

## All.1 Reagenti Comuni

Codice ISPRA	Riga	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Stato fisico	Formula bruta - nomenclatura	Numero CAS	Purezza	Formati Proposti	Descrizione Eventuali Prodotti Equivalenti	Prezzo Unitario al netto IVA	Note
R0002	1	1,1,3,3 Tetramethoxypropane ≥99%	ml	liquido	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{CHCH}_2\text{CH}(\text{OCH}_3)_2$	102-52-3	≥99%			29,30	
R0958	2	17 β-Estradiolo	g	solido	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	50-28-2				86,00	
R0963	3	17-alpha-Methyltestosterone	mg	solido	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	58-18-4	HPLC			106,60	
R0005	4	1-Methyl-2-phenylindole 99%	g	solido	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> N	3558-24-5	99%			25,10	
R0006	5	1-Naphtol ≥99%	g	solido	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OH	90-15-3	99%			17,40	
R0007	6	1-oh-pyrene	g	solido	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> O	5315-79-7				127,00	
R0009	7	2,2'-azobis(2-metilpropionamide) diidrocloreide ≥97%	g	solido	$[\text{=NC}(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{=NH})\text{NH}_2]_2 \cdot 2\text{HCl}$	2997-92-4	≥97%			41,50	
R0013	8	2'7'-Dichlorodihydrofluorescein diacetate ≥97%	g	solido	C <sub>24</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	4091-99-0	≥97%			47,90	
R0015	9	2-Mercaptoetanol	ml	liquido	HSCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	60-24-2	≥99.0%			33,70	
R0018	10	2-propanol alcool iso	L	liquido		67-30-0				530,00	
R0019	11	2-Propanolo	L	liquido	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	67-63-0	per analisi in tracce di pesticidi			105,00	
R0020	12	2-propanolo (HPLC)	L	liquido	CH <sub>3</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub>	67-63-0	HPLC			49,10	
R0021	13	2-propanolo per analisi pesticidi	ml	liquido	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	67-63-0				49,10	
R0022	14	4-Nonylphenol	mg	liquido	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	104-40-5	pestanal an.gr.			48,40	
R0023	15	4-Nonylphenol (technical mixture)	g	liquido	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	84852-15-3	pestanal >90 %, (97.8%)			43,80	
R0024	16	4-tert-Octylphenol	g	liquido	$(\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	140-66-9				61,00	
R0025	17	4-tert-Octylphenol-ring-13C6 solution 10ug/ml	ml	liquido	C <sub>13</sub> C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	1173020-24-0	>98%			280,00	
R0026	18	5,5'-Dithio-bis(2-nitrobenzoic acid) 99%	g	solido	$[-\text{SC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{CO}_2\text{H}]_2$	69-78-3	99%			18,90	
R0030	19	Acetone	L	liquido	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	67-64-1	Per analisi pesticidi			44,00	
R0032	20	Acetone (superpuro)	L	liquido	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	67-64-1	superpuro			80,60	
R0033	21	Acetone (ultrapuro)	L	liquido	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	67-64-1	superpuro			64,60	
R0034	22	Acetone per analisi pesticidi	ml	liquido	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	67-64-1				58,20	
R0035	23	Acetone RPE	ml	liquido	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	67-64-1	RPE			22,70	
R0036	24	Acetonitrile	ml	liquido	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	75-05-8	RPE,ISO,PA			133,00	

## All.1 Reagenti Comuni

Codice ISPRA	Riga	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Stato fisico	Formula bruta - nomenclatura	Numero CAS	Purezza	Formati Proposti	Descrizione Eventuali Prodotti Equivalenti	Prezzo Unitario al netto IVA	Note
R0037	25	Acetonitrile ( Ultra LC-MS)	L	liquido	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	75-05-8	UHPLC/MS-MS			278,00	
R0039	26	Acetonitrile per Gadiante HPLC	ml	liquido	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	75-05-8	per gradiente HPLC, filtrato 0,2 µm			275,00	
R0040	27	Acetylcholine chloride	g	solido	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N+CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCOCH <sub>3</sub> Cl-	60-31-1	≥99% (TLC)			44,10	
R0041	28	Acetylthiocholine iodide ≥99%	g	solido	CH <sub>3</sub> COSCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> I	1866-15-5	≥99%			29,60	
R0043	29	Acido acetico 99-100%	ml	liquido	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	64-19-7	99-100%			320,00	
R0044	30	Acido acetico glaciale	L	liquido	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> H	64-19-7	hiperpur			74,60	
R0045	31	Acido acetico glaciale RS - Superpuro- Per analisi in tracce	L	liquido	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	64-19-7	superpuro			37,00	
da codificare	32	acido acetico LC/MS grade	ml	liquido			LC/MS grade			71,00	
R0046	33	Acido borico	kg	solido	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	10043-35-3	RPE-ACS 99.8%			97,40	
R0047	34	Acido borico (ultrapuro)	kg	solido	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	10043-35-3	ultrapuro			97,40	
R0048	35	Acido borico RPE - ACS - ISO- Per analisi	g	solido	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	10043-35-3				38,50	
R0049	36	Acido bromidrico 48% RPE - ACS - ISO- Per analisi	ml	liquido	HBr	10035-10-6	48%RPE			136,00	
R0051	37	Acido cloridrico 32-35% RS - Ultrapuro- Per analisi in tracce	L	liquido	HCl	7647-01-0	32-35 RS			74,30	
R0052	38	Acido cloridrico 34-37% RS - Superpuro- Per analisi in tracce	L	liquido	HCl	7647-01-0	34-37 RS			20,80	
R0053	39	Acido cloridrico 37% RPE - ISO- Per analisi	L	liquido	HCl	7647-01-0	37% RPE			129,00	
R0054	40	Acido dicloroisocianurico sale sodico	g	solido	C <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub>	2893-78-9	0,96			29,60	
R0055	41	Acido Etilen Diammino Tetracetico (sale Bisodico 0,05M)	g	solido	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	6381-92-6	sale Bisodico 0,05M			32,70	
R0056	42	Acido etilendiammino tetracetico sale bisodico	g	solido	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · 2H <sub>2</sub> O	6381-92-6	purissimo			161,00	
R0058	43	Acido etilendinitilotetracetico sale bisodico diidrato	kg	solido	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> *2H <sub>2</sub> O	6381-92-6	≥99.0%			117,00	
R0060	44	Acido fluoridrico 48% (ultrapuro)	L	liquido	HF	7664-39-3	48% ultrapuro			59,00	
R0061	45	Acido Fluoridrico 40%	L	liquido	HF	7664-39-3	40%			59,00	
R0062	46	Acido Formico ≥ 99% (LC-MS)	ml	liquido	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	64-18-6	99%			11,40	
da codificare	47	acido formico LC/MS grade (fiale da 1mL)	ml	liquido			LC/MS grade			22,80	
R0063	48	Acido fosforico 85% RPE - ACS - ISO- Per analisi- Reag. Ph.Eur. - Reag. USP	L	liquido	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	7664-38-2	85% RPE			110,00	
R0064	49	Acido L(+)-ascorbico RPE - ISO- Per analisi	kg	solido	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	50-81-7				250,00	

