

#### TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

### **SOMMARIO**

| ACQUE NATURALI E DESTINATE A CONSUMO UMANO  | 2 |
|---|---|
| ALIMENTI  | 3 |
| ALIMENTI ZOOTECNICI   | 3 |
| ANALISI SENSORIALE  | 4 |
| CEREALI, GRANELLE, SFARINATI E DERIVATI   | 1 |
| COMPOST-DIGESTATO   | 3 |
| CONCIME   | 3 |
| LATTE   | ) |
| MICROBIOLOGIA-ACQUA10   | כ |
| MICROBIOLOGIA-ALIMENTI  | כ |
| MICROBIOLOGIA-SUPERFICI   | L |
| OLI ESSENZIALI  | L |
| OLI VEGETALI11  | L |
| PRODOTTI DELL'ALVEARE: GELATINA REALE   | 3 |
| PRODOTTI DELL'ALVEARE: MIELE  | 3 |
| PRODOTTI DELL'ALVEARE: POLLINE15  | 5 |
| TERRENO16   | 3 |
| VEGETALI E DERIVATI (ortofrutta, legumi, foglie, semi oleaginosi, succhi di frutta, etc.)18 | 3 |
| ZAFFERANO19   | 3 |
| SERVIZI A COUNTY  | _ |

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.



### TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

## NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

|    | ACQUE NATURALI E DESTINATE A CONSUMO UMANO   |                     |   |                  |                |  |  |  |  |  |
|----|--|---------------------|---|------------------|----------------|--|--|--|--|--|
| ID | PARAMETRO  | U.M.                | METODO  | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO         |  |  |  |  |  |
| 1  | Alcalinità (da carbonati e bicarbonati, espresso come $HCO_3$ -)   | mg/L                | APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003                            | No               | (1)            |  |  |  |  |  |
| 2  | Ammonio, azoto ammoniacale (da ammonio) (1)  | mg/L                | PP010 Rev.0 Metodo Interno kit colorimetrico Hach-<br>Lange | No               | € 13,00<br>(3) |  |  |  |  |  |
| 3  | Anioni in cromatografia ionica: cloruro,<br>fluoruro, fosfato, nitrato, nitrito, solfato, azoto<br>nitrico (da nitrato) (1), azoto nitroso (da<br>nitrito) (1) | mg/L                | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                              | No               | € 10,00<br>(3) |  |  |  |  |  |
| 4  | Azoto totale   | mg/L                | PP011 Rev.0 Metodo Interno kit colorimetrico Hach-<br>Lange | No               | € 13,00        |  |  |  |  |  |
| 5  | Bicarbonati  | mg/L                | APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003                            | No               | € 5,20         |  |  |  |  |  |
| 6  | Calcio   | mg/L                | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                              | No               | € 8,00         |  |  |  |  |  |
| 7  | Carbonati  | mg/L                | APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003                            | No               | € 3,00         |  |  |  |  |  |
| 8  | Cationi in cromatografia ionica: calcio,<br>magnesio, sodio, potassio, ammonio, azoto<br>ammoniacale (da ammonio) (1)  | mg/L                | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                              | No               | € 10,00<br>(3) |  |  |  |  |  |
| 9  | COD  | mg/L O <sub>2</sub> | PP012 Rev.0 Metodo Interno kit colorimetrico Hach-<br>Lange | No               | € 13,00        |  |  |  |  |  |
| 10 | COD dopo 1 ora di sedimentazione a pH 7  | mg/L O₂             | PP041 Rev.0 Metodo Interno kit colorimetrico Hach-<br>Lange | No               | € 13,00        |  |  |  |  |  |
| 11 | Conducibilità elettrica  | uS/cm               | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003                              | No               | € 5,00         |  |  |  |  |  |
| 12 | Durezza (da calcio e magnesio)   | °F                  | APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003                            | No               | (1)            |  |  |  |  |  |
| 13 | Elementi chimici: Cromo, Cadmio, Piombo,<br>Rame, Zinco, Nichel, Ferro, Manganese,<br>Alluminio, Boro  | ug/L                | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003                              | No               | € 18,00<br>(3) |  |  |  |  |  |
| 14 | Nitrato, Azoto nitrico (da nitrato) (1)  | mg/L                | PP013 Rev.0 Metodo Interno kit colorimetrico Hach-<br>Lange |                  | € 13,00        |  |  |  |  |  |
| 15 | Nitrito, Azoto nitroso (da nitrito) (1)  | mg/L                | PP015 Rev.0 Metodo Interno kit colorimetrico Hach-<br>Lange |                  | € 13,00        |  |  |  |  |  |
| 16 | рН   | unità pH            | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003                              | No               | € 5,00         |  |  |  |  |  |
| 17 | Residuo secco a 180°C  | mg/L                | APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003                            | No               | € 6,00         |  |  |  |  |  |
| 18 | S.A.R. (da calcio, magnesio e sodio)   | -                   | D.M. 23/03/2000 Suppl. Ord. GU n. 87 13/04/2000             | No               | (1)            |  |  |  |  |  |
| 19 | Solidi sospesi   | mg/L                | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003                            | No               | € 6,00         |  |  |  |  |  |

|    | COMBINAZIONE PARAMETRI ACQUA  |   |   |        |  |  |  |  |
|----|---|---|---|--------|--|--|--|--|
| A1 | Pacchetto anioni IC   | solfato, cloruro, fluoruro, nitrato, nitrito, fosfato   | € | 28,00  |  |  |  |  |
| A2 | A2 Pacchetto cationi IC calcio, magnesio, sodio, potassio, ammonio          |   | € | 28,00  |  |  |  |  |
| А3 | A3 Pacchetto metalli pesanti ICP cromo, cadmio, piombo, rame, zinco, nichel |   | € | 55,00  |  |  |  |  |
| A4 | Elementi chimici ICP  | Cromo, Cadmio, Piombo, Rame, Zinco, Nichel, Ferro, Manganese, Alluminio, Boro   | € | 70,00  |  |  |  |  |
| A5 | Chimica di base   | pH, conducibilità, residuo secco, durezza   | € | 28,00  |  |  |  |  |
| A6 | Pacchetto Acqua potabile<br>etichetta                                       | pH, conducibilità, residuo secco, durezza, calcio, magnesio, sodio, ammonio, solfato, cloruro, nitrato, nitrito, conta Enterococchi, conta Escherichia coli | € | 92,00  |  |  |  |  |
| A7 | Pacchetto Acqua potabile base   | conta Enterococchi, conta Escherichia coli, boro, cadmio, cromo, rame, piombo, nichel, fluoruro, nitrato, nitrito   | € | 110,00 |  |  |  |  |

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

(3) Prezzo per singolo parametro

Pag. 2 di 21

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.



### TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

# Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

## NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

|     | COMBINAZIONE PARAMETRI ACQUA   |  |          |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|
| A8  | Pacchetto Acqua potabile pH, conducibilità, ammonio, sodio, cloruro, solfato, alluminio, ferro, manganese, conta microrganismi vitali a 22°C, conta Coliformi  |  | € 110,00 |  |  |  |  |  |  |
| А9  | Pacchetto Acqua potabile completa pH, conducibilità, residuo secco, durezza, calcio, magnesio, sodio, potassio, ammonio, solfato, cloruro, fluoruro, nitrato, nitrito, alluminio, boro, ferro, manganese, cadmio, cromo, nichel, piombo, rame, zinco, conta Enterococchi, conta Escherichia coli, conta coliformi, conta microrganismi vitali a 22°C |  | € 200,00 |  |  |  |  |  |  |
| A10 | Pacchetto Acqua potabile microbiologia   | conta Enterococchi, conta Escherichia coli |          |  |  |  |  |  |  |
| A11 | Pacchetto Acqua microbiologia carica batterica a 36°C, carica batterica a 22°C, conta Enterococchi, conta Escherichia coli, conta Coliformi  |  | € 65,00  |  |  |  |  |  |  |
| A12 | Pacchetto Acqua irrigua  pH, conducibilità, solidi sospesi, alcalinità, durezza, calcio, magnesio, sodio, potassio, ammonio, solfato, cloruro, fluoruro, nitrato, nitrito, fosfato, azoto totale, COD, SAR   |  | € 100,00 |  |  |  |  |  |  |
| A13 | Pacchetto benessere animale pH, durezza, calcio, magnesio, sodio, ammonio, nitrato, nitrito, cloruro, conta microrganismi vitali a 36°C, conta Coliformi, conta Escherichia coli   |  | € 90,00  |  |  |  |  |  |  |

|    |  | ALIN        | MENTI                            |                  |         |
|----|--|-------------|----------------------------------|------------------|---------|
| ID | PARAMETRO  | U.M.        | METODO                           | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO  |
| 20 | Contenuto di grasso in prodotti lattiero caseari                                       | %           | UNI EN ISO 1735:2005             | No               | € 15,50 |
| 21 | Lipidi grezzi in prodotti carnei   | g/100g      | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.39  | No               | € 15,50 |
| 22 | pH in prodotti carnei  | unità di pH | ISO 2917:1999                    | No               | € 3,00  |
| 23 | Proteine grezze in prodotti carnei   | g/100g      | UNI ISO 937:1991                 | No               | € 15,50 |
| 24 | Rapporto Acqua/Proteine  | -           | Calcolo                          | No               | (1)     |
| 25 | Rapporto Lipidi/Proteine   | -           | Calcolo                          | No               | (1)     |
| 26 | Umidità (acqua) in prodotti carnei   | g/100g      | UNI ISO 1442:2010                | No               | € 6,00  |
| 27 | Umidità in alimenti di origine vegetale  | g/100g      | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 7  | No               | € 6,00  |
| 28 | Zuccheri totali alimenti vegetali (somma di fruttosio, glucosio, saccarosio, maltosio) | g/100g      | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 66 | No               | € 35,00 |
| 29 | Proteine grezze in alimenti di origine vegetale  | g/100g      | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 13 | No               | € 15,50 |

|     | COMBINAZIONE PARAMETRI ALIMENTI  |   |   |        |  |  |  |
|-----|--|---|---|--------|--|--|--|
| AL1 | AL1 Pacchetto Ciauscolo IGP pH, umidità, proteine grezze, lipidi grezzi, acqua/proteine, lipidi/proteine, conta batteri lattici a 30°C, numerazione microrganismi a 30°C |   | € | 58,00  |  |  |  |
| AL2 | Pacchetto birra  Profilo sensoriale, conta microrganismi a 30°C, Conta batteri lattici, Conta batteri acetici, deossinivalenolo  |   | € | 115,00 |  |  |  |
| AL3 | Pacchetto castagne   | Profilo sensoriale, umidità, zuccheri e proteine grezze | € | 100,00 |  |  |  |

|    | ALIMENTI ZOOTECNICI        |        |   |                  |         |  |  |  |  |
|----|----------------------------|--------|---|------------------|---------|--|--|--|--|
| ID | PARAMETRO                  | U.M.   | METODO  | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO  |  |  |  |  |
| 30 | Aflatossina B1             | μg/kg  | PP062 Rev.0 Metodo interno HPLC                 | No               | € 40,00 |  |  |  |  |
| 31 | Aflatossine B1, B2, G1, G2 | μg/kg  | PP062 Rev.0 Metodo interno HPLC                 | No               | € 65,00 |  |  |  |  |
| 32 | Ceneri grezze (2)          | % s.s. | Reg.CE 152/2009 del 27/01/09-Metodo M           | No               | € 12,00 |  |  |  |  |
| 33 | Deossinivalenolo           | μg/kg  | PP064 Rev.0 Metodo interno HPLC                 | No               | € 40,00 |  |  |  |  |
| 34 | Cellulosa grezza (2)       | % s.s. | D.M. 11/04/94 SO GU n. 92 del 21/04/94, pag. 14 | No               | € 20,00 |  |  |  |  |

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

(3) Prezzo per singolo parametro Pag. 3 di 21

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.



### TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

Pag. 4 di 21

# Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

## NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

|    | ALIMENTI ZOOTECNICI  |        |  |                  |                |              |  |  |  |
|----|--|--------|--|------------------|----------------|--------------|--|--|--|
| ID | PARAMETRO  | U.M.   | METODO   | PROVA<br>ACCRED. | PRE            | ZZO          |  |  |  |
| 35 | Fibre frazioni: ADF-fibre al det. acido,<br>ADL-lignina al det. acido, NDF-fibre al<br>det. neutro (2) | % s.s. | PP019 Rev.0 Metodo interno Van Soest   | No               | €              | 25,00<br>(3) |  |  |  |
| 36 | Metalli pesanti: Cadmio, Cromo,<br>Nichel, Piombo, Rame, Zinco   | mg/kg  | PP066 Rev.0 Metodo interno ICP   | No               | € 20,00<br>(3) |              |  |  |  |
| 37 | Peso 1000 semi   | g      | UNI EN ISO 520:2011  |                  | €              | 5,00         |  |  |  |
| 38 | Proteina grezza (2)  | % s.s. | Reg.CE 152/2009 del 27/01/09-Metodo C  | No               | €              | 18,00        |  |  |  |
| 39 | Oli e grassi greggi (2)  | % s.s. | Reg.CE 152/2009 del 27/01/09-Metodo H  | No               | €              | 20,00        |  |  |  |
| 40 | Sostanza secca (per calcolo da umidità)  | %      | Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009<br>Allegato III Parte A (escl. par. 4.2.3) |                  |                | (1)          |  |  |  |
| 41 | Umidità  | %      | Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009<br>Allegato III Parte A (escl. par. 4.2.3) | No               | €              | 6,00         |  |  |  |

|     | COMBINAZIONE DI PARAMETRI ALIMENTI ZOOTECNICI                                |  |   |       |  |  |  |
|-----|--|--|---|-------|--|--|--|
| AZ1 | AZ1 Pacchetto cartellino umidità, proteine, cellulosa grezza, ceneri, grassi |  | € | 68,00 |  |  |  |
| AZ2 | AZZ Pacchetto metalli pesanti cadmio, cromo, nichel, piombo, rame, zinco     |  | € | 60,00 |  |  |  |
| AZ3 | Pacchetto fibre  | Umidità, cellulosa grezza, frazioni di fibre | € | 75,00 |  |  |  |

|    |   | ANALIS | I SENSORIALE   |                  |     |       |
|----|---|--------|--|------------------|-----|-------|
| ID | PARAMETRO   | U.M.   | METODO   | PROVA<br>ACCRED. | PRE | zzo   |
| 42 | Olio d'oliva: Panel Test ufficiale  | -      | - COI/T.20/Doc. n. 15/rev.11 2024 riconosci<br>MASAI |                  | €   | 70,00 |
| 43 | Birra: descrizione profilo sensoriale   | -      | PP114 Rev.0 Metodo interno sensoriale                | No               | €   | 50,00 |
| 44 | Formaggi: descrizione profilo sensoriale  | -      | PP108 Rev.0 Metodo interno sensoriale                | No               | €   | 50,00 |
| 45 | Salumi: descrizione profilo sensoriale  | -      | PP107 Rev.1 Metodo interno sensoriale                | No               | €   | 50,00 |
| 46 | Preparazioni alimentari: descrizione profilo sensoriale                               | -      | PP119 Rev.0 Metodo interno sensoriale                | No               | €   | 50,00 |
| 47 | Miele: descrizione profilo sensoriale/verifica rispondenza origine botanica           | -      | PP035 Rev.0 Metodo interno sensoriale                | No               | €   | 50,00 |
| 48 | Prodotti alimentari a marchio: valutazione attributi<br>da disciplinari regolamentati | -      | -  | No               | €   | 65,00 |
| 49 | Castagne: descrizione profilo sensoriale  | -      | PP121 Rev.0 Metodo interno sensoriale                | No               | €   | 50,00 |
| 50 | Polline: descrizione profilo sensoriale   | -      | PP123 Ed.1 Rev.0 Metodo interno sensoriale           | No               | €   | 50,00 |

|    | CEREALI, GRANELLE, SFARINATI E DERIVATI            |         |                                 |                  |         |  |  |  |
|----|--|---------|---------------------------------|------------------|---------|--|--|--|
| ID | PARAMETRO  | U.M.    | METODO                          | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO  |  |  |  |
| 51 | Acidi grassi saturi totali                         | g/100 g | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.47 | No               | € 35,00 |  |  |  |
| 52 | Aflatossina B1                                     | μg/kg   | PP062Rev.0 Metodo interno HPLC  | No               | € 40,00 |  |  |  |
| 53 | Aflatossine B1, B2, G1, G2                         | μg/kg   | PP062Rev.0 Metodo interno HPLC  | No               | € 65,00 |  |  |  |
| 54 | Alveogramma di Chopin su sfarinati di grano duro   | W, P/L  | UNI 10453:1995                  | No               | € 25,00 |  |  |  |
| 55 | Alveogramma di Chopin su sfarinati di grano tenero | W, P/L  | UNI EN ISO 27971:2023           | No               | € 25,00 |  |  |  |
| 56 | Amilogramma su sfarinati (viscosità massima)       | UA      | UNI EN ISO 7973:2016            | No               | € 25,00 |  |  |  |

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.



### TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

## NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

|    | CEREALI, GRANELLE, SFARINATI E DERIVATI   |         |  |                  |                |  |  |  |  |
|----|---|---------|--|------------------|----------------|--|--|--|--|
| ID | PARAMETRO   | U.M.    | METODO   | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO         |  |  |  |  |
| 57 | Azoto totale  | % s.s.  | UNI EN ISO 20483:2014                              | No               | € 15,50        |  |  |  |  |
| 58 | Ceneri (2)  | % s.s.  | UNI EN ISO 2171:2023                               | No               | € 12,00        |  |  |  |  |
| 59 | Cloruro di sodio (da sodio)   | g/100 g | PP079 Rev.0 Metodo interno ICP                     | No               | (1)            |  |  |  |  |
| 60 | Colore (indice di giallo)   | -       | PP058 Rev.0 Metodo interno colorimetrico           | No               | € 8,00         |  |  |  |  |
| 61 | Conteggio semi: Semi striminziti, Semi bianconati, Semi<br>spezzati, Semi germinati, Semi volpati, Semi fusariati, Semi<br>slavati, Impurità  | %       | PP059 Rev.0 Metodo interno per conteggio           | No               | € 10,00<br>(3) |  |  |  |  |
| 62 | Contenuto in glutine su granella (2)  | % s.s.  | PP057 Rev.0 Metodo interno Infratec                | No               | € 8,00         |  |  |  |  |
| 63 | Contenuto proteico su granella (2)  | % s.s.  | PP057 Rev.0 Metodo interno Infratec                | No               | € 8,00         |  |  |  |  |
| 64 | Contenuto proteico su sfarinati (2)   | % s.s.  | PP057 Rev.0 Metodo interno Infratec                | No               | € 8,00         |  |  |  |  |
| 65 | Deossinivalenolo  | μg/kg   | PP064 Rev.0 Metodo interno HPLC                    | No               | € 40,00        |  |  |  |  |
| 66 | Farinogramma Brabender su sfarinati<br>(assorbimento di acqua, consistenza, sviluppo, stabilità, grado<br>di rammollimento (10 min dall'inizio), grado di rammollimento<br>(12 min dopo il massimo), numero di qualità farinografica)   | -       | UNI EN ISO 5530-1:2025                             | No               | € 52,00        |  |  |  |  |
| 67 | Fibra grezza (2)  | % s.s.  | D.M. 11/04/94 SO GU n. 92 del 21/04/94,<br>pag. 14 | No               | € 20,00        |  |  |  |  |
| 68 | Glutine secco su sfarinati  | % s.s.  | UNI EN ISO 21415-4:2007                            | No               | € 15,50        |  |  |  |  |
| 69 | Grassi (2)  | % s.s.  | D.M. 23/07/94 SO GU n. 186 del 10/08/94, pag. 15   | No               | € 20,00        |  |  |  |  |
| 70 | Hardness  | -       | PP060 Rev.0 Metodo interno Infraalyzer<br>260      | No               | € 6,00         |  |  |  |  |
| 71 | Indice di caduta su sfarinati   | sec.    | UNI EN ISO 3093:2010                               | No               | € 13,00        |  |  |  |  |
| 72 | Indice di glutine su sfarinati  | -       | I.C.C. n. 155-158                                  | No               | € 15,50        |  |  |  |  |
| 73 | Metalli pesanti solubili in sol. solfo-nitrica:<br>Cadmio, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Zinco   | mg/kg   | PP066 Rev.0 Metodo interno ICP                     | No               | € 20,00<br>(3) |  |  |  |  |
| 74 | Peso 1000 semi  | g       | UNI EN ISO 520:2011                                | No               | € 5,00         |  |  |  |  |
| 75 | Peso ettolitrico  | kg/hL   | UNI EN ISO 7971-3:2019                             | No               | € 2,50         |  |  |  |  |
| 76 | Proteina grezza (2)   | % s.s.  | UNI EN ISO 20483:2014                              | No               | € 15,50        |  |  |  |  |
| 77 | Sodio   | g/100 g | PP079 Rev.0 Metodo interno ICP                     | No               | € 20,00        |  |  |  |  |
| 78 | Umidità   | %       | UNI EN ISO 712-1:2024                              | No               | € 6,00         |  |  |  |  |
| 79 | Umidità su granella   | %       | PP057 Rev.0 Metodo interno Infratec                | No               | € 2,50         |  |  |  |  |
| 80 | Umidità su macinato   | %       | PP056 Rev.0 Metodo interno<br>Termobilancia        | No               | € 5,00         |  |  |  |  |
| 81 | Umidità su mais   | %       | UNI EN ISO 6540:2021                               | No               | € 6,00         |  |  |  |  |
| 82 | Zuccheri totali (somma di fruttosio, glucosio, saccarosio, maltosio)  | g/100 g | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.66                    | No               | € 35,00        |  |  |  |  |
| 83 | Pesticidi: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, Aclonifen, Acrinathrin, Alachlor, Amitraz, Atrazine, Azaconazole, Azinphosmethyl, Benalaxyl, Bendiocarb, Benfluralin, Benzoylprop-ethyl, Bifenthrin, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Bromopropylate, Bromuconazole, Bupirimate, Cadusafos, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Chinomethionat, Chlordane-(cis), Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorpropham, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, Chlozolinate, Clomazone, Cloquintocet mexyl, Coumaphos, Cyanazine, Cyanofenphos, Cyanophos, Cycloate, Cyfluthrin-Beta, Cyhalothrin-Lambda, Cymiazole, | mg/kg   | UNI EN 15662:2018                                  | No               | € 30,00 (3)    |  |  |  |  |

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.



### TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

|    | CEREALI, GRAN  | IELLE, SFA | RINATI E DERIVATI |                  |        |
|----|--|------------|-------------------|------------------|--------|
| ID | PARAMETRO  | U.M.       | METODO            | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO |
| ID | Cypermethrin, Cyproconazole, Cyprodinil, Deltamethrin, Desmetryn, Dialifos, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Diclobutrazol, Diclofop-Methyl, Dicloran, Dicrotophos, Dieldrin, Dimethenamid, Dimethomorph, Dimethoate, Dinitramine, Diphenamid, Dipropetryn, Ditalimfos, DMF (Dimethyl phenyl formamide), Endosulfan Alpha, Endosulfan Beta, Endosulfansulfate, Endrin, EPN, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Etaconazole, Ethalfluralin, Ethion, Ethofumesate, Ethoprophos, Etofenprox, Etridiazole, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fensulfothion, Fenthion, Fenvalerate, Fipronil, Flucythrinate, Fludioxonil, Flumethrin, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate-Tau, Fonofos, Furalaxyl, HCH-Alpha, HCH-Beta, HCH-Gamma, HCH-Delta, Heptachlor, Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexaconazole, Iprovalicarb, Isocarbophos, Isodrin, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Kresoxim-methyl, Leptophos, Malaoxon, Malathion, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl, Methidathion, Methiocarb, Mevinphos, Mirex, Molinate, Monocrotophos, Myclobutanil, Napropamide, Nitrofen, Nitrothal-isopropyl, Orthophenylphenol, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Penconazole, Pendimethalin, Permethrin cis, Permethrin trans, Perthane, Phenthoate, Phosalone, Phosmet, Picolinafen, Picoxystrobin, Pirimicarb, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Prometryn, Propachlor, Propazine, Propetamphos, Propiconazole, |            |                   | _                | PREZZO |
|    | Propyzamide, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxyfen, Quintozene (PCNB), Simeconazole, Simetryn, Spirodiclofen, Spiromesifen, Sulfotep, Tebufenpyrad, Tebupirimfos, Tefluthrin, Terbacil, Terbumeton, Terbuthylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon,  |            |                   |                  |        |
|    | Tetratyli, Tetracillorviipilos, Tetracollazole, Tetradiloli, Tetrahydrophthalimide, Thionazin, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Triallate, Triazophos, Trifloxystrobin, Trifluralin, Triticonazole, Vinclozolin (> 0,010 mg/Kg)  |            |                   |                  |        |

|    | MACINAZIONE               |               |   |      |  |  |
|----|---------------------------|---------------|---|------|--|--|
| 84 | Macinazione per integrale | Macina Bühler | € | 4,00 |  |  |
| 85 | Macinazione duro          | Macina Bona   | € | 8,00 |  |  |
| 86 | Macinazione tenero        | Macina Bona   | € | 8,00 |  |  |

|           | COMBINAZIONE PARAMETRI CEREALI              |  |   |        |  |  |  |
|-----------|---|--|---|--------|--|--|--|
| C1        | Pacchetto semole                            | umidità, contenuto proteico, indice di glutine, glutine secco, colore, ceneri  | € | 41,00  |  |  |  |
| C2        | Pacchetto farine                            | umidità, contenuto proteico, alveogramma, farinogramma, amilogramma, indice di caduta  | € | 77,50  |  |  |  |
| С3        | Pacchetto indice di glutine + glutine secco | indice di glutine, glutine secco   | € | 20,50  |  |  |  |
| C4        | Pacchetto analisi granella n.1              | umidità, peso ettolitrico, contenuto proteico, contenuto in glutine  | € | 10,00  |  |  |  |
| C5        | Pacchetto analisi granella n.2              | peso 1000 semi, semi striminziti, semi bianconati, semi spezzati, semi germinati, semi volpati, semi slavati, semi fusariati | € | 25,50  |  |  |  |
| C6        | Pacchetto analisi metalli pesanti           | cadmio, cromo, nichel, piombo, rame, zinco   | € | 60,00  |  |  |  |
| <b>C7</b> | Multiresiduale pesticidi                    | Vedi elenco (metodo UNI EN 15662:2018)   | € | 110,00 |  |  |  |

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.



## TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

## NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

|    | COMBINAZIONE PARAMETRI CEREALI                        |  |          |  |  |  |  |
|----|---|--|----------|--|--|--|--|
| C8 | Gruppo pesticidi GC/MSMS                              | Fino a 20 principi attivi da elenco pesticidi (metodo UNI EN 15662:2018)   | € 70,00  |  |  |  |  |
| C9 | Etichetta nutrizionale cereali e derivati con analisi | Valore energetico in kj/100 g e in kcal/100 g, carboidrati (per calcolo), zuccheri totali, proteina grezza, grassi, acidi grassi saturi totali, cloruro di sodio, umidità, ceneri, fibra grezza o fibra alimentare totale (da letteratura) | € 150,00 |  |  |  |  |

(3) Prezzo per singolo parametro Pag. 7 di 21

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.



### TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

# Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

## NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

|    | COMPOST-DIGESTATO  |                           |   |                  |     |       |  |  |  |
|----|--|---------------------------|---|------------------|-----|-------|--|--|--|
| ID | PARAMETRO  | U.M.                      | METODO  | PROVA<br>ACCRED. | PRE | zzo   |  |  |  |
| 87 | Azoto ammoniacale (2)  | % s.s.                    | PP083 Rev.0 Metodo interno kit spettrofotometrico Hach-Lange      | No               | €   | 13,00 |  |  |  |
| 88 | Azoto nitrico (2)  | mg/kg s.s.                | PP083 Rev.0 Metodo interno kit spettrofotometrico Hach-Lange      | No               | €   | 13,00 |  |  |  |
| 89 | Azoto nitroso (2)  | mg/kg s.s.                | PP083 Rev.0 Metodo interno kit spettrofotometrico Hach-Lange      | No               | €   | 13,00 |  |  |  |
| 90 | Azoto totale (2)   | % s.s.                    | Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C 7.3.    | No               | €   | 15,50 |  |  |  |
| 91 | Carbonio Organico Totale (TOC) (2)   | % s.s.                    | Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost<br>1998 Met C 6.1. | No               | €   | 15,00 |  |  |  |
| 92 | Conta Coliformi fecali (2)   | UFC/g s.s.                | Rapporti Istisan 2002/3 pag. 35                                   | No               | €   | 12,00 |  |  |  |
| 93 | Conta Escherichia coli (2)   | UFC/g s.s.                | Rapporti Istisan 2002/3 pag. 35                                   | No               | €   | 12,00 |  |  |  |
| 94 | Metalli: Cromo totale, Fosforo totale, Piombo totale, Cadmio totale, Nichel totale, Zinco totale, Rame totale, Mercurio totale, Calcio totale, Potassio totale (2) | mg/kg s.s.<br>o<br>% s.s. | EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007                                   | No               | €   | 20,00 |  |  |  |
| 95 | рН   | unità pH                  | Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost<br>1998 Met C 2.1. | No               | €   | 5,00  |  |  |  |
| 96 | Ricerca di Salmonella spp. (2)   | UFC/25 g s.s.             | Rapporti Istisan 2002/3 pag. 36                                   | No               | €   | 17,00 |  |  |  |
| 97 | Solidi totali (da umidità)   | %                         | Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost<br>1998 Met C 2.   | No               |     | (1)   |  |  |  |
| 98 | Solidi volatili (2)  | % s.s.                    | Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost<br>1998 Met C 4.   | No               | €   | 10,00 |  |  |  |
| 99 | Umidità  | %                         | Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost<br>1998 Met C 2.   | No               | €   | 6,00  |  |  |  |

|    | COMBINAZIONE PARAMETRI COMPOST-DIGESTATO |  |          |  |  |
|----|--|--|----------|--|--|
| D1 | Pacchetto metalli pesanti                | Cromo totale, Piombo totale, Cadmio totale, Nichel totale, Zinco totale, Rame totale, Manganese totale   | € 60,00  |  |  |
| D2 | Pacchetto DGR 1282/19 (ex DGR 92/14)     | Umidità, Solidi volatili, Solidi totali, Azoto totale, Azoto nitrico, Azoto nitroso, Azoto ammoniacale, Fosforo totale, Piombo totale, Cadmio totale, Nichel totale, Zinco totale, Rame totale, Mercurio totale, Cromo totale, Conta Coliformi fecali, Conta Escherichia coli, Ricerca Salmonella spp. | € 180,00 |  |  |

|     | CONCIME                     |        |  |                  |         |  |  |  |
|-----|-----------------------------|--------|--|------------------|---------|--|--|--|
| ID  | PARAMETRO                   | U.M.   | METODO                                 | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO  |  |  |  |
| 100 | Azoto (2)                   | % s.s. | PP081Rev.0 Metodo interno Kjeldahl     | No               | € 15,50 |  |  |  |
| 101 | Fosforo totale (2)          | % s.s. | EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007        | No               | € 20,00 |  |  |  |
| 102 | Potassio (2)                | % s.s. | EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007        | No               | € 20,00 |  |  |  |
| 103 | Sostanza secca (da umidità) | %      | PP082Rev.0 Metodo interno gravimetrico | No               | (1)     |  |  |  |
| 104 | Umidità                     | %      | PP082Rev.0 Metodo interno gravimetrico | No               | € 6,00  |  |  |  |

(3) Prezzo per singolo parametro

Pag. 8 di 21

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.



### TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

## NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

|     |  | LATTE            |   |                  |         |
|-----|--|------------------|---|------------------|---------|
| ID  | PARAMETRO  | U.M.             | METODO  | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO  |
| 105 | Acetone  | mmol/L           | ISO 9622/IDF 141:2013                           | No               | € 1,20  |
| 106 | Aflatossina M1 in ELISA                                    | g/kg             | UNI EN ISO 14675:2003                           | Si               | € 26,00 |
| 107 | Aflatossina M1 in HPLC                                     | g/kg             | UNI EN ISO 14501:2021                           | Si               | € 50,00 |
| 108 | BHB (beta idrossi butirrato)                               | mmol/L           | ISO 9622/IDF 141:2013                           | No               | € 1,20  |
| 109 | Carica Batterica Totale                                    | UFC x 1000/mL    | PP023 Ed.1 Rev.0 2023 Metodo interno BSC        | Si               | € 3,80  |
| 110 | Caseine  | %                | ISO 9622/IDF 141:2013                           | Si               | € 1,50  |
| 111 | Cellule somatiche  | Cell. x 1000/mL  | UNI EN ISO 13366-2:2007                         | Si               | € 2,70  |
| 112 | Cellule somatiche differenziali                            | %                | UNI EN ISO 13366-2:2007                         | No               | € 1,20  |
| 113 | Fosfatasi alcalina   | presenza/assenza | PP026 Rev.0 Metodo interno colorimetrico        | No               | € 10,00 |
| 114 | Grasso p/p   | % p/p            | ISO 9622/IDF 141:2013                           | Si               | € 1,50  |
| 115 | Grasso p/V (da Grasso p/p)                                 | % p/V            | ISO 9622/IDF 141:2013                           | Si               | (1)     |
| 116 | Indice caseinico (da proteine e caseine)                   | -                | ISO 9622/IDF 141:2013                           | No               | (1)     |
| 117 | Indice crioscopico (IC) - percentuale acqua aggiunta       | °C - %           | PP025 Rev.0 Metodo interno<br>Crioscopico       | No               | € 3,00  |
| 118 | Indice crioscopico (IC) - percentuale acqua aggiunta       | °C - %           | ISO 9622/IDF 141:2013                           | No               | € 1,20  |
| 119 | Lattosio p/p   | % p/p            | ISO 9622/IDF 141:2013                           | Si               | € 1,50  |
| 120 | Lattosio p/V (da Lattosio p/p)                             | % p/V            | ISO 9622/IDF 141:2013                           | Si               | (1)     |
| 121 | рН   | unità pH         | ISO 9622/IDF 141:2013                           | No               | € 1,20  |
| 122 | рН   | unità pH         | PP030 Rev.0 Metodo interno potenziometrico      | No               | € 3,00  |
| 123 | Proteine p/p   | % p/p            | ISO 9622/IDF 141:2013                           | Si               | € 1,50  |
| 124 | Proteine p/V (da Proteine p/p)                             | % p/V            | ISO 9622/IDF 141:2013                           | Si               | (1)     |
| 125 | Residuo secco magro (RSM)                                  | %                | ISO 9622/IDF 141:2013                           | No               | -       |
| 126 | Ricerca latte bovino in latte ovino                        | presenza/assenza | PP031 Rev.0 Metodo interno immunocromatografico | No               | € 20,00 |
| 127 | Ricerca latte caprino in latte ovino                       | presenza/assenza | PP031 Rev.0 Metodo interno immunocromatografico | No               | € 20,00 |
| 128 | Ricerca sostanze inibenti: antibiotici                     | presenza/assenza | AOAC Delvotest SP NT n°011102<br>2011           | Si               | € 4,00  |
| 129 | Urea   | mg/100 mL        | ISO 9622/IDF 141:2013                           | Si               | € 1,50  |
| 130 | Acidi grassi (saturi, insaturi, monoinsaturi, polinsaturi) | %                | ISO 9622/IDF 141:2013                           | No               | € 1,50  |

|    | COMBINAZIONE PARAMETRI LATTE              |  |   |       |  |  |
|----|---|--|---|-------|--|--|
| L1 | Pacchetto analisi completa senza inibenti | Grasso, proteine, lattosio, pH (120), indice crioscopico-% acqua aggiunta (117);<br>RSM; cellule somatiche; carica batterica totale  | € | 8,00  |  |  |
| L2 | Pacchetto analisi base con caseine        | Grasso, proteine, lattosio, caseine, RSM; cellule somatiche; carica batterica totale, Indice crioscopico - percentuale acqua aggiunta (117)  | € | 8,50  |  |  |
| L3 | Pacchetto analisi completa                | Grasso, proteine, lattosio, pH (120), indice crioscopico (117); % acqua aggiunta; RSM; cellule somatiche; carica batterica totale; ricerca sostanze inibenti   | € | 10,00 |  |  |
| L4 | Pacchetto analisi completa extra          | parametri FT-IR: grasso, proteine, lattosio, pH (120), indice crioscopico (117); % acqua aggiunta; RSM; cellule somatiche; carica batterica totale; ricerca sostanze inibenti, urea, caseine, indice caseinico | € | 11,00 |  |  |
| L5 | Pacchetto parametri igienico-sanitari     | Carica batterica totale, Cellule somatiche   | € | 5,50  |  |  |

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.



### TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

# Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

## NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

|    | COMBINAZIONE PARAMETRI LATTE        |  |   |       |  |  |
|----|-------------------------------------|--|---|-------|--|--|
| L6 | Pacchetto Aflatossina M1            | Aflatossina M1 ELISA+ Aflatossina M1 HPLC  | € | 55,00 |  |  |
| L7 | Pacchetto diagnosi chetosi          | Acetone, BHB (beta idrossi butirrato)  | € | 1,50  |  |  |
| L8 | Pacchetto per singolo animale extra | Acetone, BHB (beta idrossi butirrato), Acidi grassi (saturi, insaturi, monoinsaturi, polinsaturi), urea, cellule somatiche differenziali | € | 3,00  |  |  |

|     | MICROBIOLOGIA-ACQUA   |                  |                                  |                  |       |       |  |  |
|-----|---|------------------|----------------------------------|------------------|-------|-------|--|--|
| ID  | PARAMETRO   | U.M.             | METODO                           | PROVA<br>ACCRED. | PREZZ | zo    |  |  |
| 131 | Conta microrganismi vitali a 22°C su acque destinate al consumo umano                 | UFC/mL           | UNI EN ISO 6222:2001             | Si               | € 1   | 14,00 |  |  |
| 132 | Carica batterica a 22°C su acque destinate al consumo umano e su acque naturali       | UFC/mL           | APAT CNR IRSA 7050 C Man 29 2003 | No               | € 1   | 12,00 |  |  |
| 133 | Conta microrganismi vitali a 36°C su acque destinate al consumo umano                 | UFC/mL           | UNI EN ISO 6222:2001             | Si               | € 1   | 14,00 |  |  |
| 134 | Carica batterica a 36°C su acque destinate al consumo umano e su acque naturali       | UFC/mL           | APAT CNR IRSA 7050 C Man 29 2003 | No               | € 1   | 12,00 |  |  |
| 135 | Conta Coliformi totali su acque destinate al consumo umano                            | UFC/100mL        | UNI EN ISO 9308-1:2017           | Si               | € 1   | 14,00 |  |  |
| 136 | Conta Coliformi totali su acque naturali  | UFC/100mL        | APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 | No               | € 1   | 12,00 |  |  |
| 137 | Conta Enterococchi su acque destinate al consumo umano                                | UFC/100mL        | UNI EN ISO 7899-2:2003           | Si               | € 1   | 14,00 |  |  |
| 138 | Conta Enterococchi su acque naturali  | UFC/100mL        | APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003 | No               | € 1   | 12,00 |  |  |
| 139 | Conta Escherichia coli su acque destinate al consumo umano                            | UFC/100mL        | UNI EN ISO 9308-1:2017           | Si               | € 1   | 14,00 |  |  |
| 140 | Conta Clostridium perfringens (comprese le spore) su acque destinate al consumo umano | UFC/100mL        | UNI EN ISO 14189:2016            | No               | € 1   | 12,00 |  |  |
| 141 | Conta Escherichia coli su acque naturali  | UFC/100mL        | APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003 | No               | € 1   | 12,00 |  |  |
| 142 | Ricerca Listeria monocytogenes  | presenza/assenza | AFNOR UNI 03/04-04/05            | No               | € 1   | 17,00 |  |  |
| 143 | Ricerca Salmonella spp.   | presenza/assenza | APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003   | No               | € 1   | 17,00 |  |  |

|     | MICROBIOLOGIA-ALIMENTI                            |                |                        |                  |         |  |  |
|-----|---|----------------|------------------------|------------------|---------|--|--|
| ID  | PARAMETRO   | U.M.           | METODO                 | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO  |  |  |
| 144 | Conta Batteri acetici in bevande                  | UFC/mL         | OIV-MA-AS4-01 R2010    | No               | € 12,00 |  |  |
| 145 | Conta Batteri lattici a 30°C                      | UFC/g          | ISO 15214:1998         | No               | € 12,00 |  |  |
| 146 | Conta Coliformi totali                            | UFC/g o UFC/mL | AFNOR 3M-01/2-09/89 A  | No               | € 12,00 |  |  |
| 147 | Conta Enterobatteri                               | UFC/g o UFC/mL | AFNOR 3M-01/6-09/97    | Si               | € 14,00 |  |  |
| 148 | Conta Enterobatteri su 5 unità campionarie        | UFC/g o UFC/mL | AFNOR 3M-01/6-09/97    | Si               | € 55,00 |  |  |
| 149 | Conta Escherichia coli                            | UFC/g o UFC/mL | AFNOR 3M-01/08-06/01   | Si               | € 14,00 |  |  |
| 150 | Conta Escherichia coli su 5 unità campionarie     | UFC/g o UFC/mL | AFNOR 3M-01/08-06/01   | Si               | € 55,00 |  |  |
| 151 | Conta Lieviti                                     | UFC/g          | AFNOR 3M-01/13-07/14   | No               | € 12,00 |  |  |
| 152 | Conta Listeria monocytogenes                      | UFC/g o UFC/mL | AFNOR UNI-03/05-09/06  | No               | € 12,00 |  |  |
| 153 | Conta Microrganismi a 30°C                        | UFC/g o UFC/mL | AFNOR 3M-01/1-09/89    | Si               | € 14,00 |  |  |
| 154 | Conta Microrganismi a 30°C                        | UFC/g o UFC/mL | UNI EN ISO 4833-1:2022 | No               | € 12,00 |  |  |
| 155 | Conta Microrganismi a 30°C su 5 unità campionarie | UFC/g o UFC/mL | AFNOR 3M-01/1-09/89    | Si               | € 55,00 |  |  |

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

(3) Prezzo per singolo parametro Pag. 10 di 21

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.



### TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

# Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

## NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

|     | MICROBIOLOGIA-ALIMENTI  |                  |                         |                  |     |       |  |  |
|-----|---|------------------|-------------------------|------------------|-----|-------|--|--|
| ID  | PARAMETRO   | U.M.             | METODO                  | PROVA<br>ACCRED. | PRE | ZZO   |  |  |
| 156 | Conta Muffe   | UFC/g            | AFNOR 3M-01/13-07/14    | No               | €   | 12,00 |  |  |
| 157 | Conta Stafilococchi coagulasi positivi                        | UFC/g o UFC/mL   | UNI EN ISO 6888-2:2023  | Si               | €   | 14,00 |  |  |
| 158 | Conta Stafilococchi coagulasi positivi su 5 unità campionarie | UFC/g o UFC/mL   | UNI EN ISO 6888-2:2023  | Si               | €   | 55,00 |  |  |
| 159 | Ricerca Listeria monocytogenes                                | presenza/assenza | AFNOR UNI-03/04-04/05   | Si               | €   | 20,00 |  |  |
| 160 | Conta Bacillus cereus a 30°C                                  | UFC/g o UFC/mL   | UNI EN ISO 7932:2020    | No               | €   | 12,00 |  |  |
| 161 | Conta Clostridium perfringens                                 | UFC/g o UFC/mL   | UNI EN ISO 15213-2:2024 | No               | €   | 12,00 |  |  |
| 162 | Ricerca Listeria monocytogenes su 5 unità campionarie         | presenza/assenza | AFNOR UNI-03/04-04/05   | Si               | €   | 80,00 |  |  |
| 163 | Ricerca Salmonella spp.                                       | presenza/assenza | AFNOR UNI 03/06-12/07   | Si               | €   | 20,00 |  |  |
| 164 | Ricerca Salmonella spp. su 5 unità campionarie                | presenza/assenza | AFNOR UNI 03/06-12/07   | Si               | €   | 80,00 |  |  |

|     | COMBINAZIONE DI PARAMETRI MICROBIOLOGIA ALIMENTI   |          |  |  |  |  |
|-----|--|----------|--|--|--|--|
| MA1 | Combinazione di 4 parametri su 5 unità campionarie | € 165,00 |  |  |  |  |
| MA2 | Combinazione di 3 parametri su 5 unità campionarie | € 140,00 |  |  |  |  |
| MA3 | Combinazione di 2 parametri su 5 unità campionarie | € 90,00  |  |  |  |  |

|     | MICROBIOLOGIA-SUPERFICI                           |                     |                        |                  |         |  |  |  |
|-----|---|---------------------|------------------------|------------------|---------|--|--|--|
| ID  | PARAMETRO   | U.M.                | METODO                 | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO  |  |  |  |
| 165 | Conta Microrganismi a 30°C da Tampone             | UFC/cm <sup>2</sup> | AFNOR 3M-01/1-09/89    | Si               | € 15,00 |  |  |  |
| 166 | Conta Enterobatteri da Tampone                    | UFC/cm <sup>2</sup> | AFNOR 3M-01/6-09/97    | Si               | € 15,00 |  |  |  |
| 167 | Conta Lieviti da Tampone                          | UFC/cm <sup>2</sup> | AFNOR 3M-01/13-07/14   | No               | € 13,00 |  |  |  |
| 168 | Conta Muffe da Tampone                            | UFC/cm <sup>2</sup> | AFNOR 3M-01/13-07/14   | No               | € 13,00 |  |  |  |
| 169 | Ricerca Listeria monocytogenes da Spugne          | presenza/assenza    | AFNOR UNI-03/04-04/05  | Si               | € 21,00 |  |  |  |
| 170 | Ricerca Salmonella spp. da Spugne                 | presenza/assenza    | AFNOR UNI 03/06-12/07  | Si               | € 21,00 |  |  |  |
| 171 | Conta Stafilococchi coagulasi positivi da Tampone | UFC/cm <sup>2</sup> | UNI EN ISO 6888-2:2023 | No               | € 13,00 |  |  |  |

|     | OLI ESSENZIALI   |      |                                  |                  |         |  |  |  |  |
|-----|--|------|----------------------------------|------------------|---------|--|--|--|--|
| ID  | PARAMETRO  | U.M. | METODO                           | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO  |  |  |  |  |
| 172 | Profilo gascromatografico dell'essenza<br>di lavanda, di lavandino, di menta, di<br>salvia, di timo o di rosmarino | %    | PP076 Rev.0 Metodo interno GC/MS | No               | € 75,00 |  |  |  |  |
| 173 | Indice di rifrazione   |      | ISO 280:1998                     | No               | € 7,00  |  |  |  |  |

|     | OLI VEGETALI (TARIFFARIO IN VIGORE DAL 01/10/2025) |      |                                |                  |         |  |  |  |
|-----|--|------|--------------------------------|------------------|---------|--|--|--|
| ID  | PARAMETRO  | U.M. | METODO                         | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO  |  |  |  |
| 174 | Acidità come % acido oleico/oli d'oliva            | %    | COI/T.20/Doc. n. 34/rev.1 2017 | Si               | € 10,00 |  |  |  |

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

(3) Prezzo per singolo parametro Pag. 11 di 21

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.



### TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

|   |   | OLI VEGET                     | ALI (TARIFFARIO IN VIGORE DAL 01/10/2025)     |                              |   |              |
|---|---|-------------------------------|---|------------------------------|---|--------------|
| ID PARAMETRO  175 Acidità come % acido gleico/oli di semi |   | U.M.                          | METODO  | PROVA<br>ACCRED.             | ı | PREZZO       |
| 175   | Acidità come % acido oleico/oli di semi   | %                             | COI/T.20/Doc. n. 34/rev.1 2017                | No                           | € | 7,00         |
| 176   | Analisi spettrofotometrica<br>nell'ultravioletto (deltaK - K <sub>232</sub> -<br>K <sub>270</sub> )/oli d'oliva | E1%                           | COI/T.20/Doc. n. 19/rev.5 2019                | Si                           | € | 10,00        |
| 177   | Analisi spettrofotometrica<br>nell'ultravioletto (deltaK - K <sub>232</sub> -<br>K <sub>270</sub> )/oli di semi | E1%                           | COI/T.20/Doc. n. 19/rev.5 2019                | No                           | € | 7,00         |
| 178   | Biofenoli   | mg/kg                         | COI/T.20/Doc. n. 29/rev.2 2022                | No                           | € | 30,00        |
|   | Composizione acidica  | -                             |   |                              |   |              |
|   | Acido Miristico - C14:0   | %                             |   |                              |   |              |
|   | Acido Palmitico - C16:0   | %                             |   |                              |   |              |
|   | Acido Palmitoleico - C16:1  | %                             |   |                              |   |              |
|   | Acido Eptadecanoico - C17:0   | %                             |   |                              |   |              |
|   | Acido Eptadecenoico - C17:1   | %                             |   |                              |   |              |
|   | Acido Stearico - C18:0  | %                             |   |                              |   |              |
| 179   | Acido Oleico - C18:1  | %                             | COI/T.20/Doc. n. 33/rev.1 2017                | No                           | € | 40,00        |
|   | Acido Linoleico - C18:2   | %                             |   |                              |   |              |
|   | Acido Linolenico - C18:3  | %                             |   |                              |   |              |
|   | Acido Eicosanoico - C20:0   | %                             |   |                              |   |              |
|   | Acido Eicosenoico - C20:1   | %                             |   |                              |   |              |
|   | Acido Beenico - C22:0   | %                             |   |                              |   |              |
|   | Acido Lignocerico - C24:0   | %                             |   |                              |   |              |
| 180   | Numero perossidi/oli d'oliva  | meq oss./kg                   | COI/T.20/Doc. n. 35/rev.1 2017                | Si                           | € | 13,00        |
| 181   | Numero perossidi/oli di semi  | meq oss./kg                   | COI/T.20/Doc. n. 35/rev.1 2017                | No                           | € | 10,00        |
| 42  | Panel Test Olio d'oliva   | -                             | COI/T.20/Doc. n. 15/rev.11 2024               | No,<br>riconosciuto<br>MASAF | € | 70,00        |
| 182   | Polifenoli totali   | mg/kg in<br>acido<br>caffeico | PP116 Rev.0 Metodo interno spettrofotometrico | No                           | € | 28,00        |
|   |   | mg/kg                         | UNI EN 15662:2018                             | No                           | € | 30,00<br>(3) |

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.



### TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

## NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

|    | OLI VEGETALI (TARIFFARIO IN VIGORE DAL 01/10/2025)        |      |        |                  |        |  |  |
|----|---|------|--------|------------------|--------|--|--|
| ID | PARAMETRO   | U.M. | METODO | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO |  |  |
|    | Triadimenol, Trifloxystrobin, Trifluralin (> 0,010 mg/Kg) |      |        |                  |        |  |  |

|    | COMBINAZIONE PARAMETRI OLI VEGETALI (TARIFFARIO IN VIGORE DAL 01/10/2025) |  |   |        |  |  |  |  |
|----|---|--|---|--------|--|--|--|--|
| 01 | Pacchetto analisi olio d'oliva  | acidità, n° perossidi, analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto   | € | 30,00  |  |  |  |  |
| 02 | Pacchetto analisi chimiche olio completo                                  | acidità, n° perossidi, costanti spettrofotometriche, polifenoli totali, composizione acidica   | € | 80,00  |  |  |  |  |
| О3 | Pacchetto classificazione merceologica                                    | acidità, n° perossidi, costanti spettrofotometriche, panel test  | € | 95,00  |  |  |  |  |
| 04 | Rassegna oli monovarietali: pacchetto<br>Rassegna                         | profilo sensoriale, polifenoli totali, composizione acidica  | € | 90,00  |  |  |  |  |
| 05 | Rassegna oli monovarietali: pacchetto Qualità                             | profilo sensoriale/Panel Test + acidità, n° perossidi, analisi spettrofotometrica<br>nell'ultravioletto, polifenoli totali, composizione acidica | € | 120,00 |  |  |  |  |
| 06 | Pacchetto residui   | Vedi elenco (metodo UNI EN 15662:2018)   | € | 100,00 |  |  |  |  |

|     | PRODOTTI DELL'ALVEARE: GELATINA REALE                          |                         |   |                  |         |  |  |  |  |
|-----|--|-------------------------|---|------------------|---------|--|--|--|--|
| ID  | PARAMETRO  | U.M.                    | METODO                                  | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO  |  |  |  |  |
| 184 | Analisi palinologica (Identificazione dell'origine geografica) | -                       | PP020 Rev.0 Metodo interno microscopico | No               | € 52,00 |  |  |  |  |
| 185 | Ceneri   | %                       | PP095 Rev.0 Metodo interno gravimetrico | No               | € 12,00 |  |  |  |  |
| 186 | Contenuto proteico   | %                       | PP021 Rev.0 Metodo interno Kjeldahl     | No               | € 15,50 |  |  |  |  |
| 187 | pH e Acidità libera  | unità di pH<br>e meq/kg | PP100 Rev.0 Metodo interno              | No               | € 10,00 |  |  |  |  |
| 188 | Umidità  | %                       | PP093 Rev.0 Metodo interno gravimetrico | No               | € 6,00  |  |  |  |  |

|     | PRODOTTI DELL'ALVEARE: MIELE                                       |                  |   |                  |                |  |  |  |
|-----|--|------------------|---|------------------|----------------|--|--|--|
| ID  | PARAMETRO  | U.M.             | METODO  | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO         |  |  |  |
| 189 | Analisi melissopalinologica  | -                | UNI 11299:2008                                      | Si               | € 70,00        |  |  |  |
| 190 | Colore   | mmPFUND          | PP034 Rev.0 Metodo interno colorimetrico            | No               | € 7,00         |  |  |  |
| 191 | Conducibilità elettrica  | mS/cm            | D.M.25/07/2003 G.U.n.185 del 11/08/2003,<br>pag. 38 | Si               | € 10,00        |  |  |  |
| 192 | Contenuto in acqua   | %                | D.M.25/07/2003 G.U.n.185 del 11/08/2003, pag. 30    | Si               | € 10,00        |  |  |  |
| 193 | Idrossimetilfurfurale  | mg/kg            | D.M.25/07/2003 G.U.n.185 del 11/08/2003,<br>pag. 51 | Si               | € 25,00        |  |  |  |
| 194 | Indice diastasico  | Unità Schade/g   | D.M.25/07/2003 G.U.n.185 del 11/08/2003,<br>pag. 47 | Si               | € 15,00        |  |  |  |
| 195 | Metalli pesanti: Cadmio, Cromo, Nichel, Piombo,<br>Rame            | mg/kg            | PP053 Rev. 0 Metodo interno ICP                     | No               | € 20,00<br>(3) |  |  |  |
| 47  | Miele: definizione profilo sensoriale/rispondenza origine botanica | -                | PP035 Rev.0 Metodo interno sensoriale               | No               | € 50,00        |  |  |  |
| 196 | pH, Acidità Libera, Lattoni, Acidità Totale                        | unità pH, meq/kg | D.M.25/07/2003 GU n. 185 del 11/08/2003,<br>pag. 42 | Si               | € 13,00        |  |  |  |
| 197 | Sostanze insolubili in acqua                                       | %                | D.M.25/07/2003 G.U.n.185 del 11/08/2003, pag. 35    | No               | € 8,50         |  |  |  |

