

MODULO OFFERTA A PREZZI UNITARI - ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI STANDARD E MATERIALI DI RIFERIMENTO CERTIFICATI (MRC) DA DESTINARE ALLE SEDI DIPARTIMENTALI ARPAS										MARCA DA BOLLO
LOTTO 3 - STANDARD AMBIENTALI										
ID	CODICE ARPAS	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA (U.M.)	FORMATO DI RIFERIMENTO	Confezionamento minimo accettabile rispetto al formato di riferimento	Confezionamento massimo accettabile rispetto al formato di riferimento	FABBISOGNO QUADRIENNALE [riferito all'UNITA' DI MISURA U.M.) (A)	PREZZO UNITARIO OFFERTO PER UNITA' DI MISURA U.M. (B)	PREZZO TOTALE (A*B)	FORMATO DISPONIBILE OFFERTO
1131	REASTD0131	1,1 Dicloroetano soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1132	REASTD0132	1,1 Dicloroetilene soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1133	REASTD0133	1,1,2 Tricloroetano soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1134	REASTD0134	1,1,2,2 tetracloroetano 2000 µg/ml standard in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1135	REASTD0135	1,2 Dibromoetano soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1136	REASTD0136	1,2 Diclorobenzene soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1137	REASTD0137	1,2 Dicloroetano soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1138	REASTD0138	Cis-1,2 Dicloroetilene soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5	1 ml	6			
1139	REASTD0139	1,2 Dicloropropano soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1140	REASTD0140	1,2,3 Tricloropropano soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1141	REASTD0141	1,2,3 Triclorobenzene soluzione standard 1000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1142	REASTD0142	1,2,4 Triclorobenzene soluzione standard 1000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1143	REASTD0143	1,2,4,5 Tetraclorobenzene soluzione standard 1000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1144	REASTD0144	1,3,5 Triclorobenzene soluzione standard 1000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1145	REASTD0145	1,4 Diclorobenzene soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1146	REASTD0146	2 clorofenolo soluzione standard 2000 µg/ml in metilene cloruro	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	2			
1147	REASTD0147	2,4 clorofenolo soluzione standard 2000 µg/ml in metilene cloruro	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	2			
1148	REASTD0148	2,4,6 clorofenolo soluzione standard 2000 µg/ml in metilene cloruro	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	2			
1149	REASTD0149	Benzene soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1150	REASTD0150	Carbonio organico std certificato 1000 mg/l	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	2			
1151	REASTD0151	Cicloesano soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1153	REASTD0153	Triclorometano soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			

MODULO OFFERTA A PREZZI UNITARI - ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI STANDARD E MATERIALI DI RIFERIMENTO CERTIFICATI (MRC) DA DESTINARE ALLE SEDI DIPARTIMENTALI ARPAS										MARCA DA BOLLO
LOTTO 3 - STANDARD AMBIENTALI										
ID	CODICE ARPAS	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA (U.M.)	FORMATO DI RIFERIMENTO	Confezionamento minimo accettabile rispetto al formato di riferimento	Confezionamento massimo accettabile rispetto al formato di riferimento	FABBISOGNO QUADRIENNALE [riferito all'UNITA' DI MISURA U.M.) (A)	PREZZO UNITARIO OFFERTO PER UNITA' DI MISURA U.M. (B)	PREZZO TOTALE (A*B)	FORMATO DISPONIBILE OFFERTO