## All.1 Reagenti Comuni

Codice ISPRA	Riga	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Stato fisico	Formula bruta - nomenclatura	Numero CAS	Purezza	Formati Proposti	Descrizione Eventuali Prodotti Equivalenti	Prezzo Unitario al netto IVA	Note
R0066	50	Acido nitrico 65% RPE - ISO- Per analisi	L	liquido	HNO <sub>3</sub>	7697-37-2	65% RPE			61,10	
R0067	51	Acido Nitrico 67-69% (suprapuro)	L	liquido	HNO <sub>3</sub>	7697-37-2	67-69% (suprapuro)			98,40	
R0068	52	Acido Nitrico 67-69% (ultrapuro)	L	liquido	HNO <sub>3</sub>	7697-37-2	67-69% ultrapuro			47,90	
R0070	53	Acido ossalico biidrato	g	solido	HO <sub>2</sub> CCO <sub>2</sub> H · 2H <sub>2</sub> O	6153-56-6	purissimo			48,50	
R0072	54	Acido perclorico 70% (iperpuro)	L	liquido	HClO <sub>4</sub>	7601-90-3	70% iperpuro			108,00	
R0074	55	Acido solforico 95-98%	L	liquido	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	7664-93-9	95-98%			74,90	
R0075	56	Acido solforico 98% RPE	ml	liquido	Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	7664-93-10				74,90	
R0077	57	Acido solforico RPE 96 %	L	liquido	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	7664-93-9	ISO per analisi			103,00	
da codificare	58	acido trifluoroacetico LC/MS grade	ml	liquido			LC/MS grade			86,20	
R0080	59	Acqua	L	liquido	H <sub>2</sub> O	7732-18-5	UHPLC/MS-MS			21,90	
R0082	60	Acqua ossigenata 130 volumi	L	liquido	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	7722-84-1				3,40	
R0083	61	Acqua RPE - Per analisi	L	liquido	H <sub>2</sub> O	7732-18-5				63,00	
R0085	62	Agar (plant cell culture tested)	g	solido	(C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>9</sub> ) <sub>n</sub>	9002-18-0				225,00	
R0088	63	Agarosio Tipo II	g	solido		9012-36-6				221,00	
R0089	64	Albumin form bovine serum (BSA)	g	solido		9048-46-8				353,00	
R0090	65	Albumine Solution Bovine 20 mg/mL in H <sub>2</sub> O, low bioburden, protease free	ml	liquido		9048-46-8	20 mg/mL in H <sub>2</sub> O			182,00	
R0092	66	Alcol etilico 99,9%	ml	liquido	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	64-17-5	99,9%			12,00	
R0093	67	Alcol etilico (Buongusto) 96%	L	liquido		64-17-5	96%			21,90	
R0096-5I	68	Alcol etilico (Buongusto) 96%	L	liquido						100,00	
R0096	69	Allumina basica	g	solido	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1344-28-1				99,50	
R0097	70	Allumina neutra	kg	solido	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1344-28-1				120,00	
R0101	71	aMEM con fenolo rosso come indicatore di pH	L	liquido		0000-00-0				80,00	
R0102	72	Ammoniaca 25%	ml	liquido	NH <sub>3</sub>	1336-21-6	25%			24,20	
R0104	73	Ammonio acetato RS - Per LC/MS	g	solido	CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub>	631-61-8				92,50	
R0106	74	Ammonio cloruro	kg	solido	NH <sub>4</sub> Cl	12125-02-9	ISO, ACS, RPE			63,30	

## All.1 Reagenti Comuni

Codice ISPRA	Riga	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Stato fisico	Formula bruta - nomenclatura	Numero CAS	Purezza	Formati Proposti	Descrizione Eventuali Prodotti Equivalenti	Prezzo Unitario al netto IVA	Note
R0950	75	Ammonio Fluoruro	mg	solido	NH4F	12125-01-8				28,00	
R0109	76	Ammonio Formiato	g	solido	HCO <sub>2</sub> NH <sub>4</sub>	540-69-2	LC/MS-MS			73,40	
R0110	77	Ammonio idrossido 30%	ml	liquido	NH <sub>4</sub> OH	1336-21-6	30%			23,90	
R0111	78	Ammonio molibdato tetraidrato	kg	solido	(NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> · 4H <sub>2</sub> O	12054-85-2	purissimo RPE			811,00	
R0115	79	Ammonio solfato RPE - Per analisi-ISO-Reag. Ph.Eur.	kg	solido	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	7783-20-2				88,70	
R0118	80	Ammonium hydroxide 28.0-30.0%	ml	liquido	NH <sub>4</sub> OH	1336-21-6	28-30%			35,40	
R0119	81	Ammonium phosphate dibasic ≥99%	g	solido	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	7783-28-0	≥99%			61,30	
R0120	82	Anidride Aloacetica	ml	liquido	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	108-24-7				66,30	
R0124	83	Antimonio potassio tartrato RPE - Per analisi-Reag. Ph.Eur.	g	solido	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> KO <sub>6</sub> Sb <sub>6</sub> · 1,5H <sub>2</sub> O	28300-74-5				62,10	
R0125	84	Aprotinin (from bovine lung) saline solution, 3-7 TIU/mg protein	ml	liquido	C <sub>284</sub> H <sub>432</sub> N <sub>84</sub> O <sub>79</sub> S <sub>7</sub>	9087-70-1				165,00	
R0126	85	argento cobaltoso ossido silver cobaltous-cobaltic oxide	g	solido		7440-22-4;1308-06-1				100,00	
R0128	86	Arsenic acid, sodium salt	g	solido	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	7631-89-2				221,00	
R0130	87	Arsenobetaine, purum p.a., ≥95.0% (NMR)	g	solido	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> AsO <sub>2</sub>	64436-13-1	≥95.0% (NMR)			304,00	
R0131	88	Bacitracin (from Bacillus licheniformis) ≥60000 U/g	g	solido	C <sub>66</sub> H <sub>103</sub> N <sub>17</sub> O <sub>16</sub> S	1405-87-4	≥60000 U/g			60,80	
R0161	89	BSTFA	g	solido	CF <sub>3</sub> C[=NSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]OSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	25561-30-2				25,20	
R0162	90	Bufte solution pH 9,21	ml	liquido						19,20	
R0163	91	Buffer redox solution mV 200+5/25°C	ml	liquido						29,30	
R0164	92	Buffer redox solution mV 475+5/25°C	ml	liquido						90,20	
R0165	93	Buffer solution pH 01,00 ± 0,02	ml	liquido		0000-00-0				38,90	
R0166	94	Buffer solution pH 02,00 ± 0,02	ml	liquido		0000-00-0				38,90	
R0167	95	Buffer solution pH 03,00 ± 0,02	ml	liquido		0000-00-0				38,90	
R0168	96	Buffer solution pH 04,00 ± 0,02	ml	liquido		0000-00-0				38,90	
R0169	97	Buffer solution pH 05,00 ± 0,02	ml	liquido		0000-00-0				38,90	
R0170	98	Buffer solution pH 06,00 ± 0,02	ml	liquido		0000-00-0				38,90	
R0171	99	Buffer solution pH 07,00 ± 0,02	ml	liquido		0000-00-0				38,90	
R0172	100	Buffer solution pH 08,00 ± 0,02	ml	liquido		0000-00-0				38,90	

