





























|               |                |  |                     |
|---------------|----------------|--|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i> | <i>Protocollo</i>  | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 318           | AR_5_in fiume  | Acque reflue completa rif. Tab. 3 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06 in acque superficiali | 537,00              |

**Descrizione:** Acque reflue in acque superficiali rif. Tab. 3 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06

**Riferimenti:** D. Lgs 152/06 Parte III All. 5 Tab. 3

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>                             | <i>Lab Esterno</i>                  | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|---|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
| pH   | APAT IRSA 2060                            | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Odore  | APAT CNR IRSA Met. 2050 Man 29 2003       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 7                   |
| Colore   | ISS.BJA.021.rev00                         | <input type="checkbox"/>            | No                | 2                   |
| Solidi sospesi totali  | APAT IRSA CNR 2090 B Man 29 2003          | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| COD (come O2)  | ISO 15705:2002 (E)                        | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| B.O.D.5  | APAT CNR IRSA Met. 5120 B1 M. 29 2003     | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Grassi e oli animali e vegetali                                    | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5160      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Idrocarburi totali   | APAT e IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5160    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 10                  |
| Aldeide  | APAT CNR IRSA Met. 5010 M.29 2003         | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| METALLI  | EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007           | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Boro   | DIN 38405-D17 - Azometina-H               | <input type="checkbox"/>            | No                | 2                   |
| Alluminio  | Chromazurol S                             | <input type="checkbox"/>            | No                | 2                   |
| Ferro  | ISO 6332-1988, DIN 38406 E1-1             | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Manganese Mn   | 1-(2-piridilazo)-2-naptolo (PAN)          | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Arsenico   | Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.DAA.003.rev00  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Cadmio   | Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.DAA.007. rev00 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Cromo  | EPA 3005A:1992+EPA 6010D 2014             | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Cromo VI   | APAT CNR IRSA 3150C Man. 29 2003          | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Mercurio   | Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.DAB.013.rev00  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Nichel   | Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.DAA.014.rev00  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Piombo   | UNI EN 15763 2010                         | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Rame   | Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.DAA.009.rev00  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Selenio  | Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.DAA.016.rev00  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Stagno   | EPA 3005A:1992 + EPA6010C:2007            | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Zinco  | EPA 3005A:1992+EPA 6010D:2014             | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Bario  | EPA 3005A 1992+EPA 6010D 2014             | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| INQUINANTI INORGANICI (allegato Reg. (UE) 17-12-2014 n. 1342/2014) |   | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Cianuri totali (come CN)   | Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BHC.010.rev00  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Cloro attivo libero  | ISS BHD 033 rev.00                        | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Solfuri  |   | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Cloruri  | APAT IRSA - CNR 4020 Man 29/03            | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Azoto ammoniacale (come NH4+)                                      | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4030-A2   | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Solfati  | UNI EN ISO 10304-1:2009                   | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |

|  |  |                                     |    |    |
|--|--|-------------------------------------|----|----|
| Azoto nitrico (come NO <sub>3</sub> )                  | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020           | <input type="checkbox"/>            | No | 7  |
| Azoto nitroso (come NO <sub>2</sub> )                  | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020           | <input type="checkbox"/>            | No | 15 |
| Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4030-A2        | <input type="checkbox"/>            | No | 10 |
| Fosforo totale (come P)                                | Rapporti ISTISAN 96/34                         | <input type="checkbox"/>            | No | 10 |
| Tensioattivi totali                                    | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5170+Met. 5180 | <input type="checkbox"/>            | No | 15 |
| Benzene  | Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.004.rev00       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Etilbenzene  | EPA 5030C +EPA 8260C 2006                      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Toluene  | EPA 5030C +EPA 8260C 2006                      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Stirene  | EPA 5030C +EPA 8260C 2006                      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Isopropilbenzene                                       | EPA 5030C +EPA 8260C 2006                      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| o-xilene   | EPA 5030C +EPA 8260C 2006                      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| p+m xilene   | EPA 5030C +EPA 8260C 2006                      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Sommatoria solventi organici aromatici                 | EPA 5030C +EPA 8260C 2006                      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| SOLVENTI ORGANICI AZOTATI                              |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| 2,4 Dinitrotoluene                                     | 3510C:1996+EPA8270D:2007                       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| 2,6 Dinitrotoluene                                     | EPA 3510C:1996+EPA8270D:2007                   | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Anilina  | EPA 3510C:1996+EPA8270D:2007                   | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Piridina   | 3510C:1996+EPA8270D:2007                       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Cloronitrobenzeni                                      | EPA 3510C:2003+EPA8270D:2007                   | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Nitrobenzeni   | EPA3510C:2003+EPA8270D:2007                    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Triclorometano   | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006                | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| 1,1,1-tricloroetano                                    | EPA 5030C:2003+EPA 8260C:2006                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| 1,2,3 Triclorobenzene                                  | EPA 5030C:2003+EPA 8260C:2006                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| 1,2,3 Tricloropropano                                  | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006                | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Bromodiclorometano                                     | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D 2017                | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Clorometano  | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006                | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Cloruro di vinile                                      | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017                | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Dibromoclorometano                                     | EPA 5030C:2003+EPA 8260D:2017                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Diclorometano  | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D 2017                | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Esaclorobutadiene                                      | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006                | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| 1,2-dicloroetano                                       | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006                | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| 1,1 Dicloroetilene                                     | EPA 5030C:2003+EPA 8260C:2006                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| 1,2 Dicloropropano                                     | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006                | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| 1,1,2-tricloroetano                                    | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006                | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Tetracloroetilene                                      | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Tricloroetilene  | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006                | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| 1,1-dicloroetano                                       | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006                | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| 1,2 Dicloroetilene (cis)                               | EPA 5030C:2003+EPA 8260C:2006                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| 1,1,2,2-tetracloroetano                                | EPA 5030C:2003 + EPA8260C:2006                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |

|                             |                                   |   |   |    |
|-----------------------------|-----------------------------------|---|---|----|
| 1,2-dicloroetano            | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006   | ✓ | Φ | 15 |
| PESTICIDI CLORURATI         |                                   | ✓ | Φ | 15 |
| Isodrin                     | APAT CNR IRSA Met. 5090 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |
| Aldrin                      | EPA 3550B + EPA 3640C + EPA 8270D | ✓ | Φ | 15 |
| Dieldrin                    | EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8270D | ✓ | Φ | 15 |
| Endrin                      | EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8270D | ✓ | Φ | 15 |
| PESTICIDI FOSFORATI         |                                   | ✓ | Φ | 15 |
| Azinfos-etile               | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |
| Azinfos-metile              | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |
| Bromofos                    | APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003    | ✓ | Φ | 15 |
| Chlorfenvinfos              | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |
| Chlorfenvinfos Z            | APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003    | ✓ | Φ | 15 |
| Chlorfenvinfos E            | APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003    | ✓ | Φ | 15 |
| Clorpirifos                 | APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003    | ✓ | Φ | 15 |
| Clorpirifos-metile          | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |
| Demeton-O                   | APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003    | ✓ | Φ | 15 |
| Demeton-S-metil sulfone     | APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003    | ✓ | Φ | 15 |
| Demeton-S-metile sulfossido | APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003    | ✓ | Φ | 15 |
| Dimetoato                   | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |
| Ethion                      | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |
| Fosalone                    | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |
| Malaoxon                    | APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003    | ✓ | Φ | 15 |
| Malation                    | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |
| Methidation                 | APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003    | ✓ | Φ | 15 |
| Paraoxon                    | APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003    | ✓ | Φ | 15 |
| Paraoxon-metile             | APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003    | ✓ | Φ | 15 |
| Paration-metile             | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |
| Paration-etile              | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |
| Pirimifos-metile            | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |
| Tetrachlorfenvinphos        | APAT CNR IESA 5100 Man 29 2003    | ✓ | Φ | 15 |
| Vamitation                  | APAT CNR IESA 5100 Man 29 2003    | ✓ | Φ | 15 |
| Acefate                     | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |
| Anilazina                   | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |
| Diazinon                    | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |
| Diclorvos                   | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |
| Etoprofos                   | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |
| Fenamifos                   | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |
| Fenitrotion                 | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |
| Fention                     | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03  | ✓ | Φ | 15 |



|  |  |                                     |    |    |
|--|--|-------------------------------------|----|----|
| Forate                                 | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Formotion                              | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Fosfamidone                            | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Fosmet                                 | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Fostiazate                             | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Foxim                                  | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Heptenofos                             | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Isofenfos                              | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Monocrotofos                           | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Ometoato                               | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Phentoate                              | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Piridafenthion                         | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Pirifenox                              | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Pyrazofos                              | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Quinalfos                              | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Triclorfon                             | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Sommatoria insetticidi fosforati       | APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| 1,2,4 Triclorobenzene                  | EPA 5030C:2003+EPA 8260C:2006          | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Tasso di tossicità con daphnia magna   | APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03           | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Escherichia Coli                       | APAT CNR IRSA 7030D Man 29/03          | <input type="checkbox"/>            | No | 15 |
| Aldrin                                 | EPA 3550B + EPA 3640C + EPA 8270D      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Dieldrin                               | EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8270D      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Endrin                                 | EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8270D      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Eptacloro                              | EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8270D      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Eptacloro Epossido                     | APAT CNR IRSA Met. 5090 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Esaclorobenzene                        | EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8270D      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Lindano                                | APAT CNR IRSA Met. 5090 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Metossicloro                           | APAT CNR IRSA Met. 5090 M. 29/03       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Pesticidi Totali (esclusi i fosforati) | APAT e IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5060 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |

idProt Codice:

Protocollo

Prezzo Prot:

**336 Ar-6 Acque reflue per assimilabilità scarichi produttivi a civili 205,00**

Descrizione:

Riferimenti: L.R. 15 Maggio 1986 n. 27 - Tabella 8

| Prova                        | metodo                           | Lab Esterno              | Accred (1) | gg Con segna |
|------------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------|--------------|
| Concentrazione ioni idrogeno | ISS.BCA.023.rev00                | <input type="checkbox"/> | No         | 15           |
| Temperatura                  | IRSA - CNR                       | <input type="checkbox"/> | No         | 10           |
| Solidi sospesi totali        | APAT IRSA CNR 2090 B Man 29 2003 | <input type="checkbox"/> | No         | 10           |
| COD (come O2)                | ISO 15705:2002 (E)               | <input type="checkbox"/> | No         | 10           |

|                                 |   |                                     |    |    |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|----|----|
| Bod                             | APAT CNR IRSA Met. 5120B1 M. 29 2003    | <input type="checkbox"/>            | No | 10 |
| Cod/Bod                         | calcolo                                 | <input type="checkbox"/>            | No | 15 |
| Azoto ammoniacale (come NH4+)   | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4030-A2 | <input type="checkbox"/>            | No | 10 |
| Azoto totale (come N)           | EN ISO 11905-1                          | <input type="checkbox"/>            | No | 10 |
| Tensioattivi anionici (MBAS)    | ISO 7875-1-2-1984, DIN 38409-H 23-1     | <input type="checkbox"/>            | No | 3  |
| Grassi e oli animali e vegetali | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5160    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |

|               |                     |   |                     |
|---------------|---------------------|---|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>      | <i>Protocollo</i>   | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 369           | AR_7_fogn_com<br>pl | Acque reflue cmc rif. Tab. 3 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06 in fognatura completa | 242,00              |

