S020143-01		1	ml	ok	38,3	38,3	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
47	SOR0844-00001ML	Vinyl chloride [CAS 75-01-4], 5000 mg/l, in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S020143-01		1	ml	ok	46	46	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
48	SOR0869-00001ML	Mix Alcani, 17 analiti (C8-C40) (tipo XA03010012TO - Dr.Ehrenstorfer, 100 µg/mL in toluene	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F890221		1	ml	ok	93,8	93,8	si	refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
48	SOR0869-00001ML	Mix Alcani, 17 analiti (C8-C40) (tipo XA03010012TO - Dr.Ehrenstorfer, 100 µg/mL in toluene	ml	1	0,25	1,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-XA03010012TO		1	ml	ok	262,4	262,4	no	17025	temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON VALUTATO	
48	SOR0869-00001ML	Mix Alcani, 17 analiti (C8-C40) (tipo XA03010012TO - Dr.Ehrenstorfer, 100 µg/mL in toluene	ml	1	0,25	1,25	LGC	XA03010012TO		1	ml	ok	174,85	174,85	no	ISO17025	temperatura ambiente	LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON VALUTATO	
48	SOR0869-00001ML	Mix Alcani, 17 analiti (C8-C40) (tipo XA03010012TO - Dr.Ehrenstorfer, 100 µg/mL in toluene	ml	1	0,25	1,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-XA03010012TO		1	ml	ok	301,8	301,8	no		temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
49	SOR0881-00010ML	Heptachlor - exo - epoxide (CAS 1024-57-3), 10 ng/µL in cicloesano	ml	10	2,5	12,5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-L14101000CY		10	ml	ok	58,1	5,81	si	temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
49	SOR0881-00010ML	Heptachlor - exo - epoxide (CAS 1024-57-3), 10 ng/µL in cicloesano	ml	10	2,5	12,5	o2si smart solutions	O2S030262-22-10		10	ml	ok	67,1	6,71	si	refrigerato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
49	SOR0881-00010ML	Heptachlor - exo - epoxide (CAS 1024-57-3), 10 ng/µL in cicloesano	ml	10	2,5	12,5	LGC	L14101000CY		10	ml	ok	46,15	4,615	si	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
49	SOR0881-00010ML	Heptachlor - exo - epoxide (CAS 1024-57-3), 10 ng/µL in cicloesano	ml	10	2,5	12,5	o2si smart solutions	O2S030262-22-10		10	ml	ok	80,5	8,05	si	refrigerato		LGC srl	CONFORME	
50	SOR0918-00010ML	Mix Pesticidi, 5 analiti (tipo L 18000011CY - Dr.Ehrenstorfer), 10 µg/mL in cicloesano o in acetone	ml	10	2,5	12,5	Dr.Ehrenstorfer	DRE-L18000011CY		10	ml	ok	166,1	16,61	si	temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
50	SOR0918-00010ML	Mix Pesticidi, 5 analiti (tipo L 18000011CY - Dr.Ehrenstorfer), 10 µg/mL in cicloesano o in acetone	ml	10	2,5	12,5	Dr. Ehrenstorfer	DRE-L18000011CY		10	ml	ok	196,8	19,68	si	temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
50	SOR0918-00010ML	Mix Pesticidi, 5 analiti (tipo L 18000011CY - Dr.Ehrenstorfer), 10 µg/mL in cicloesano o in acetone	ml	10	2,5	12,5	LGC	L18000011CY		10	ml	ok	131,3	13,13	si	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
50	SOR0918-00010ML	Mix Pesticidi, 5 analiti (tipo L 18000011CY - Dr.Ehrenstorfer), 10 µg/mL in cicloesano o in acetone	ml	10	2,5	12,5	Dr. Ehrenstorfer	DRE-L18000011CY		10	ml	ok	226,3	22,63	si	temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
51	SOR0925-00001ML	Mix VOC, internal std, 3 analiti (tipo STM-520 - Ultra Scientific), 2500 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F890291		1	ml	ok	39,5	39,5	si	refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
51	SOR0925-00001ML	Mix VOC, internal std, 3 analiti (tipo STM-520 - Ultra Scientific), 2500 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S120004-01		1	ml	ok	48,3	48,3	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
51	SOR0925-00001ML	Mix VOC, internal std, 3 analiti (tipo STM-520 - Ultra Scientific), 2500 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S120004-01		1	ml	ok	58	58	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
52	SOR0966-00001ML	Benzina senza piombo, 5000 µg/mL in metanolo o DCM	ml	1	0,25	1,25	Dr.Ehrenstorfer	DRE-YA03001200ME		1	ml	ok	67,5	67,5	no	ISO 17025	temperatura ambiente	AREACHEM srl	NON VALUTATO	
52	SOR0966-00001ML	Benzina senza piombo, 5000 µg/mL in metanolo o DCM	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S020246-06		1	ml	ok	38,3	38,3	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
52	SOR0966-00001ML	Benzina senza piombo, 5000 µg/mL in metanolo o DCM	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S020246-06		1	ml	ok	46	46	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
53	SOR0967-00001ML	Mix California oxygenates (5 analiti) (tipo 30465 - Ditta Restek), 2000 e 10000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	Dr.Ehrenstorfer	DRE-GA09000984ME		1	ml	ok	55,4	55,4	si	congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
53	SOR0967-00001ML	Mix California oxygenates (5 analiti) (tipo 30465 - Ditta Restek), 2000 e 10000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S120232-01		1	ml	ok	51,8	51,8	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
53	SOR0967-00001ML	Mix California oxygenates (5 analiti) (tipo 30465 - Ditta Restek), 2000 e 10000 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S120232-01		1	ml	ok	62,2	62,2	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
54	SOR0979-00001ML	Mix VOC - Surrogate standard (EPA 8260B), 4 analiti (tipo STM-530 - Ultra Scientific), 2500 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F890321		1	ml	ok	34,6	34,6	si	refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
54	SOR0979-00001ML	Mix VOC - Surrogate standard (EPA 8260B), 4 analiti (tipo STM-530 - Ultra Scientific), 2500 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S120002-02		1	ml	ok	51,8	51,8	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
54	SOR0979-00001ML	Mix VOC - Surrogate standard (EPA 8260B), 4 analiti (tipo STM-530 - Ultra Scientific), 2500 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S120002-02		1	ml	ok	62,2	62,2	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
55	SOR0993-00001ML	Formaldeide-2,4-DNPH [CAS 1081-15-8], 100 mg/L (come formaldeide) in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0077211		1	ml	ok	101,2	101,2	si	congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
55	SOR0993-00001ML	Formaldeide-2,4-DNPH [CAS 1081-15-8], 100 mg/L (come formaldeide) in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S013786-03		1	ml	ok	45	45	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
55	SOR0993-00001ML	Formaldeide-2,4-DNPH [CAS 1081-15-8], 100 mg/L (come formaldeide) in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S013786-03		1	ml	ok	54	54	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
56	SOR1001-00001ML	Mix Chetoni, 3 analiti, miscela custom "RII_5", 2000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0623511		1	ml	ok	201,5	201,5	si	congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
56	SOR1001-00001ML	Mix Chetoni, 3 analiti, miscela custom "RII_5", 2000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S121110-02		1	ml	ok	30	30	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
56	SOR1001-00001ML	Mix Chetoni, 3 analiti, miscela custom "RII_5", 2000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S121110-02		1	ml	ok	36	36	si	congelato		LGC srl	CONFORME	
57	SOR1015-00001ML	Mix Aldeidi-DNPH, 6 analiti, miscela custom "RII_6", varie conc. (espresso come aldeidi) in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0623481		1	ml	ok	235,8	235,8	si	congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
57	SOR1015-00001ML	Mix Aldeidi-DNPH, 6 analiti, miscela custom "RII_6", varie conc. (espresso come aldeidi) in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S111861-01-5PAK		5	ml	no	481,5	96,3	si	congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
57	SOR1015-00001ML	Mix Aldeidi-DNPH, 6 analiti, miscela custom "RII_6", varie conc. (espresso come aldeidi) in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S111861-01-5PAK		5x1	ml	no	577,8	115,56	si	congelato		LGC srl	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre IVA escl.)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc..	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
58	SOR1016-00001ML	Mix Aldeidi-DNPH, 9 analiti, miscela custom "RII_7", varie conc. (espresso come aldeidi) in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0623461		1	ml	ok	320,2	320,2	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
58	SOR1016-00001ML	Mix Aldeidi-DNPH, 9 analiti, miscela custom "RII_7", varie conc. (espresso come aldeidi) in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S134026-01-5PAK		5	ml	no	557,2	111,44	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
58	SOR1016-00001ML	Mix Aldeidi-DNPH, 9 analiti, miscela custom "RII_7", varie conc. (espresso come aldeidi) in acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S134026-01-5PAK		5x1	ml	no	668,6	133,72	si		congelato		LGC srl	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
59	SOR1017-00001ML	Mix Aromatici, 14 analiti, miscela custom "RII_8", 2000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0512501		1	ml	ok	397,1	397,1	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
59	SOR1017-00001ML	Mix Aromatici, 14 analiti, miscela custom "RII_8", 2000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S121381-01-5PAK		5	ml	no	557,2	111,44	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
59	SOR1017-00001ML	Mix Aromatici, 14 analiti, miscela custom "RII_8", 2000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S121381-01-5PAK		5x1	ml	no	668,6	133,72	si		congelato		LGC srl	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
60	SOR1018-00001ML	Mix Acetati, 9 analiti, miscela custom "RII_9", 2000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0512511		1	ml	ok	303,7	303,7	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
61	SOR1019-00001ML	Mix Clorurati, 22 analiti, miscela custom "RII_10", 2-20 g/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F224422		1	ml	ok	114,5	114,5	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
61	SOR1019-00001ML	Mix Clorurati, 22 analiti, miscela custom "RII_10", 2-20 g/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S120771-05-5PAK		5	ml	no	722,3	144,46	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
61	SOR1019-00001ML	Mix Clorurati, 22 analiti, miscela custom "RII_10", 2-20 g/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S120771-05-5PAK		5x1	ml	no	866,8	173,36	si		congelato		LGC srl	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
62	SOR1028-00001ML	Mix IPA, 11 analiti, miscela custom "Q_aria", 500 µg/mL in toluene	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0502551		1	ml	ok	487,5	487,5	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
62	SOR1028-00001ML	Mix IPA, 11 analiti, miscela custom "Q_aria", 500 µg/mL in toluene	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S117193-01-5PAK		5	ml	no	1309,7	261,94	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
62	SOR1028-00001ML	Mix IPA, 11 analiti, miscela custom "Q_aria", 500 µg/mL in toluene	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S117193-01-5PAK		5x1	ml	no	1571,6	314,32	si		congelato		LGC srl	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
63	SOR1034-00001ML	Soluzione custom di fenoli per aeriformi 2000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F224444		1	ml	ok	81	81	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