## All.1 Reagenti Comuni

Codice ISPRA	Riga	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Stato fisico	Formula bruta - nomenclatura	Numero CAS	Purezza	Formati Proposti	Descrizione Eventuali Prodotti Equivalenti	Prezzo Unitario al netto IVA	Note
R0173	101	Buffer solution pH 09,00 ± 0,02	ml	liquido		0000-00-0				38,90	
R0174	102	Buffer solution pH 10,00 ± 0,01	ml	liquido		0000-00-0				38,90	
R0175	103	Buffer solution pH 11,00 ± 0,05	ml	liquido		0000-00-0				38,90	
R0176	104	Buffer solution pH 12,00 ± 0,05	ml	liquido		0000-00-0				38,90	
R0177	105	Buffer solution pH 13,00 ± 0,05	ml	liquido		0000-00-0				38,90	
R0181	106	Calcio cloruro 2 idrato ≥ 99%	g	solido	CaCl <sub>2</sub> · 2 H <sub>2</sub> O	10035-04-8	≥99%			25,40	
R0182	107	Calcio cloruro anidro RPE - Per analisi	g	solido	CaCl <sub>2</sub>	10043-52-4				210,00	
R0184-1kg	108	Calcio Carbonato	kg	solido						N.P.	
R0187	109	Calcium acetate monohydrate >99%	g	solido	Ca(CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	5743-26-0	>99%			61,10	
R0190	110	Capillary Electrophoresis Running Buffer (10x)	L	liquido		0000-00-0				434,00	
R0191	111	Carbone decolorante	kg	solido		7440-44-0	rpe			85,90	
R0196	112	Chloroform	ml	liquido	CHCl <sub>3</sub>	67-66-3				70,10	
R0199	113	Cloramina T sale sodico RPE - Per analisi	g	solido	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClNaNO <sub>2</sub> S * 3H <sub>2</sub> O	7080-50-4				24,30	
R0201	114	Cloridrato di idrossilamina	g	solido	NH <sub>2</sub> OH * HCl	5470-11-1				38,20	
R0203	115	Cloruro di acetile	L	liquido	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO	75-36-5	ultrapuro			152,00	
R0205	116	Cloruro di Sodio (5M)	g	solido	NaCl	7647-14-5				41,20	
R0206	117	Cloruro Stannoso Anidro (98%)	g	solido	SnCl <sub>2</sub>	10025-69-1				182,00	
R0207	118	Clove oil	L	liquido		8000-34-8				322,00	
R0216	119	Conductivity Standard 1,413 mS/cm (25°C) RS	ml	liquido		0000-00-0				117,00	
R0217	120	Conductivity Standard 12,88 mS/cm (25°C) RS	ml	liquido		0000-00-0				117,00	
R0218	121	Conductivity Standard 5,446 mS/cm (25°C) RS	ml	liquido		0000-00-0				117,00	
R0214	122	Conductivity Standard 50 mS/cm a 25°C	ml	liquido						117,00	
R0220	123	Copper II sulfate reagent plus ≥99%	g	solido	CuSO <sub>4</sub>	7758-98-7	≥99%			52,30	
R0222	124	Copper(II) sulfate ≥99.99%	g	solido	CuSO <sub>4</sub>	7758-98-7	≥99.99%			348,00	
R0962	125	Corticosterone	mg	solido	C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	50-22-6	HPLC			24,70	

## All.1 Reagenti Comuni

Codice ISPRA	Riga	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Stato fisico	Formula bruta - nomenclatura	Numero CAS	Purezza	Formati Proposti	Descrizione Eventuali Prodotti Equivalenti	Prezzo Unitario al netto IVA	Note
R0226	126	Cromo nitrate(III)nonahydrate NO HNO3	g	solido		7789-02-08				55,00	
R0236	127	D-(+)-Glucose anhydrous	g	solido	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	50-99-7				45,80	
R0239	128	Decafluorobenzophenone	g	solido	C <sub>6</sub> F <sub>5</sub> COC <sub>6</sub> F <sub>5</sub>	853-39-4	purissimo per GCMS			126,00	
R0240	129	Deoxynucleotide Set per PCR, 100 mM (un Kit)	Pz	liquido		0000-00-0	100 mM			267,00	
R0242	130	Diamidino-2-phenylindole, dilactate ≥98%	mg	solido	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> · 2C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	28718-90-3	≥98%			44,30	
R0247	131	Diclorometano	L	liquido	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	75-09-2	acs-iso per analisi			134,00	
R0248	132	Diclorometano	L	liquido	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	75-09-2	Dioxins, Pesti-S, Furans, PCBs			44,30	
R0250	133	Diclorometano (superpuro)	L	liquido	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	75-09-2	superpuro			226,00	
R0251	134	Diclorometano per analisi pesticidi	ml	liquido	KF	75-09-2				44,30	
R0252	135	Diethyl Ether	L	liquido	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O	60-29-7				90,30	
R0253	136	Diethyl Ether	L	liquido	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O	60-29-7	>99%,analitico			94,90	
R0254	137	Diethyl Ether per analisi pesticidi	ml	liquido	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	60-29-7				123,00	
R0262	138	Dimethyl sulfoxide	ml	liquido	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO	67-68-5				65,60	
R0263	139	Dimethyl sulfoxide 99.9% per spettroscopia	L	liquido	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO	67-68-5	99.9% per spettroscopia			125,00	
R0264	140	Dimetildiclorosilano	L	liquido	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SiCl <sub>2</sub>	75-78-5	>99.5 %			78,10	
R0273	141	Dithiothreitol ≥98%	g	solido	HSCH <sub>2</sub> CH(OH)CH(OH)CH <sub>2</sub> SH	3483-12-3	≥98%			1.500,00	
R0276	142	DMEM/F12 (1:1) 1X, liquid with fenol red	L	liquido		0000-00-0				41,10	
R0277	143	DMEM/F-12, no phenol red	L	liquido		0000-00-0				32,50	
R0289	144	EDTA-2Na	g	solido	Cr(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·9H <sub>2</sub> O	6381-92-6				24,80	
R0953	145	Estriol 3-sulfate sodium salt	mg	solido	C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> O <sub>6</sub> Na	5150-64-1				400,00	
R0956	146	Estriol 3-sulfate sodium salt	mg	solido	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> O <sub>8</sub> Na	5150-64-1				845,00	
R0954	147	Estrone 3-(β-D-glucuronide) sodium salt	mg	solido	C <sub>24</sub> H <sub>29</sub> NaO <sub>8</sub>	15087-01-1				495,00	
R0951	148	Estrone 3-sulfate sodium salt	mg	solido	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> O <sub>5</sub> Na	438-67-5				286,00	
R0305	149	Etanolo 70% .(Reag. PH. Eur)	L	liquido	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	64-17-5	70%, Uso farmaceutico			34,70	
R0306	150	Etanolo 90% denaturato	L	liquido	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	64-17-5	90%			89,00	