1154	REASTD0154	Clorometano soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1155	REASTD0155	Esaclorobenzene soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1156	REASTD0156	Pentaclorofenolo soluzione standard 2000 µg/ml in metilene cloruro	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1161	REASTD0161	Dibromoclorometano soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1162	REASTD0162	Diclorobromometano soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1163	REASTD0163	Diclorometano soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1164	REASTD0164	Esaclorobutadiene soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1165	REASTD0165	Etilbenzene soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1166	REASTD0166	Fenolo soluzione standard 2000 µg/ml in metilene cloruro	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	2			
1167	REASTD0167	Ftalato di bis(2-etilesile) in alternativa Mix Standard EPA 525 update phthalate esters mix da 500 ug/ml in metanolo - (CAS 117-81-7)	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	4			
1168	REASTD0168	Mesitilene soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1169	REASTD0169	Metiltilchetone soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1170	REASTD0170	Miscela benzene, etilbenzene, MTBE, toluene o,m,p, stirene, xilene soluzione standard 1000 µg/ml ciascuno in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1173	REASTD0173	Miscela di o,m,p metilfenolo soluzione standard 2000 µg/ml in metilene cloruro	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	2			
1174	REASTD0174	Miscela di idrocarburi DRO 50 ug/ml	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	10			
1175	REASTD0175	Miscela idrocarburi dal C8 al C40 500 µg/ml in esano	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1181	REASTD0181	Mix THM soluzione standard 200 µg/ml ciascuno in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	14			
1182	REASTD0182	Monoclorobenzene soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1183	REASTD0183	n-butilacetato soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			

MODULO OFFERTA A PREZZI UNITARI - ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI STANDARD E MATERIALI DI RIFERIMENTO CERTIFICATI (MRC) DA DESTINARE ALLE SEDI DIPARTIMENTALI ARPAS										MARCA DA BOLLO
LOTTO 3 - STANDARD AMBIENTALI										
ID	CODICE ARPAS	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA (U.M.)	FORMATO DI RIFERIMENTO	Confezionamento minimo accettabile rispetto al formato di riferimento	Confezionamento massimo accettabile rispetto al formato di riferimento	FABBISOGNO QUADRIENNALE [riferito all'UNITA' DI MISURA U.M.] (A)	PREZZO UNITARIO OFFERTO PER UNITA' DI MISURA U.M. (B)	PREZZO TOTALE (A*B)	FORMATO DISPONIBILE OFFERTO
1185	REASTD0185	Pentabromo difenil etere cogeni (BPDE 28, 47, 99, 100,153, 154 mixture), concentrazione da 100-1000 mg/ml ciascuno, in isotano	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1186	REASTD0186	Pentaclorobenzene soluzione standard 1000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1187	REASTD0187	P-xilene soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1188	REASTD0188	Stirene soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1189	REASTD0189	Tetracloroetilene soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1190	REASTD0190	Toluene soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1191	REASTD0191	Tribromometano soluzione standard 100 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1192	REASTD0192	Tricloroetilene soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1193	REASTD0193	Triclorometano soluzione standard 2000 µg/ml in metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1194	REASTD0194	Miscela di oli minerali A+B (metodo ISO 9377-2)	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	2			