63	SOR1034-00001ML	Soluzione custom di fenoli per aeriformi 2000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S110072-02		1	ml	ok	133,9	133,9	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
63	SOR1034-00001ML	Soluzione custom di fenoli per aeriformi 2000 mg/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S110072-02		1	ml	ok	160,7	160,7	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
64	SOR1036-00001ML	Soluzione di PFCA e PFAS, 17 componenti (13+4) (tipo PFAC-MXB - ditta Wellington), 2 µg/mL, in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0615141		1	ml	ok	1549,4	1549,4	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
64	SOR1036-00001ML	Soluzione di PFCA e PFAS, 17 componenti (13+4) (tipo PFAC-MXB - ditta Wellington), 2 µg/mL, in metanolo	ml	1	0,25	1,25	WELLINGTON LABOR	WELPFAC-MXB		1,2	ml	ok	260	216,666667	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
64	SOR1036-00001ML	Soluzione di PFCA e PFAS, 17 componenti (13+4) (tipo PFAC-MXB - ditta Wellington), 2 µg/mL, in metanolo	ml	1	0,25	1,25	Wellington Laboratories	WELPFAC-MXB		1,2	ml	ok	351	292,5	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
65	SOR1039-00001ML	Semi-volatile GC/MS Tuning Standard 1000 µg/ml in diclorometano (Tipo :Ultrascentific GCM-150-1 Contenente : Benzidine,4,4'ddt,DFTPP, Pentaclorofenolo)	ml	1	0,25	1,25	Dr.Ehrenstorfer	DRE-A50000281DI		1	ml	ok	21,6	21,6	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
65	SOR1039-00001ML	Semi-volatile GC/MS Tuning Standard 1000 µg/ml in diclorometano (Tipo :Ultrascentific GCM-150-1 Contenente : Benzidine,4,4'ddt,DFTPP, Pentaclorofenolo)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S113000-02		1	ml	ok	51,8	51,8	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
65	SOR1039-00001ML	Semi-volatile GC/MS Tuning Standard 1000 µg/ml in diclorometano (Tipo :Ultrascentific GCM-150-1 Contenente : Benzidine,4,4'ddt,DFTPP, Pentaclorofenolo)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S113000-02		1	ml	ok	62,2	62,2	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
66	SOR1041-00001ML	Mix ammine, 7 analiti (tipo D471-E - Ultra Scientific), 100 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F871981		1	ml	ok	47,4	47,4	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
66	SOR1041-00001ML	Mix ammine, 7 analiti (tipo D471-E - Ultra Scientific), 100 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S114090-01		1	ml	ok	60,7	60,7	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
66	SOR1041-00001ML	Mix ammine, 7 analiti (tipo D471-E - Ultra Scientific), 100 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S114090-01		1	ml	ok	72,8	72,8	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
67	SOR1042-00001ML	Mix Clorurati, 7 analiti, miscela custom "RII_10_control", 2 g/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0144881		1	ml	ok	284	284	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
67	SOR1042-00001ML	Mix Clorurati, 7 analiti, miscela custom "RII_10_control", 2 g/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S122931-01-5PAK		5	ml	no	309,6	61,92	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
67	SOR1042-00001ML	Mix Clorurati, 7 analiti, miscela custom "RII_10_control", 2 g/L in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S122931-01-5PAK		5x1	ml	no	371,5	74,3	si		congelato		LGC srl	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
68	SOR_NOCODE 1	Mix 947 miscela custom 28 compounds 50µg/ml in metanolo	ml	1 x 3	0,25 x 3	1,25 x 3	o2si smart solutions	O2S114404-06-5PAK IN ACETONITRILE		5x1	ml	NA	2513,7	502,74	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
68	SOR_NOCODE 1	Mix 947 miscela custom 28 compounds 50µg/ml in metanolo	ml	1 x 3	0,25 x 3	1,25 x 3	o2si smart solutions	O2S114404-06-5PAK IN ACETONITRILE		5x1	ml	NA	3016,4	603,28	si		congelato		LGC srl	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
69	SOR1048-00001ML	Mix 19 analiti vari, miscela custom "Q_acque-GC-MS_3", 100 µg/mL in acetato di etile o acetone o metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0284441		1	ml	ok	557,3	557,3	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
69	SOR1048-00001ML	Mix 19 analiti vari, miscela custom "Q_acque-GC-MS_3", 100 µg/mL in acetato di etile o acetone o metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S136532-01-5PAK		5	ml	no	1243,9	248,78	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
69	SOR1048-00001ML	Mix 19 analiti vari, miscela custom "Q_acque-GC-MS_3", 100 µg/mL in acetato di etile o acetone o metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S136532-01-5PAK		5x1	ml	no	1492,7	298,54	si		congelato		LGC srl	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
70	SOR1050-00001ML	Mix Pesticidi, 27 analiti, miscela custom "Q_acque-GC-MS_2", 100 µg/mL in acetato di etile o metanolo o acetone	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0288851		1	ml	ok	672,7	672,7	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
70	SOR1050-00001ML	Mix Pesticidi, 27 analiti, miscela custom "Q_acque-GC-MS_2", 100 µg/mL in acetato di etile o metanolo o acetone	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S139505-01-5PAK		5	ml	no	1396,4	279,28	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento o massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre) IVA escl.	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc..	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
70	SOR1050-00001ML	Mix Pesticidi, 27 analiti, miscela custom "Q_acque-GC-MS_2", 100 µg/mL in acetato di etile o metanolo o acetone	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S139505-01-5PAK		5x1	ml	no	1675,7	335,14	si		congelato		LGC srl	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
71	SOR1051-00001ML	Mix Pesticidi, 53 analiti, miscela custom "Q_acque-HPLC-MS_3", 100 µg/mL in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0996731+RD0306301		1	ml	ok	1233,20+421,90=1655,10	1233,20+421,90=1655,10	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
72	SOR1055-01200µL	Tetrafluoro-2-(heptafluoroproxy) propanoic acid (tipo HFPO-DA - ditta Wellington), 50 µg/mL in metanolo	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABOR	WELHFPO-DA		1,2	ml	ok	97,5	81,25	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
72	SOR1055-01200µL	Tetrafluoro-2-(heptafluoroproxy) propanoic acid (tipo HFPO-DA - ditta Wellington), 50 µg/mL in metanolo	ml	1,2	0,3	1,5	CIL	CILULM115421.2		1,2	ml	ok	150,15	125,125	si		temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	NON CONFORME	Il prodotto offerto non è equivalente al tipo richiesto
72	SOR1055-01200µL	Tetrafluoro-2-(heptafluoroproxy) propanoic acid (tipo HFPO-DA - ditta Wellington), 50 µg/mL in metanolo	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELHFPO-DA		1,2	ml	ok	131,6	109,6666667	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
74	SOR1069-00001ML	Mix 30 analiti vari, miscela custom "Q_acque-GC-MS_1", 100 µg/mL in etilacetato	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0627391		1	ml	ok	838,5	838,5	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
74	SOR1069-00001ML	Mix 30 analiti vari, miscela custom "Q_acque-GC-MS_1", 100 µg/mL in etilacetato	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S139685-01		1	ml	ok	288,5	288,5	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
74	SOR1069-00001ML	Mix 30 analiti vari, miscela custom "Q_acque-GC-MS_1", 100 µg/mL in etilacetato	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S139685-01		1	ml	ok	346,2	346,2	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
75	SOR1070-01200µL	Soluzione di 5813/20 PFAS Native solution/mixture, 20 componenti (cod. EU5813 NSS - ditta Wellington), 2000 ng/mL, in metanolo (1% water) (SI RICHIEDE PRODOTTO ORIGINALE)	ml	1,2	0,3	1,5	WELLINGTON LABOR	WELEU-5813-NSS	X	1,2	ml	ok	455	379,1666667	si		temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
75	SOR1070-01200µL	Soluzione di 5813/20 PFAS Native solution/mixture, 20 componenti (cod. EU5813 NSS - ditta Wellington), 2000 ng/mL, in metanolo (1% water) (SI RICHIEDE PRODOTTO ORIGINALE)	ml	1,2	0,3	1,5	Wellington Laboratories	WELEU-5813-NSS	X	1,2	ml	ok	614,2	511,8333333	si		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
76	SOR1071-00001ML	Mix Pesticidi, miscela 21 analiti (tipo LA18001584AL Dr.Ehrenstorfer) 10 µg/mL in Acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	Dr.Ehrenstorfer	LA18001584AL		1	ml	ok	301,1	301,1	no	ISO 17025	temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
76	SOR1071-00001ML	Mix Pesticidi, miscela 21 analiti (tipo LA18001584AL Dr.Ehrenstorfer) 10 µg/mL in Acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-LA18001584AL		1	ml	ok	356,8	356,8	no	17025	temperatura ambiente		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
76	SOR1071-00001ML	Mix Pesticidi, miscela 21 analiti (tipo LA18001584AL Dr.Ehrenstorfer) 10 µg/mL in Acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	LGC	LA18001584AL		1	ml	ok	237,9	237,9	no	ISO17025	temperatura ambiente		LAB SERVICE ANALITICA SRL	CONFORME	
76	SOR1071-00001ML	Mix Pesticidi, miscela 21 analiti (tipo LA18001584AL Dr.Ehrenstorfer) 10 µg/mL in Acetonitrile	ml	1	0,25	1,25	Dr. Ehrenstorfer	DRE-LA18001584AL		1	ml	ok	410,3	410,3	no		temperatura ambiente		LGC srl	CONFORME	
77	SOR1072-00001ML	Miscela pesticidi 11 componenti 100ug/ml in Acetone (tipo Ditta CPA CHEM cod. F263317) : Bentazone [CAS:25057-89-0] MCPA [CAS:94-74-6] Mecoprop [CAS:93-65-2] 2,4-D [CAS:94-75-7] (saranno prese in considerazione miscele che contengano almeno i componenti indicati)	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	F263317		1	ml	ok	81	81	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
78	SOR1074-01200ML	6:2 FTSA acido 6:2 fluorotelomero solforico, 50 ug/ml (CAS 27619-97-2) in metanolo	ml	1,2	0,3	1,5	CPAChem	RD0558821		1	ml	ok	136,5	136,5	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
79	SOR1080-00001ML	Mix ftalati, miscela Custom - 8 componenti 200 mg/l in metanolo	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0512731		1	ml	ok	322,2	322,2	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
79	SOR1080-00001ML	Mix ftalati, miscela Custom - 8 componenti 200 mg/l in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S114405-04-5PAK IN ACETONE		5	ml	no	1379,7	275,94	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
79	SOR1080-00001ML	Mix ftalati, miscela Custom - 8 componenti 200 mg/l in metanolo	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S114405-04-5PAK IN ACETONE		5x1	ml	no	1655,6	331,12	si		congelato		LGC srl	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
80	SOR1082-00001ML	MADEP VPH Calibration standard mixture, 2000 µg/ml in metanolo, (tipo cod. SMA-200-1 ditta Ultra Scientific)	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0003671		1	ml	ok	521,7	521,7	si		congelato		AREACHEM srl	CONFORME	
80	SOR1082-00001ML	MADEP VPH Calibration standard mixture, 2000 µg/ml in metanolo, (tipo cod. SMA-200-1 ditta Ultra Scientific)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S126500-02-5PAK		5	ml	no	531,4	106,28	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
80	SOR1082-00001ML	MADEP VPH Calibration standard mixture, 2000 µg/ml in metanolo, (tipo cod. SMA-200-1 ditta Ultra Scientific)	ml	1	0,25	1,25	o2si smart solutions	O2S126500-02-5PAK		5x1	ml	no	637,7	127,54	si		congelato		LGC srl	NON CONFORME	confezionamento offerto superiore al massimo ammesso.