## All.1 Reagenti Comuni

Codice ISPRA	Riga	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Stato fisico	Formula bruta - nomenclatura	Numero CAS	Purezza	Formati Proposti	Descrizione Eventuali Prodotti Equivalenti	Prezzo Unitario al netto IVA	Note
R0307	151	Etanolo 96% RPE - Per analisi-ACS - Reag. Ph.Eur.	L	liquido	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	64-17-5	96% RPE			33,00	
R0308	152	Etanolo Assoluto 99,8%	L	liquido	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	64-17-5	≥99.8%			73,10	
R0310	153	Etere di Petrolio per pesticidi residui	ml	liquido	nd	101316-46-5				51,00	
R0961	154	Ethinyl Estradiol	mg	solido	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	57-63-6				N.P.	
R0316	155	Etile acetato	L	liquido	CH <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	141-78-6	high purity pesticide quality			103,00	
R0318	156	Etile acetato (per pesticidi)	ml	liquido	CH <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	141-78-6	per pesticidi			109,00	
R0320	157	Etile acetato (ultrapuro)	L	liquido	CH <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	141-78-6	ultrapuro			275,00	
R0321	158	Etile acetato per LC/MS	L	liquido	CH <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	141-78-6	LC/MS			110,00	
R0324	159	ExoSAP PCR Product Cleanup Reagent	ml	liquido		0000-00-0				N.P.	
R0326	160	Fast Red Violet salt ≥90 %	g	solido	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O · ½ZnCl <sub>2</sub>	32348-81-5	≥90 %			184,00	
R0333	161	Fetal Bovine Serum, qualified, Australia	L	liquido		0000-00-0				205,00	
R0335	162	FineFIX concentrato	L	liquido						68,00	
R0336	163	Florisil 11/12 60-100 mesh	kg	solido	MgO <sub>3</sub> Si	1343-88-0	per cromatografia			1.300,00	
R0337	164	Florisil 60-100 mesh RS - Per la determinazione dei pesticidi residui	g	solido	MgO <sub>3</sub> Si	1343-88-0				233,00	
R0339	165	Foetal Calf serum (fornita da BDS per tracciabilità lotto)	L	liquido		0000-00-0				82,50	
R0340	166	Folin & Ciocalteu's phenol reagent 2M	ml	liquido		0000-00-0				133,00	
R0341	167	Formaldehide 37-40% Neutralized	ml	liquido	HCHO	50-00-0	37-40%			94,00	
R0343	168	Formaldeide 4%	L	liquido	CH <sub>2</sub> O	50-00-0	4%			190,00	
R0353-1L	169	Formaldeide 37% (soluzione)	L	liquido						N.P.	
R0353-5L	170	Formaldeide 37% (soluzione)	L	liquido						N.P.	
R0346	171	Fosfato di Sodio Anidro Bibasico	g	solido	HNa <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	7558-79-4				41,00	
R0347	172	G-418 DISULPHATE (Duchefa o altra marca con caratteristiche analoghe)	g	solido		0000-00-0				506,00	
R0359	173	Gel di silice (100-200 mesh)	kg	liquido		7631-86-9				553,00	
R0360	174	Gel di silice 60 (63-200 um)	g	solido		7631-86-9				93,00	
R0363	175	Glicol etilenico 99%	L	liquido	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	107-21-1	99%			64,40	
R0364	176	Gliosale 40% in acqua	L	liquido	OHCCHO	107-22-2	per sintesi			41,90	

