

Lotto 6 - Reagenti chimici

Base d'asta € 140.000,00 prodotti da offrire 90% (235 articoli su 262)

POS	Descrizione	Fabbisogno totale Arpae 36 mesi in unità di misura	Unità di misura	Formato	Quantità in u.m. per ciascun formato richiesto*	Confezionam ento	Codice articolo offerto	Quantità di u. m. (g, ml, fiala ecc) per ciascun formato	Unità di misura	Bottiglie/barattolo per ciascuna confezione di vendita	Numero confezioni offerte	Prezzo offerto per unità di misura	Prezzo offerto per confezione	Prezzo totale (prezzo per unità di misura X fabbisogno totale per 36 mesi in unità di misura)
1	n-Esano	320000	ml	barattolo/bottiglia	2500	singolo								
2	1,2-phthalic dicarboxaldehyde	150	g	barattolo/bottiglia	50	singolo								
3	1,3-Dimethylbarbituric acid ≥98.5%	500	g	barattolo	100	singolo								
4	1,5 Difenilcarbazide	10	g	barattolo/bottiglia	10	singolo								
5	2-Acetylaminofluorene (53-96-3), ≥90%	5	g	barattolo/bottiglia	5	singolo								
6	2,4 dinitrofenil idrazina (DNPH)	250	g	barattolo	range da 100 a 250	singolo								
7	2,4,6-triammino 1,3,5 triazina	100	g	barattolo/bottiglia	100	singolo								
8	3-ETHOXY-1,2-PROPANEDIOL,98%	30	g	barattolo/bottiglia	1	singolo								
9	3-metil-2-benzotiazolinone idrazone	5	g	barattolo/bottiglia	5	singolo								
10	4 ammino fenazone CAS 83-07-8	200	g	barattolo	100	singolo								
11	ACETIC ACID GLACIAL,	1000	ml	bottiglia	1000	singolo								
12	Acetone	8000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
13	Acetone	35000	ml	barattolo/bottiglia	2500	singolo								
14	Acetone x HPLC	130000	ml	barattolo/bottiglia	2500	singolo								
15	Acetone x pesticidi	170000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
16	Acetone x pulizia	440000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
17	Acetonitrile ACN x HPLC-MS (testata per	360000	ml	barattolo/bottiglia	2500	singolo								
18	Acetonitrile x HPLC	50000	ml	barattolo/bottiglia	2500	singolo								
19	Acido 1,2-cicloesanodinitrilotetracetico,	50	g	barattolo	50	singolo								
20	Acido Acetico Glaciale	3000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
21	Acido Ascorbico-L	3000	g	barattolo	250	singolo								
22	Acido Borico	1000	g	barattolo/bottiglia	500	singolo								
23	ACIDO CITRICO	2000	g	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
24	Acido citrico monoidrato ≥98%	3000	g	barattolo	1000	singolo								
25	Acido Cloridrico 0,1 mol/l	45	fiala	fiala	1	singolo								
26	Acido Cloridrico 0,1 N soluzione	65000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
27	Acido Cloridrico 32% per lav. vetreria	6000	ml	bottiglia	1000	singolo								
28	Acido Cloridrico 37%	122000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
29	Acido Cloridrico superpuro	61000	ml	barattolo/bottiglia	500	singolo								
30	Acido DL malico	1000	g	barattolo	1000	singolo								
31	Acido EDTA sale di potassio e magnesio	100	g	barattolo/bottiglia	100	singolo								
32	Acido Etilendiamminotetracetico sale	19000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
33	Acido Fluoridrico 39,5%	1000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
34	ACIDO FORMICO ≥98%	1000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
35	Acido Fosforico orto 85%	5000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
36	Acido lattico	50	g	barattolo	25	singolo								
37	Acido Nitrico 65%	84000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
38	Acido Nitrico 69,5%	5000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
39	Acido Nitrico fumante	14000	ml	barattolo/bottiglia	500	singolo								
40	Acido Nitrico superpuro in bottiglia HDPE	40000	ml	barattolo/bottiglia	500	singolo								
41	Acido o-fosforico ≥99%	500	ml	barattolo/bottiglia	500	singolo								
42	Acido Ossalico diidrato	1000	g	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
43	ACIDO PERCLORICO 70% PER	1000	ml	barattolo/bottiglia	500	singolo								
44	Acido solfamminico	250	ml	barattolo/bottiglia	250	singolo								
45	Acido Solforico 96%	33000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
46	Acido Solforico 96% superpuro	3500	ml	barattolo/bottiglia	500	singolo								
47	Acido Solforico 0,05 mol/l - 1N	11	fiala	fiala	1	singolo								
48	Acido TriFluoroAcetico ≥99% CAS No.:	100	ml	barattolo/bottiglia	100	singolo								
49	Acqua Ossigenata 30%	250	ml	barattolo/bottiglia	250	singolo								
50	Acqua x HPLC-MS (testata per LC-MS)	5000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
51	Alcool Etilico 95%	180000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
52	Alcool Etilico Assoluto	93000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
53	Alcool Etilico Assoluto anidro	1000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
54	Alcool Etilico Denaturato	150000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
55	Alcool iso-Propilico x HPLC	26000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
56	Alcool Metilico	6000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
57	Alcool Metilico x HPLC	173000	ml	barattolo/bottiglia	2500	singolo								
58	Alcool Metilico x HPLC	3000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
59	Alcool Metilico x pesticidi	30000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
60	Aldeide formica 4% m/v tamponata pH 6.9	30000	ml	bottiglia	1000	singolo								
61	Aldeide Formica 40%	1000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo								
62	Allitiourea	25	g	barattolo/bottiglia	25	singolo								
63	Alluminio Ossido 90 acido 70-230 mesh	1000	g	barattolo/bottiglia	1000	singolo								