81	SOR_NOCODE2	Miscela 5 componenti da 100ug/ml: Delta-HCH [CAS:319-86-8] ; Gamma-HCH (Lindane) [CAS:58-89-9] ; Hexachlorobenzene [CAS:118-74-1] ; Alpha-HCH [CAS:319-84-6] ; Beta-HCH [CAS:319-85-7] in Acetone	ml	10	2,5	12,5	CPAChem	F263301.10		10	ml	ok	332,6	33,26	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	
81	SOR_NOCODE2	Miscela 5 componenti da 100ug/ml: Delta-HCH [CAS:319-86-8] ; Gamma-HCH (Lindane) [CAS:58-89-9] ; Hexachlorobenzene [CAS:118-74-1] ; Alpha-HCH [CAS:319-84-6] ; Beta-HCH [CAS:319-85-7] in Acetone	ml	10	2,5	12,5	o2si smart solutions	O2S133600-10-10		10	ml	ok	315	31,5	si		congelato		CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
81	SOR_NOCODE2	Miscela 5 componenti da 100ug/ml: Delta-HCH [CAS:319-86-8] ; Gamma-HCH (Lindane) [CAS:58-89-9] ; Hexachlorobenzene [CAS:118-74-1] ; Alpha-HCH [CAS:319-84-6] ; Beta-HCH [CAS:319-85-7] in Acetone	ml	10	2,5	12,5	o2si smart solutions	O2S133600-10-10		10	ml	ok	378	37,8	si		congelato		LGC srl	CONFORME	
83	SOR1035-00001GR	D-Fructose-1,6-bisphosphate trisodium salt [CAS-N 103213-50-9]	gr	1	0,25	1,25	ThermoFisher	J66349.03		1	gr	ok	117,4	117,4	no	ISO 9001	temperatura ambiente		AREACHEM srl	CONFORME	
84	SOR_NOCODE3	ISO 9377 Mineral Oil Mixture Standard (type A + type B) in hexane(tipo cod.RGO-330-1 ditta Ultra Scientific)	ml	1	0,25	1,25	CPAChem	RD0274941		1	ml	ok	184,3	184,3	si		refrigerato		AREACHEM srl	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre IVA escl.)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc...	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
1	SSI0041-00100ML	CIANURI (free CN) 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	100	100	125	CPAChem	H032.W.L1		100	ml	ok	20,6	0,206		si		refrigerato	AREACHEM srl	CONFORME	
1	SSI0041-00100ML	CIANURI (free CN) 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	100	100	125	LGC	VHG-CN-100		100	ml	ok	47,7	0,477		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
2	SSI0042-00100ML	CLORITI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	100	100	125	CPAChem	H028.010.L1		100	ml	ok	20,6	0,206		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
2	SSI0042-00100ML	CLORITI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAICLI-100ML		100	ml	ok	63	0,63		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
2	SSI0042-00100ML	CLORITI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	100	100	125	LGC	VHG-ICL02-100		100	ml	ok	45,9	0,459		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
3	SSI0064-00100ML	FOSFORO 1000mg/l soluzione per ICP ottico	ml	100	100	125	CPAChem	C040.W.L1		100	ml	ok	21,2	0,212	ICP OES	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
3	SSI0064-00100ML	FOSFORO 1000mg/l soluzione per ICP ottico	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLP-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP OES	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
3	SSI0064-00100ML	FOSFORO 1000mg/l soluzione per ICP ottico	ml	100	100	125	LGC	VHG-PPN-100		100	ml	ok	38,7	0,387		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
4	SSI0108-00500ML	POTASSIO CLORURO 0.01M (1413 µS/cm a 25°C) Standard per conducibilità	ml	500	500	625	CPAChem	CS1413M0S.L5		500	ml	ok	51,3	0,1026		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
4	SSI0108-00500ML	POTASSIO CLORURO 0.01M (1413 µS/cm a 25°C) Standard per conducibilità	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAC-1065-02-500ML		500	ml	ok	42	0,084		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
4	SSI0108-00500ML	POTASSIO CLORURO 0.01M (1413 µS/cm a 25°C) Standard per conducibilità	ml	500	500	625	Reagecon	REACKCL		500	ml	ok	57,6	0,1152		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
5	SSI0109-00500ML	POTASSIO CLORURO 0.1M (12,85 mS/cm) Standard per conducibilità	ml	500	500	625	CPAChem	CS1288P1S.L5		500	ml	ok	51,3	0,1026		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
5	SSI0109-00500ML	POTASSIO CLORURO 0.1M (12,85 mS/cm) Standard per conducibilità	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAC-1065-03-500ML		500	ml	ok	42	0,084		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
5	SSI0109-00500ML	POTASSIO CLORURO 0.1M (12,85 mS/cm) Standard per conducibilità	ml	500	500	625	Reagecon	REACKS12880		500	ml	ok	57,6	0,1152		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
6	SSI0114-00100ML	SELENIO 1000 mg/l soluzione per ICP ottico	ml	100	100	125	CPAChem	C052.2NP.L1		100	ml	ok	21,2	0,212	ICP OES	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
6	SSI0114-00100ML	SELENIO 1000 mg/l soluzione per ICP ottico	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLSE-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP OES	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
6	SSI0114-00100ML	SELENIO 1000 mg/l soluzione per ICP ottico	ml	100	100	125	Reagecon	REAPSE2A2		100	ml	ok	99	0,99		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
7	SSI0134-00500ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 2 CERTIFICATA	ml	500	500	625	CPAChem	PH102.L5		500	ml	ok	17,9	0,0358		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
7	SSI0134-00500ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 2 CERTIFICATA	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAB-0470-2-500ML		500	ml	ok	37,8	0,0756		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
8	SSI0159-00100ML	ANTIMONIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M250.2N05FP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
8	SSI0159-00100ML	ANTIMONIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLSB-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
8	SSI0159-00100ML	ANTIMONIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PSBWTN-100		100	ml	ok	39,6	0,396		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
9	SSI0162-00100ML	ARGENTO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M201.2NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
9	SSI0162-00100ML	ARGENTO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLAG-1-100ML		100	ml	ok	92,4	0,924	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
9	SSI0162-00100ML	ARGENTO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PAGN-100		100	ml	ok	38,7	0,387		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
10	SSI0165-00125ML	ARSENICO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M203.2NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
10	SSI0165-00125ML	ARSENICO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLAS-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
10	SSI0165-00125ML	ARSENICO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PASN-100		100	ml	ok	45	0,45		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
11	SSI0168-00100ML	BARIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M206.2NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
11	SSI0168-00100ML	BARIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLBA-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
11	SSI0168-00100ML	BARIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PBAN-100		100	ml	ok	38,7	0,387		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
12	SSI0171-00100ML	BERILLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M207.2NP.L1		100	ml	ok	61	0,61	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
12	SSI0171-00100ML	BERILLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLBE-1-100ML		100	ml	ok	92,4	0,924	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
12	SSI0171-00100ML	BERILLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PBEN-100		100	ml	ok	45	0,45		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre) IVA escl.	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc...	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
13	SSI0175-00100ML	BORO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M205.W.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
13	SSI0175-00100ML	BORO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLB-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
13	SSI0175-00100ML	BORO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PBW-100		100	ml	ok	38,7	0,387		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
14	SSI0179-00100ML	CADMIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M210.2NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
14	SSI0179-00100ML	CADMIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLCD-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
14	SSI0179-00100ML	CADMIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PCDN-100		100	ml	ok	45	0,45		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
15	SSI0191-00100ML	CESIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	RM001445L1		100	ml	ok	85,7	0,857	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
15	SSI0191-00100ML	CESIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLCS-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
15	SSI0191-00100ML	CESIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PCSN-100		100	ml	ok	45,9	0,459		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
16	SSI0192-00125ML	CIANURI - (complexed CN) come K3Fe(CN)6 [CAS 13746-66-2], 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica	ml	125	125	156	Ultra Scientific	ICC-009		125	ml	ok	64,3	0,5144		si		refrigerato	AREACHEM srl	CONFORME	
16	SSI0192-00125ML	CIANURI - (complexed CN) come K3Fe(CN)6 [CAS 13746-66-2], 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica	ml	125	125	156	EXAXOL ITALIA SRL	EXAICFCN-100ML		100	ml	no	63	0,63		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	il prodotto offerto presenta un confezionamento inferiore al minimo ammesso.