## All.1 Reagenti Comuni

Codice ISPRA	Riga	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Stato fisico	Formula bruta - nomenclatura	Numero CAS	Purezza	Formati Proposti	Descrizione Eventuali Prodotti Equivalenti	Prezzo Unitario al netto IVA	Note
R0367	177	Glycerol 98.0-101.0%	ml	liquido	HOCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> OH	56-81-5	98.0-101.0%			211,50	
R0368	178	Glycerol gelatin, aqueous slide mounting medium	ml	liquido		0000-00-0				39,20	
R0376	179	HBSS Hank's Basic Salt Solution (Invitrogen o altra marca con caratteristiche)	ml	liquido		0000-00-0				37,90	
R0405	180	Imidazolo	kg	solido	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	288-32-4	Reagent plus_RS			160,00	
R0407	181	Iodina	g	solido	I <sub>2</sub>	7553-56-2	RPE, USP			76,90	
R0409	182	Ioduro di sodio	g	solido	NaI	7681-82-5				412,00	
R0412	183	Iron(III) chloride hexahydrate ≥97%	g	solido	FeCl <sub>3</sub> · 6H <sub>2</sub> O	10025-77-1	≥97%			30,60	
R0416	184	Isoottano	L	liquido	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	540-84-1	per analisi residui			61,60	
R0417	185	Iso-ottano (ultrapuro)	ml	liquido	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	540-84-1	ultrapuro			109,00	
R0436	186	L-Ascorbic acid ≥99%	g	solido	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	50-81-7	≥99%			26,90	
R0437	187	L-Cisteina mono-Cloridrato	mg	solido	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub> S * H <sub>2</sub> O	7048-04-6				12,80	
R0439	188	Leupeptin hydrochloride, microbial source, high purity ≥90%	mg	solido	C <sub>20</sub> H <sub>38</sub> N <sub>6</sub> O <sub>4</sub> · HCl	24125-16-4	≥90%			152,00	
R0442	189	L-glutathione reduced, ≥98.0%	g	solido	H <sub>2</sub> NCH(CO <sub>2</sub> H)CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C ONHCH(CH <sub>2</sub> SH)CONHC	70-18-8	≥98.0%			26,70	
R0443	190	L-Histidine ≥99%	g	solido	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	71-00-1	≥99%			576,00	
R0446	191	Luciferase Cell Culture Lysis 5X Reagent	ml	liquido		0000-00-0				58,00	
R0447	192	Luciferase Substrate Solution	saggi	liquido		0000-00-0				572,00	
R0448	193	Magnesio Cloruro Anidro	g	solido	MgCl <sub>2</sub>	7786-30-3				43,90	
R0449	194	Magnesio cloruro esaidrato RPE - ACS - ISO- Per analisi	g	solido	MgCl <sub>2</sub> * 6 H <sub>2</sub> O	7791-18-6				196,00	
R0454	195	Magnesio solfato eptaidrato ≥ 99%	g	solido	MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	10034-99-8	≥99%			57,00	
R0455	196	Magnesium 2-methylpropane chloride	ml	liquido	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ClMg	677-22-5				237,00	
R0458	197	Magnesium perchlorate (Anhydrous)	g	solido	Mg(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	10034-81-8				93,70	
R0462	198	MEM Non-Essential Amino Acids Solution (100X)	ml	liquido		0000-00-0				25,49	
R0463	199	Mercurio cloruro ico	g	solido	HgCl <sub>2</sub>	7487-94-7	ACS, RPE			109,00	
R0468	200	Metanolo	L	liquido	CH <sub>3</sub> OH	67-56-1	for pesticide residue analysis			1.290,00	
R0469	201	Metanolo (ultrapuro)	L	liquido	CH <sub>3</sub> OH	67-56-1	GC-MS			64,10	
R0470	202	Metanolo 99,8%	L	liquido	CH <sub>4</sub> O	67-56-1	99,8%			45,90	



## All.1 Reagenti Comuni

Codice ISPRA	Riga	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Stato fisico	Formula bruta - nomenclatura	Numero CAS	Purezza	Formati Proposti	Descrizione Eventuali Prodotti Equivalenti	Prezzo Unitario al netto IVA	Note
R0471	203	Metanolo LC/MS	L	liquido	CH <sub>4</sub> O	67-56-1	UHPLC-MS			56,40	
R0472	204	Metanolo RPE	L	liquido	CH <sub>4</sub> O	67-56-1	RPE			28,90	
R0473	205	Methoxyethanol ≥99%	ml	liquido	CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	109-86-4	≥99%			71,00	
R0476	206	Metilmagnesio bromuro 3.0 M in dietilere	ml	liquido	CH <sub>3</sub> MgBr	75-16-1				40,00	
R0493	207	Mstfa	ml	liquido	CF <sub>3</sub> CON(CH <sub>3</sub> )Si(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	24589-78-4				504,00	
R0501	208	N,N-Dimethylformamide ≥99%	ml	liquido	HCON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	68-12-2	≥99%			64,60	
R0502	209	N,N-dimetilformamide	L	liquido	HCON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	68-12-2	ACS-per analisi, RPE			108,00	
R0503	210	N-1-naftiletilendiammina diidrocloreuro	g	solido	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> · 2HCl	1465-25-4	RPE per analisi			67,80	
R0504	211	Naphthol AS-BI N-acetyl-β-D-glucosaminide	g	solido	C <sub>26</sub> H <sub>27</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	3395-37-7				903,00	
R0509	212	n-eptano (per pesticidi)	L	liquido	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	142-82-5	per pesticidi			80,10	
R0511	213	n-esano	L	liquido	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	110-54-3	Dioxins, Pesti-S, Furans, PCBs			147,00	
R0512	214	n-esano	L	liquido	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	110-54-3	analisi pesticidi residui			928,00	
R0513	215	n-esano (per pesticidi)	L	liquido	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	110-54-3	per pesticidi			152,00	
R0514	216	n-esano (superpuro)	L	liquido	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	110-54-3	superpuro			155,00	
R0515	217	n-esano (ultrapuro)	L	liquido	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	110-54-3	ultrapuro			102,00	
R0516	218	n-Esano 95% RPE	L	liquido	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	110-54-3	95% RPE			160,00	
R0523	219	Nickel sheet x CHN (set di 2 fogli - cm 20 x cm 20)	pz	solido	Ni	7440-02-0				15,00	
R0541	220	n-nonano (superpuro)	L	liquido	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	111-84-2	superpuro			312,00	
R0550	221	Official DMSO Reference sample BRM 07	L	liquido		0000-00-0				127,00	
R0552	222	Ossido di alluminio neutro per cromatografia, Brockmann I, 50-200 μm, 6	kg	solido	CH <sub>3</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub>	1344-28-1				73,70	
R0554	223	Ottafluoro-naftalene	g	solido	C <sub>10</sub> F <sub>8</sub>	313-72-4	0,96			57,20	
R0561	224	Palmitoyl coenzyme A lithium salt, ≥90%	mg	solido	C <sub>37</sub> H <sub>65</sub> N <sub>7</sub> O <sub>17</sub> P <sub>3</sub> S · xLi <sup>+</sup>	188174-64-3	≥90%			246,70	
R0563	225	PBS (tampone fosfato salino) pH 7.2; Ca <sup>2+</sup> and Mg <sup>2+</sup> free	ml	liquido		0000-00-0				476,00	
R0569	226	Penicillin G	MU	solido	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	69-57-8				34,00	
R0570	227	Penicillina-Streptomicina (5,000 Unità/mL; 5000 μg/mL)	ml	liquido		0000-00-0				27,05	