**Descrizione:** Acque reflue rif. Tab. 3 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06 per immissione in fognatura

**Riferimenti:** Tab. 3 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06

| <i>Prova</i>                  | <i>metodo</i>                                  | <i>Lab Esterno</i>                  | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
| pH a 20 °C                    | APAT IRSA CNR 2060 Man 29:2003                 | <input type="checkbox"/>            | No                | 1                   |
| Temperatura                   | IRSA - CNR                                     | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Colore                        | ISS.BJA.021.rev00                              | <input type="checkbox"/>            | No                | 2                   |
| Odore                         | ISS.BAA.026.rev00                              | <input type="checkbox"/>            | No                | 2                   |
| Materiali grossolani          | APAT CNR IRSA Met. 2020 A M. 29 2003           | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Solidi speciali totali        | APAT CNR IRSA Met. 2020 A M. 29 2003           | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| COD (come O2)                 | ISO 15705:2002 (E)                             | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Bod                           | APAT CNR IRSA Met. 5120B1 M. 29 2003           | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Azoto nitrico (come NO3)      | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020           | <input type="checkbox"/>            | No                | 7                   |
| Azoto nitroso (come NO2)      | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020           | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Azoto ammoniacale (come NH4+) | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4030-A2        | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Fosforo totale (come P)       | Rapporti ISTISAN 96/34                         | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Solfati                       | UNI EN ISO 10304-1:2009                        | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Tensioattivi totali           | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5170+Met. 5180 | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Cloruri                       | APAT IRSA - CNR 4020 Man 29/03                 | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Fluoruro                      | APAT IRSA - CNR 4020 Man 29/03                 | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Ferro                         | ISO 6332-1988, DIN 38406 E1-1                  | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Bario                         | EPA 3005A 1992+EPA 6010D 2014                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Boro                          | EPA 3005A:1992+EPA 6010D:2014                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Cromo                         | EPA 3005A:1992+EPA 6010D 2014                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Cromo VI                      | APAT CNR IRSA 3150C Man. 29 2003               | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Piombo                        | EPA 3005A:1992+EPA 6010C:2007                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Stagno                        | EPA 3005A:1992 + EPA6010C:2007                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Zinco                         | EPA 3005A:1992+EPA 6010D:2014                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Cloro attivo libero           | ISS BHD 033 rev.00                             | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Solfiti (come SO3)            | APAT CNR IRSA Met. 4150A M.29 2003             | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |

|   |  |                                     |   |    |
|---|--|-------------------------------------|---|----|
| Solventi clorurati                          |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Etilbenzene                                 | EPA 5030C +EPA 8260C 2006              | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| o-xilene                                    | EPA 5030C +EPA 8260C 2006              | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| p+m xilene                                  | EPA 5030C +EPA 8260C 2006              | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Stirene                                     | EPA 5030C +EPA 8260C 2006              | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Toluene                                     | EPA 5030C +EPA 8260C 2006              | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI<br>CANCEROGENI |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Esaclorobutadiene                           | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006        | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| 1,2-dicloroetano                            | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006        | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Cloruro di vinile                           | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017        | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Triclorometano                              | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006        | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Tricloroetilene                             | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006        | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| 1,1,2,2-tetracloroetano                     | EPA 5030C:2003 + EPA8260C:2006         | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| 1,1,2-tricloroetano                         | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006        | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| 1,2 Dicloroetilene (cis)                    | EPA 5030C:2003+EPA 8260C:2006          | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| 1,2-Dicloropropano                          | EPA55030C:2003+EPA8260C:2006           | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| 1,1-dicloroetano                            | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006        | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Pesticidi Totali (esclusi i fosforati)      | APAT e IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5060 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |

|               |                               |   |                     |
|---------------|-------------------------------|---|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>                | <i>Protocollo</i>   | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 395           | AR_8_AutorizzazioneFossalhoff | Acque reflue rif. Tab. 3 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06 Fossa Settica | 200,00              |

*Descrizione:* Autorizzazione Fossa Imhoff

*Riferimenti:* Tab. 3 All. 5 parte III del D. Lgs. 152/06

| <i>Prova</i>                    | <i>metodo</i>                                  | <i>Lab Esterno</i>                  | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
| pH a 20 °C                      | APAT IRSA CNR 2060 Man 29:2003                 | <input type="checkbox"/>            | No                | 1                   |
| Solidi speciali totali          | APAT CNR IRSA Met. 2020 A M. 29 2003           | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| COD (come O2)                   | ISO 15705:2002 (E)                             | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| B.O.D.5                         | APAT CNR IRSA Met. 5120 B1 M. 29 2003          | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Cloruri                         | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                 | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Solfati                         | UNI EN ISO 10304-1:2009                        | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Azoto nitrico (come NO3)        | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020           | <input type="checkbox"/>            | No                | 7                   |
| Azoto nitroso (come NO2)        | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020           | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Azoto ammoniacale (come NH4+)   | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4030-A2        | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Cloro attivo libero             | ISS BHD 033 rev.00                             | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Fosforo totale (come P)         | EN ISO 6878-1-1986 DIN 38405 D11-4             | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Tensioattivi totali             | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5170+Met. 5180 | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Grassi e oli animali e vegetali | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5160           | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |

|               |                         |  |                     |
|---------------|-------------------------|--|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>          | <i>Protocollo</i>  | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 403           | AR_2_suolo_co<br>mpleta | Acque reflue cmc rif. Tab. 4 All. 5 D. Lgs 152/06 (suolo) completa | 373,00              |

*Descrizione:* Acque reflue rif. Tab. 4 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06 per acque che recapitano sul suolo

*Riferimenti:* Tab. 4 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06 per acque che recapitano sul suolo

| <i>Prova</i>                         | <i>metodo</i>                                  | <i>Lab Esterno</i>                  | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
| pH a 20 °C                           | APAT IRSA CNR 2060 Man 29:2003                 | <input type="checkbox"/>            | No                | 1                   |
| SAR                                  | Da Calcolo                                     | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Solidi sospesi totali                | APAT IRSA CNR 2090 B Man 29 2003               | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| COD (come O2)                        | ISO 15705:2002 (E)                             | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| B.O.D.5                              | APAT CNR IRSA Met. 5120 B1 M. 29 2003          | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Azoto totale (come N)                | EN ISO 11905-1                                 | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Fosforo totale (come P)              | EN ISO 6878-1-1986 DIN 38405 D11-4             | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Solfati                              | UNI EN ISO 10304-1:2009                        | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Tensioattivi totali                  | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5170+Met. 5180 | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Cloruri                              | APAT IRSA - CNR 4020 Man 29/03                 | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Fluoruro                             | APAT IRSA - CNR 4020 Man 29/03                 | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Alluminio                            | Chromazurol S                                  | <input type="checkbox"/>            | No                | 2                   |
| Ferro                                | ISO 6332-1988, DIN 38406 E1-1                  | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Manganese Mn                         | 1-(2-piridilazo)-2-naptolo (PAN)               | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Cloro attivo libero                  | ISS BHD 033 rev.00                             | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Boro                                 | DIN 38405-D17 - Azometina-H                    | <input type="checkbox"/>            | No                | 2                   |
| Bario                                | EPA 3005A 1992+EPA 6010D 2014                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Cromo                                | EPA 3005A:1992+EPA 6010D 2014                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Manganese Mn                         | 1-(2-piridilazo)-2-naptolo (PAN)               | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Piombo                               | EPA 3005A:1992+EPA 6010C:2007                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Rame                                 | Acido disolfonico batocuproina                 | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Stagno                               | EPA 3005A:1992 + EPA6010C:2007                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Zinco                                | PAR  | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Cloro attivo libero                  | ISS BHD 033 rev.00                             | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Solventi organici aromatici totali   | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D:2017                | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Saggio di tossicità su Daphnia magna | APAT CNR IRSA 8020 MAN 29 2003                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Escherichia Coli                     | APAT CNR IRSA 7030D Man 29/03                  | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |

|               |                |   |                     |
|---------------|----------------|---|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i> | <i>Protocollo</i>                                 | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 429           | AR_9           | Acque Reflue assimilabili agli scarichi domestici |                     |

*Descrizione:*

*Riferimenti:* Art. 2 del DPR 227/2011 tabella 1 allegato A

| <i>Prova</i>                    | <i>metodo</i>                                  | <i>Lab Esterno</i>                  | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Concentrazione ioni idrogeno    | ISS.BCA.023.rev00                              | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Colore                          | ISS.BJA.021.rev00                              | <input type="checkbox"/>            | No                | 2                   |
| Azoto ammoniacale (come NH4+)   | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4030-A2        | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Azoto nitroso (come NO2)        | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020           | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Azoto nitrico (come NO3)        | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020           | <input type="checkbox"/>            | No                | 7                   |
| Grassi e oli animali e vegetali | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5160           | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Temperatura                     | IRSA - CNR                                     | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Odore                           | ISS.BAA.026.rev00                              | <input type="checkbox"/>            | No                | 2                   |
| Solidi sospesi totali           | APAT IRSA CNR 2090 B Man 29 2003               | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| COD (come O2)                   | ISO 15705:2002 (E)                             | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |
| Tensioattivi totali             | APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5170+Met. 5180 | <input type="checkbox"/>            | No                | 15                  |
| Fosforo totale (come P)         | EN ISO 6878-1-1986 DIN 38405 D11-4             | <input type="checkbox"/>            | No                | 10                  |

Matrice: **Alimenti**

|               |                |                                   |                     |
|---------------|----------------|-----------------------------------|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i> | <i>Protocollo</i>                 | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 193           | lpa_1          | Idrocarburi Policiclici Aromatici | 160,00              |