64	Alluminio Ossido neutro 70-230 mesh	1000	g	barattolo/bottiglia	1000	singolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
----	-------------------------------------	------	---	---------------------	------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

136	Magnesio acetato	25	g	barattolo	25	singolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
-----	------------------	----	---	-----------	----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

208	Sodio dodecil benzen solfonato	25	g	barattolo/bottiglia	25	singolo													
209	Sodio Fosfato bibasico anidro	500	g	barattolo/bottiglia	500	singolo													
210	SODIO IDROSSIDO 1 MOL/L	74	fiala	fiala	1	singolo													
211	Sodio Idrossido gocce	4000	g	barattolo/bottiglia	1000	singolo													
212	Sodio Idrossido soluzione 0,1 mol/l	36000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo													
213	Sodio Idrossido soluzione 32%	35000	ml	bottiglia	1000	singolo													
214	Sodio Ipcloclorito	40000	ml	barattolo/bottiglia	5000	singolo													
215	Sodio molibdato diidrato (Na2MoO4.	100	g	barattolo/bottiglia	100	singolo													
216	SODIO NITRATO 500G	500	g	barattolo/bottiglia	500	singolo													
217	Sodio nitrito	1000	g	barattolo/bottiglia	1000	singolo													
218	Sodio Silicato nonaidrato	10	g	barattolo	10	singolo													
219	Sodio Solfato anidro granulare	45000	g	barattolo	1000	singolo													
220	Sodio solfito anidro	2000	g	barattolo/bottiglia	2000	singolo													
221	Sodio Solfato anidro per pesticidi	255000	g	barattolo	1000	singolo													
222	Sodio solfuro nonaidrato	1000	g	barattolo	500	singolo													
223	Sodio Tetraborato decaidrato	1500	g	barattolo	250	singolo													
224	Sodio Tiosolfato 0,1 mol/l	3000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo													
225	Sodio Tiosolfato 0,01 mol/l	16	fiala	fiala	1	singolo													
226	SODIO TIOSOLFATO ANIDRO	1000	g	barattolo/bottiglia	1000	singolo													
227	SODIUM CHLORIDE ACS REAGENT,	500	g	barattolo	500	singolo													
228	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION 1.0 N,	100	ml	bottiglia	100	singolo													
229	Solfanilammide anidra	500	g	barattolo/bottiglia	100	singolo													
230	SOLUZ. ELETTROLITICA DI RIEMP. x	500	ml	barattolo/bottiglia	500	singolo													
231	Soluzione di riempimento per P HASE FLA	100	ml	barattolo/bottiglia	100	singolo													
232	Soluzione Tampone pH 2 (20°C) Certipur	1000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo													
233	Stagno Cloruro-oso a basso contenuto	2000	gr	barattolo/bottiglia	250	singolo													