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

(3) Prezzo per singolo parametro Pag. 13 di 21

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.



### TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

|     |  | PRODOTTI DELL'AL | VEARE: MIELE  |                  |                |
|-----|--|------------------|---|------------------|----------------|
| ID  | PARAMETRO  | U.M.             | METODO  | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO         |
| 198 | Tetracicline (ricerca)   | presenza/assenza | PP036 Rev.0 Metodo interno kit enzimatico tetrasensor | No               | € 20,00        |
| 199 | Zuccheri: Fruttosio, Glucosio, Somma di fruttosio + glucosio, saccarosio   | %                | D.M.25/07/2003 GU n. 185 del 11/08/2003,<br>pag. 27   | No               | € 35,00        |
| 200 | Pesticidi: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, Aclonifen, Acrinathrin, Alachlor, Amitraz, Atrazine, Azaconazole, Azinphos-methyl, Benalaxyl, Bendiocarb, Benfluralin, Benzoylprop-ethyl, Bifenthrin, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Bromopropylate, Bromuconazole, Bupirimate, Cadusafos, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Chinomethionat, Chlordane-(cis), Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorpropham, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorpthal-dimethyl, Chlozolinate, Clomazone, Cloquintocet mexyl, Coumaphos, Cyanazine, Cyanofenphos, Cyanophos, Cycloate, Cyfluthrin-Beta, Cyhalothrin-Lambda, Cymiazole, Cypermethrin, Cyproconazole, Cyprodinil, Deltamethrin, Desmetryn, Dialifos, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Diclobutrazol, Diclofop-Methyl, Dicloran, Dicrotophos, Dieldrin, Dimethenamid, Dimethomorph, Dimethoate, Dinitramine, Diphenamid, Dipropetryn, Ditalimfos, DMF (Dimethyl phenyl formamide), Endosulfan Alpha, Endosulfan Beta, Endosulfan-sulfate, Endrin, EPN, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Etaconazole, Ethalfluralin, Ethion, Ethofumesate, Ethoprophos, Etofenprox, Etridiazole, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fensulfothion, Fenthion, Fenvalerate, Fipronil, Flucythrinate, Fludioxonil, Flumethrin, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate-Tau, Fonofos, Furalaxyl, HCH-Alpha, HCH-Beta, HCH-Gamma, HCH-Delta, Heptachlor, Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexaconazole, Iprovalicarb, Isocarbophos, Isodrin, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Kresoxim-methyl, Leptophos, Malaoxon, Malathion, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl, Methidathion, Methiocarb, Mevinphos, Mirex, Molinate, Monocrotophos, Myclobutanil, Napropamide, Nitrofen, Nitrothal-isopropyl, Orthophenylphenol, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Penconazole, Pendimethalin, Permethrin cis, Perme | mg/kg            | UNI EN 15662:2018                                     | Si               | € 30,00<br>(3) |

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.



### TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

Pag. 15 di 21

# Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

## NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

|    | PRODOTTI DELL'ALVEARE: MIELE  |      |        |                  |        |  |  |
|----|---|------|--------|------------------|--------|--|--|
| ID | PARAMETRO   | U.M. | METODO | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO |  |  |
|    | Tefluthrin, Terbacil, Terbumeton, Terbuthylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetrahydrophthalimide, Thionazin, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Triallate, Triazophos, Trifloxystrobin, Trifluralin, Triticonazole, Vinclozolin (> 0,010 mg/Kg) |      |        |                  |        |  |  |

|     |  | COMBINAZIONE PARAMETRI MIELE   |                     |
|-----|--|--|---------------------|
| M1  | Pacchetto metalli (ICP)                          | cadmio, cromo, nichel, piombo  | € 50,00             |
| M2  | Pacchetto analisi miele millefiori               | pH, acidità libera, lattoni, acidità totale, contenuto in acqua, conducibilità elettrica, idrossimetilfurfurale, indice diastatico, Acaricidi: Coumaphos; Chlorfenvinphos, Bromopropilato, Amitraz, Cymiazole, Fluvalinate-Tau, Flumetrina, tetracicline         | € 155,00            |
| М3  | Pacchetto analisi miele uniflorale               | pH, acidità libera, lattoni, acidità totale, contenuto in acqua, conducibilità elettrica, idrossimetilfurfurale, indice diastatico, colore, Acaricidi: Coumaphos; Chlorfenvinphos, Bromopropilato, Amitraz, Cymiazole, Fluvalinate-Tau, Flumetrina, tetracicline | € 160,00            |
| M4  | Gruppo acaricidi (GC/MSMS)                       | Acaricidi: Coumaphos; Chlorfenvinphos, Bromopropilato, Amitraz, Cymiazole, Fluvalinate-Tau, Flumetrina   | € 75,00             |
| M5  | Multiresiduale pesticidi                         | Vedi elenco (metodo UNI EN 15662:2018)   | € 125,00            |
| М6  | Pacchetto "progressivo" identificazione acacia   | Colore, contenuto in acqua, conducibilità, zuccheri*, analisi melissopalinologica*   | € 120,00<br>massimo |
| M7  | Pacchetto minimo identificazione acacia          | Colore, analisi melissopalinologica  | € 70,00             |
| M8  | Pacchetto "progressivo" identificazione castagno | Colore, contenuto in acqua, conducibilità, analisi melissopalinologica*  | € 85,00<br>massimo  |
| М9  | Pacchetto minimo identificazione melata          | Colore, contenuto in acqua, conducibilità  | € 22,00             |
| M10 | Pacchetto chimico-fisiche qualità                | pH, acidità libera, lattoni, acidità totale, contenuto in acqua, conducibilità elettrica, idrossimetilfurfurale, indice diastasico   | € 60,00             |
| M11 | Pacchetto contaminanti                           | Gruppo acaricidi (GC/MSMS) + Tetracicline + Metalli pesanti  | € 140,00            |

<sup>\*</sup>zuccheri e analisi melissopalinologica vengono determinati solo se per gli altri parametri il miele risponde ai requisiti previsti

|     | PRODOTTI DELL'ALVEARE: POLLINE  |       |  |                  |         |  |  |  |  |
|-----|---|-------|--|------------------|---------|--|--|--|--|
| ID  | PARAMETRO   | U.M.  | METODO                                     | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO  |  |  |  |  |
| 201 | Analisi palinologica (Identificazione dell'origine botanica e geografica) | -     | PP051 Rev.0 Metodo interno microscopico    | No               | € 52,00 |  |  |  |  |
| 202 | Conta Lieviti   | UFC/g | AFNOR 3M-01/13-07/14                       | No               | € 12,00 |  |  |  |  |
| 203 | Conta Microrganismi a 30°C  | UFC/g | AFNOR 3M-01/1-09/89                        | Si               | € 14,00 |  |  |  |  |
| 204 | Conta Microrganismi a 30°C  | UFC/g | UNI EN ISO 4833-1:2022                     | No               | € 12,00 |  |  |  |  |
| 205 | Conta Muffe   | UFC/g | AFNOR 3M-01/13-07/14                       | No               | € 12,00 |  |  |  |  |
| 206 | Contenuto proteico  | %     | PP021 Rev.0 Metodo interno Kjeldahl        | No               | € 15,50 |  |  |  |  |
| 50  | Polline: descrizione profilo sensoriale                                   | -     | PP123 Ed.1 Rev.0 Metodo interno sensoriale | No               | € 50,00 |  |  |  |  |
| 207 | Umidità   | %     | PP094 Rev.0 Metodo interno termobilancia   | No               | € 6,00  |  |  |  |  |

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.



### TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

# Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

## NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

|    | COMBINAZIONE PARAMETRI POLLINE |                               |         |
|----|--------------------------------|-------------------------------|---------|
| P1 | Pacchetto polline base         | Analisi palinologica, umidità | € 55,00 |