*Descrizione:*

*Riferimenti:*

| <i>Prova</i>             | <i>metodo</i>                            | <i>Lab Esterno</i>                  | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--------------------------|--|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Acenaphthene             | MA 085                                   | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 10                  |
| Acenphthylene            | MA 085                                   | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 10                  |
| Anthracene               | MA 085                                   | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 10                  |
| Benzo(a)anthracene       | EPA 3510C: 1996+ EPA 8270D:2007          | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 10                  |
| Benzo(a)pyrene           | Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039.rev00 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Benzo(a)fluoranthene     | Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039.rev00 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 10                  |
| Benzo(k)fluoranthene     | Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039.rev00 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Benzo(g,h,i)perylene     | Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039.rev00 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 10                  |
| Chrysene                 | Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039.rev00 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 10                  |
| Dibenzo(a,h)anthracene   | Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039.rev00 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Fluoranthene             | Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039.rev00 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Fluorene                 | EPA 3510C:1996 + EPA8270D:2014           | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 10                  |
| Indeno (1,2,3,-cd)pyrene | Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039.rev00 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 10                  |

|              |   |                                     |   |    |
|--------------|---|-------------------------------------|---|----|
| Naphthalene  | EPA 3510C:1996 + EPA8270D:2014            | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 10 |
| Phenanthrene | Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.0639.rev00 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 10 |
| Pyrene       | Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039.rev00  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 10 |

|               |                       |                                   |                     |
|---------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>        | <i>Protocollo</i>                 | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 323           | Tab_nutr_alimen<br>ti | Tabella nutrizionale alimenti cmc | 200,00              |

*Descrizione:*

*Riferimenti:*

| <i>Prova</i>                            | <i>metodo</i>  | <i>Lab Esterno</i>                  | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---|--|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Valore energetico Kcal                  | calcolo  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 10                  |
| Valore energetico Kj                    | Calcolo  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 10                  |
| Carboidrati di cui zuccheri             | MA 109 ed. 1 Rev. 0 2011                               | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Sostanze grasse totali (Metodo Soxhlet) | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag . 39                      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Grassi saturi                           | Rapporti ISITAN 96/34 Metodo gascromatografico, Pag 47 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 10                  |
| Proteine da calcolo                     | UNI EN ISO 8968-1:2014                                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 10                  |
| Sodio                                   | Rapporti ISTISAN 96/34 Pag. 124                        | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 10                  |
| Fibra                                   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag. 68                       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |

Matrice:

## Carne macinata

|               |                          |   |                     |
|---------------|--------------------------|---|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>           | <i>Protocollo</i>   | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 172           | C 2<br>Carne_mac_5<br>uc | Carne macinata diverse da pollame da consumare cotte 5 u.c. | 320,00              |

*Descrizione:* Carne macinata con ricerca e coli, staf, ss, list. si limiti.

*Riferimenti:* Reg Ce 2073 2005 - Conferenza stato regioni del 03.03.2016 - D.p.r. 03-08-85 per S. aureus

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |

|  |                        |                          |    |   |
|--|------------------------|--------------------------|----|---|
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì | 5 |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì | 5 |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì | 5 |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |

|               |                 |   |                     |
|---------------|-----------------|---|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>  | <i>Protocollo</i>   | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 292           | Macinato_5 u.c. | Macinato su 5 u.c. Simonella e su 3 u.c. E.coli e List.quant. | 170,00              |

*Descrizione:*

*Riferimenti:* Reg.CE n.2073/2005\_O.M.07/12/1993

| <i>Prova</i>  | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |

|   |                        |                          |    |   |
|---|------------------------|--------------------------|----|---|
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |

Matrice: **Carni fresche**

|               |                              |   |                     |
|---------------|------------------------------|---|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>               | <i>Protocollo</i>                                   | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 150           | <b>Carne 5 uc SS.+ List.</b> | <b>carne 5 u.c. salmonella e listeria no limiti</b> | <b>160,00</b>       |

*Descrizione:*

*Riferimenti:* Regolamento CE n° 2073/2005 e suc. Mod.; O.M. 07-12-93

| <i>Prova</i>           | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Salmonella spp         | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Salmonella spp         | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Salmonella spp         | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Salmonella spp         | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Salmonella spp         | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |

|               |                               |   |                     |
|---------------|-------------------------------|---|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>                | <i>Protocollo</i>   | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 163           | <b>C_4 carne_polla me_5uc</b> | <b>Carni di pollame destinate ad essere consumati cotte dopo immissione sul mercato</b> | <b>160,00</b>       |

*Descrizione:* Rif.

*Riferimenti:* Regolamento CE n° 2073/2005; DPR del 3/08/1998; O.M. 07-12-93

| <i>Prova</i>           | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Salmonella spp         | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Salmonella spp         | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Salmonella spp         | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Salmonella spp         | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Salmonella spp         | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |



Matrice: **Conserve**

|               |                     |                   |                     |
|---------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>      | <i>Protocollo</i> | <i>Prezzo Prot:</i> |
| <b>70</b>     | <b>cmc_conserve</b> | <b>Conserve</b>   | <b>32,00</b>        |

*Descrizione:* esame conserve cbt, coli, clostridi solfito riduttori si limiti

*Riferimenti:*

| <i>Prova</i>                                 | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Coliformi/Coliforms                          | ISO 4832:2006          | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Clostridi solfito riduttori (spore comprese) | ISO 15213:2003         | <input type="checkbox"/> | No                | 3                   |

|               |                    |   |                     |
|---------------|--------------------|---|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>     | <i>Protocollo</i>                         | <i>Prezzo Prot:</i> |
| <b>89</b>     | <b>Conserve LM</b> | <b>Conserve con ricerca Lieviti,Muffe</b> | <b>15,00</b>        |

*Descrizione:* Conserve sott' olio con ricerca di lieviti e muffe

*Riferimenti:*

| <i>Prova</i>    | <i>metodo</i>                                       | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|-----------------|---|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Lieviti e muffe | ISO 18593:2018 (esclusi par. 7 e 8) + ISTISAN 96/35 | <input type="checkbox"/> | No                | 7                   |

Matrice: **Contenitori**

|               |                   |                           |                     |
|---------------|-------------------|---------------------------|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>    | <i>Protocollo</i>         | <i>Prezzo Prot:</i> |
| <b>433</b>    | <b>Migrazione</b> | <b>Test di migrazione</b> | <b>450,00</b>       |

*Descrizione:*

*Riferimenti:* regolamento (UE) n. 10/2011 del 14-01-2011 riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a divenire a contatto con i prodotti alimentari

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>                           | <i>Lab Esterno</i>                  | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|---|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Migrazione globale - simulante utilizzato: D (olio di oliva rettificato)                 | Sezione I, Allegato IV D.M. 21-03-1973  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 |                     |
| Migrazione globale (40°C per 10 gg)  | Sezione I, Allegato IV D.M. 21-03-1973  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 |                     |
| Migrazione globale (40°C per 10 gg)  | Sezione I, Allegato IV D.M. 21-03-1973  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 |                     |
| Migrazione specifica 40°C per 10 gg - Simulante utilizzato:D (olio di oliva rettificato) | Sezione II, Allegato IV D.M. 23/03/1973 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 |                     |
| Bario  | Sezione II, Allegato IV D.M. 23/03/1973 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 |                     |
| Cobalto  | Sezione II, Allegato IV D.M. 23/03/1973 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 |                     |
| Rame   | Sezione II, Allegato IV D.M. 23/03/1973 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 |                     |
| Litio  | Sezione II, Allegato IV D.M. 23/03/1973 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 |                     |
| Manganese  | Sezione II, Allegato IV D.M. 23/03/1973 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 |                     |
| Zinco  | Sezione II, Allegato IV D.M. 23/03/1973 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 |                     |

|        |   |                                     |   |  |
|--------|---|-------------------------------------|---|--|
| Piombo | Sezione II, Allegato IV D.M. 23/03/1973 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ |  |
| Cadmio | Sezione II, Allegato IV D.M. 23/03/1973 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ |  |

Matrice: **Gastronomia cruda**

|               |                     |                               |                     |
|---------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>      | <i>Protocollo</i>             | <i>Prezzo Prot:</i> |
| <b>158</b>    | <b>Gastr. Cruda</b> | <b>Gastronomia da cuocere</b> | <b>64,00</b>        |

**Descrizione:** Manipolati misti da cuocere

**Riferimenti:** D.P.R. del 03/08/98 n. 309; ordinanza del Ministero della Sanità del 07/12/93, G.U. n. 291 del 13/12/93

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |

Matrice: **Gastronomia pronta al consumo**

|               |                     |  |                     |
|---------------|---------------------|--|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>      | <i>Protocollo</i>  | <i>Prezzo Prot:</i> |
| <b>65</b>     | <b>Gastr 02 cmc</b> | <b>Primi e secondi piatti pronti anche verdure cotte</b> | <b>96,00</b>        |

**Descrizione:** Primi e secondi piatti pronti cbt, e coli, staf, ss, list con limiti

**Riferimenti:** Circolare regione umbria (delibera n. 5310 del 7 luglio 1994)

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Clostridium perfringens (spore comprese)   | ISS A 005A rev. 00     | <input type="checkbox"/> | No                | 3                   |
| Bacillus Cereus  | Iso 7932:2004          | <input type="checkbox"/> | No                | 5                   |

| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>      | <i>Protocollo</i>  | <i>Prezzo Prot:</i> |
|---------------|---------------------|--|---------------------|
| 199           | <b>Gastr 03 cmc</b> | <b>Preparazioni multingredienti pronte (insalate di pollo, insalata russa)</b> | <b>72,00</b>        |

**Descrizione:** Primi e secondi piatti pronti cbt, e coli, staf, ss, list con limiti

**Riferimenti:** Mossel" Essential of Microbiology of food" 1995

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |

| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>      | <i>Protocollo</i> | <i>Prezzo Prot:</i> |
|---------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| 200           | <b>cmc_gastr 04</b> | <b>Budini</b>     | <b>97,00</b>        |

**Descrizione:** Cbt , coliformi, staf, sal, list, enterobatt

**Riferimenti:** Linee guida applicazione reg Ce n° 2073 e reg Ce n° 1441. I parametri sono da considerarsi un Criterio di igiene di processo.