17	SSI0197-00100ML	COBALTO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M212.2NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
17	SSI0197-00100ML	COBALTO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLCO-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
17	SSI0197-00100ML	COBALTO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PCON-100		100	ml	ok	38,7	0,387		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
18	SSI0200-00100ML	CROMO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M213.2NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
18	SSI0200-00100ML	CROMO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLCR-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
18	SSI0200-00100ML	CROMO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PCRN-100		100	ml	ok	38,7	0,387		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
19	SSI0202-00100ML	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	ml	100	100	125	CPAChem	5183-4688.L1		100	ml	ok	156,8	1,568	ICP-MS e ICP OES	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
19	SSI0202-00100ML	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	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLR821-100ML		100	ml	ok	545,1	5,451		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
20	SSI0205-00100ML	FERRO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M219.2NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
20	SSI0205-00100ML	FERRO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLFE-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
20	SSI0205-00100ML	FERRO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PFEN-100		100	ml	ok	38,7	0,387		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
21	SSI0214-00100ML	FOSFATI (come P) 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica	ml	100	100	125	CPAChem	H045.W.L1		100	ml	ok	20,6	0,206		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
21	SSI0214-00100ML	FOSFATI (come P) 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAIC-PPH-100ML		100	ml	ok	63	0,63		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
21	SSI0214-00100ML	FOSFATI (come P) 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica	ml	100	100	125	LGC	VHG-IPO4P-100		100	ml	ok	45	0,45		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
22	SSI0218-00100ML	GALLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M220.2NP.L1		100	ml	ok	36	0,36	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
22	SSI0218-00100ML	GALLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLGA-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
22	SSI0218-00100ML	GALLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PGANH-100		100	ml	ok	45,9	0,459		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
23	SSI0219-00100ML	GERMANIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M222.2N2FP.L1		100	ml	ok	36	0,36	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
23	SSI0219-00100ML	GERMANIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLGE-1-100ML		100	ml	ok	92,4	0,924	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
23	SSI0219-00100ML	GERMANIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PGENF-100		100	ml	ok	45,9	0,459		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
24	SSI0220-00100ML	ITTRIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M267.2NP.L1		100	ml	ok	38,5	0,385	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
24	SSI0220-00100ML	ITTRIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLY-1-100ML		100	ml	ok	92,4	0,924	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
25	SSI0225-00100ML	LITIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M230.2NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre IVA escl.)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc...	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
25	SSI0225-00100ML	LITIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLLI-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
25	SSI0225-00100ML	LITIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PLIN-100		100	ml	ok	38,7	0,387		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
26	SSI0234-00100ML	MANGANESE 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M233.2NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
26	SSI0234-00100ML	MANGANESE 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLMN-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
26	SSI0234-00100ML	MANGANESE 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PMNN-100		100	ml	ok	38,7	0,387		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
27	SSI0236-00100ML	MULTI-ELEMENT CALIBRATION STANDARD 10 mg/l Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Th, Y, Yb	ml	100	100	125	CPAChem	8500-6944.L1		100	ml	ok	85,5	0,855	ICP OES	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
27	SSI0236-00100ML	MULTI-ELEMENT CALIBRATION STANDARD 10 mg/l Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Th, Y, Yb	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLR736-100ML		100	ml	ok	286,7	2,867		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
28	SSI0242-00100ML	NICHEL 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M238.2NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
28	SSI0242-00100ML	NICHEL 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLNI-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
28	SSI0242-00100ML	NICHEL 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PNIN-100		100	ml	ok	38,7	0,387		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
29	SSI0245-00100ML	NITRATI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	100	100	125	CPAChem	H013.W.L1		100	ml	ok	20,6	0,206		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
29	SSI0245-00100ML	NITRATI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAIC-NAT-100ML		100	ml	ok	63	0,63		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
29	SSI0245-00100ML	NITRATI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	100	100	125	LGC	VHG-INO3-100		100	ml	ok	45,9	0,459		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
30	SSI0248-00100ML	ORO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M204.2CP.L1		100	ml	ok	69,3	0,693	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
30	SSI0248-00100ML	ORO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLAU-1-100ML		100	ml	ok	168	1,68	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
30	SSI0248-00100ML	ORO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PAUH-100		100	ml	ok	79,2	0,792		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
31	SSI0251-00100ML	PIOMBO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M241.2NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
31	SSI0251-00100ML	PIOMBO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLPB-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
31	SSI0251-00100ML	PIOMBO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PPBN-100		100	ml	ok	38,7	0,387		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
32	SSI0262-00100ML	RAME 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M215.2NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
32	SSI0262-00100ML	RAME 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLCU-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
32	SSI0262-00100ML	RAME 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PCUN-100		100	ml	ok	38,7	0,387		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
33	SSI0264-00100ML	RODIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M247.2CP.L1		100	ml	ok	182,8	1,828	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
33	SSI0264-00100ML	RODIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLRH-1-100ML		100	ml	ok	246,4	2,464	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
33	SSI0264-00100ML	RODIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PRHH-100		100	ml	ok	641,7	6,417		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
34	SSI0266-00100ML	SELENIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M252.2NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
34	SSI0266-00100ML	SELENIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLSE-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
34	SSI0266-00100ML	SELENIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PSEN-100		100	ml	ok	38,7	0,387		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
35	SSI0270-00100ML	SILICIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M253.W.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
35	SSI0270-00100ML	SILICIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLSI-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
35	SSI0270-00100ML	SILICIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	Reagecon	REAPS2A9		100	ml	ok	99	0,99		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
36	SSI0282-00100ML	STRONZIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M256.2NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento o richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre IVA escl.)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc...	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
36	SSI0282-00100ML	STRONZIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLSR-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
36	SSI0282-00100ML	STRONZIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PSRN-100		100	ml	ok	38,7	0,387		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
37	SSI0285-00100ML	TERBIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M258.2NP.L1		100	ml	ok	38,5	0,385	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
37	SSI0285-00100ML	TERBIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLTB-1-100ML		100	ml	ok	92,4	0,924	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
37	SSI0285-00100ML	TERBIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PTBN-100		100	ml	ok	45,9	0,459		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
38	SSI0287-00100ML	TITANIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M261.2N2FP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
38	SSI0287-00100ML	TITANIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLTI-1-100ML		100	ml	ok	92,4	0,924	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
38	SSI0287-00100ML	TITANIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PTINF-100		100	ml	ok	38,7	0,387		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
39	SSI0291-00100ML	VANADIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PVN-100		100	ml	ok	38,7	0,387		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
39	SSI0291-00100ML	VANADIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M265.2NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
39	SSI0291-00100ML	VANADIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLV-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
40	SSI0294-00100ML	ZINCO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M269.2NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
40	SSI0294-00100ML	ZINCO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLZN-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
40	SSI0294-00100ML	ZINCO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PZNN-100		100	ml	ok	38,7	0,387		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
41	SSI0296-00100ML	STAGNO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M255.1N05FP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
41	SSI0296-00100ML	STAGNO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLSN-1A-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	A seguito di valutazione del laboratorio, prodotto non conforme rispetto all'uso previsto.