|     | TERRENO   |            |  |                  |         |  |  |  |
|-----|---|------------|--|------------------|---------|--|--|--|
| ID  | PARAMETRO   | U.M.       | METODO   | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO  |  |  |  |
| 208 | Anidride fosforica (da fosforo assimilabile)  | mg/kg      | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – XV.3  | No               | (1)     |  |  |  |
| 209 | Azoto ammoniacale   | mg/kg      | PP083 Rev.0 Metodo interno kit spettrofotometrico Hach-Lange   | No               | € 13,00 |  |  |  |
| 210 | Azoto minerale (da azoto ammoniacale e nitrico)   | mg/kg      | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – XIV.4   | No               | (1)     |  |  |  |
| 211 | Azoto nitrico   | mg/kg      | PP083 Rev.0 Metodo interno kit spettrofotometrico Hach-Lange   | No               | € 13,00 |  |  |  |
| 212 | Azoto totale  | g/kg       | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – XIV.1   | No               | € 10,00 |  |  |  |
| 213 | Azoto totale Kjeldahl   | g/kg       | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – XIV.2 + XIV.3 mod. D.M.<br>25/03/2002 GU n. 84 del 10/04/2002 | No               | € 15,50 |  |  |  |
| 214 | Boro solubile   | mg/kg      | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – XVII.2  | No               | € 10,00 |  |  |  |
| 215 | C/N (da carbonio organico e azoto totale)   | i          | Calcolo  | No               | (1)     |  |  |  |
| 216 | Ca/K (da calcio e potassio scambiabili)   | i          | Calcolo  | No               | (1)     |  |  |  |
| 217 | Ca/Mg (da calcio e magnesio scambiabili)  | -          | Calcolo  | No               | (1)     |  |  |  |
| 218 | Calcare attivo  | g/kg       | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – V.2   | No               | € 8,00  |  |  |  |
| 219 | Calcare totale  | g/kg       | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – V.1   | No               | € 3,00  |  |  |  |
| 220 | Capacità di scambio cationico   | meq/100g   | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – XIII.2  | No               | € 11,50 |  |  |  |
| 221 | Capacità idrica di campo (a 0,33 atm)   | %          | D.M. 01/08/97 SO n. 173 GU n. 204 del<br>02/09/97 – 3  | No               | € 10,00 |  |  |  |
| 222 | Carbonio di ac. Umici e fulvici   | g/kg       | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – VIII.1  | No               | € 20,00 |  |  |  |
| 223 | Carbonio estraibile totale  | g/kg       | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – VIII.1  | No               | € 15,00 |  |  |  |
| 224 | Carbonio inorganico totale (TIC900)   | g/kg       | PP115Rev.0 Metodo interno per combustione ossidativa   | No               | € 10,00 |  |  |  |
| 225 | Carbonio organico   | g/kg       | PP115Rev.0 Metodo interno per combustione ossidativa   | No               | € 10,00 |  |  |  |
| 226 | Conducibilità elettrica   | dS/m       | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – IV.1  | No               | € 8,00  |  |  |  |
| 227 | Conta Coliformi fecali (2)  | UFC/g s.s. | Rapporti Istisan 2002/3  | No               | € 11,00 |  |  |  |
| 228 | Conta Escherichia coli (2)  | UFC/g s.s. | Rapporti Istisan 2002/3  | No               | € 11,00 |  |  |  |
| 229 | Densità apparente   | g/cm³      | Suppl. Ord. G.U. n. 173 del 02/09/1997-1   | No               | € 7,00  |  |  |  |
| 230 | Distribuzione della dimensione delle particelle con diametro> 2 mm: pietre, sassi, ghiaia | g/kg       | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – II.3  | No               | € 3,00  |  |  |  |
| 231 | ESP (da sodio scambiabile e capacità di scambio cationico)                                | -          | Calcolo  | No               | (1)     |  |  |  |
| 232 | Ferro assimilabile  | mg/kg      | D.M. 11/05/92 GU n. 121 del 25/05/1992 –<br>Metodo n. 37   | No               | € 10,00 |  |  |  |

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.



### TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

## NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

|     |   | TERRE         | NO   |                  |                |
|-----|---|---------------|--|------------------|----------------|
| ID  | PARAMETRO   | U.M.          | METODO   | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO         |
| 233 | Fosforo assimilabile  | mg/kg         | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – XV.3      | No               | € 9,00         |
| 234 | Manganese assimilabile  | mg/kg         | D.M. 11/05/92 GU n. 121 del 25/05/1992 –<br>Metodo n. 37 | No               | € 10,00        |
| 235 | Metalli in acqua regia: Cadmio, Cromo, Rame,<br>Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Zinco  | mg/kg         | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – XI.1      | No               | € 20,00<br>(3) |
| 236 | Metalli scambiabili: Potassio, Magnesio, Sodio,<br>Calcio                                   | mg/kg         | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – XIII.5    | No               | € 10,00<br>(3) |
| 237 | Mg/K (da magnesio e potassio scambiabili)   | -             | Calcolo  | No               | (1)            |
| 238 | pH in CaCl <sub>2</sub>   | unità pH      | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – III.1     | No               | € 3,00         |
| 239 | pH in H₂O   | unità pH      | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – III.1     | No               | € 3,00         |
| 240 | pH in KCl   | unità pH      | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – III.1     | No               | € 3,00         |
| 241 | Punto di appassimento (a 15 atm)  | %             | D.M. 01/08/97 SO n. 173 GU n. 204 del 02/09/97 – 3       | No               | € 10,00        |
| 242 | Rame assimilabile   | mg/kg         | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – XII.1     | No               | € 10,00        |
| 243 | Ricerca di Salmonella spp. (2)  | UFC/25 g s.s. | APAT 20/2003 – Cap. 3 pag.27                             | No               | € 17,00        |
| 244 | Ritenzione idrica a 0,5 atm   | %             | D.M. 01/08/97 SO n. 173 GU n. 204 del 02/09/97 – 3       | No               | € 10,00        |
| 245 | Ritenzione idrica a 10 atm  | %             | D.M. 01/08/97 SO n. 173 GU n. 204 del 02/09/97 – 3       | No               | € 10,00        |
| 246 | Ritenzione idrica a 2,0 atm   | %             | D.M. 01/08/97 SO n. 173 GU n. 204 del 02/09/97 – 3       | No               | € 10,00        |
| 247 | Scheletro   | g/kg          | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – II.1      | No               | -              |
| 248 | Sostanza organica (da carbonio organico)  | g/kg          | PP115Rev.0 Metodo interno per combustione ossidativa     | No               | (1)            |
| 249 | Tessitura a 3 frazioni<br>(sabbia, limo, argilla)   | g/kg          | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – II.5      | No               | € 10,00        |
| 250 | Tessitura a 5 frazioni<br>(sabbia fine, sabbia molto fine, sabbia grossa, limo,<br>argilla) | g/kg          | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – II.5      | No               | € 15,00        |
| 251 | Umidità   | %             | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – II.2      | No               | € 5,20         |
| 252 | Zinco assimilabile  | mg/kg         | D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del<br>21/10/1999 – XII.1     | No               | € 10,00        |

| 253 | Macinazione e asciugatura terreno per campione | € | 4,00 |  |
|-----|--|---|------|--|
|-----|--|---|------|--|

|    | COMBINAZIONE PARAMETRI TERRENO   |   |   |       |  |  |  |
|----|----------------------------------|---|---|-------|--|--|--|
| T1 | Pacchetto Basi di scambio        | calcio, magnesio, potassio, sodio scambiabili   | € | 25,00 |  |  |  |
| T2 | Pacchetto Metalli assimilabili   | ferro, manganese, zinco, rame assimilabili  | € | 25,00 |  |  |  |
| Т3 | Pacchetto Metalli in acqua regia | cadmio, cromo, rame, manganese, nichel, piombo, zinco   | € | 60,00 |  |  |  |
| Т4 | Pacchetto base                   | Macinazione ed asciugatura, pH in acqua, tessitura a 3 frazioni, calcare attivo, calcare totale, sostanza organica, azoto totale, fosforo assimilabile, potassio scambiabile, C/N | € | 60,00 |  |  |  |

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

(3) Prezzo per singolo parametro Pag. 17 di 21

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.



### TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

Pag. 18 di 21

# Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

## NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

|    |                                      | COMBINAZIONE PARAMETRI TERRENO   |          |
|----|--------------------------------------|--|----------|
| Т5 | Pacchetto analisi completo           | Macinazione ed asciugatura, pH in acqua, tessitura a 3 frazioni, calcare totale, calcare attivo, sostanza organica, azoto totale, fosforo assimilabile, potassio+magnesio+sodio+calcio scambiabili, capacità di scambio cationico, ferro+manganese+zinco+rame assimilabili, boro, C/N, Mg/K  | € 105,00 |
| Т6 | Pacchetto DGR 1282/19 (ex DGR 92/14) | Umidità, Azoto totale, Ferro assimilabile, Manganese assimilabile, Ferro assimilabile, Rame assimilabile, Capacità di scambio cationico, Piombo in acqua regia, Cadmio in acqua regia, Nichel in acqua regia, Zinco in acqua regia, Rame in acqua regia, Cromo in acqua regia Mercurio in acqua regia, Cromo totale, Conta Coliformi fecali, Conta Escherichia coli, Ricerca Salmonella spp. | € 181,50 |
| Т7 | Pacchetto curva ritenzione idrica    | Capacità idrica di campo (a 0,33 atm), Ritenzione idrica a 0,5 atm, Ritenzione idrica a 2,0 atm, Ritenzione idrica a 10 atm, Punto di appassimento (a 15 atm)  | € 50,00  |
| Т8 | Pacchetto tartufaia                  | Macinazione ed asciugatura, pH in KCl, pH in H2O, tessitura a 5 frazioni, calcare attivo, calcare totale, sostanza organica  | € 40,00  |

|     | VEGETALI E DERIVATI (ortofru  | ıtta, legumi, fog | lie, semi oleaginosi, succhi di frutta, etc.)       |                  |                |
|-----|---|-------------------|---|------------------|----------------|
| ID  | PARAMETRO   | U.M.              | METODO  | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO         |
| 254 | Azoto su materiale vegetale (piante)  | %                 | PP081 Rev.0 Metodo interno Kjeldahl                 | No               | € 15,50        |
| 255 | Diagnostica fogliare: Boro, Fosforo, Potassio, Calcio,<br>Magnesio, Sodio, Ferro, Manganese, Rame, Zinco  | mg/kg o %         | PP079 Rev.0 Metodo interno ICP                      | No               | € 20,00<br>(3) |
| 256 | Lipidi grezzi su semi oleaginosi e orto-frutta  | g/100g            | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.39                     | No               | € 15,50        |
| 257 | Metalli totali: Cadmio, Cromo, Nichel, Piombo, Rame,<br>Zinco, Mercurio, Manganese  | mg/kg             | PP080 Rev.0 Metodo interno ICP                      | No               | € 20,00<br>(3) |
| 258 | Nitrato su foglie   | mg/kg             | PP013 Rev.0 Metodo interno colorimetrico Hach-Lange | No               | € 13,00        |
| 259 | Pesticidi su orto-frutta ad alto contenuto in acqua: 2,4′-DDD, 2,4′-DDE, 4,4′-DDD, 4,4′-DDE, Aclonifen, Acrinathrin, Alachlor, Amitraz, Atrazine, Azaconazole, Azinphos-methyl, Benalaxyl, Bendiocarb, Benfluralin, Benzoylprop-ethyl, Bifenthrin, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Bromopropylate, Bromuconazole, Bupirimate, Cadusafos, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Chinomethionat, Chlordane-(cis), Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorpropham, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, Chlozolinate, Clomazone, Cloquintocet mexyl, Coumaphos, Cyanazine, Cyanofenphos, Cyanophos, Cycloate, Cyfluthrin-Beta, Cyhalothrin-Lambda, Cymiazole, Cypermethrin, Cyproconazole, Cyprodinil, Deltamethrin, Desmetryn, Dialifos, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Diclobutrazol, Diclofop-Methyl, Dicloran, Dicrotophos, Dieldrin, Dimethenamid, Dimethomorph, Dimethoate, Dinitramine, Diphenamid, Dipropetryn, Ditalimfos, DMF (Dimethyl phenyl formamide), Endosulfan Alpha, Endosulfan Beta, Endosulfan-sulfate, Endrin, EPN, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Etaconazole, Ethalfluralin, Ethion, Ethofumesate, Ethoprophos, Etofenprox, Etridiazole, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fensulfothion, Fenthion, Fenvalerate, Fipronil, Flucythrinate, Fludioxonil, Flumethrin, Fluquinconazole, | mg/kg             | UNI EN 15662:2018                                   | Si               | € 30,00<br>(3) |

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.