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Coliformi/Coliforms  | ISO 4832:2006          | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae  | ISO 21528-2:2017       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |

| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>         | <i>Protocollo</i>         | <i>Prezzo Prot:</i> |
|---------------|------------------------|---------------------------|---------------------|
| 209           | <b>Cmc_Primi-cotti</b> | <b>Primi piatti cotti</b> | <b>106,00</b>       |

**Descrizione:**

**Riferimenti:** Tiecco - 1997

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Coliformi/Coliforms  | ISO 4832:2006          | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Bacillus Cereus  | Iso 7932:2004          | <input type="checkbox"/> | No                | 5                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |

|  |                        |                          |    |   |
|--|------------------------|--------------------------|----|---|
| Clostridi solfito riduttori (spore comprese) | ISO 15213:2003         | <input type="checkbox"/> | No | 3 |
| Salmonella spp                               | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Listeria monocytogenes                       | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |

|               |                     |  |                     |
|---------------|---------------------|--|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>      | <i>Protocollo</i>  | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 278           | Gastr 04 Cmc 5 u.c. | Gastr. Preparazioni multingredienti pronte su 5 u.c. (insalate di pollo, insalata russa) | 360,00              |

**Descrizione:** Primi e secondi piatti pronti cbt, e coli, staf, ss, list senza limiti 5 u.c.

**Riferimenti:** Protocollo Cmc

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |

|   |                        |                          |    |   |
|---|------------------------|--------------------------|----|---|
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli   | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococchi (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |

Matrice: **Gelati**

|               |                  |  |                     |
|---------------|------------------|--|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>   | <i>Protocollo</i>  | <i>Prezzo Prot:</i> |
| <b>105</b>    | <b>cmc_Gel 1</b> | <b>Gelati e dessert congelati a base di latte su 1 unità campionaria</b> | <b>55,00</b>        |

*Descrizione:* Enterobacteriaceae, salmonella, listeria

*Riferimenti:* Regolamento CE n. 2073/2005

| <i>Prova</i>                          | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Salmonella spp                        | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes                | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |

|               |                  |                                |                     |
|---------------|------------------|--------------------------------|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>   | <i>Protocollo</i>              | <i>Prezzo Prot:</i> |
| <b>111</b>    | <b>cmc_Gel 2</b> | <b>Gelati e dessert 5 u.c.</b> | <b>260,00</b>       |

*Descrizione:* Enterobacteriaceae, salmonella, listeria

*Riferimenti:* Regolamento CE n. 2073/2005

| <i>Prova</i>                          | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Salmonella spp                        | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes                | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Salmonella spp                        | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes                | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Salmonella spp                        | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes                | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Salmonella spp                        | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes                | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Salmonella spp                        | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes                | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |

|               |                           |                   |                     |
|---------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| Matrice:      |                           | <b>Gelatina</b>   |                     |
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>            | <i>Protocollo</i> | <i>Prezzo Prot:</i> |
| <b>157</b>    | <b>Gelatina di maiale</b> | <b>Gelatina</b>   | <b>260,00</b>       |

*Descrizione:*

*Riferimenti:* Reg.CE 2073/05 e s.m.i - O.M. 7/12/93.  
2073/05 e s.m.i

| <i>Prova</i>  | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |

|               |                |   |                     |
|---------------|----------------|---|---------------------|
| Matrice:      |                | <b>Insaccati</b>                            |                     |
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i> | <i>Protocollo</i>                           | <i>Prezzo Prot:</i> |
| <b>104</b>    | <b>salumi</b>  | <b>Prosciutti crudi, stagionati, salumi</b> | <b>78,00</b>        |

*Descrizione:* salumi

*Riferimenti:* Rondinini G. Igiene Alimenti-Disinfestazione & igiene ambientale

| <i>Prova</i> | <i>metodo</i> | <i>Lab Esterno</i> | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--------------|---------------|--------------------|-------------------|---------------------|
|--------------|---------------|--------------------|-------------------|---------------------|

|   |                        |                          |    |   |
|---|------------------------|--------------------------|----|---|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì | 5 |
| Clostridi solfito riduttori (spore comprese)  | ISO 15213:2003         | <input type="checkbox"/> | No | 3 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |

|               |                |   |                     |
|---------------|----------------|---|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i> | <i>Protocollo</i>                             | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 194           | Pbc_01         | prodotti a base di carne - Salami insaccati - | 84,00               |

**Descrizione:** PRODOTTI DI SALUMERIA COTTI O PASTORIZZATI - Prosciutto cotto, manzo stufato, arrosto di tacchino, mortadella, salame cotto

**Riferimenti:** Tiecco 1997

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Clostridium perfringens (spore comprese)   | ISS A 005A rev. 00     | <input type="checkbox"/> | No                | 3                   |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |

Matrice:

**Latticini**

|               |                      |                              |                     |
|---------------|----------------------|------------------------------|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>       | <i>Protocollo</i>            | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 9             | Form lat. Crudo 1 uc | Formaggi da latte crudo 1 uc | 52,00               |

**Descrizione:** Formaggio da latte crudo staf, ss, list.

**Riferimenti:** Regolamento (CE) n. 2073 della commissione del 15/11/08

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |

| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>               | <i>Protocollo</i>  | <i>Prezzo Prot:</i> |
|---------------|------------------------------|--|---------------------|
| 10            | <b>Form tratt. Term 1 uc</b> | <b>Formaggio a base di latte o siero di latte trattato termicamente 1 uc</b> | <b>64,00</b>        |

*Descrizione:* Ricotta e formaggi da latte pastorizzato e coli, staf, ss, list

*Riferimenti:* Regolamento (CE) n. 2073/2005 della commissione del 15/11/2005

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |

| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i> | <i>Protocollo</i>         | <i>Prezzo Prot:</i> |
|---------------|----------------|---------------------------|---------------------|
| 11            | <b>Latte 1</b> | <b>Latte crudo bovino</b> | <b>8,00</b>         |

*Descrizione:* Latte crudo bovino

*Riferimenti:* G.U. N. 16 del 10 Aprile 2009

| <i>Prova</i>                                | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |

| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>     | <i>Protocollo</i>    | <i>Prezzo Prot:</i> |
|---------------|--------------------|----------------------|---------------------|
| 76            | <b>Burro/panna</b> | <b>Burro e panna</b> | <b>52,00</b>        |

*Descrizione:* e. coli , salmonella, listera m.

*Riferimenti:* Reg. Ce 2073 del 15 novembre 2005

| <i>Prova</i>  | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |

| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>           | <i>Protocollo</i>         | <i>Prezzo Prot:</i> |
|---------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|
| 77            | <b>latte 4 past_5_uc</b> | <b>Latte pastorizzato</b> | <b>60,00</b>        |

*Descrizione:* latte ed altri prodotti liquidi lattiero caseario pastorizzati enterobatt.

*Riferimenti:* Reg. Ce 2073 del 15 novembre 2005 ; modifica Reg. (UE) n. 365/2010 della Commissione del 28 aprile 2010

| <i>Prova</i>                          | <i>metodo</i>    | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |



|                                       |                  |                          |    |   |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------|----|---|
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 5 |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 5 |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 5 |

| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i> | <i>Protocollo</i>               | <i>Prezzo Prot:</i> |  |  |
|---------------|----------------|---------------------------------|---------------------|--|--|
| <b>91</b>     | <b>Latte 2</b> | <b>Latte crudo non di vacca</b> | <b>8,00</b>         |  |  |

*Descrizione:* Latte crudo proveniente da specie non bovine

*Riferimenti:* Reg. Ce n. 853/2004 - Decreto assessoriale 26-03-2009

| <i>Prova</i>                                 | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |

| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i> | <i>Protocollo</i>   | <i>Prezzo Prot:</i> |  |  |
|---------------|----------------|---|---------------------|--|--|
| <b>92</b>     | <b>Latte 3</b> | <b>Latte crudo non di vacca per prodotti non termizzati</b> | <b>8,00</b>         |  |  |

*Descrizione:* Latte crudo proveniente da specie non bovine per prodotti ottenuti con un processo che non comporta nessun trattamento termico

*Riferimenti:* Reg. Ce n. 853/2004 - Decreto assessoriale 26-03-2009

| <i>Prova</i>                                 | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |

| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>                 | <i>Protocollo</i>  | <i>Prezzo Prot:</i> |  |  |
|---------------|--------------------------------|--|---------------------|--|--|
| <b>118</b>    | <b>Form tratt. Term 5 u.c.</b> | <b>Formaggio a base di latte o siero di latte trattato termicamente 5 uc</b> | <b>320,00</b>       |  |  |

*Descrizione:* Ricotta e formaggi da latte pastorizzato ecologici, staf, ss, list

*Riferimenti:* Regolamento (CE) n. 2073/2005 della commissione del 15/11/2005

| <i>Prova</i>  | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli   | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Stafilococchi coagulanti positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli   | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Stafilococchi coagulanti positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli   | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |

|  |                        |                          |    |   |
|--|------------------------|--------------------------|----|---|
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |

|               |                         |                                |                     |
|---------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>          | <i>Protocollo</i>              | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 119           | Form latte crudo 5 u.c. | Formaggi da latte crudo 5 u.c. | 260,00              |

**Descrizione:** Formaggio da latte crudo staf, ss, list.

**Riferimenti:** Regolamento (CE) n. 2073 della commissione del 15/11/08

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |

|  |                        |                          |    |   |
|--|------------------------|--------------------------|----|---|
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |

|               |                     |                              |                     |
|---------------|---------------------|------------------------------|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>      | <i>Protocollo</i>            | <i>Prezzo Prot:</i> |
| <b>120</b>    | <b>Form. Gratt.</b> | <b>Formaggio grattugiato</b> | <b>39,00</b>        |

*Descrizione:*

*Riferimenti:* Good Manufacture Practice

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>                                       | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|---|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004                              | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Lieviti e muffe  | ISO 18593:2018 (esclusi par. 7 e 8) + ISTISAN 96/35 | <input type="checkbox"/> | No                | 7                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001                                    | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |

|               |                          |                           |                     |
|---------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>           | <i>Protocollo</i>         | <i>Prezzo Prot:</i> |
| <b>176</b>    | <b>latte 4 past_1_uc</b> | <b>Latte pastorizzato</b> | <b>20,00</b>        |

*Descrizione:* latte ed altri prodotti liquidi lattiero caseario pastorizzati enterobatt.