41	SSI0296-00100ML	STAGNO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PSNH-100		100	ml	ok	39,6	0,396		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
42	SSI0305-00100ML	SOLUZIONE STANDARD BROMATI, 1000 mg/l	ml	100	100	125	CPAChem	H020.W.L1		100	ml	ok	20,6	0,206		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
42	SSI0305-00100ML	SOLUZIONE STANDARD BROMATI, 1000 mg/l	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAIC-BRA-100ML		100	ml	ok	63	0,63		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
42	SSI0305-00100ML	SOLUZIONE STANDARD BROMATI, 1000 mg/l	ml	100	100	125	LGC	VHG-IBRO3-100		100	ml	ok	45	0,45		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
43	SSI0307-00100ML	SOLUZIONE STANDARD CLORATI, 1000 mg/l	ml	100	100	125	CPAChem	H025.W.L1		100	ml	ok	20,6	0,206		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
43	SSI0307-00100ML	SOLUZIONE STANDARD CLORATI, 1000 mg/l	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAICLA-100ML		100	ml	ok	63	0,63		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
43	SSI0307-00100ML	SOLUZIONE STANDARD CLORATI, 1000 mg/l	ml	100	100	125	LGC	VHG-ICLO3-100		100	ml	ok	45,9	0,459		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
44	SSI0319-00500ML	POTASSIO CLORURO 0,001M (147 uS/cm) Standard per conducibilità	ml	500	500	625	CPAChem	CS147M0S.L5		500	ml	ok	51,3	0,1026		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
44	SSI0319-00500ML	POTASSIO CLORURO 0,001M (147 uS/cm) Standard per conducibilità	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAC-1065-01-500ML		500	ml	ok	42	0,084		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
44	SSI0319-00500ML	POTASSIO CLORURO 0,001M (147 uS/cm) Standard per conducibilità	ml	500	500	625	Reagecon	REACKSCS		500	ml	ok	57,6	0,1152		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
45	SSI0355-00100ML	MERCURIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M224.5NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
45	SSI0355-00100ML	MERCURIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLHG-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
45	SSI0355-00100ML	MERCURIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PHGN-100		100	ml	ok	38,7	0,387		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
46	SSI0356-00100ML	CROMO VI 1000 ppm in acqua	ml	100	100	125	CPAChem	SP074.W.L1		100	ml	ok	32,1	0,321		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
46	SSI0356-00100ML	CROMO VI 1000 ppm in acqua	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLCRH-1-100ML		100	ml	ok	92,4	0,924		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
46	SSI0356-00100ML	CROMO VI 1000 ppm in acqua	ml	100	100	125	LGC	VHG-PCR6W-100		100	ml	ok	39,6	0,396		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
47	SSI0365-00100ML	BISMUTO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M208.2NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
47	SSI0365-00100ML	BISMUTO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLBI-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
47	SSI0365-00100ML	BISMUTO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PBIN-100		100	ml	ok	38,7	0,387		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
48	SSI0366-00100ML	RUBIDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	RM035893L1		100	ml	ok	122,3	1,223	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento o richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre) IVA escl.	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc...	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
48	SSI0366-00100ML	RUBIDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLRB-1-100ML		100	ml	ok	92,4	0,924	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
48	SSI0366-00100ML	RUBIDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PRBN-100		100	ml	ok	45	0,45		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
49	SSI0368-00100ML	TALLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M262.2NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
49	SSI0368-00100ML	TALLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLTL-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
49	SSI0368-00100ML	TALLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PTLN-100		100	ml	ok	40,5	0,405		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
50	SSI0376-00100ML	ALLUMINIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M202.2NP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
50	SSI0376-00100ML	ALLUMINIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLAL-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
50	SSI0376-00100ML	ALLUMINIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PALN-100		100	ml	ok	38,7	0,387		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
51	SSI0386-00100ML	SCANDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M251.2NP.L1		100	ml	ok	59	0,59	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
51	SSI0386-00100ML	SCANDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLSC-1-100ML		100	ml	ok	126	1,26	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
51	SSI0386-00100ML	SCANDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PSCN-100		100	ml	ok	79,2	0,792		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
52	SSI0409-00100ML	LUTEZIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M231.2NP.L1		100	ml	ok	38,5	0,385	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
52	SSI0409-00100ML	LUTEZIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLLU-1-100ML		100	ml	ok	231	2,31	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
52	SSI0409-00100ML	LUTEZIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	Reagecon	REAPLU2A2		100	ml	ok	244,8	2,448		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
53	SSI0412-00100ML	Soluzione Standard di FORMAZINA 10 NTU, cod 26599-42 HACH LANGE	ml	100	100	125	CPAChem	TD10NTU.L1		100	ml	ok	48,5	0,485		si		refrigerato	AREACHEM srl	NON CONFORME	Non è stato offerto, come richiesto nella descrizione, il prodotto Originale
54	SSI0427-00100ML	Modificante di matrice per AA - Magnesio nitrato - 1%, in HNO3	ml	100	100	125	CPAChem	MM2F6A.10K.1N.L1		100	ml	ok	92,6	0,926	AAS GF	no	prodotto RM	temperatura ambiente	AREACHEM srl	NON VALUTATO	
54	SSI0427-00100ML	Modificante di matrice per AA - Magnesio nitrato - 1%, in HNO3	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAMM22-100ML		100	ml	ok	156,8	1,568		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
55	SSI0437-00100ML	TUNGSTENO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	RM007483L1		100	ml	ok	90,8	0,908	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
55	SSI0437-00100ML	TUNGSTENO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLW-1-100ML		100	ml	ok	92,4	0,924	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	A seguito di valutazione del laboratorio, prodotto non conforme rispetto all'uso previsto.
55	SSI0437-00100ML	TUNGSTENO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PWNF-100		100	ml	ok	39,6	0,396		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
56	SSI0448-00001PZ	Turbidity Calibration Set (0,02 -10 -1000 NTU) for TURB 50/550 IR	pz	1	1	1	WTW	600542		1	pz	ok	383,4	383,4		no	ISO 7027	temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
57	SSI0449-00100ML	Standard per tensioattivi anionici (MBAS), dodecilbenzenosolfonato di sodio [CAS 25155-30-0], 1000 mg/L in acqua	ml	100	100	125	CPAChem	RD004325L1		100	ml	ok	292	2,92		si		refrigerato	AREACHEM srl	CONFORME	
57	SSI0449-00100ML	Standard per tensioattivi anionici (MBAS), dodecilbenzenosolfonato di sodio [CAS 25155-30-0], 1000 mg/L in acqua	ml	100	100	125	LGC	VHG-MBAS-100		100	ml	ok	109,8	1,098		si		temperatura ambiente	LGC srl	NON CONFORME	Il prodotto offerto (MBAS) è diverso rispetto a quanto richiesto (dodecilbenzenosolfonato di sodio [CAS 25155-30-0])
58	SSI0451-00100ML	IODURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	100	100	125	CPAChem	H006.W.L1		100	ml	ok	20,6	0,206		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
58	SSI0451-00100ML	IODURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAIC-IOD-100ML		100	ml	ok	84	0,84		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
58	SSI0451-00100ML	IODURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	100	100	125	LGC	VHG-II-100		100	ml	ok	65,7	0,657		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
59	SSI0458-00500ML	NITRATI 1000 mg/L, Standard cromatografia ionica	ml	500	500	625	CPAChem	H013.W.L5		500	ml	ok	42,8	0,0856		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
59	SSI0458-00500ML	NITRATI 1000 mg/L, Standard cromatografia ionica	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAIC-NAT-500ML		500	ml	ok	180,6	0,3612		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
59	SSI0458-00500ML	NITRATI 1000 mg/L, Standard cromatografia ionica	ml	500	500	625	LGC	VHG-INO3-500		500	ml	ok	90	0,18		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
60	SSI0465-00100ML	MOLIBDENO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M234.1N1FP.L1		100	ml	ok	29,5	0,295	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre) IVA escl.	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc...	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
60	SSI0465-00100ML	MOLIBDENO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLMO-1-100ML		100	ml	ok	84	0,84	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	A seguito di valutazione del laboratorio, prodotto non conforme rispetto all'uso previsto.
60	SSI0465-00100ML	MOLIBDENO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PMONF-100		100	ml	ok	38,7	0,387		no	A SEGUITO DI CHIARIMENTO realizzato in conformità alla ISO Guide Line 34 ed ISO:17025, tuttavia non è certificato alla ISO:17034.		LGC srl	NON VALUTATO	
61	SSI0472	TISAB III concentrato con CDTA	ml	500	500	625	Mettler Toledo	51344766		500	ml	ok	305,8	0,6116		no	NIST	temperatura ambiente	AREACHEM srl	NON VALUTATO	
61	SSI0472	TISAB III concentrato con CDTA	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAT-7028-500ML		500	ml	ok	126	0,252		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
62	SSI0475-00100ML	Mix Interference Check Solution A (EPA 6020), 12 analiti (tipo 59219 - Absolute Standard), varie conc. in HNO3 5%	ml	100	100	125	CPAChem	5188-6526.L1		100	ml	ok	163,9	1,639	ICP-MS e ICP OES	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	NON CONFORME	Le concentrazioni degli analiti del prodotto offerto sono diverse rispetto a quelle del tipo richiesto nella descrizione
62	SSI0475-00100ML	Mix Interference Check Solution A (EPA 6020), 12 analiti (tipo 59219 - Absolute Standard), varie conc. in HNO3 5%	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLR822-100ML		100	ml	ok	573,4	5,734		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
63	SSI0476-00100ML	Mix Interference Check Solution B (EPA 6020), 11 analiti (tipo 52331 - Absolute Standard), varie conc. in HNO3 5%	ml	100	100	125	CPAChem	5188-6527.L1		100	ml	ok	74,9	0,749	ICP-MS e ICP OES	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	NON CONFORME	Le concentrazioni degli analiti del prodotto offerto sono diverse rispetto a quelle del tipo richiesto nella descrizione
63	SSI0476-00100ML	Mix Interference Check Solution B (EPA 6020), 11 analiti (tipo 52331 - Absolute Standard), varie conc. in HNO3 5%	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLR823-100ML		100	ml	ok	197,1	1,971		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
64	SSI0477-01000ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 10 CERTIFICATA	ml	1000	1000	1250	CPAChem	PH010.1L		1000	ml	ok	20	0,02		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
64	SSI0477-01000ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 10 CERTIFICATA	ml	1000	1000	1250	EXAXOL ITALIA SRL	EXAB-0470-1000-1L		1000	ml	ok	58,8	0,0588		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
64	SSI0477-01000ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 10 CERTIFICATA	ml	1000	1000	1250	Reagecon	REA110025		1000	ml	ok	45	0,045		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
65	SSI0479-01000ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 4 CERTIFICATA	ml	1000	1000	1250	CPAChem	PH004.1L		1000	ml	ok	20	0,02		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
65	SSI0479-01000ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 4 CERTIFICATA	ml	1000	1000	1250	EXAXOL ITALIA SRL	EXAB-0470-1000-1L		1000	ml	ok	63	0,063		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
65	SSI0479-01000ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 4 CERTIFICATA	ml	1000	1000	1250	Reagecon	REA104025		1000	ml	ok	45	0,045		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
66	SSI0480-01000ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 5 CERTIFICATA	ml	1000	1000	1250	CPAChem	PH105.1L		1000	ml	ok	23,6	0,0236		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
66	SSI0480-01000ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 5 CERTIFICATA	ml	1000	1000	1250	EXAXOL ITALIA SRL	EXAB-0470-5-1L		1000	ml	ok	54,6	0,0546		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
66	SSI0480-01000ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 5 CERTIFICATA	ml	1000	1000	1250	Reagecon	REA105025		1000	ml	ok	46,8	0,0468		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
67	SSI0481-01000ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 7 CERTIFICATA	ml	1000	1000	1250	CPAChem	PH007.1L		1000	ml	ok	20	0,02		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
67	SSI0481-01000ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 7 CERTIFICATA	ml	1000	1000	1250	EXAXOL ITALIA SRL	EXAB-0470-7R-1L		1000	ml	ok	50,4	0,0504		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
67	SSI0481-01000ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 7 CERTIFICATA	ml	1000	1000	1250	Reagecon	REA107025		1000	ml	ok	45	0,045		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
68	SSI0482-01000ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 9 CERTIFICATA	ml	1000	1000	1250	CPAChem	PH109.1L		1000	ml	ok	23,6	0,0236		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
68	SSI0482-01000ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 9 CERTIFICATA	ml	1000	1000	1250	EXAXOL ITALIA SRL	EXAB-0470-9-1L		1000	ml	ok	50,4	0,0504		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
68	SSI0482-01000ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 9 CERTIFICATA	ml	1000	1000	1250	Reagecon	REA109025		1000	ml	ok	45	0,045		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
69	SSI0484-00500ML	BROMURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	CPAChem	H001.W.L5		500	ml	ok	42,8	0,0856		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
69	SSI0484-00500ML	BROMURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAIC-BRO-500ML		500	ml	ok	180,6	0,3612		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
69	SSI0484-00500ML	BROMURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	LGC	VHG-IBR-500		500	ml	ok	90	0,18		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
70	SSI0485-00500ML	CALCIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	CPAChem	H002.W.L5		500	ml	ok	42,8	0,0856		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
70	SSI0485-00500ML	CALCIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAICCA-500ML		500	ml	ok	180,6	0,3612		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	A seguito di valutazione del laboratorio, prodotto non conforme rispetto all'uso previsto.
