

## LOTTO 10: Standard soluzioni custom

### Scheda fabbisogni

Le composizioni delle soluzioni richieste per le miscele sono descritte nell'Allegato "3.17" al Capitolato Speciale, denominato "Composizione miscele custom".

| Rif. | Cod. AREAS | Descrizione prodotto                                                                                         | Unità misura | Fabbisogno quadriennale | Confezione richiesta |
|------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------|----------------------|
| A    | B          | C                                                                                                            | D            | E                       | F                    |
| 1    | 12288      | STANDARD CUSTOM MADE VOLATILI CUS 11106                                                                      | ml           | 42,9                    | 1,1                  |
| 2    | 12498      | US EPA METHOD 200.7 FORTIFYNG SOLUTION - COD. (CPI P/N 400-010119) O2S160663-02-01 O EQUIVALENTE FIALA A + B | ml           | 500                     | 100                  |
| 3    | 12723      | MULTIELEMENTO STD METALLI SOLUZIONE Q21                                                                      | ml           | 500                     | 100                  |
| 4    | 12790      | PESTICIDI CUSTOM - COD. 070611-589 ULTRASCIENTIFIC o EQUIVALENTE (IN METANOLO)                               | ml           | 2,4                     | 1,2                  |
| 5    | 12794      | PESTICIDI CUSTOM - ULTRA SCIENTIFIC COD. 070611-593 (IN ACETONE) o equivalente                               | ml           | 3,6                     | 1,2                  |
| 6    | 12798      | PESTICIDI CUSTOM - ULTRA SCIENTIFIC COD. 070611-597 (IN ACETONE) o equivalente                               | ml           | 2,4                     | 1,2                  |
| 7    | 14789      | ERBICIDI CUSTOM 100UG/ML - (ACETONE)                                                                         | ml           | 12                      | 3                    |
| 8    | 14790      | ERBICIDI CUSTOM 100UG/ML - (METANOLO)                                                                        | ml           | 42,9                    | 1,1                  |
| 9    | 14791      | CUSTOM ERBICIDI 100UG/ML IN METANOLO                                                                         | ml           | 26,4                    | 1,1                  |
| 10   | 15008      | FITOFARMACI RIFIUTI CUSTOM MIX 1000 ug/ml IN ETILE ACETATO                                                   | ml           | 9,9                     | 1,1                  |
| 11   | 15009      | FITOFARMACI TERRENI CUSTOM MIX 1000ug/ml IN ETILE ACETATO                                                    | ml           | 13,2                    | 1,1                  |
| 12   | 15627      | STD MIX OTS CLORURATI ML 376 1000 ug/ml in metanolo                                                          | ml           | 3,3                     | 1,1                  |
| 13   | 16271      | STANDARD ICP 20 ELEMENTI - 1000 µG/ML IN 5% HNO3                                                             | ml           | 300                     | 100                  |
| 14   | 16651      | CUSTOM CHLOROBEBZENEMIX (10 ANALITI) 1000 µg/mL IN METANOLO<br>Soluzione custom 10 componenti                | ml           | 10                      | 1                    |
| 15   | 16754      | CUSTOM MIX IN % w/w 18 ANALITI                                                                               | gr           | 20                      | 5                    |
| 16   | 17207      | Custum eteri 2000mg/L in MEOH                                                                                | ml           | 13,2                    | 1,1                  |
| 17   | 17376      | STANDARD CUSTOM SOV 1 MIX (35 ANALITI) (DA 1,88 A 3,78 % W/W)                                                | gr           | 60                      | 15                   |
| 18   | 17377      | STANDARD CUSTOM SOV 2 MIX (23 ANALITI) (DA 2,39 A 4,76 % W/W)                                                | gr           | 90                      | 15                   |
| 19   | 17505      | CUSTOM MIX F75 - 1000 ppm - in MEOH                                                                          | ml           | 3,3                     | 1,1                  |
| 20   | 17508      | CUSTOM MIX F78 - 1000 ppm - in MEOH                                                                          | ml           | 26,4                    | 1,1                  |
| 21   | 17897      | CUSTOM MIX FT75 CLORURATI - 100 ppm - in MEOH                                                                | ml           | 6,6                     | 1,1                  |
| 22   | 17902      | CUSTOM MIX F76 - 100 ppm - in MEOH                                                                           | ml           | 42,9                    | 1,1                  |
| 23   | 17903      | CUSTOM MIX F77 - 100 ppm - in MEOH                                                                           | ml           | 42,9                    | 1,1                  |
| 24   | 17905      | CUSTOM MIX F79_A- 100 ppm - in MEOH                                                                          | ml           | 42,9                    | 1,1                  |
| 25   | 17906      | CUSTOM MIX F79_B- 100 ppm - in MEOH                                                                          | ml           | 42,9                    | 1,1                  |
| 26   | 17907      | CUSTOM MIX F80_A - 100 ppm - in MEOH                                                                         | ml           | 42,9                    | 1,1                  |
| 27   | 17908      | CUSTOM MIX F80_B - 100 ppm - in MEOH                                                                         | ml           | 42,9                    | 1,1                  |
| 28   | 17909      | CUSTOM MIX F81 - 100 ppm - in MEOH                                                                           | ml           | 42,9                    | 1,1                  |
| 29   | 17910      | MIX IPA DEUTERATI 10mg/L in cicloesano 10 mL                                                                 | ml           | 90                      | 10                   |
| 30   | 17912      | MIX ATRAZINE (6 COMPONENTI) 100 MG/L IN METANOLO                                                             | ml           | 39,6                    | 1,1                  |

## LOTTO 10: Standard soluzioni custom

### Scheda fabbisogni

Le composizioni delle soluzioni richieste per le miscele sono descritte nell'Allegato "3.17" al Capitolato Speciale, denominato "Composizione miscele custom".

| Rif. | Cod.<br>AREAS | Descrizione prodotto                                                                                                  | Unità<br>misura | Fabbisogno<br>quadriennale | Confezione<br>richiesta |
|------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|
| A    | B             | C                                                                                                                     | D               | E                          | F                       |
| 31   | 17950         | Custom Pesticidi Clorurati 21 analiti a 100 ppm (µg/mL) in Metanolo                                                   | ml              | 29,7                       | 3,3                     |
| 32   | 18053         | Soluzione custom 4 componenti: 5000mg/l cad. di Phthalic acid, bis-iso-butyl ester [CAS:84- 69-5] ; Phthalicacid,bis- | ml              | 33                         | 5,5                     |
| 33   | 18244         | NITROBENZENE CAS: 98-95-3 - 5000MG/L IN METANOLO                                                                      | ml              | 2,2                        | 1,1                     |
| 34   | 18445         | ORGANICS IN MUSSEL TISSUE (MYTILUS EDULIS) NIST 1974C (CONFEZIONE DA 50 GRAMMI, IN 5 CONTENITORI DA 10 GRAMMI)        | g               | 200                        | 50                      |
| 35   | 18944         | PAH STANDARD SOLUTION - 16 COMPONENTS 2000 µg/mL                                                                      | ml              | 9,9                        | 3,3                     |
| 36   | 20684         | Standard 4 componenti                                                                                                 | ml              | 3,3                        | 1,1                     |