1195	REASTD0195	Standard di controllo oli minerali A+B (metodo ISO 9377-2)	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	2			
1204	REASTD0204	Method EPA 8260 Internal Standard mix [4 Analytes: 1,4-difluorobenzene(CAS 540-36-3) chlorobenzene-d5 (CAS3114-55-4) 1,4-dichlorobenzene-d4 (CAS 3855-82-1) pentafluorobenzene (CAS 363-72-4)] 2000 µg/ml, 1x1ML, in P&T Methanol	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	10			
1205	REASTD0205	Method EPA 8260 Surrogate Standard mix [4 Analytes: dibromofluoromethane, toluene-d8 (CAS 2037-26-5) 4-bromofluorobenzene (BFB) (CAS 460-00-4) 1,2-dicloroethane-d4 (CAS 17060-07-0)] 2000 µg/ml, 1x1ML, in P&T Methanol	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	4			
1208	REASTD0208	Standard MTBE 2000 µg/ml in P&T Methanol	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	10			
1218	REASTD0218	Standard pesticidi triphenyl phosphate, TPP > 99%	g	Confezione 50 g	25 g	50 g	2			

MODULO OFFERTA A PREZZI UNITARI - ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI STANDARD E MATERIALI DI RIFERIMENTO CERTIFICATI (MRC) DA DESTINARE ALLE SEDI DIPARTIMENTALI ARPAS										MARCA DA BOLLO
LOTTO 3 - STANDARD AMBIENTALI										
ID	CODICE ARPAS	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA (U.M.)	FORMATO DI RIFERIMENTO	Confezionamento minimo accettabile rispetto al formato di riferimento	Confezionamento massimo accettabile rispetto al formato di riferimento	FABBISOGNO QUADRIENNALE [riferito all'UNITA' DI MISURA U.M.) (A)	PREZZO UNITARIO OFFERTO PER UNITA' DI MISURA U.M. (B)	PREZZO TOTALE (A*B)	FORMATO DISPONIBILE OFFERTO
1220	REASTD0220	Mass-Labelled Chlorophenol Solution/Mixture, 5 components [2,4-Dichloro(13C6)phenol (CAS 120-83-2) 4-Chloro(13C6)phenol (CAS 106-48-9) 2,4,5-Trichloro(13C6)phenol (CAS 95-95-4) 2,3,4,5-Tetrachloro(13C6)phenol (CAS 87-86-5) Pentachloro(13C6)phenol] (CAS 87-86-5) 100 ng/ml in isoottano	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1223	REASTD0223	Standard 4-n-Nonylphenol, concentrazione 200-1000 mg/l, CAS 848-52-15-3	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1224	REASTD0224	Standard Octylphenol, concentrazione 200-1000 mg/l, CAS 140-66-9	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1225	REASTD0225	Miscela di idrocarburi fino a C40 concentrazione 1000 ug/ml ciascuno, in esano	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1226	REASTD0226	Miscela di pesticidi: Ciclodieni, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin, DDT tot, p,p DDT, Endosulfan conc. 50-500 µg/ml in Metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1227	REASTD0227	Miscela di Pesticidi Prioritari: Ciclodieni, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin, DDT tot, p,p DDT, Endosulfan Alaclor, Atrazina, Clorfeninfos, Clorpirifos, Diuron, Isoproturon, Simazina, Trifluralin da 100 µg/ml in Metanolo	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1935	REASTD0198	Miscela di idrocarburi GRO 5000 mg/l	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1936	REASTD0201	Miscela di fenoli 2000 mg/ml (metodo EPA 8270)	ml	Fiala 1 ml			4			
1937	REASTD0203	Method EPA 8260 Volatiles Calibration mix, 60 analytes 2000 µg/ml, 1X1ML, in P&T Methanol	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	2 ml	8			