*Riferimenti:* Reg. (UE) n. 365/2010 della Commissione del 28 aprile 2010

| <i>Prova</i>                                | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae       | ISO 21528-2:2017       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |

|               |                  |                                  |                     |
|---------------|------------------|----------------------------------|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>   | <i>Protocollo</i>                | <i>Prezzo Prot:</i> |
| <b>322</b>    | <b>Chim_latt</b> | <b>Analisi chimica latticini</b> | <b>220,00</b>       |

*Descrizione:* Sorbato di potassio -

*Riferimenti:*

| <i>Prova</i>                             | <i>metodo</i>                        | <i>Lab Esterno</i>                  | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Sorbato di potassio (come Acido sorbico) | Rapporti ISTISAN 96/34 - Metodo HPLC | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Acido benzoico                           |                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Radioattività                            |                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |

Matrice: **Olio**

| idProt | Codice:             | Protocollo   | Prezzo Prot: |
|--------|---------------------|--|--------------|
| 204    | <b>Olio analisi</b> | <b>Analisi UV acidità perossidi stigmastadieni</b> | <b>51,80</b> |

Descrizione:

Riferimenti:

| Prova                            | metodo   | Lab Esterno                         | Accred (1) | gg Con segna |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|------------|--------------|
| Analisi U.V.                     |  | <input type="checkbox"/>            | No         | 15           |
| K 232 coefficiente di estinzione | Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| K 270 coefficiente di estinzione | Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Delta K                          | Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Acidità (come acido oleico)      | Reg. CEE n. 2568/91 11-07-91 GU CEE L24805/09/91 ALL II Reg CE 702/07 21-06-07 GU CE L161 22-06-07                           | <input type="checkbox"/>            | No         | 10           |
| Numero di Perossidi              | Metodo Cdr OxiTester   | <input type="checkbox"/>            | No         | 15           |
| Stigmastadieni                   | Reg CEE 2568/1991 11-07-91 Gu CEE L248 05-09-91 All XVII Reg CE 656/95 28-03-95 GU CE L69 29-03-95                           | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |

| idProt | Codice:        | Protocollo  | Prezzo Prot:  |
|--------|----------------|---|---------------|
| 214    | <b>Pcb/pct</b> | <b>Poloclofenili (Pcb) totali e Policlorotrifenili (Pct) totali</b> | <b>145,00</b> |

Descrizione:

Riferimenti: D.P.R. n. 216 del 24 maggio 1988; Decreto del Ministero della Sanità del 29 luglio 1994;Decreto dell'11 febbraio 1989

| Prova                           | metodo             | Lab Esterno                         | Accred (1) | gg Con segna |
|---------------------------------|--------------------|-------------------------------------|------------|--------------|
| Policlorobifenili (PCB) totali  | CEI EN 61619 1988  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Policlorotrifenili (PCT) totali | MP 0217 rev 9 2009 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |

| idProt | Codice:     | Protocollo                   | Prezzo Prot: |
|--------|-------------|------------------------------|--------------|
| 233    | <b>Olio</b> | <b>Olio analisi completa</b> | <b>95,00</b> |

Descrizione:

Riferimenti: Regolamento delegato (UE) 2015/1830 - Limite Riferito alla categoria Olio Extra Vergine - Disciplinare DOP Monti iblei

| Prova                            | metodo   | Lab Esterno                         | Accred (1) | gg Con segna |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|------------|--------------|
| Acidità (come acido oleico)      | Reg. CEE n. 2568/91 11-07-91 GU CEE L24805/09/91 ALL II Reg CE 702/07 21-06-07 GU CE L161 22-06-07                           | <input type="checkbox"/>            | No         | 10           |
| Numero di Perossidi              | Metodo Cdr OxiTester   | <input type="checkbox"/>            | No         | 15           |
| K 232 coefficiente di estinzione | Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| K 262 coefficiente di estinzione | Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |

|   |  |                                     |    |    |
|---|--|-------------------------------------|----|----|
| K 266 coefficiente di estinzione                    | Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| K 270 coefficiente di estinzione                    | Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| K 268 coefficiente di estinzione                    | Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| K 274 coefficiente di estinzione                    | Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Delta K   | Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ  | 15 |
| Polifenoli Totali (25 ÷ 500 mg/Kg di acido gallico) | MA050 Ed. 3 Rev. 0 2014  | <input type="checkbox"/>            | No | 15 |

Matrice: **Pasta**

|               |                                |                                    |                     |
|---------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>                 | <i>Protocollo</i>                  | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 237           | Paste uovo fresche artigianali | Paste all'uovo artigianali fresche | 64,00               |

**Descrizione:** Cbt, coliformi, st.aureus salmonella

**Riferimenti:** Reg CE 2073/05 per Stafilococco aureus (criterio: igiene di processo)

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Coliformi/Coliforms  | ISO 4832:2006          | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |

Matrice: **Pasticceria**

|               |                |   |                     |
|---------------|----------------|---|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i> | <i>Protocollo</i>                             | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 14            | Past 1         | Pasticceria artigianale farcita (crema, ecc.) | 84,00               |

**Descrizione:**

**Riferimenti:** Decreto 563/79 (Olanda) - Circolare Umbria (Delibera della Giunta regionale del 07/09/1994 n.5310) - Tiecco 1997

| <i>Prova</i>                                | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Coliformi/Coliforms                         | ISO 4832:2006          | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |

|   |                        |                          |    |   |
|---|------------------------|--------------------------|----|---|
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli   | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Stafilococchi coagulanti positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |

Matrice:

## Preparazioni a base di carne

|               |                |  |                     |
|---------------|----------------|--|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i> | <i>Protocollo</i>                      | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 85            | C 3_1uc        | Carne Macinata diversa da pollame 1 uc | 72,00               |

*Descrizione:* Carne Macinata

*Riferimenti:* Reg Ce 2073 2005 - O.M. 07-12-93 per listeria Monocitogenes - D.p.r. 03-08-85 per Staf. Aureus

| <i>Prova</i>  | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli   | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Stafilococchi coagulanti positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |

|               |                         |  |                     |
|---------------|-------------------------|--|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>          | <i>Protocollo</i>  | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 174           | Carne_prep_no_poll_5 uc | Preparazioni a base di carne diverse da pollame da consumarsi cotte con limiti | 340,00              |

*Descrizione:* Hamburger, salsiccia con ricerca e coli, staf, ss, list. si limiti.

*Riferimenti:* Reg Ce 2073 2005 - O.M. 07-12-93 per Listeria monocitogenes - D.p.r. 308 + Circ. Min. 08-02-99 n. 2

| <i>Prova</i>  | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Stafilococchi coagulanti positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli   | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Stafilococchi coagulanti positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |

|  |                        |                          |    |   |
|--|------------------------|--------------------------|----|---|
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì | 5 |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì | 5 |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì | 5 |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |

|               |                      |  |                     |
|---------------|----------------------|--|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>       | <i>Protocollo</i>  | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 175           | Carne_prep_poll_5 uc | Preparazioni a base di carne di pollame da consumarsi cotte con limiti | 320,00              |

**Descrizione:** Hamburger, salsiccia con ricerca e coli, staf, ss, list. si limiti.

**Riferimenti:** Reg Ce 2073 2005 + Reg. (UE) N. 365/2010 Comm. 28-04-2010; O.M. 07-12-93 per Listeria monocytogenes - D.p.r. 308 + Circ. Min. 08-02-99 n. 2

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |

|  |                        |                          |    |   |
|--|------------------------|--------------------------|----|---|
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì | 5 |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì | 5 |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì | 5 |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |

|               |                                |  |                     |
|---------------|--------------------------------|--|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>                 | <i>Protocollo</i>  | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 177           | Carne_prep_5_u<br>c SS.+ List. | Preparazione a base di carne diversa da pollame 5 u.c. salmonella e listeria no limiti | 212,00              |

*Descrizione:*

*Riferimenti:* Regolamento CE n° 2073/2005 e suc. Mod.;

| <i>Prova</i>  | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |



|   |                        |                          |    |   |
|---|------------------------|--------------------------|----|---|
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |

|               |                |                   |                     |
|---------------|----------------|-------------------|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i> | <i>Protocollo</i> | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 276           | Solfiti_cmc    | Solfiti           | 30,00               |

*Descrizione:*

*Riferimenti:* Direttiva europea del 1996

| <i>Prova</i> | <i>metodo</i>      | <i>Lab Esterno</i>                  | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Solfiti      | UNI EN 1988-1:1998 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 10                  |

Matrice: **Prodotti da forno**

|               |                |                   |                     |
|---------------|----------------|-------------------|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i> | <i>Protocollo</i> | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 12            | forno          | Prodotti forno    | 87,00               |

*Descrizione:* Prodotti da forno

*Riferimenti:* Good Manufacturing Practice

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Lieviti e Muffe  | ISTISAN 96/35          | <input type="checkbox"/> | No                | 7                   |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |

| idProt | Codice:                     | Protocollo                  | Prezzo Prot: |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|
| 153    | Prodotti da forno congelati | Prodotti da forno congelati | 38,00        |

Descrizione:

Riferimenti:

| Prova  | metodo                 | Lab Esterno              | Accred (1) | gg Con segna |
|--|------------------------|--------------------------|------------|--------------|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Si         | 5            |
| Coliformi/Coliforms  | ISO 4832:2006          | <input type="checkbox"/> | Si         | 4            |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Si         | 4            |

| idProt | Codice: | Protocollo                   | Prezzo Prot: |
|--------|---------|------------------------------|--------------|
| 245    | Glutine | Glutine ricerca quantitativa | 90,00        |

Descrizione:

Riferimenti: Reg. UE 828/2014

| Prova   | metodo                | Lab Esterno                         | Accred (1) | gg Con segna |
|---------|-----------------------|-------------------------------------|------------|--------------|
| Glutine | DAN MP5051 MIC Rev. 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 7            |

Matrice: **Rifiuti**

| idProt | Codice:                | Protocollo                                 | Prezzo Prot: |
|--------|------------------------|--|--------------|
| 384    | Rif_6a_cess_rec_sialab | Rifiuti test di cessione in acqua recupero |              |

Descrizione: Test di cessione in acqua secondo UNI 10802:2013 e UNI EN 12457-2:2004

Riferimenti: Test di cessione come da all. 3 del D.M. 05-04-2006 n°186 (Reg. recante modifiche al decr. minist. 5/ 02/1998 <<Individ. dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero art. 31 e 33 decr. minist. 5-02-1997 n. 22 >>) recupero

| Prova                        | metodo   | Lab Esterno                         | Accred (1) | gg Con segna |
|------------------------------|--|-------------------------------------|------------|--------------|
| Peso del campione analizzato | UNI EN 12457-2:2004                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Rame                         | UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Bario                        | UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Zinco                        | UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Berillio                     | UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Cobalto                      | UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Nichel                       | UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Vanadio                      | UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Arsenico                     | UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Cadmio                       | UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |

|               |   |                                     |   |    |
|---------------|---|-------------------------------------|---|----|
| Cromo totale  | UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007        | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Piombo        | UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:20074       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Selenio       | UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007        | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Mercurio      | UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007        | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 10 |
| Solfati       | UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN 16192:2012+UNI EN ISO 10304-1:2009 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Cloruri       | UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN 16192:2012+UNI EN ISO 10304-1:2009 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Nitrati       | UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN 16192:2012+UNI EN ISO 10304-1:2009 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Fluoruri      | UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN 16192:2012+UNI EN ISO 10304-1:2009 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Cianuri       | UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN 16192:2012+ ISO 6703/1:1984        | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Amianto       | UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN 16192:2012 + DM 06-09-1994         | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| C.O.D.        | UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 15705:2008        | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| pH            | UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 10523:2008        | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Conducibilità | UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN 16192:2012 + BS EN 27888:1995      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Temperatura   | UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + BS EN 27888:1993      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ |    |

|               |                         |  |                     |
|---------------|-------------------------|--|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>          | <i>Protocollo</i>                          | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 438           | Rif_6b_cess_rec_arcalab | Rifiuti test di cessione in acqua recupero |                     |

