

| 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 | EXAICCLI-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 | REACKSKL | | 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 | REACKSK12880 | | 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 | REACKCS | | 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 | |

| 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/riconoscenti/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 | 34,6 | 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 | 286,3 | 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 | 56,55 | 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 | 343,6 | 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 | SOR0840-00001ML | 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 o 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) |
|-----------|-----------------|--|-----------------|--|---|--|----------------------|-------------------------|---|-------------------------|----|----|------------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|--|----------------------------|--------------------------------|---|
| 1 | SCIO254-00001ML | 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 | SCIO254-00001ML | 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 | SCIO254-00001ML | 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 | SCIO255-00001ML | 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 | SCIO255-00001ML | 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 | SCIO255-00001ML | 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 | SCIO041-00001ML | 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 | SCIO041-00001ML | 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 | SCIO041-00001ML | 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 | SCIO083-00050MG | 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 | SCIO083-00050MG | 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 | SCIO083-00050MG | 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 | SCIO083-00050MG | 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 | SCIO085-00010MG | 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 | SCIO085-00010MG | 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 | SCIO085-00010MG | 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 | SCIO085-00010MG | 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 | SCIO096-00100MG | 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 | SCIO096-00100MG | 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 | SCIO096-00100MG | 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 | SCIO096-00100MG | 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 | SCIO106-00100MG | 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 | SCIO106-00100MG | 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 | SCIO106-00100MG | 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 | SCIO106-00100MG | 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 | SCIO107-00100MG | 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 | SCIO107-00100MG | 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 | SCIO107-00100MG | 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 | SCIO107-00100MG | 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 | SCIO124-00010MG | 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 | SCIO124-00010MG | 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 | SCIO124-00010MG | 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 | SCIO124-00010MG | 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 | SCIO125-00001ML | 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 | CILEDF7999 | | 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, 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, 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/df, 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/df, 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, 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, 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 | 297,916667 | si | | temperatura ambiente | | CHEMICAL RESEARCH 2000 SRL | NON CONFORME | Il prodotto offerto presenta concentrazione (100 µg/l) 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 µg/l) 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 | 402,166667 | si | | temperatura ambiente | | LGC srl | NON CONFORME | Il prodotto offerto presenta concentrazione (100 µg/l) 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 o 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 marcata 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 marcata 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 richiesto o 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) |
|-----------|-----------------|---|-----------------|--|---|--|--------------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|----|----|------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|--|----------------------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | CPACChem | 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 | CPACChem | 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 | CPACChem | 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 | CPACChem | 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 | CPACChem | 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 | CPACChem | 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 | si | | 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 | NON VALUTATO | |
| 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 | si | | 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 | si | | 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 | NON VALUTATO | |
| 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 | si | | 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 | SCIO256-01200µL | 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 | SCIO257-00010ML | 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 | SCIO257-00010ML | 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 | SCIO257-00010ML | 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 | SCIO257-00010ML | 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 | SCIO227-00010ML | 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 | SCIO227-00010ML | 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 | SCIO227-00010ML | 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 | SCIO229-00025MG | 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 | 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 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 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) |
|-----------|-----------------|--|-----------------|---|---|--|--------------------|----------------------------|---|-------------------------|----|----|--|--|--|---|---|---|--------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | Etilenenglycol [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 | Etilenenglycol [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 | Etilenenglycol [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 | Etilenenglycol [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-Benzisotiazol-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-Benzisotiazol-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-Benzisotiazol-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-Benzisotiazol-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 | |