71	SSI0486-00500ML	CLORURI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	CPAChem	H003.W.L5		500	ml	ok	42,8	0,0856		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre IVA escl.)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc...	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
71	SSI0486-00500ML	CLORURI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAIC-CHL-500ML		500	ml	ok	180,6	0,3612		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
71	SSI0486-00500ML	CLORURI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	LGC	VHG-ICL1K-500		500	ml	ok	88,2	0,1764		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
72	SSI0487-00500ML	FLUORURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	CPAChem	H005.W.L5		500	ml	ok	42,8	0,0856		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
72	SSI0487-00500ML	FLUORURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAIC-FLU-500ML		500	ml	ok	180,6	0,3612		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
72	SSI0487-00500ML	FLUORURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	LGC	VHG-IF1K-500		500	ml	ok	90	0,18		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
73	SSI0488-00500ML	FOSFATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	CPAChem	H014.W.L5		500	ml	ok	42,8	0,0856		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
73	SSI0488-00500ML	FOSFATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAIC-PHO-500ML		500	ml	ok	180,6	0,3612		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
73	SSI0488-00500ML	FOSFATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	LGC	VHG-IPO4-500		500	ml	ok	90	0,18		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
74	SSI0490-00500ML	MAGNESIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	CPAChem	H009.W.L5		500	ml	ok	42,8	0,0856		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
74	SSI0490-00500ML	MAGNESIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAICMG-500ML		500	ml	ok	180,6	0,3612		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	A seguito di valutazione del laboratorio, prodotto non conforme rispetto all'uso previsto.
74	SSI0490-00500ML	MAGNESIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	LGC	VHG-IMGW1K-500		500	ml	ok	73,8	0,1476		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
75	SSI0491-00500ML	NITRITI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	CPAChem	H012.W.L5		500	ml	ok	42,8	0,0856		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
75	SSI0491-00500ML	NITRITI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAIC-NIT-500ML		500	ml	ok	180,6	0,3612		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
75	SSI0491-00500ML	NITRITI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	LGC	VHG-INO2-500		500	ml	ok	90	0,18		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
76	SSI0492-00500ML	POTASSIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	CPAChem	H007.W.L5		500	ml	ok	42,8	0,0856		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
76	SSI0492-00500ML	POTASSIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAICK-500ML		500	ml	ok	180,6	0,3612		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	A seguito di valutazione del laboratorio, prodotto non conforme rispetto all'uso previsto.
76	SSI0492-00500ML	POTASSIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	LGC	VHG-IKW1K-500		500	ml	ok	73,8	0,1476		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
77	SSI0494-00500ML	SOLFATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	CPAChem	H015.W.L5		500	ml	ok	42,8	0,0856		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
77	SSI0494-00500ML	SOLFATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAIC-SUL-500ML		500	ml	ok	180,6	0,3612		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
77	SSI0494-00500ML	SOLFATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	LGC	VHG-ISO41K-500		500	ml	ok	89,1	0,1782		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
78	SSI0498-00100ML	Standard per turbidimetria 100 NTU	ml	100	100	125	CPAChem	TD100NTU.L1		100	ml	ok	48,5	0,485		si		refrigerato	AREACHEM srl	CONFORME	
78	SSI0498-00100ML	Standard per turbidimetria 100 NTU	ml	100	100	125	Reagecon	REACRSR-100-100		100	ml	ok	235,8	2,358		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
79	SSI0499-00250ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 3 CERTIFICATA	ml	250	250	313	CPAChem	PH103		250	ml	ok	17,9	0,0716		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
79	SSI0499-00250ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 3 CERTIFICATA	ml	250	250	313	EXAXOL ITALIA SRL	EXAB-0470-3-250ML		250	ml	ok	29,4	0,1176		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
79	SSI0499-00250ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 3 CERTIFICATA	ml	250	250	313	Reagecon	REA1030525		500	ml	no	30,6	0,0612		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
80	SSI0500-00500ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 12 CERTIFICATA	ml	500	500	625	CPAChem	PH112.L5		500	ml	ok	17,9	0,0358		no	prodotto RM	temperatura ambiente	AREACHEM srl	NON VALUTATO	
80	SSI0500-00500ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 12 CERTIFICATA	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAB-0470-12-500ML		500	ml	ok	37,8	0,0756		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
80	SSI0500-00500ML	TAMPONE SOLUZIONE pH 12 CERTIFICATA	ml	500	500	625	Reagecon	REA1120525		500	ml	ok	30,6	0,0612		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
81	SSI0501-00100ML	Standard per turbidimetria 400 NTU	ml	100	100	125	Reagecon	CRSR-400-100		100	ml	ok	252,3	2,523		no	NIST	temperatura ambiente	AREACHEM srl	NON CONFORME	Il prodotto offerto è costituito da microsferi polimeriche e non da formazina
81	SSI0501-00100ML	Standard per turbidimetria 400 NTU	ml	100	100	125	Reagecon	REACRSR-400-100		100	ml	ok	242,1	2,421		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON CONFORME	Il prodotto offerto è costituito da microsferi polimeriche e non da formazina
82	SSI0502-00500ML	Standard per conducibilità - 500 µS/cm	ml	500	500	625	CPAChem	CS5P2S.L5		500	ml	ok	51,3	0,1026		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
82	SSI0502-00500ML	Standard per conducibilità - 500 µS/cm	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAC-1065-05-500ML		500	ml	ok	42	0,084		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
82	SSI0502-00500ML	Standard per conducibilità - 500 µS/cm	ml	500	500	625	Reagecon	REACSKC500		500	ml	ok	214,2	0,4284		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
83	SSI0507-00500ML	NITRATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	CPAChem	H013.W.L5		500	ml	ok	42,8	0,0856		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
83	SSI0507-00500ML	NITRATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAIC-NAT-500ML		500	ml	ok	180,6	0,3612		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
83	SSI0507-00500ML	NITRATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	LGC	VHG-INO3-500		500	ml	ok	90	0,18		si		temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento o richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre IVA escl.)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc...	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
84	SSI0516-00500ML	Tuning solution for ICP-MS 7500cs, (tipo Agilent Technologies cod. 5185-5959)	ml	500	500	625	CPAChem	5185-5959.L5			500	ml	ok	121,2	0,2424	ICP MS	si	temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
85	SSI0529-00100ML	Modificante di matrice per AA - Palladio nitrito 1% Pd in 1+15% HNO3	ml	100	100	125	CPAChem	MM4CF5.10K.15N.L1			100	ml	ok	505,9	5,059	AAS GF	no	prodotto RM	AREACHEM srl	NON VALUTATO	
85	SSI0529-00100ML	Modificante di matrice per AA - Palladio nitrito 1% Pd in 1+15% HNO3	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAMM36-100ML			100	ml	ok	345	3,45		si	temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
86	SSI0534-00001PZ	Set di calibrazione per Turbiquant® 1500 IR (0,02 - 10,0 - 1000 NTU)	pz	1	1	1	WTW	600542			1	pz	ok	383,4	383,4		no	ISO 7027	AREACHEM srl	NON CONFORME	Il codice prodotto offerto non corrisponde al prodotto richiesto in quanto non è per Turbiquant® 1500 IR
87	SSI0535-00100ML	Modificante di matrice per AA - Ammonio diidrogeno fosfato al 10% in H2O	ml	100	100	125	CPAChem	MMRM006468L1			100	ml	ok	101,2	1,012	AAS GF	no	prodotto RM	AREACHEM srl	NON VALUTATO	
87	SSI0535-00100ML	Modificante di matrice per AA - Ammonio diidrogeno fosfato al 10% in H2O	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAMM12-100ML			100	ml	ok	224	2,24		si	temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
88	SSI0537-00500ML	Standard per conducibilità - 84 µS/cm	ml	500	500	625	CPAChem	CS84M0S.L5			500	ml	ok	51,3	0,1026		si	temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
88	SSI0537-00500ML	Standard per conducibilità - 84 µS/cm	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAC-1065-84-500ML			500	ml	ok	63	0,126		si	temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
88	SSI0537-00500ML	Standard per conducibilità - 84 µS/cm	ml	500	500	625	Reagecon	REACSKC84			500	ml	ok	57,6	0,1152		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	LGC srl	NON VALUTATO	
89	SSI0541-00125ML	MERCURIO 10 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	125	125	156	CPAChem	M424.5NP.L1			100	ml	no	21,2	0,212	ICP MS	si	temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
89	SSI0541-00125ML	MERCURIO 10 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	125	125	156	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLHG-001-100ML			100	ml	no	105	1,05	ICP MS	si	temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
89	SSI0541-00125ML	MERCURIO 10 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	125	125	156	LGC	VHG-LHGN-100			100	ml	no	38,7	0,387		si	temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
90	SSI0545-00500ML	Tampone soluzione certificata a pH 1.00	ml	500	500	625	CPAChem	PH101.L5			500	ml	ok	17,9	0,0358		no	prodotto RM	AREACHEM srl	NON VALUTATO	
90	SSI0545-00500ML	Tampone soluzione certificata a pH 1.00	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAB-0470-1-500ML			500	ml	ok	42	0,084		si	temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
90	SSI0545-00500ML	Tampone soluzione certificata a pH 1.00	ml	500	500	625	Reagecon	REA101025			1000	ml	no	46,8	0,0468		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	LGC srl	NON VALUTATO	
91	SSI0546-00100ML	ERBIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	RM053111L1			100	ml	ok	95,2	0,952	ICP MS	si	temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
91	SSI0546-00100ML	ERBIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLER-1-100ML			100	ml	ok	92,4	0,924	ICP MS	si	temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
91	SSI0546-00100ML	ERBIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PERN-100			100	ml	ok	45,9	0,459		si	temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
92	SSI0547-00100ML	INDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	M226.2NP.L1			100	ml	ok	38,5	0,385	ICP MS	si	temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
92	SSI0547-00100ML	INDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLIN-1-100ML			100	ml	ok	92,4	0,924	ICP MS	si	temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
92	SSI0547-00100ML	INDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	LGC	VHG-PINN-100			100	ml	ok	45,9	0,459		si	temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
93	SSI0551-00100ML	NITRITI (come N) 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica	ml	100	100	125	CPAChem	H043.W.L1			100	ml	ok	20,6	0,206		si	temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
93	SSI0551-00100ML	NITRITI (come N) 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAICNIN-100ML			100	ml	ok	63	0,63		si	temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
93	SSI0551-00100ML	NITRITI (come N) 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica	ml	100	100	125	LGC	VHG-INO2-100			100	ml	ok	45,9	0,459		si	temperatura ambiente	LGC srl	NON CONFORME	Il codice del prodotto offerto non corrisponde al prodotto richiesto (offerto come Nitriti e non come N).