## All.1 Reagenti Comuni

Codice ISPRA	Riga	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Stato fisico	Formula bruta - nomenclatura	Numero CAS	Purezza	Formati Proposti	Descrizione Eventuali Prodotti Equivalenti	Prezzo Unitario al netto IVA	Note
R0573	228	Pepstatin A, from Microbial Source ≥90% (HPLC)	mg	solido	C <sub>34</sub> H <sub>63</sub> N <sub>5</sub> O <sub>9</sub>	26305-03-3	≥90% (HPLC)			85,70	
R0574	229	Peptone di caseina	g	solido		91079-40-2				116,00	
R0577	230	Perossido di idrogeno 30%	L	liquido	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	7722-84-1	30%			163,00	
R0578	231	Perossido di idrogeno 35%	L	liquido		0000-00-0				36,40	
R0579	232	Perossido di idrogeno soluzione 30-32% RS - Ultrapuro - Per analisi in tracce	L	liquido	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	7722-84-1	30-32% RS			110,00	
R0580	233	Peroxidase, Type II: from Horseradish, 150-250 units/mg solid	U	solido		9003-99-0				38,60	
R0584	234	Phosphate-Buffered Saline pH 7.2 (PBS)	ml	liquido		0000-00-0	pH 7.2			23,60	
R0586	235	PMSF (Phenylmethanesulfonyl fluoride) ≥98.5%	g	solido	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO <sub>2</sub> S	329-98-6	≥98.5%			21,60	
R0587	236	Polyfreeze	ml	liquido		0000-00-0				197,00	
R0590	237	Polypep Low viscosity, histochemical stabilizer	g	solido		0000-00-0				512,00	
R0593	238	Potassio cloruro	g	solido	KCl	7447-40-7	0,99999			142,00	
R0594	239	Potassio cloruro ≥ 99%	g	solido	KCl	7447-40-7	≥ 99%			21,80	
R0595	240	Potassio cromato NO HNO <sub>3</sub>	g	solido		7789-00-6				76,00	
R0598	241	Potassio Fluoruro	g	solido	H <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	7789-23-3				63,30	
R0600	242	Potassio fosfato monobasico ≥ 99%	g	solido	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	7778-77-0	≥99%			43,40	
R0601	243	Potassio fosfato monobasico RPE - Per analisi-ISO-ACS - Reag.Ph.Eur. - Rea	kg	solido	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	7778-77-0				89,60	
R0605	244	Potassio idrossido	kg	solido	KOH	1310-58-3	RPE extra puro			37,20	
R0606	245	Potassio idrossido RPE	g	solido	KOH	1310-58-3				21,80	
R0607	246	Potassio idrossido, gocce RPE - Per analisi	g	solido	KOH	1310-58-3				37,20	
R0609	247	Potassio iodato	kg	solido	KIO <sub>3</sub>	7758-05-6	extra puro			143,00	
R0610	248	Potassio Ioduro RPE	kg	solido	KI	7681-11-0				193,00	
R0613	249	Potassio persolfato	kg	solido	K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	7727-21-1	pure			124,00	
R0614	250	Potassio persolfato, p.a. (<= 0.001% N) EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	g	solido	K <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	7727-21-1	<= 0.001% N			79,30	
R0617	251	Potassium bromate reagent plus RPE	g	solido	KBrO <sub>3</sub>	7758-01-2	>99%			116,00	
R0618	252	Potassium Bromide	g	solido	KBr	7758-02-3.				116,00	
R0627	253	Potassium phosphate dibasic anhydrous ≥98%	g	solido	K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	7758-11-4.	≥98%			43,60	

## All.1 Reagenti Comuni

Codice ISPRA	Riga	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Stato fisico	Formula bruta - nomenclatura	Numero CAS	Purezza	Formati Proposti	Descrizione Eventuali Prodotti Equivalenti	Prezzo Unitario al netto IVA	Note
R0628	254	Potassium phosphate dibasic trihydrate ≥99.0%	g	solido	$K_2HPO_4 \cdot 3H_2O$	16788-57-1	≥99.0%			72,30	
R0632	255	Proteinase K - powder 100 mg	mg	solido		9001-92-7				126,00	
R0639	256	Rame Cloruro ico diidrato	g	solido	$CuCl_2 \cdot 2 H_2O$	10125-13-0				73,10	
R0643	257	Rame solfato ico	kg	solido	$CuSO_4$	7758-98-7	ACS per analisi			174,00	
R0644	258	Rame solfato RPE	g	solido	$CuSO_4$	7758-99-8	≥99%			67,50	
R0645	259	Reagenz Brij 35 x analizzatore nutrienti	L	liquido						140,00	
R0647	260	Resorufin Sodium salt	g	solido	$C_{12}H_6NNaO_3$	34994-50-8				184,00	
R0648	261	Resorufine ethyl ether ≥95%	g	solido	$C_{14}H_{11}NO_3$	5725-91-7	≥95%			365,00	
R0649	262	Ribonucleic acid from calf liver, type IV	g	solido		63231-63-0				492,00	
R0652	263	Rosa bengala	g	solido	$C_{20}H_2Cl_4I_4Na_2O_5$	632-69-9				149,00	
da codificare	264	Shirlastain-A	ml							N.P.	
R0658	265	Silica gel 63-200 micron	kg	solido	$SiO_2$	112926-00-8	high purity			93,00	
R0659	266	Silica gel 90Å, 35-70 mesh	g	solido		112926-00-8				101,00	
R0660	267	Silica gel 90A, 35-70 mesh, per cromatografia su colonna	kg	solido		112926-00-8/63231-67-4				101,00	
R0661	268	Silica gel 90A, 70-230 mesh, per cromatografia su colonna	kg	solido		112926-00-8/63231-67-4				101,00	
R0662	269	Silica gel rubin	kg	solido	$SiO_2$	112926-00-8	drying agent, free of metal			465,00	
R0664	270	Sodio acetato anidro	g	solido	$CH_3COOH$	127-09-3				44,00	
R0665	271	Sodio acetato anidro	kg	solido	$CH_3COONa$	127-09-3	ACS, RPE			664,00	
R0666	272	Sodio acetato anidro RPE	g	solido	$CH_3COOH$	127-09-3				34,20	
R0668	273	Sodio Azide	g	solido	$NaN_3$	26628-22-8				27,50	
R0669	274	Sodio bicarbonato	kg	solido	$NaHCO_3$	144-55-8	puriss. ACS-RPE			64,90	
R0670	275	Sodio bicarbonato RPE - Per analisi - ACS - Reag. Ph.Eur. - Reag. USP	g	solido	$NaHCO_3$	144-55-8				38,50	
R0672	276	Sodio carbonato anidro ≥ 99%	kg	solido	$Na_2CO_3$	497-19-8	99%			117,00	
R0674	277	Sodio Citrato tribasico biidrato	g	solido	$C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2 H_2O$	6132-04-3				68,90	
R0675	278	Sodio citrato tribasico biidrato	kg	solido	$HOC(COONa)(CH_2COONa)_2 \cdot 2H_2O$	6132-04-3	RPE per analisi			68,90	
R0676	279	Sodio cloruro ≥ 99%	kg	solido	$NaCl$	7647-14-5	≥99%			104,00	