**Descrizione:** Test di cessione in acqua secondo UNI 10802:2013 e UNI EN 12457-2:2004

**Riferimenti:** Test di cessione come da norma UNI 10802:2013 e UNI EN 12457-2:2004

| <i>Prova</i>       | <i>metodo</i>                                  | <i>Lab Esterno</i>                  | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--------------------|--|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Rame (Cu)          | APAT e IRSA - CNR , Man 29/2003 - Met. 3250-B  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Cromo totale (Cr)  | APAT e IRSA - CNR , Man 29/2003 - Met. 3150-B1 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Cianuri (come CN-) | APAT e IRSA - CNR , Man 29/2003 - Met. 4020    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| COD                | APAT e IRSA - CNR, Man. 29/2003 - Met. 5130    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 8                   |

|               |                                     |  |                     |
|---------------|-------------------------------------|--|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>                      | <i>Protocollo</i>                          | <i>Prezzo Prot:</i> |
| 449           | Rif_6c_IPA_Ami_anto_cess_rec_sialab | Rifiuti test di cessione in acqua recupero | 75,00               |

**Descrizione:** Test di cessione in acqua secondo UNI 10802:2013 e UNI EN 12457-2:2004

**Riferimenti:** Decreto 28 marzo 2018, n. 69 (GU n. 139 del 18/06/2018)

| <i>Prova</i>        | <i>metodo</i>   | <i>Lab Esterno</i>                  | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---------------------|---|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Amianto             | UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN 16192:2012 + DM 06-09-1994 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Benzo (a) Antracene | EPA 3540C + EPA 3640A + EPA 8270D                       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Benzo (a) Pyrene    | EPA 3540C + EPA 3640A + EPA 8270D                       | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |

|                           |                                   |                                     |   |    |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|----|
| Benzo (b) Fluorantene     | EPA 3540C + EPA 3640A + EPA 8270D | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Benzo (ghi) perylene      | EPA 3540C + EPA 3640A + EPA 8270D | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Benzo(K)fluorantene       | EPA 3540C + EPA 3640A + EPA 8270D | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Crisene                   | EPA 3540C + EPA 3640A + EPA 8270D | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Dibenzo(a,e)pirene        | EPA 3550C:2007 + EPA 8270D: 2007  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Indeno ( 1,2,3-cd) Pyrene | EPA 3540C + EPA 3640A + EPA 8270D | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Pirene                    | EPA 3550C:2007 + EPA 8270D:2007   | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Naphtalene                | EPA 3540C + EPA 3640A + EPA 8270D | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Acenaftilene              | EPA 3550C:2007 + EPA 8270D:2007   | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Acenaftene                | EPA 3550C:2007 + EPA 8270D:2007   | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Fluorene                  | EPA 3540C + EPA 3640A + EPA 8270D | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Fenantrene                | EPA 3550C:2007 + EPA 8270D:2007   | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Antracene                 | EPA 3540C + EPA 3640A + EPA 8270D | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |

Matrice: **Salamoie**

|               |                |                   |                     |
|---------------|----------------|-------------------|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i> | <i>Protocollo</i> | <i>Prezzo Prot:</i> |
| <b>72</b>     | <b>Sal</b>     | <b>Salamoia</b>   | <b>30,00</b>        |

**Descrizione:** esame su salamoia stafilococco aureus + clostridi sr

**Riferimenti:** Good Manufacturing Practice

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Clostridi solfito riduttori (spore comprese)   | ISO 15213:2003         | <input type="checkbox"/> | No                | 3                   |

Matrice: **sostanze chimiche**

|               |                |                                    |                     |
|---------------|----------------|------------------------------------|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i> | <i>Protocollo</i>                  | <i>Prezzo Prot:</i> |
| <b>306</b>    | <b>Ins_01</b>  | <b>Insetticidi Organoclorurati</b> | <b>60,00</b>        |

**Descrizione:**

**Riferimenti:**

| <i>Prova</i>                  | <i>metodo</i>                     | <i>Lab Esterno</i>                  | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
| INSETTICIDI ORGANOCLOLORURATI | MA005Ed01 rev0 2012               | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Aldrin                        | EPA 3550B + EPA 3640C + EPA 8270D | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Clordano                      | EPA 3550+EPA 3620+EPA 8081 B      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Dieldrin                      | EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8270D | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Endosulfan solfato            | APAT CNR IRSA Met. 5090 M. 29/03  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |

|  |                                   |                                     |   |    |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|----|
| Esaclorobenzene                                  | EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8270D | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| alfa HCH   | MA005Ed01 rev0 2012               | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| beta HCH   | MA005Ed01 rev0 2012               | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| delta HCH  | MA005Ed01 rev0 2012               | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| gamma HCH (lindano)                              | MA005Ed01 rev0 2012               | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| DDT (somma di opDDTDEDEDD ppDDTDEDEDD)           | MA005Ed01 rev0 2012               | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Eptacloro (somma eptacloro epossido e eptacloro) | MA005Ed01 rev0 2012               | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Endrina (somma endrina aldeide e endrina)        | MA005Ed01 rev0 2012               | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Alactor  | MA005Ed01 rev0 2012               | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| 2,4-DDT  | MA005Ed01 rev0 2012               | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| 2,4-DDE  | MA005Ed01 rev0 2012               | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| 2,4-DDT  | MA005Ed01 rev0 2012               | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| 4,4' DDT   | EPA 3550B + EPA 3640C + EPA 8270D | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| 4,4-DDE  | MA005Ed01 rev0 2012               | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |

**Matrice: Supporti da campionamento superfici ambienti settore alimentare**

|               |                  |                                       |                     |
|---------------|------------------|---------------------------------------|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>   | <i>Protocollo</i>                     | <i>Prezzo Prot:</i> |
| <b>55</b>     | <b>Cmc_Tamp1</b> | <b>Tampone ambientale cbt no rif.</b> | <b>8,00</b>         |

**Descrizione:** Tampone ambientale se superficie attrezzatura

**Riferimenti:** Limiti di riferimento non indicati dal cliente

| <i>Prova</i>                                 | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |

|               |                    |                             |                     |
|---------------|--------------------|-----------------------------|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>     | <i>Protocollo</i>           | <i>Prezzo Prot:</i> |
| <b>71</b>     | <b>Cmc_Tamp op</b> | <b>Tampone su operatore</b> | <b>20,00</b>        |

**Descrizione:** Tampone su operatore cbt staf

**Riferimenti:** Good Manufacturing Practice

| <i>Prova</i>  | <i>metodo</i>  | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---|--|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  | UNI EN ISO 4833-1:2013                                   | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) a 37°C | ISO 18593:2018 escl. cap 7 e 8) + UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |

| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i> | <i>Protocollo</i>              | <i>Prezzo Prot:</i> |
|---------------|----------------|--------------------------------|---------------------|
| 78            | Tamp list      | Ricerca listeria monocytogenes | 20,00               |

*Descrizione:* Listeria

*Riferimenti:* Reg. Ce 2073

| <i>Prova</i>           | <i>metodo</i>     | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Listeria monocytogenes | ISO 11290 -1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 15                  |

| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>    | <i>Protocollo</i>                        | <i>Prezzo Prot:</i> |
|---------------|-------------------|--|---------------------|
| 80            | Cmc_tamp_glob ale | Tampone ambientale con tutti i parametri | 116,00              |

*Descrizione:*

*Riferimenti:* Limiti di riferimento non indicati dal cliente

| <i>Prova</i>  | <i>metodo</i>  | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---|--|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013                                   | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Coliformi/Coliforms   | ISO 4832:2006  | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae   | ISO 21528-2:2017   | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli   | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001         | <input type="checkbox"/> | Sì                | 15                  |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -1:2017  | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017                                   | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) a 37°C | ISO 18593:2018 escl. cap 7 e 8) + UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -2:2017  | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |

| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>          | <i>Protocollo</i>         | <i>Prezzo Prot:</i> |
|---------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| 103           | Tamp. Cbt e liev. Muff. | Tamp. Cbt lieviti e muffe | 23,00               |

*Descrizione:* Tampone cbt e ricerca lieviti e muffe

*Riferimenti:* Goog Manufacture Practice

| <i>Prova</i>                                | <i>metodo</i>                                       | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---|---|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2013                              | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Lieviti e muffe                             | ISO 18593:2018 (esclusi par. 7 e 8) + ISTISAN 96/35 | <input type="checkbox"/> | No                | 7                   |

| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i> | <i>Protocollo</i>                   | <i>Prezzo Prot:</i> |
|---------------|----------------|-------------------------------------|---------------------|
| 229           | Cmc_Tamp_11    | Tampone ambientale cbt no rif. 2011 | 8,00                |

*Descrizione:* Tampone ambientale su superficie attrezzatura

*Riferimenti:* Goog. Manufacture Practice

| <i>Prova</i> | <i>metodo</i> | <i>Lab Esterno</i> | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--------------|---------------|--------------------|-------------------|---------------------|
|--------------|---------------|--------------------|-------------------|---------------------|

Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C      UNI EN ISO 4833-1:2013            Sì      5

| idProt | Codice:             | Protocollo  | Prezzo Prot: |
|--------|---------------------|---|--------------|
| 447    | chimet_tamp_globale | Chimetec tampone ambientale con tutti i parametri | 69,00        |

Descrizione:

Riferimenti: Limiti di riferimento non indicati dal cliente

| Prova   | metodo   | Lab Esterno              | Accred (1) | gg Con segna |
|---|--|--------------------------|------------|--------------|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013                                   | <input type="checkbox"/> | Sì         | 5            |
| Coliformi/Coliforms   | ISO 4832:2006  | <input type="checkbox"/> | Sì         | 4            |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae   | ISO 21528-2:2017   | <input type="checkbox"/> | Sì         | 5            |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli   | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001         | <input type="checkbox"/> | Sì         | 15           |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -1:2017  | <input type="checkbox"/> | Sì         | 7            |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017                                   | <input type="checkbox"/> | Sì         | 9            |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) a 37°C | ISO 18593:2018 escl. cap 7 e 8) + UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì         | 4            |
| Lieviti e muffe   | ISO 18593:2018 (esclusi par. 7 e 8) + ISTISAN 96/35      | <input type="checkbox"/> | No         | 7            |

## Matrice: Surgelati Congelati

| idProt | Codice:               | Protocollo                                 | Prezzo Prot: |
|--------|-----------------------|--|--------------|
| 74     | Prod_pesca cong_surg. | Prodotti della pesca congelati o surgelati | 78,00        |