234	STD REDOX 250MV	4500	ml	bottiglia	500	singolo													
235	Stronzio cloruro	500	g	barattolo/bottiglia	500	singolo													
236	Stronzio Nitrato	250	g	barattolo/bottiglia	250	singolo													
237	Tampone Ph 10 in soluzione pronta	7000	ml	barattolo/bottiglia	500	singolo													
238	Tampone Ph 10,00 ± 0,02 MATERIALE DI	25000	ml	barattolo/bottiglia	500	singolo													
239	Tampone Ph 12,00	500	ml	barattolo/bottiglia	500	singolo													
240	Tampone Ph 4 in soluzione pronta all'uso	7000	ml	barattolo/bottiglia	500	singolo													
241	Tampone Ph 4,00 ± 0,02 MATERIALE DI	20000	ml	barattolo/bottiglia	500	singolo													
242	Tampone PH 4.00 soluzione certificata	1500	ml	bottiglia	250	singolo													
243	Tampone Ph 7	120	L	barattolo/bottiglia	10	singolo													
244	Tampone PH 7.00 soluzione certificata	3000	ml	bottiglia	250	singolo													
245	Tampone Ph 7 in soluzione pronta all'uso	6000	ml	barattolo/bottiglia	500	singolo													
246	Tampone Ph 7,00 ± 0,02 MATERIALE DI	25000	ml	barattolo/bottiglia	500	singolo													
247	Tetraidrofuran	1000	ml	bottiglia	1000														
248	Tisab III soluzione	500	ml	barattolo/bottiglia	500	singolo													
249	Toluene	30000	ml	bottiglia	1000	singolo													
250	Toluene x pesticidi	30000	ml	bottiglia	1000	singolo													
251	Trietanolammia	1000	ml	bottiglia	1000	singolo													
252	TRIS ACETATE – EDTA – BUFFER 10x	1000	ml	barattolo/bottiglia	1000	singolo													
253	TRIS base buffer	250	g	barattolo	1000	singolo													
254	TRITON X-100	500	ml	barattolo/bottiglia	500	singolo													
255	TRITON X-100 for molecular biology	50	ml	bottiglia	100	singolo													
256	Triton-X-102 CAS Number: 9036-19-5	500	ml	bottiglia	500	singolo													
257	Trizma® base, =99.9% (titration), abs.,	1000	g	barattolo	1000	singolo													
258	TRYPAN BLUE SOLUTION 0.4%, liquid,	20	ml	barattolo/bottiglia	20	singolo													
259	Tween 80	50	ml	barattolo/bottiglia	500	singolo													
260	Yttrio nitrate tetrahydrate 99,999%	10	g	barattolo/bottiglia	10	singolo													
261	Zinco Acetato	1000	g	barattolo/bottiglia	1000	singolo													
262	Zinco solfato eptaidrato ≥99.5%, AnalaR	1000	g	barattolo	1000	singolo													

TOTALE €																		
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NOTA: il quantitativo contenuto nei flaconi/barattoli/bottiglie non può superare del 50% sia in positivo che negativo rispetto alla quantità richiesta in ciascun formato. Formati /confezionanti differenti potranno essere accettati, fermo restando il fabbisogno dei materiali in gara.