1938	REASTD0221	Chlorophenoli in soluzione contenenti almeno: 2-Chlorophenol (CAS 95-57-8) 3-Chlorophenol (CAS 108-43-0) 4-Chlorophenol (CAS 106-48-9) 2,4-Dichlorophenol (CAS 120-83-2) 2,4,5-Trichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol, 2,3,4,5-Tetrachlorophenol, Pentachlorophenol], 200 mg/l in isoottano	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	4			
1942	REASTD0402	4-tert-Octylphenol-ring-13C6 solution 10µg/mL in acetone	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	4			
1943	REASTD0403	4-(3,6-Dimethyl-3-heptyl)phenol-ring-13C6 solution	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	4			

MODULO OFFERTA A PREZZI UNITARI - ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI STANDARD E MATERIALI DI RIFERIMENTO CERTIFICATI (MRC) DA DESTINARE ALLE SEDI DIPARTIMENTALI ARPAS										MARCA DA BOLLO
LOTTO 3 - STANDARD AMBIENTALI										
ID	CODICE ARPAS	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA (U.M.)	FORMATO DI RIFERIMENTO	Confezionamento minimo accettabile rispetto al formato di riferimento	Confezionamento massimo accettabile rispetto al formato di riferimento	FABBISOGNO QUADRIENNALE [riferito all'UNITA' DI MISURA U.M.) (A)	PREZZO UNITARIO OFFERTO PER UNITA' DI MISURA U.M. (B)	PREZZO TOTALE (A*B)	FORMATO DISPONIBILE OFFERTO
1944	REASTD0404	Tropolone purezza >95% CAS 533-75-5	g	Confezione 10 gr	5 g	15 g	6			
1945	REASTD0405	Tributilstagno cloruro, purezza >90%	g	Confezione 100 gr	50 g	100 g	4			
1946	REASTD0406	Chlorobenzenes Solution mix 13 Analytes [Chlorobenzene, 1,2-Dichlorobenzene, 1,3-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,2,3,4-Tetrachlorobenzene, 1,2,3,5-Tetrachlorobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, Pentachlorobenzene, Hexachlorobenzene] 200 mg/L, 1x1mL, in isooctane	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1973	REASTD0418	Piombo Tetraetile conc 200-2000 mg/l	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	2			
1974	REASTD0419	9-fluorenylmethyl chloroformate (FMOC) for HPLC derivatization, ≥99.0% (HPLC), CAS 28920-43-6	g	Confezione 5 g			6			
1975	REASTD0420	Decafluorobifenile in soluzione conc 500-2000 mg/l CAS 434-90-2	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1976	REASTD0421	Standard Cloroalcani C10-13 in soluzione conc 10-1000 mg/l CAS 85535-84-8	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1977	REASTD0422	ISO 17353/26131 Method Organotin (OC) Calibration STD Mix – contenente i seguenti analiti: n-butyltin trichloride di-n-butyltin dichloride 683-18-1 tributyltin chloride 1461-22-9 tetraethyltin 1461-25-2 n-octyltin trichloride 3091-25-6 di-n-octyltin-dichloride 3542-36-7 triphenyltin chloride 639-58-7 tricyclohexyltin chloride 3091-32-5 conc 100-500 mg/l	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1978	REASTD0423	Standard interni (Syringe spike) PBDE marcati C13, conc 100-500 mg/l	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1979	REASTD0424	Mix surrogato per il controllo dei recuperi PBDE marcati C13, conc 100-500 mg/l	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1980	REASTD0425	Tributyltin chloride-d ₂₇ purezza >95% CAS 1257647-76-9	g	Confezione 1 g			6			
1981	REASTD0426	Triphenyl-d ₁₅ -tin chloride purezza >95% CAS 358731-94-9	g	Confezione 1 g			6			

MODULO OFFERTA A PREZZI UNITARI - ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI STANDARD E MATERIALI DI RIFERIMENTO CERTIFICATI (MRC) DA DESTINARE ALLE SEDI DIPARTIMENTALI ARPAS										MARCA DA BOLLO
LOTTO 3 - STANDARD AMBIENTALI										