94	SSI0552-00500ML	AMMONIO (come NH4+) in acqua, 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	CPAChem	H011.W.L5			500	ml	ok	42,8	0,0856		si	temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
94	SSI0552-00500ML	AMMONIO (come NH4+) in acqua, 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAICAMU-500ML			500	ml	ok	180,6	0,3612		si	temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
94	SSI0552-00500ML	AMMONIO (come NH4+) in acqua, 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	LGC	VHG-INH41K-500			500	ml	ok	85,5	0,171		si	temperatura ambiente	LGC srl	CONFORME	
95	SSI0553-00250ML	Total Organic Carbon (TOC) Standard in water 1000mg/L	ml	250	250	313	CPAChem	TOC1000			250	ml	ok	65,6	0,2624		si	temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
95	SSI0553-00250ML	Total Organic Carbon (TOC) Standard in water 1000mg/L	ml	250	250	313	EXAXOL ITALIA SRL	EXAKHP2-250ML			250	ml	ok	58,8	0,2352		si	temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
96	SSI0556-00100ML	Standard per tensioattivi anionici (MBAS), dodecilsolfato di sodio [CAS 151-21-3], 1000 mg/L in acqua	ml	100	100	125	CPAChem	RD002229L1			100	ml	ok	67,9	0,679		si	refrigerato	AREACHEM srl	CONFORME	
97	SSI0558-00500ML	Soluzione interferenti 4 componenti : Al 500mg/l, Ca 500 mg/l, Mg 500 mg/l, Fe 200mg/l in HNO3 5%	ml	500	500	625	CPAChem	RM001544L5			500	ml	ok	166,4	0,3328		si	temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
97	SSI0558-00500ML	Soluzione interferenti 4 componenti : Al 500mg/l, Ca 500 mg/l, Mg 500 mg/l, Fe 200mg/l in HNO3 5%	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLR566-500ML			500	ml	ok	470,4	0,9408		si	temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
98	SSI0559-00500ML	Tampone soluzione PH 13 certificata	ml	500	500	625	CPAChem	PH113.L5			500	ml	ok	17,9	0,0358		no	prodotto RM	AREACHEM srl	NON VALUTATO	
98	SSI0559-00500ML	Tampone soluzione PH 13 certificata	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAB-0470-13-500ML			500	ml	ok	42	0,084		si	temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
98	SSI0559-00500ML	Tampone soluzione PH 13 certificata	ml	500	500	625	Reagecon	REA11305			500	ml	ok	29,7	0,0594		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	LGC srl	NON VALUTATO	
99	SSI0561-00250ML	Standard cromo VI 5 mg/l in acqua	ml	250	250	313	CPAChem	RM012549L25			250	ml	ok	71,3	0,2852		si	temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre IVA escl.)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc...	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
99	SSI0561-00250ML	Standard cromo VI 5 mg/l in acqua	ml	250	250	313	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLCRH-0005-250ML		250	ml	ok	138,6	0,5544		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
100	SSI0563-00100ML	Standard per turbidimetria 100 NTU, (tipo Reagecon codice CRSR-100-100, sospensione di microsfele polimeriche e non da formazina)	ml	100	100	125	Reagecon	CRSR-100-100		100	ml	ok	252,3	2,523		no	NIST	temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
100	SSI0563-00100ML	Standard per turbidimetria 100 NTU, (tipo Reagecon codice CRSR-100-100, sospensione di microsfele polimeriche e non da formazina)	ml	100	100	125	Reagecon	REACRSR-100-100		100	ml	ok	235,8	2,358		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	CONFORME	
101	SSI0564-00250ML	nexon collision setup solution tipo Perkin Elmer codice N8145052	ml	250	250	313	CPAChem	N8145052.L25		250	ml	ok	49,9	0,1996	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
102	SSI0565-00500ML	nexon setup solution tipo Perkin Elmer codice N8145051	ml	500	500	625	CPAChem	N8145051.L5		500	ml	ok	71,3	0,1426	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
103	SSI0566-00500ML	SODIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	CPAChem	H010.W.L5		500	ml	ok	42,8	0,0856		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
103	SSI0566-00500ML	SODIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAICNA-500ML		500	ml	ok	180,6	0,3612		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	A seguito di valutazione del laboratorio, prodotto non conforme rispetto all'uso previsto.
104	SSI0567-00500ML	TOC Standard 1000 mg/l in acido solforico 0.025%	ml	500	500	625	CPAChem	RM032909L5		500	ml	ok	114,5	0,229		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
105	SSI0568-00500ML	Standard COD (soluzione liquida) 1000 ppm (tipo Ditta HACH cod. 2253929)	ml	500	500	625	CPAChem	COD1000.L5		500	ml	ok	65,6	0,1312		si		refrigerato	AREACHEM srl	CONFORME	
105	SSI0568-00500ML	Standard COD (soluzione liquida) 1000 ppm (tipo Ditta HACH cod. 2253929)	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAC-1064-500ML		500	ml	ok	58,8	0,1176		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
105	SSI0568-00500ML	Standard COD (soluzione liquida) 1000 ppm (tipo Ditta HACH cod. 2253929)	ml	500	500	625	Reagecon	REACOD1000		500	ml	ok	156,6	0,3132		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
106	SSI0570-00250ML	Total Inorganic Carbon (TIC) Standard in water 1000mg/L	ml	250	250	313	CPAChem	TIC1000		250	ml	ok	65,6	0,2624		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
107	SSI0571-00100ML	IRIDIO 1000 PPM soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	CPAChem	RM036499L1		100	ml	ok	149,3	1,493	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
107	SSI0571-00100ML	IRIDIO 1000 PPM soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLIR-1-100ML		100	ml	ok	268,8	2,688	ICP MS	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
107	SSI0571-00100ML	IRIDIO 1000 PPM soluzione per ICP-MS	ml	100	100	125	Reagecon	REAPIR2A8		100	ml	ok	585,9	5,859		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
108	SSI0572-00100ML	Standard per conducibilità - 40000 µS/cm	ml	100	100	125	CPAChem	CS4P4S.L1		100	ml	ok	63,6	0,636		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
108	SSI0572-00100ML	Standard per conducibilità - 40000 µS/cm	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAC-1065-63-100ML		100	ml	ok	75,6	0,756		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
109	SSI0573	Modificante di matrice per AA - Ammonio fosfato monobasico al 10%, in HNO3 2% (concentrazione in tracce Cd<0,5 µg/L e Pb <1 µg/L)	ml	100	100	125	PerkinElmer	N9303445	X	100	ml	ok	208,8	2,088	AAS GF	no	prodotto RM	temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
109	SSI0573	Modificante di matrice per AA - Ammonio fosfato monobasico al 10%, in HNO3 2% (concentrazione in tracce Cd<0,5 µg/L e Pb <1 µg/L)	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAMM12-100ML		100	ml	ok	224	2,24		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	NON CONFORME	A seguito dei chiarimenti richiesti non è stata fornita la documentazione per la valutazione
110	SSI0574-00100ml	soluzione di calibrazione per H2S "Radiello", codice RAD171 Ditta ICS MAUGERI (si richiede prodotto originale)	ml	100	100	125	ICS MAUGERI	RAD171	X	100	ml	ok	308	3,08		no	ISO 17025	temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
111	SSI0578-00100ML	Solfito soluzione standard 1000mg/l	ml	100	100	125	CPAChem	RM001862L1		100	ml	ok	75,8	0,758		si		refrigerato	AREACHEM srl	CONFORME	
111	SSI0578-00100ML	Solfito soluzione standard 1000mg/l	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAIC-SIL-100ML		100	ml	ok	134,4	1,344		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
112	SSI0579-00100ML	Nexon Dual-Detector Solution (cod. N8145059 Ditta Perkin Elmer)	ml	100	100	125	PerkinElmer	N8145059	X	100	ml	ok	298,5	2,985	ICP MS	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
113	SSI0580	Standard conducibilità - 5000 µS/cm	ml	500	500	625	CPAChem	CS5P3S.L5		500	ml	ok	51,3	0,1026		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
113	SSI0580	Standard conducibilità - 5000 µS/cm	ml	500	500	625	EXAXOL ITALIA SRL	EXAC-1065-08-500ML		500	ml	ok	42	0,084		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
113	SSI0580	Standard conducibilità - 5000 µS/cm	ml	500	500	625	Reagecon	REACSKC5M		500	ml	ok	214,2	0,4284		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
114	SSI0583-00100ML	ARSENICO 1000 mg/l soluzione per GF-AAS	ml	100	100	125	CPAChem	A003.2NP.L1		100	ml	ok	10,3	0,103	AAS GF	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
114	SSI0583-00100ML	ARSENICO 1000 mg/l soluzione per GF-AAS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAA-0091-100ML		100	ml	ok	29,4	0,294	AAS GF	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
114	SSI0583-00100ML	ARSENICO 1000 mg/l soluzione per GF-AAS	ml	100	100	125	LGC	VHG-AAASN-100		100	ml	ok	22,5	0,225		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
115	SSI0585-00125ML	CROMO 1000 mg/l soluzione per GF-AAS	ml	125	125	156	CPAChem	A013.2NP.L1		100	ml	no	10,3	0,103	AAS GF	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
115	SSI0585-00125ML	CROMO 1000 mg/l soluzione per GF-AAS	ml	125	125	156	EXAXOL ITALIA SRL	EXAC-1056-100ML		100	ml	no	37,8	0,378	AAS GF	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
115	SSI0585-00125ML	CROMO 1000 mg/l soluzione per GF-AAS	ml	125	125	156	LGC	VHG-AACRH-100		100	ml	no	22,5	0,225		si		temperatura ambiente	LGC srl	NON CONFORME	A seguito di valutazione del laboratorio, prodotto non conforme rispetto all'uso previsto.