### TARIFFARIO Ed1Rev1

Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del In vigore dal 01/01/2026

NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

|     | VEGETALI E DERIVATI (ortofru  | tta, legumi, fo | oglie, semi oleaginosi, succhi di frutta, o | etc.)            |         |
|-----|---|-----------------|---|------------------|---------|
| ID  | PARAMETRO   | U.M.            | METODO                                      | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO  |
|     | Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate-Tau, Fonofos, Furalaxyl, HCH-Alpha, HCH-Beta, HCH-Gamma, HCH-Delta, Heptachlor, Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexaconazole, Iprovalicarb, Isocarbophos, Isodrin, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Kresoxim-methyl, Leptophos, Malaoxon, Malathion, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl, Methidathion, Methiocarb, Mevinphos, Mirex, Molinate, Monocrotophos, Myclobutanil, Napropamide, Nitrofen, Nitrothal-isopropyl, Orthophenylphenol, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Penconazole, Pendimethalin, Permethrin cis, Permethrin trans, Perthane, Phenthoate, Phosalone, Phosmet, Picolinafen, Picoxystrobin, Pirimicarb, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Prometryn, Propachlor, Propazine, Propetamphos, Propiconazole, Propyzamide, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxyfen, Quintozene (PCNB), Simeconazole, Simetryn, Spirodiclofen, Spiromesifen, Sulfotep, Tebufenpyrad, Tebupirimfos, Tefluthrin, Terbacil, Terbumeton, Terbuthylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetrahydrophthalimide, Thionazin, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Triallate, Triazophos, Trifloxystrobin, Trifluralin, Triticonazole, Vinclozolin (> 0,010 mg/Kg) |                 |   |                  |         |
| 260 | Proteina grezza legumi (2)  | % s.s.          | UNI EN ISO 20483:2014                       | No               | € 15,50 |
| 261 | Umidità legumi  | %               | ISO 24557:2024                              | No               | € 6,00  |
| 262 | Umidità semi oleaginosi   | %               | UNI EN ISO 665:2020                         | No               | € 6,00  |

|    | COMBINAZIONE DI PARAMETRI VEGETALI E DERIVATI   |  |          |  |  |  |  |
|----|---|--|----------|--|--|--|--|
| V1 | V1 Diagnostica fogliare boro, fosforo, potassio, calcio, magnesio, sodio, ferro, manganese, zinco, rame |  |          |  |  |  |  |
| V2 | Metalli pesanti orto-frutta cadmio, cromo, nichel, piombo, rame, zinco, mercurio, manganese             |  | € 60,00  |  |  |  |  |
| V3 | Multiresiduale pesticidi orto-frutta  | Vedi elenco (metodo UNI EN 15662:2018) | € 125,00 |  |  |  |  |

|     | ZAFFERANO                        |                |                 |                  |         |  |  |
|-----|----------------------------------|----------------|-----------------|------------------|---------|--|--|
| ID  | PARAMETRO                        | U.M.           | METODO          | PROVA<br>ACCRED. | PREZZO  |  |  |
| 263 | Ceneri                           | % s.s.         | ISO 3632-2:2010 | No               | € 10,00 |  |  |
| 264 | Potere amaricante (picrocrocina) | A1%1cm (257nm) | ISO 3632-2:2010 | No               | € 4,00  |  |  |
| 265 | Potere aromatico (safranale)     | A1%1cm (330nm) | ISO 3632-2:2010 | No               | € 4,00  |  |  |
| 266 | Potere colorante (crocina)       | A1%1cm (440nm) | ISO 3632-2:2010 | No               | € 4,00  |  |  |
| 267 | Umidità                          | %              | ISO 3632-2:2010 | No               | € 6,00  |  |  |

| Ī | COMBINAZIONE PARAMETRI ZAFFERANO |                             |   |   |       |
|---|----------------------------------|-----------------------------|---|---|-------|
| Ī | <b>Z1</b>                        | Pacchetto Qualità zafferano | Umidità, potere colorante, amaricante e aromatico | € | 16,00 |

(3) Prezzo per singolo parametro DEL 01/10/2025

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

<sup>(1)</sup> . Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo (2) complessivo. Pag. 19 di 21



#### TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

#### Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

### NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

|      | SERVIZI AGGIUNTIVI   | Accreditamento |           |
|------|--|----------------|-----------|
| SA1  | Elaborazione prospetti maggiorazioni/detrazioni dei prezzi latte qualità   | no             | € 70,0    |
| SA2  | Elaborazione prospetti annuali con riepilogo dei singoli dati per parametro per cliente  | no             | € 30,0    |
| SA3  | Urgenza (precedenza analisi e consegna risultati o calcolo prezzi prima dei tempi indicati da carta dei servizi)   | no             | 50% in pi |
| SA4  | Degustazione guidata di mieli da parte di assaggiatori iscritti all'Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele   | no             | € 120,0   |
| SA5  | Aggiornamento in analisi sensoriale del miele per seduta/allievo IVA inclusa   | no             | € 20,0    |
| SA6  | Altri servizi non compresi tra i precedenti (come ad es. elaborazioni particolari, progettazione di studi di caratterizzazione e definizione profili sensoriali di prodotti regolamentati, organizzazione e gestione di attività divulgative o di promozione dei prodotti agroalimentari, etc.) quantificati come costo giornata di 6 h/uomo | no             | € 100,0   |
| SA7  | Ritiro campioni presso l'azienda nell'ambito di un percorso programmato o per più aziende  | no             | € 6,0     |
| SA8  | Ritiro campioni presso l'azienda su richiesta specifica non prevista   | no             | € 12,0    |
|      | SERVIZI DI SUPPORTO ALL'AUTOCONTROLLO AZIENDALE  | Accreditamento |           |
| SA9  | Visita/sopralluogo presso azienda finalizzata ad aggiornamenti documentali (25 €/h fino ad un massimo di 150 €)  | no             | € 150,0   |
| SA10 | Stesura ex novo o riedizione del manuale e delle procedure per piano di autocontrollo o assistenza documentale su richiesta del cliente (25 €/h fino ad un massimo di 500 €)   | no             | € 500,0   |
| SA11 | Aggiornamento documentale per variazioni normative o produttive (25 €/h fino ad un massimo di 100 €)   | no             | € 100,0   |
| SA12 | Supporto in caso di visita presso l'azienda da parte delle Autorità Competenti su richiesta del cliente (25 €/h fino ad un massimo di 250 €)   | no             | € 250,0   |
| SA13 | Informazione/formazione alle aziende per titolari e dipendenti (25 €/h fino ad un massimo di 100 €)  | no             | € 100,0   |
| SA14 | Altri servizi non definiti nelle voci precedenti (25 €/h fino ad un massimo di 100 €)  | no             | € 100,0   |

#### **ULTERIORI CONDIZIONI APPLICATE ALLE TARIFFE**

Scontistica in base alla consistenza delle commesse singole (per tutte le matrici ad eccezione del latte):

- Per ogni commessa comprendente almeno 10 campioni, il laboratorio applica il 10 % di sconto.
- Per ogni commessa comprendente almeno 25 campioni, il laboratorio applica il 20 % di sconto (per commesse superiori ai 25 campioni vanno concordate nelle modalità/accettazione e nei tempi di consegna dei risultati con il laboratorio).

#### Settore lattiero-caseario:

- I clienti che aderiscono al protocollo "AMAP latte" fruiscono di una scontistica sui servizi definita in apposito contratto e non si applicano quindi le percentuali di sconto sotto indicate, ad eccezione dei parametri Aflatossina M1 in ELISA e ricerca delle sostanze inibenti.
- Nel caso di committenze di almeno 200 campioni di latte al mese verrà applicato, in fase di fatturazione, il 30% di sconto.

È possibile richiedere studi di durabilità microbiologica del campione nel tempo, relativamente ai quali verranno concordati la tipologia delle analisi in base al tipo di matrice e i diversi tempi di esecuzione delle stesse. In tale caso, se non rientrano in clausole di contratto, il laboratorio applica il 10 % di sconto sul prezzo totale delle analisi eseguite.

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.



#### TARIFFARIO Ed1Rev1

DEL 01/10/2025

Approvato con decreto del Dirigente Tecnico n. del

In vigore dal 01/01/2026

NB Tariffario OLI VEGETALI in vigore dal 01/10/2025

I vari criteri di scontistica, compresi i prezzi agevolati, non sono cumulabili: il laboratorio applicherà un unico criterio, quello più vantaggioso per il cliente.

Per richieste di analisi non previste nel presente tariffario o nel caso si verifichi l'impossibilità di effettuare quanto concordato, in accordo con il cliente, il laboratorio si riserva la possibilità di valutarne l'effettuazione e/o di ricorrere al subappalto delle prove a laboratori qualificati.

Di seguito si riportano i tempi massimi, salvo condizioni operative o attività particolari, per l'invio dei file relativi a rapporti di prova ufficiali ed elaborazioni dati.

| MATRICE        | ANALISI/SERVIZIO (dalla data di accettazione o di richiesta)             | Accreditamento  | Tempi invio risultati<br>(in gg. lavorativi)<br>dall'arrivo dei campioni |
|----------------|--|-----------------|--|
| acqua          | chimico-fisiche  | no              | 12   |
|                | microbiologiche  | Come da tabella | 12   |
| latte          | chimico-fisiche  | Come da tabella | 7  |
|                | contaminanti (aflatossina M1 e inibenti)                                 | si              | 7  |
| miele          | chimico-fisiche e contaminanti   | Come da tabella | 15   |
|                | melissopalinologica  | si              | 15   |
| alimenti       | microbiologiche  | Come da tabella | 10   |
|                | sensoriale   | no              | 15   |
| superfici      | microbiologiche  | Come da tabella | 10   |
| cereali        | chimico-fisiche  | no              | 10   |
|                | reologiche   | no              | 15   |
|                | contaminanti (metalli pesanti o multiresiduale o aflatossine)            | no              | 15   |
| oli vegetali   | chimico-fisiche  | Come da tabella | 10   |
| oli essenziali | profilo gascromatografico  | no              | 10   |
| terreno        | chimico-fisiche  | no              | 15   |
| vegetali       | chimico-fisiche  | no              | 15   |
|                | contaminanti (metalli pesanti o multiresiduale)                          | Come da tabella | 10   |
| latte          | Elaborazione prospetti maggiorazioni/detrazioni dei prezzi latte qualità | no              | 15   |
| latte          | Elaborazione prospetti per medie dei singoli parametri                   | no              | 15   |

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

<sup>(1)</sup> Il prezzo del parametro, essendo ottenuto per calcolo, è pari alla somma dei prezzi dei singoli parametri coinvolti.

<sup>(2)</sup> Per i parametri espressi su secco è necessaria la determinazione dell'umidità che viene riportata nel rapporto di prova e aggiunta all'importo complessivo.