ID	CODICE ARPAS	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA (U.M.)	FORMATO DI RIFERIMENTO	Confezionamento minimo accettabile rispetto al formato di riferimento	Confezionamento massimo accettabile rispetto al formato di riferimento	FABBISOGNO QUADRIENNALE [riferito all'UNITA' DI MISURA U.M.) (A)	PREZZO UNITARIO OFFERTO PER UNITA' DI MISURA U.M. (B)	PREZZO TOTALE (A*B)	FORMATO DISPONIBILE OFFERTO
1982	REASTD0427	Sodio tetrakis[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]borate, Purezza > 95% CAS 79060-88-1	g	Confezione 1 g			4			
1983	REASTD0428	PFOS in Soluzione concentrazione 100-500 mg/L CAS 1763-23-1		Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1984	REASTD0429	Mix di Perfluorinated Compounds (PFCs) in soluzione contenenti almeno: PFBA (CAS 375-22-4) PFPeA (CAS 2706-90-3) PFHxA (CAS 307-24-4) PFBS (CAS 375-73-5) PFOA (CAS 335-67-1) conc 50-500 mg/L	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1985	REASTD0430	Standard Interno PFOA Marcato C13 (1,2,3,4 ¹³ C ₄) (MPFOA) in soluzione, conc 50-500 mg/l	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1986	REASTD0431	Standard Interno PFOS Marcato C13 (1,2,3,4 ¹³ C ₄) (MPFOS) in soluzione, conc 50-500 mg/l	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	6			
1987	REASTD0432	Pentylmagnesium bromide solution 2,0 M in Diethyl ether (CAS 693-25-4)	ml	Bottiglia 100 ml	50 ml	200 ml	8			
1988	REASTD0433	Sodium tetraethylborate purezza >95% CAS 15523-24-7	g	Confezione 5 g	2,5 g	5 g	4			
1989	REASTD0434	Tetrahydrofuran anidro purezza 99,9% CAS 109-99-9	ml	Bottiglia 100 ml	50 ml	100 ml	4			
1990	REASTD0435	Standard di Oli e Grassi contentente 4 mg/mL di Esadecano e 4 mg/mL di Acido Stearico	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	4			
1991	REASTD0436	Standard per tensioattivi anionici con concentrazioni intorno ai 2 mg/L	ml	Fiala 50 ml	25 ml	50 ml	4			
1992	REASTD0437	Triethylamine, purezza>99% CAS 121-44-8	ml	Flacone 100 ml	50 ml	250 ml	20			
1993	REASTD0438	Miscela di cloroanilina in soluzione contenente almeno: 2-Cloroanilina (CAS 95-51-2), 3-Cloroanilina (CAS108-42-9), 4-Cloroanilina (CAS106-47-8), 3,4 Dicloroanilina (CAS 95-76-1) conc 50-500 mg/l	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	4			

MODULO OFFERTA A PREZZI UNITARI - ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI STANDARD E MATERIALI DI RIFERIMENTO CERTIFICATI (MRC) DA DESTINARE ALLE SEDI DIPARTIMENTALI ARPAS										MARCA DA BOLLO
LOTTO 3 - STANDARD AMBIENTALI										
ID	CODICE ARPAS	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA (U.M.)	FORMATO DI RIFERIMENTO	Confezionamento minimo accettabile rispetto al formato di riferimento	Confezionamento massimo accettabile rispetto al formato di riferimento	FABBISOGNO QUADRIENNALE [riferito all'UNITA' DI MISURA U.M.) (A)	PREZZO UNITARIO OFFERTO PER UNITA' DI MISURA U.M. (B)	PREZZO TOTALE (A*B)	FORMATO DISPONIBILE OFFERTO
1994	REASTD0439	Miscela di cloronitrobenzeni in soluzione contenente almeno: 1 Cloro 2 nitrobenzene (CAS88-73-3), 1 Cloro 3 nitrobenzene (CAS121-73-3), 1 Cloro 4 nitrobenzene (CAS100-00-5) conc 50-500 mg/l	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	4			
1995	REASTD0440	Miscela di clorotolueni in soluzione contenente almeno: 2 clorotoluene (CAS 95-49-8), 3 clorotoluene (CAS 108-41-8), 4 clorotoluene (CAS 106-43-4) conc 50-500 mg/l	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	4			
1996	REASTD0441	Miscela di nitrobenzeni in soluzione contenente almeno: nitrobenzene, 1,2 dinitrobenzene, 1,3 dinitrobenzene, conc 50-500 mg/l	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	4			