Descrizione: Prodotti della pesca congelati o surgelati

Riferimenti: Ordinanza 7/12/1993

| Prova   | metodo                 | Lab Esterno              | Accred (1) | gg Con segna |
|---|------------------------|--------------------------|------------|--------------|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì         | 5            |
| Coliformi/Coliforms   | ISO 4832:2006          | <input type="checkbox"/> | Sì         | 4            |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì         | 4            |
| Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì         | 9            |
| Listeria monocytogenes  | ISO 11290 -2:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì         | 7            |

## Matrice: Tamponi carcasse animali

| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i> | <i>Protocollo</i>                  | <i>Prezzo Prot:</i> |
|---------------|----------------|------------------------------------|---------------------|
| 63            | Tmpm2SLS       | Tamp. Carcasse macello salm. staf. | 25,00               |

**Descrizione:** Tampone su carcassa con ricerca ss, list, staf, no limiti

**Riferimenti:**

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |

| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i> | <i>Protocollo</i>                                     | <i>Prezzo Prot:</i> |
|---------------|----------------|---|---------------------|
| 164           | TMPm           | Tamp. carcasse frigomacello ragusa cbt + enter. lo Rg | 16,00               |

**Descrizione:** Tampone su carcasse cbt, enter, no limiti

**Riferimenti:**

| <i>Prova</i>                                | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae       | ISO 21528-2:2017       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| <b>Matrice:</b> | <b>Terra</b> |
|-----------------|--------------|

| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i> | <i>Protocollo</i>                 | <i>Prezzo Prot:</i> |
|---------------|----------------|-----------------------------------|---------------------|
| 331           | Terr_2         | Terreno analisi con microelementi | 129,00              |

**Descrizione:**

**Riferimenti:** Analisi effettuate secondo i "metodi ufficiali di analisi chimiche del suolo" - Decreto 13 settembre 1990

| <i>Prova</i>                        | <i>metodo</i>                                 | <i>Lab Esterno</i>                  | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
| ANALISI CHIMICO - FISICA            |   | <input type="checkbox"/>            |                   | 15                  |
| Scheletro (>2 mm)                   |   | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Sabbia (0,02-2mm)                   | Decreto 13 settembre 1999                     | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Limo (0,002-0,02mm)                 | Decreto 13 settembre 1999                     | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Argilla (< 0,002mm)                 | Decreto 13 settembre 1999                     | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Reazione in acqua                   |   | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Conducibilità estratto 2:1          |   | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Calcare totale                      | D.M. Politiche Agricole 13/09/99 – Metodo V.1 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Calcare attivo (ammonio ossalato)   |   | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Sostanza organica                   |   | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| ANALISI NUTRIENTI                   |   | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |
| Carbonio Organico (Walkley e Black) | DM 13/09/99 GU SO N°248 21/10/99 MET. VII 3   | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ                 | 15                  |



|                                   |  |                                     |   |    |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|---|----|
| Azoto totale (Kjeldhal)           |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Fosforo assimilabile (Olsen) P2O5 |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Calcio scambiabile Ca             |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Magnesio scambiabile Mg           |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Potassio scambiabile K2O          |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| C.S.C. (BaCl2 - TEA)              |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Calcio saturazione                |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Magnesio saturazione              |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Potassio saturazione              |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Sodio saturazione                 |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Ferro (Fe)                        |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Manganese (Mn)                    |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Rame (Cu)                         |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |
| Classe di tessitura (USDA)        |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ | 15 |

Matrice:

**Verdure, frutta, ortaggi (lavati e pronti al consumo)**

|               |                   |  |                     |
|---------------|-------------------|--|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>    | <i>Protocollo</i>  | <i>Prezzo Prot:</i> |
| <b>73</b>     | <b>Verd.crude</b> | <b>Verdure lavate, frutta ed ortaggi (pronte al consumo) tagliate IV GAMMA</b> | <b>72,00</b>        |

*Descrizione:* Verdure, frutta e ortaggi freschi, lavate, pronti per il consumo

*Riferimenti:* Reg.CE 2073/05 e s.m.i., Decreto ministeriale della repubblica Francese del 22/03/1993

| <i>Prova</i>   | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 9                   |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì                | 7                   |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 4                   |

|               |                           |   |                     |
|---------------|---------------------------|---|---------------------|
| <i>idProt</i> | <i>Codice:</i>            | <i>Protocollo</i>   | <i>Prezzo Prot:</i> |
| <b>162</b>    | <b>Verd. crude 5 u.c.</b> | <b>Verdure lavate, frutta ed ortaggi (pronte al consumo) 5 u.c. no limiti</b> | <b>340,00</b>       |

*Descrizione:* Verdure, frutta e ortaggi freschi, lavate, pronti per il consumo

*Riferimenti:* Reg. Ce 2073 del 2005, Decreto ministeriale della repubblica Francese del 22/03/1993

| <i>Prova</i>                                 | <i>metodo</i>          | <i>Lab Esterno</i>       | <i>Accred (1)</i> | <i>gg Con segna</i> |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì                | 5                   |

|  |                        |                          |    |   |
|--|------------------------|--------------------------|----|---|
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Coliformi/Coliforms  | ISO 4832:2006          | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Salmonella spp   | UNI EN ISO 6579-1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì | 9 |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì | 5 |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Coliformi/Coliforms  | ISO 4832:2006          | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì | 5 |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Coliformi/Coliforms  | ISO 4832:2006          | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì | 5 |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Coliformi/Coliforms  | ISO 4832:2006          | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì | 5 |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Coliformi/Coliforms  | ISO 4832:2006          | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013 | <input type="checkbox"/> | Sì | 5 |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Coliformi/Coliforms  | ISO 4832:2006          | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | <input type="checkbox"/> | Sì | 4 |
| Listeria monocytogenes   | ISO 11290 -1:2017      | <input type="checkbox"/> | Sì | 7 |

| idProt | Codice:    | Protocollo   | Prezzo Prot: |
|--------|------------|--|--------------|
| 379    | Verd.crude | Verdure lavate, frutta ed ortaggi (pronte al consumo) non tagliate | 20,00        |

**Descrizione:** Verdure, frutta e ortaggi freschi, lavate, pronti per il consumo

**Riferimenti:** Reg.CE 2073/05 e s.m.i.

| Prova                  | metodo            | Lab Esterno              | Accred (1) | gg Con segna |
|------------------------|-------------------|--------------------------|------------|--------------|
| Listeria monocytogenes | ISO 11290 -1:2017 | <input type="checkbox"/> | Sì         | 7            |

| idProt | Codice:     | Protocollo                        | Prezzo Prot: |
|--------|-------------|-----------------------------------|--------------|
| 399    | Multi_1_veg | Multiresiduale su vegetali sialab | 200,00       |

**Descrizione:**

**Riferimenti:**

| Prova                                     | metodo               | Lab Esterno                         | Accred (1) | gg Con segna |
|---|----------------------|-------------------------------------|------------|--------------|
| ACARICIDI                                 | MA005 Ed02 rev0 2014 | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Amitraz                                   |                      | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Benzoximate                               | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Bromopropilato                            | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Buprofezin                                | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Clofentezine                              | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Dicofol (somma degli isomeri p,p' e o,p') | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Dinocap                                   | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Exitiazox                                 | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Fenazaquin                                | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Fenpiroximate                             | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Fenson                                    | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Piridaben                                 | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Tebufenpirad                              | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Tetradifon                                | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Meptyl-Dinocap                            | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Abamectina                                | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Etoxazolo                                 | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Emamectina Benzoato                       | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Bifenazate                                | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Spirodiclofen                             | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Spiromesifen                              | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Fenbutatin oxide                          | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Propargite                                | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| Formetanat                                | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |
| DISERBANTI                                | UNI EN 15662:2009    | <input checked="" type="checkbox"/> | Φ          | 15           |

## Elenco dei protocolli vigenti

|  |                       |   |   |    |
|--|-----------------------|---|---|----|
| Atrazina   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Benfluralin  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Cicloxdim  | MA005 Ed02 rev 0 2014 | ✓ | Φ | 15 |
| Cletodim   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Clorprofam   | MA005 Ed02 rev0 2014  | ✓ | Φ | 15 |
| Clortal dimetile                                       | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Difenamide   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Diuron   |                       | ✓ | Φ | 15 |
| Flufenacet   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Linuron  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Metobromuron   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Metoxuron  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Monolinuron  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Oxadiazon  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Oxifluorfen  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Pendimetalin   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Profam   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Prometrina   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Propizamide  |                       | ✓ | Φ | 15 |
| Quizalofop Etile                                       | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Setoxidim  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Terbutilazina  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Triasulfuron   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Tribenuron metile                                      | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Triclopir  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Trifluralin  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Aclonifen  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Metribuzin   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Procloraz  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Clomazone  |                       | ✓ | Φ | 15 |
| Metazaclor   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Propaquizafop  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Rimsulfuron  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Fluazifop-p-butile(Fluazifop acido libero e coniugato) | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Carfentrazone  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Napropamide  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Bifenox  |                       | ✓ | Φ | 15 |
| Fenmedifam   |                       | ✓ | Φ | 15 |
| Bromoxinil   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |

## Elenco dei protocolli vigenti

|  |                                     |   |   |    |
|--|-------------------------------------|---|---|----|
| DITIOCARBAMMATI  | UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64 | ✓ | Φ | 15 |
| come CS2   | UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64 | ✓ | Φ | 15 |
| Ziram  | UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64 | ✓ | Φ | 15 |
| Tiram (TMTD)   | UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64 | ✓ | Φ | 15 |
| Maneb  | UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64 | ✓ | Φ | 15 |
| Mancozeb   | UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64 | ✓ | Φ | 15 |
| Zineb  | UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64 | ✓ | Φ | 15 |
| Propineb   | UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64 | ✓ | Φ | 15 |
| Metam Na   | UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64 | ✓ | Φ | 15 |
| Metam K  | UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64 | ✓ | Φ | 15 |
| Metiram  | UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64 | ✓ | Φ | 15 |
| FUNGICIDI - ACILALANINE                                  | MA005 Ed02 rev0 2014                | ✓ | Φ | 15 |
| Benalaxil (somma degli isomer, compreso il Metalaxil-M)  | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| Furalaxil  | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M) | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| Oxadixil   | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| Benalaxil-M  | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| FUNGICIDI BENZIMIDAZOLICI                                |                                     | ✓ | Φ | 15 |
| Carbendazim  | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| Albendazolo  | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| Tiabendazolo   | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| Benomil  | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| Tiofanate metile   |                                     | ✓ | Φ | 15 |
| FUNGICIDI DICARBOSSIMIDICI - TIOFTALMICI                 |                                     | ✓ | Φ | 15 |
| Captano  | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| Clortalonil  |                                     | ✓ | Φ | 15 |
| Clozolate  | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| Diclofluanide  | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| Folpet   | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| Dicloran   | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| Iprodione  | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| Imazalil   | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| Procimidone  | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| Vinclozolin  | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| Ciflufenamid   | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| FUNGICIDI STROBILURINE                                   | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| Azoxistrobin   | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |
| Piraclostrobin   | UNI EN 15662:2009                   | ✓ | Φ | 15 |

|   |                   |   |   |    |
|---|-------------------|---|---|----|
| Trifloxystrobin                             |                   | ✓ | Φ | 15 |
| kresoxim Metile                             |                   | ✓ | Φ | 15 |
| FUNGICIDI TRIAZOLICI - PIRIMIDINICI E ALTRI | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Dodina                                      | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Cimoxanil                                   |                   | ✓ | Φ | 15 |
| Bentiavalicarb                              | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Bitertanolo                                 | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Boscalid                                    |                   | ✓ | Φ | 15 |
| Bromuconazolo                               | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Bupirimate                                  | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Ciproconazolo                               | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Ciprodinil                                  | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Diclobutrazolo                              | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Difenoconazolo                              |                   | ✓ | Φ | 15 |
| Dimetomorf                                  | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Esaconazolo                                 |                   | ✓ | Φ | 15 |
| Famoxadone                                  |                   | ✓ | Φ | 15 |
| Fenarimol                                   | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Fenbuconazolo                               | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Fenpropimorf                                |                   | ✓ | Φ | 15 |
| Fluazinam                                   |                   | ✓ | Φ | 15 |
| Fludioxonil                                 | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Flusilazolo                                 | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Iprovalicarb                                | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Mepanipirim                                 | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Miclobutanil                                | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Nuarimol                                    | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Paclobutrazolo                              | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Pencycuron                                  | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Pirifenox                                   | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Pirimetanil                                 | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Propiconazolo                               | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Quinoxifen                                  | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Quintozene                                  | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Spiroxamina                                 | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Tebuconazolo                                | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Tetraconazolo                               | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Tolilfluamide                               |                   | ✓ | Φ | 15 |
| Triadimefon                                 | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |

## Elenco dei protocolli vigenti

|                      |                      |   |   |    |
|----------------------|----------------------|---|---|----|
| Triadimenol          | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Zoxamide             | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Penconazolo          | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Fenexamide           | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Ortofenilfenolo      |                      | ✓ | Φ | 15 |
| Metrafenone          |                      | ✓ | Φ | 15 |
| Acibenzoral-S metile | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Fenamidone           |                      | ✓ | Φ | 15 |
| Fluopicolide         |                      | ✓ | Φ | 15 |
| Ciazofamide          |                      | ✓ | Φ | 15 |
| Fenpropidin          |                      | ✓ | Φ | 15 |
| Difenilammia         | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Mandipropamid        |                      | ✓ | Φ | 15 |
| Ametoctradin         | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Cyflufenamid         | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Difenile             | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Dietofencarb         |                      | ✓ | Φ | 15 |
| Diniconazolo         | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Epoxiconazole        |                      | ✓ | Φ | 15 |
| Etirimol             | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Ethoxyquin           | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Etridiazolo          | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Fluquinconazole      | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Flutriafol           | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Mepronil             | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Proquinazid          | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Triflumizole         | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Fenpirazamina        | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| INSETTICIDI          | MA005 Ed02 rev0 2014 | ✓ | Φ | 15 |
| Fipronil             | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Rotenone             |                      | ✓ | Φ | 15 |
| Ciromazina           | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Etofenprox           | UNI EN 15662:2018    | ✓ | Φ | 15 |
| Fonicamid            |                      | ✓ | Φ | 15 |
| Pimetrozina          |                      | ✓ | Φ | 15 |
| Pyriproxyfen         |                      | ✓ | Φ | 15 |
| Tebufenozide         |                      | ✓ | Φ | 15 |
| Piperonil butossido  | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |
| Dazomet              | UNI EN 15662:2009    | ✓ | Φ | 15 |

## Elenco dei protocolli vigenti

|   |                       |   |   |    |
|---|-----------------------|---|---|----|
| Clorfenapir   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Foxim   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Azadiractina  |                       | ✓ | Φ | 15 |
| Metaflumizone   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Clorantraniliprole  |                       | ✓ | Φ | 15 |
| Piretrine   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Novaluron   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Spirotetramat   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Metossifenoziide  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| INSETTICIDI CARBAMMATI  |                       | ✓ | Φ | 15 |
| Aldicarb  | MA005 Ed02 rev 0 2014 | ✓ | Φ | 15 |
| Benfuracarb   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Carbaril  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Indoxacarb  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Carbofuran  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Carbofuran-3-idrossi  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Carbosulfan   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Etiofencarb   |                       | ✓ | Φ | 15 |
| Fenotiocarb   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Fenoxicarb  |                       | ✓ | Φ | 15 |
| Furatiocarb   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Metiocarb (somma del metiocarb, del metiocarb sulfone e sulfossido espressa in metiocarb) | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Pirimicarb  |                       | ✓ | Φ | 15 |
| Oxamil  |                       | ✓ | Φ | 15 |
| Metomil   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| INSETTICIDI CLORONICOTINICI   |                       | ✓ | Φ | 15 |
| Spinosad  |                       | ✓ | Φ | 15 |
| Acetamiprid   |                       | ✓ | Φ | 15 |
| Tiacloprid  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Tiametoxam (Somma di Tiametoxam e clotianidin espressa come tiametoxam)                   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Imidacloprid  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Nitenpyram  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| INSETTICIDI ORGANOCLORURATI   |                       | ✓ | Φ | 15 |
| Aldrina   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Clordano  | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Dieldrina   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |
| Endrina ( somma endrina aldeide e endrina)  |                       | ✓ | Φ | 15 |
| Endrina aldeide   | UNI EN 15662:2009     | ✓ | Φ | 15 |



## Elenco dei protocolli vigenti

|   |                   |   |   |    |
|---|-------------------|---|---|----|
| EPN   | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| alfa HCH                                      | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| beta HCH                                      | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Esaclorobenzene                               | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| gamma HCH (lindano)                           | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| delta HCH                                     | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Endosulfan Solfato                            | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Endosulfan (alfa+beta)                        | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| DDT (somma di opDDT,DDE,DDD<br>ppDDT,DDE,DDD) |                   | ✓ | Φ | 15 |
| Metossicloro                                  | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI                   |                   | ✓ | Φ | 15 |
| Clorfenvinfos                                 | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Acefate                                       | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Azinfos                                       | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Cadusafos                                     | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Clorpirifos                                   | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Clorpirifos - Metile                          | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Diazinone                                     | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Diclorvos                                     | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Dimetoato                                     | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Edifenfos                                     | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Eptenofos                                     | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Etion   | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Etoprofos                                     | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Fenamifos                                     | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Fention                                       | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Fonofos                                       | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Forate  | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Formotion                                     | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Fosalone                                      | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Fosfamidone                                   | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Fosmet  | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Fostiazate                                    | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Isofenfos                                     | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Malation                                      | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Metamidofos                                   | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Metidation                                    | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Monocrotofos                                  | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Ometoato                                      | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |

|   |                   |   |   |    |
|---|-------------------|---|---|----|
| Paration                                      | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Paration Metile                               | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Fentoato                                      | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Piridafention                                 | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Pirimifos                                     | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Pirimifos Metile                              | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Pirazofos                                     | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Quinalfos                                     | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Tolclofos Metile                              | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Vamidotion                                    | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Azinfos Metile                                | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Clormefos                                     | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Dicrotofos                                    | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Triazofos                                     | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Tetraclorvinfos                               | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Paraoxon                                      | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Paraoxon Metile                               |                   | ✓ | Φ | 15 |
| Demeton-S-metile                              | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Demeton-S-metil sulfone                       |                   | ✓ | Φ | 15 |
| Demeton-s-metilsulfossido                     | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Bromofos                                      | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Bromofos metile                               | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Demeton                                       | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Profenofos                                    |                   | ✓ | Φ | 15 |
| INSETTICIDI PIRETROIDI                        |                   | ✓ | Φ | 15 |
| Acrinatrina                                   | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Alfametrina                                   | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Bifentrin                                     | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Ciflutrina (somma degli isomeri alfa e beta)  | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Cipermetrina (somma degli isomeri alfa ezeta) | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Deltametrina                                  | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Esfenvalerate                                 | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Fenpropatrin                                  | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Fenvalerate                                   | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Flucitrinate                                  | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Fluvalinate                                   | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Lambda - Cialotrina                           | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Permetrina                                    | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |
| Teflutrina                                    | UNI EN 15662:2009 | ✓ | Φ | 15 |

## Elenco dei protocolli vigenti

|                                      |  |                                     |                          |    |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|----|
| Tau-Fluvalinate                      | UNI EN 15662:2009  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| PESTICIDI FENOSSI ACIDO CARBOSILLICI | UNI EN 15662:2009 (Escluso p.to 5.3) + EURL-SRM Ver. 1 (LAST UPDATE: 20-05-2015) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| 2,4-D                                | UNI EN 15662:2009 (Escluso p.to 5.3) + EURL-SRM Ver. 1 (LAST UPDATE: 20/05/2015) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| REGOLATORI DI CRESCITA               | UNI EN 15662:2009  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| Daminozide                           | UNI EN 15662:2009  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| Diflubenzuron                        | UNI EN 15662:2009  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| Esafлумuron                          | UNI EN 15662:2009  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| Lufenuron                            | UNI EN 15662:2009  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| Triflumuron                          | UNI EN 15662:2009  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| Flufenoxuron                         |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| Teflubenzuron                        | UNI EN 15662:2009  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| Diclobenil                           | UNI EN 15662:2009  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| Acido-Giberellico                    | UNI EN 15662:2009  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| Forclorfenuron                       | UNI EN 15662:2009  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| NAA                                  | UNI EN 15662:2009  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| NAD                                  | UNI EN 15662:2009  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| SINGOLA MOLECOLA                     | CVUA EU-RL-SRM QuPPe Vers 9 met 1.3 2016   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| SINGOLA MOLECOLA                     | CVUA EU-RL-SRM QuPPe Vers 9 met 1.3 2016   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| Glifosate                            | CVUA EU-RL-SRM QuPPe Vers 9 met 1.3 2016   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| SINGOLA MOLECOLA                     | UNI EN 15662:2009  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| Amitraz                              |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| Dodina                               | UNI EN 15662:2009  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |
| Dithianon                            | UNI EN 15662:2009  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15 |