## All.1 Reagenti Comuni

Codice ISPRA	Riga	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Stato fisico	Formula bruta - nomenclatura	Numero CAS	Purezza	Formati Proposti	Descrizione Eventuali Prodotti Equivalenti	Prezzo Unitario al netto IVA	Note
R0677	280	Sodio cloruro RPE - Per analisi - ACS - Reag. Ph.Eur. - Reag. USP	kg	solido	NaCl	7647-14-5				26,90	
R0681	281	Sodio esametafosfato	kg	solido	NaPO <sub>3</sub>	10124-56-8				53,10	
R0683	282	Sodio fosfato dibasico dodecaidrato	kg	solido	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> · 12H <sub>2</sub> O	10039-32-4	per analisi			35,00	
R0684	283	Sodio fosfato bibasico anidro	kg	solido	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	7558-79-4	RPE, ACS			150,00	
R0685	284	Sodio fosfato dibasico ≥ 99%	g	solido	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	7558-79-4	≥99%			134,00	
R0688	285	Sodio idrogeno fosfato anidro ≥ 99%	g	solido	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	7558-80-7	≥99%			27,70	
R0689	286	Sodio idrossido RPE	g	solido	NaOH	1310-73-2				64,10	
R0690	287	Sodio idrossido, (98.5-100.5 %) pastiglie	g	solido	NaOH	1310-73-2	Analitico			18,20	
R0692	288	Sodio idrossido, gocce RPE - ACS - ISO - Per analisi	kg	solido	NaOH	1310-73-2				64,10	
R0693	289	Sodio ioduro	g	solido	NaI	7681-82-5	RPE 99 %			74,10	
R0694	290	Sodio ipoclorito soluzione in acqua 5-9%	L	liquido	NaOCl*5H <sub>2</sub> O	7681-52-9	per analisi			19,20	
R0697	291	Sodio metasilicato nonaidrato	g	solido	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si · 9H <sub>2</sub> O	13517-24-3	44-47,5%			95,50	
R0698	292	Sodio nitrato ≥ 99%	g	solido	NaNO <sub>3</sub>	7631-99-4	≥99%			43,90	
R0699	293	Sodio Nitrite	g	solido		7632-00-0				30,10	
R0700	294	Sodio nitrito	kg	solido	NaNO <sub>2</sub>	7632-00-0	RPE-ACS			84,30	
R0702	295	Sodio nitroprussiato	g	solido	Na <sub>2</sub> [Fe(CN) <sub>5</sub> NO] · 2H <sub>2</sub> O	13755-38-9	per analisi ACS			40,00	
R0703	296	Sodio Nitroprussiato diidrato	g	solido		13755-38-9				135,00	
R0704	297	Sodio salicilato	kg	solido	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa	54-21-7	purissimo, per analisi			157,00	
R0705	298	Sodio solfato anidro	kg	solido	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	7757-82-6	ACS ISO			139,00	
R0706	299	Sodio solfato anidro - Cristalli - Per pesticidi	g	solido	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	7757-82-6	Cristalli, per pesticidi			23,40	
R0707	300	Sodio solfato anidro (per pesticidi)	kg	solido	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	7757-82-6	per pesticidi			42,80	
R0709	301	Sodio Solfito Anidro	g	solido	Na <sub>2</sub> [Fe(CN) <sub>5</sub> NO] · 2 H <sub>2</sub> O	7757-83-7				38,80	
R0710	302	Sodio tetraetilborato	g	solido	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub> BNa	15523-24-7				375,00	
R0713	303	Sodium arsenate dibasic heptahydrate	g	solido	HAsNa <sub>2</sub> O <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> O	10048-95-0				67,00	
R0716	304	Sodium carbonate monohydrate	g	solido	CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub> * H <sub>2</sub> O	5968-11-6.				57,00	
R0721	305	Sodium lauryl sulphate	kg	solido	C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> NaO <sub>4</sub> S	151-21-3	per analisi			436,00	

## All.1 Reagenti Comuni

Codice ISPRA	Riga	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Stato fisico	Formula bruta - nomenclatura	Numero CAS	Purezza	Formati Proposti	Descrizione Eventuali Prodotti Equivalenti	Prezzo Unitario al netto IVA	Note
R0724	306	Sodium phosphate monobasic ≥98%	g	solido	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	7558-80-7	≥98%			49,10	
R0725	307	Sodium phosphate monobasic dihydrate ≥99.0%	g	solido	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O	13472-35-0	≥99.0%			41,40	
R0726	308	Sodium phosphate monobasic monohydrate ≥98%	g	solido	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O	10049-21-5	≥98%			49,10	
R0727	309	Sodium pyrophosphate tetrabasic	g	solido	Na <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	7722-88-5				48,00	
R0742	310	Stagno (II) cloruro 2-idrato ≥ 99%	g	solido	SnCl <sub>2</sub> · 2H <sub>2</sub> O	10025-69-1	≥99%			182,00	
R0889	311	Sucrose ≥99.5%	g	solido	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	57-50-1	≥99.5%			31,20	
R0890	312	Sulfanilamide	g	solido	H <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	63-74-1	0,98			161,00	
R0899	313	Taq DNA Polymerase	U	liquido		9012-90-2				350,00	
R0900	314	TaqI restriction enzyme	ml	liquido		0000-00-0				221,00	
R0903	315	Thiamine Hydrochloride ≥99%	g	solido	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>4</sub> OS · HCl	67-03-8	≥99%			29,20	
R0906	316	Toluene	L	liquido	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	108-88-3		Dioxins, Pesti-S, Furans, PCBs		72,70	
R0907	317	Toluene	L	liquido	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	108-88-3		analisi pesticidi residui		47,50	
R0909	318	Toluene RPE	ml	liquido	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	108-88-3				78,00	
R0912	319	Trietilammina	ml	liquido	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> N	121-44-8	ultrapuro			24,30	
R0915	320	Tripsina (1:250), polvere	g	solido		9002-07-7				306,00	
R0916	321	TRIS (Idrossi Metil Ammino Metano)	kg	solido	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	77-86-1				83,40	
R0919	322	Triton X-100 soluzione	L	liquido	t-Oct-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -(OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>x</sub> OH, x= 9-10	9002-93-1				104,00	
R0920	323	TRITON X-100, LABORATORY GRADE	ml	liquido	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	9002-93-1				63,00	
R0922	324	Trizma® base ≥99.9%	g	solido	NH <sub>2</sub> C(CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub>	77-86-1	≥99.9%			62,90	
R0923	325	Tropolone	g	solido	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	533-75-5	purum 98%			32,90	
R0931	326	Vitamin B12, suitable for cell culture, ≥98%	g	solido	C <sub>63</sub> H <sub>88</sub> CoN <sub>14</sub> O <sub>14</sub> P	68-19-9	≥98%			61,60	
R0944	327	Zinc sulfate heptahydrate, suitable for cell culture, ≥99%	g	solido	ZnSO <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> O	7446-20-0	≥99%			49,80	
R0947	328	α-keto-γ-(methylthio)butyric acid sodium salt KMBA, ≥97%	g	solido	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> SNa	51828-97-8	≥97%			355,00	
R0955	329	β-Estradiol 3-(β-D-glucuronide) sodium salt	mg	solido	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> O <sub>8</sub> Na	14982-12-8				692,00	
R0952	330	β-Estradiol 3-sulfate sodium salt	mg	solido	C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> O <sub>5</sub> Na	4999-79-5				64,80	