1997	REASTD0442	Miscela di amine aromatiche in soluzione contenente almeno: Anilina, o-anisidina, m,p anisidina, difenilamina, p-toluidina, conc 50-500 mg/l	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	4			
1998	REASTD0443	Miscela di nitrobenzeni in soluzione contenente almeno: nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, m-dinitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 1-Cloro-4 nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene (conc100 µg/ml di ogni analita in metanolo)	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	4			
1999	REASTD0444	Standard Interno MIX EPA 8270D per composti organici semivolatili contenente i seguenti composti: acenaphthene-d10, chrysene-d12,1,4-dichlorobenzene-d4, naphthalene-d8, perylene-d12, phenanthrene-d10 (conc 2000 µg/mL di ogni analita) in methylene chloride	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	4			
2000	REASTD0445	Miscela di cloronitrotolueni contenente almeno: 2-cloro-6-nitrotoluene (CAS 83-42-1) 4-cloro-2-nitrotoluene (CAS89-59-8) 4-cloro-3-nitrotoluene (CAS86-60-1) conc 1,0 mg/ml ciascun analita	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	4			
2001	REASTD0446	Standard interno di esaclorobenzene per cloronitrotolueni 1,0 mg/ml	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	4			

MODULO OFFERTA A PREZZI UNITARI - ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI STANDARD E MATERIALI DI RIFERIMENTO CERTIFICATI (MRC) DA DESTINARE ALLE SEDI DIPARTIMENTALI ARPAS										MARCA DA BOLLO
LOTTO 3 - STANDARD AMBIENTALI										
ID	CODICE ARPAS	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA (U.M.)	FORMATO DI RIFERIMENTO	Confezionamento minimo accettabile rispetto al formato di riferimento	Confezionamento massimo accettabile rispetto al formato di riferimento	FABBISOGNO QUADRIENNALE [riferito all'UNITA' DI MISURA U.M.] (A)	PREZZO UNITARIO OFFERTO PER UNITA' DI MISURA U.M. (B)	PREZZO TOTALE (A*B)	FORMATO DISPONIBILE OFFERTO
2002	REASTD0447	Standard surrogato 1-cloro-3-nitrobenzene conc 1,0 mg/ml	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	4			
2003	REASTD0448	n-hexane analytical standard purezza ≥ 98% CAS 110543	ml	Fiala 5 ml	0,5 ml	1 ml	4			
2004	REASTD0449	2 methylpentane analytical standard purezza ≥ 98% CAS 107835	ml	Fiala 5 ml	0,5 ml	1 ml	4			
2005	REASTD0450	n-decane analytical standard purezza ≥ 98% CAS 124185	ml	Fiala 5 ml	0,5 ml	1 ml	4			
2006	REASTD0451	Tetracontane analytical standard purezza ≥ 98% CAS 4181957	mg	Confezione 100 mg	0,5 ml	1 ml	4			
2007	REASTD0452	Eicosane analytical standard purezza ≥ 98% CAS 112958	g	Confezione 0,25 g	0,5 ml	1 ml	4			
2008	REASTD0453	Standard Rhodamine WT - 20% soluzione 20% in acqua CAS: 37299-86-8 Molecular weight 566,99 Molecular formula: C29 H29 Cl N2 Na2 O5 per calibrazione parametro "clorofilla" con sonda multiparametrica	ml	Flacone 100 ml	50 ml	200 ml	16			
2009	REASTD0454	UST Method - Motor oil composite concentrazione 50 ug/mL in cloruro di metilene	ml	Fiala 1 ml	0,5 ml	1 ml	2			
2010	REASTD0455	UST Method - Diesel Fuel concentrazione 50 ug/mL	ml	Fiala 5 ml	2,5 ml	5 ml	2			
PREZZO COMPLESSIVO - TOTALE IN €										
PREZZO COMPLESSIVO IN LETTERE €										
Ribasso percentuale offerto sulla base d'asta presunta di € 59.000,00 + IVA (in cifre)										
Ribasso percentuale offerto sulla base d'asta presunta di € 59.000,00 + IVA (in lettere)										
Costo della sicurezza relativo alla propria organizzazione (in cifre) € _____ (in lettere) _____										
data _____ firma _____										