116	SSI0586-00100ML	MANGANESE 1000 mg/l soluzione per GF-AAS	ml	100	100	125	CPAChem	A033.2NP.L1		100	ml	ok	10,3	0,103	AAS GF	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	Produttore	Codice prodotto offerto	Prodotto Originale (da compilare ove richiesto)	confezionamento offerto			Prezzo per conf. (cifre IVA escl.)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) IVA escl.	ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 17034	per prodotti non accreditati indicare altre certificazioni/riconoscimenti/ecc...	temperatura di conservazione prevista da certificato	temperatura di conservazione cella da compilare se inserita voce "altro"	DITTA	Valutazione conformità tecnica	Motivazione (solo per offerte escluse)
116	SSI0586-00100ML	MANGANESE 1000 mg/l soluzione per GF-AAS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAM-5018-100ML		100	ml	ok	29,4	0,294	AAS GF	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
116	SSI0586-00100ML	MANGANESE 1000 mg/l soluzione per GF-AAS	ml	100	100	125	LGC	VHG-AAMNN-100		100	ml	ok	22,5	0,225		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
117	SSI0587-00100ML	NICHEL 1000 mg/l soluzione per GF-AAS	ml	100	100	125	CPAChem	A038.2NP.L1		100	ml	ok	10,3	0,103	AAS GF	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
117	SSI0587-00100ML	NICHEL 1000 mg/l soluzione per GF-AAS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAN-5396-100ML		100	ml	ok	29,4	0,294	AAS GF	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
117	SSI0587-00100ML	NICHEL 1000 mg/l soluzione per GF-AAS	ml	100	100	125	LGC	VHG-AANIN-100		100	ml	ok	22,5	0,225		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
118	SSI0588-00100ML	PIOMBO 1000 mg/l soluzione per GF-AAS	ml	100	100	125	CPAChem	A041.2NP.L1		100	ml	ok	10,3	0,103	AAS GF	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
118	SSI0588-00100ML	PIOMBO 1000 mg/l soluzione per GF-AAS	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAL-4909-100ML		100	ml	ok	29,4	0,294	AAS GF	si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
118	SSI0588-00100ML	PIOMBO 1000 mg/l soluzione per GF-AAS	ml	100	100	125	LGC	VHG-AAPBN-100		100	ml	ok	22,5	0,225		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
119	SSI0589-00250ML	SOLUZIONE ELETTROLITICA 3,5 M KCl	ml	250	250	313	CPAChem	FC873810		250	ml	ok	78,4	0,3136		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
119	SSI0589-00250ML	SOLUZIONE ELETTROLITICA 3,5 M KCl	ml	250	250	313	EXAXOL ITALIA SRL	EXAP-6219-250ML		250	ml	ok	28,4	0,1136		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
119	SSI0589-00250ML	SOLUZIONE ELETTROLITICA 3,5 M KCl	ml	250	250	313	Reagecon	REAEFS3-250ML		250	ml	ok	73,8	0,2952		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
120	SSI0590-00100ML	STANDARD TORBIDITA' 1 NTU	ml	100	100	125	CPAChem	TD1NTU.L1		100	ml	ok	48,5	0,485		si		refrigerato	AREACHEM srl	CONFORME	
120	SSI0590-00100ML	STANDARD TORBIDITA' 1 NTU	ml	100	100	125	Reagecon	REACRSR-1-100		100	ml	ok	113,4	1,134		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
121	SSI0591-00100ML	STANDARD TORBIDITA' 20 NTU	ml	100	100	125	CPAChem	TD20NTU.L1		100	ml	ok	48,5	0,485		si		refrigerato	AREACHEM srl	CONFORME	
121	SSI0591-00100ML	STANDARD TORBIDITA' 20 NTU	ml	100	100	125	Reagecon	REACRSR-20-100		100	ml	ok	155,7	1,557		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
122	SSI0592-00100ML	STANDARD TORBIDITA' 200 NTU	ml	100	100	125	CPAChem	TD200NTU.L1		100	ml	ok	48,5	0,485		si		refrigerato	AREACHEM srl	CONFORME	
122	SSI0592-00100ML	STANDARD TORBIDITA' 200 NTU	ml	100	100	125	Reagecon	REACRSR-200-100		100	ml	ok	216,9	2,169		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
123	SSI0593-00100ML	Calcio 10000 mg/l soluzione per ICP (tipo VWR cod.14407. AE)	ml	100	100	125	CPAChem	C109.2NP.L1		100	ml	ok	38,5	0,385	ICP OES	si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
123	SSI0593-00100ML	Calcio 10000 mg/l soluzione per ICP (tipo VWR cod.14407. AE)	ml	100	100	125	EXAXOL ITALIA SRL	EXAPLCA-10-100ML		100	ml	ok	168	1,68		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
123	SSI0593-00100ML	Calcio 10000 mg/l soluzione per ICP (tipo VWR cod.14407. AE)	ml	100	100	125	LGC	VHG-TCAN-100		100	ml	ok	70,2	0,702		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	temperatura ambiente	LGC srl	NON VALUTATO	
124	SSI_NOCODE1	Buffer solution, ftalato, Valore pH: 4,00, ±0,02 ; soluzione tampone pH AVS TITRINORM (tipo VWR Chemicals cod. 32095.297)	ml	1000	1000	1250	CPAChem	PH016.1L		1000	ml	ok	23,6	0,0236		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
124	SSI_NOCODE1	Buffer solution, ftalato, Valore pH: 4,00, ±0,02 ; soluzione tampone pH AVS TITRINORM (tipo VWR Chemicals cod. 32095.297)	ml	1000	1000	1250	EXAXOL ITALIA SRL	EXAB-0470-401R-1L		1000	ml	ok	50,4	0,0504		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
124	SSI_NOCODE1	Buffer solution, ftalato, Valore pH: 4,00, ±0,02 ; soluzione tampone pH AVS TITRINORM (tipo VWR Chemicals cod. 32095.297)	ml	1000	1000	1250	Reagecon	REACC104025		1000	ml	ok	46,8	0,0468		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	NON VALUTATO	
125	SSI_NOCODE2	Buffer solution, fosfato, Valore pH: 7,00, ±0,02, soluzione tampone (tampone fosfato) AVS TITRINORM (tipo VWR Chemicals cod. 32096.291)	ml	1000	1000	1250	CPAChem	PH107.1L		1000	ml	ok	23,6	0,0236		si		temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
125	SSI_NOCODE2	Buffer solution, fosfato, Valore pH: 7,00, ±0,02, soluzione tampone (tampone fosfato) AVS TITRINORM (tipo VWR Chemicals cod. 32096.291)	ml	1000	1000	1250	EXAXOL ITALIA SRL	EXAB-0470-7R-1L		1000	ml	ok	50,4	0,0504		si		temperatura ambiente	CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL	CONFORME	
126	SSI_NOCODE3	Standard Red/Ox 250 mV a 25 °C (tipo Reagecon codice prodotto: RS250)	ml	500	500	625	Reagecon	RS250		500	ml	ok	73,5	0,147		no	NIST	temperatura ambiente	AREACHEM srl	CONFORME	
126	SSI_NOCODE3	Standard Red/Ox 250 mV a 25 °C (tipo Reagecon codice prodotto: RS250)	ml	500	500	625	Reagecon	REARS250		500	ml	ok	90,9	0,1818		no	Materiale di Riferimento realizzato in Laboratori accreditati alla ISO:17025	refrigerato	LGC srl	CONFORME	