## All.1 Reagenti Comuni

Codice ISPRA	Riga	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Stato fisico	Formula bruta - nomenclatura	Numero CAS	Purezza	Formati Proposti	Descrizione Eventuali Prodotti Equivalenti	Prezzo Unitario al netto IVA	Note
R0949	331	$\beta$ -Nicotinamide adenine dinucleotide 2'-phosphate reduced tetrasodium s	g	solido	$C_{21}H_{26}N_7Na_4O_{17}P_3 \cdot xH_2O$	2646-71-1	≥93%			302,00	
R0079	332	Acido umico, sale sodico	g	solido		1415-93-6				38,10	
R0136	333	BBOT	g	solido	$C_{26}H_{26}N_2O_2S$	7128-64-5				57,50	
da codificare	334	Extran, MA 02 liquid, neutral	l	liquido						55,50	
da codificare	335	Acqua bidistillata	l	liquido						70,00	
da codificare	336	Florisil per Oli Minerali	g	solido	$MgO_3Si$	1343-88-0	Per analisi di Idrocarburi			100,00	
da codificare	337	Rame granulare 10-40 mesh	g	solido	Cu	7440-50-8	≥99,5%			159,00	
R0592	338	Potassio bicarbonato RPE - ACS - Per analisi	g	solido	$CHKO_3$	298-14-6	ACS			68,00	
da codificare	339	Sodio idrogeno solfato	g	solido	$NaHSO_4$	7681-38-1	Grado tecnico			58,00	
R0676	340	sodio acetato triidrato	Kg	solido	$CH_3COONa \cdot 3H_2O$	6131-90-4				116,00	
da codificare	341	nitrate di nickel	g	solido	$Ni(NO_3)_2$	13478-00-7	>99%			90,10	
da codificare	342	PBS (tampone fosfato salino) pH 7.2; Ca2+ and Mg2+ free. Animal origin-free. No sodium pyruvate	ml	liquido			Colture cellulari mammifero			36,27	
da codificare	343	Tripsina (1:250), polvere (no EDTA, no fenolo rosso)	g	solido		9002-07-7	Per biosaggi in vitro			324,00	
da codificare	344	Penicillina-Streptomicina (5,000 Unità/mL; 5000 µg/mL) soluzione	ml	liquido						27,96	
da codificare	345	Fetal Bovine Serum, Brazil (sterile)	ml	liquido			Qualified			266,00	
da codificare	346	MEM Non-Essential Amino Acids Solution (100X)	ml	liquido		N/A	Uso diagnostico in vitro			20,18	
da codificare	347	Tricine (for biochemistry)	g	solido		5704-04-1	>99%			81,70	
da codificare	348	Magnesium carbonate hydroxide pentahydrate	g	solido		56378-72-4				134,00	
da codificare	349	Magnesio solfato anidro	kg	solido		7487-88-9	>98%			332,00	
da codificare	350	EDTA	kg	solido		6381-92-6	>99%			120,59	
da codificare	351	Coenzima A	mg	solido		85-61-0	free acid			118,00	
da codificare	352	D-Luciferin sodium salt	mg	solido		103404-75-7				1.890,00	
da codificare	353	Adenosine-5'-triphosphate (ATP)	g	solido		34369-07-8	grade I, ≥99%			564,00	

## All.1 Reagenti Comuni

Codice ISPRA	Riga	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Stato fisico	Formula bruta - nomenclatura	Numero CAS	Purezza	Formati Proposti	Descrizione Eventuali Prodotti Equivalenti	Prezzo Unitario al netto IVA	Note
da codificare	354	trans-1,2-Diaminocyclohexane-N,N,N',N'-tetraacetic acid monohydrate (CDTA)	g	solido		125572-95-4	ACS reagent, for complexometry, ≥99.0%			138,00	
da codificare	355	Glycerol for molecular biology	l	liquido		56-81-5	>99%			271,00	
da codificare	356	Triton X-100 for molecular biology	ml	liquido		9002-93-1	for molecular biology			115,00	
da codificare	357	GelRed® Nucleic Acid Gel Stain	ml	liquido			for molecular biology			N.P.	
da codificare	358	ortho-Phosphoric acid 99%	g	solido		7664-38-2	99%			N.P.	
da codificare	359	Exonuclease I, concentrazione standard (10 units/μL, 2500 units)	ml	liquido						N.P.	
da codificare	360	ShrimpAlkalinePhosphatase (SAP 500 units) corredate da rispettivo buffer (3 ml di 10x Reaction buffer)	ml	liquido						N.P.	
da codificare	361	DANAGENE Protect Solution-DPT500	ml	liquido						N.P.	
da codificare	362	kit purificazione DNA genomico con tecnologia su membrana di silice in colonnina singola automatizzabile su piattaforma robotica Tecan Freedom EVO	KIT	liquido						N.P.	
da codificare	363	kit purificazione DNA genomico con tecnologia su membrana di silice in piastre 96 well automatizzabile su piattaforma robotica Tecan Freedom EVO	KIT	liquido						N.P.	
da codificare	364	Nuclease free-water	l	liquido						N.P.	
da codificare	365	Sodium acetate Solution 3M PH 5,2	ml	liquido						N.P.	
da codificare	366	Sodium dodecyl sulfate solution (SDS) 10%	ml	liquido						N.P.	