

| | |
|--|---|
| ARPAC AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE CAMPANIA Area Analitica Dipartimento di Napoli Via Don Bosco 4/F 80141 Napoli NA | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 28 Data: 20/02/2024 |
| | Sede A pag. 1 di 6 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Pesticidi/Pesticides : Metolaclor/Metolachlor (0,025-0,200 ug/l) | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | GC-MS | |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|--------------------------------|------------------|-----|
| Conducibilità/Conductivity (133µS/cm - 11.67 mS/cm, a 20°C) | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | Conduttimetria | |
| pH/pH (da 4.01 a 9.21 unità pH) | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Potenziometria | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Benzene/Benzene, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) (0,3-4,5 µg/l; 0,3-1,5µg/l; 0,3-15,0µg/l; 0,3-15,0µg/l; 0,3 -15,0µg/l; 0,3-15,0µg/l; 0,3-15,0µg/l; 2-45µg/l; 1-30µg/l) | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020) | GC-MS | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque minerali naturali/Natural mineral waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--------------------------------|------------------------|-----|
| Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate (da 0,5 a 100 mg/L) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | IC | |
| Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C (0-300 ufc/1ML) | UNI EN ISO 6222:2001 | Metodo colturale-conta | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|------------------------|------------------------|-----|
| Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli (0 - 201 MPN/100ml) | UNI EN ISO 9308-2:2014 | MPN | |
| Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci (0-80 UFC/100 ml) | UNI EN ISO 7899-2:2003 | Metodo colturale-conta | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|------------------|------------------|-----|
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa (0-201 MPN/100ml)(0-504 MPN/250ml) | ISO 16266-2:2018 | MPN | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------------|------------------|-----|
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium (As ≥1 µg/l, Mn ≥1 µg/l, Cd ≥ 0,5 µg/l, Cr ≥1 µg/l, Ni ≥1 µg/l, Pb ≥1 µg/l, V ≥ 1µg/l, Sb ≥0,5 µg/l, Se ≥1 µg/l) | UNI EN ISO 17294-2:2023 | ICP-MS | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
|--|-----------------|------------------|-----|

| | |
|--|--|
| ARPAC AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE CAMPANIA Area Analitica Dipartimento di Napoli Via Don Bosco 4/F 80141 Napoli NA | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 28 Data: 20/02/2024 |
| | Sede A pag. 2 di 6 |

Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Solfati/Sulphates APAT CNR IRSA 4020 Man 29 IC
(FLUORURO da 0,1 a 3,0 mg/L CLORURO da 0,5 a 300 mg/L SOLFATO 2003
da 0,5 a 300 mg/L))

Anioni/Anions : Nitriti/Nitrite (0,005 - 2,0 mg/L) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 IC
2003

Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ione APAT CNR IRSA 3030 Man 29 IC
Ammonio/Ammonium ion, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, 2003
Sodio/Sodium (K 1÷80 mg/L; NH4 0,2÷2,0 mg/L; Na 1÷200 mg/L;
Mg 5÷80 mg/L; Ca 5÷200 mg/L Durezza: 1-80°F)

Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di mare/Marine waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|------------------------|------------------|-----|
| Escherichia coli/Escherichia coli (0-2005 MPN/100 ml) | UNI EN ISO 9308-2:2014 | MPN | |

Acque di mare/Marine waters, Acque di transizione (1)/Transitional waters (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------|--------------------|-----|
| Fitoplancton/Phytoplankton (≥ 20 cell/l) | UNI EN 15204:2006 | Microscopia ottica | |

Acque di scarico/Waste waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
|--|-----------------|------------------|-----|

| | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|--|
| Ammoniaca (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion (0,8 - 5 mg/l) | APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|--|

| | | | |
|--|-----------------------------------|-------------|--|
| Anioni/Anions : Cloruri/Chloride (da 35 mg/L a 700 mg/L) | APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003 | Titrimetria | |
|--|-----------------------------------|-------------|--|

| | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------|--|
| Azoto nitroso/Nitrous nitrogen (0.02-0.3 mg/L) | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
|--|--------------------------------|--------------------------|--|

| | | | |
|--|--------------------|--------------------------|--|
| Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (da 29 mg/l di O2 a 300 mg/l di O2) | ISPRA Man 117 2014 | Spettrofotometria UV-VIS | |
|--|--------------------|--------------------------|--|

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Effluenti/Effluents, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
|--|-----------------|------------------|-----|

| | | | |
|---|----------------------------------|--------------|--|
| Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna - Accettabilità di un effluente/Acute Toxicity test with Daphnia magna - Effluent acceptability | APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003 | Esame visivo | |
|---|----------------------------------|--------------|--|

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Elutriati/Elutriates, Sostanze e preparati chimici/Chemical substance and products

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
|--|-----------------|------------------|-----|

| | | | |
|--|----------------------------------|--------------|--|
| Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna/Acute Toxicity test with Daphnia magna | APAT CNR IRSA 8020 A Man 29 2003 | Esame visivo | |
|--|----------------------------------|--------------|--|

Alimenti con aw \leq 0.95/Food with aw \leq 0.95 - escluso/except prodotti di origine animale

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
|--|-----------------|------------------|-----|

| | | | |
|------------------------------|------------------|------------------------|--|
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds | ISO 21527-2:2008 | Metodo colturale-conta | |
|------------------------------|------------------|------------------------|--|

Alimenti con aw $>$ 0.95/Food with aw $>$ 0.95 - escluso/except prodotti di origine animale

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
|--|-----------------|------------------|-----|

| | | | |
|------------------------------|------------------|------------------------|--|
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds | ISO 21527-1:2008 | Metodo colturale-conta | |
|------------------------------|------------------|------------------------|--|

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
|--|-----------------|------------------|-----|

| | |
|--|---|
| ARPAC AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE CAMPANIA Area Analitica Dipartimento di Napoli Via Don Bosco 4/F 80141 Napoli NA | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 28 Data: 20/02/2024 |
| | Sede A pag. 3 di 6 |

Pesticidi/Pesticides : Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Boscalid/Boscalid, Bromopropilato/Bromopropylate, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Pirimifos/Pirimiphos, Procimidone/Procymidone, Tolifluanide/Tolyfluanid (azinphos methyl:0,05-0,500 mg/Kg, boscalid: 0,01-0,250 mg/Kg, bromopropylate: 0,01-0,050 mg/Kg, clorpirifos etile: 0,01-0,125 mg/Kg, clorpirifos metile: 0,01-0,250 mg/Kg, endosulfan solfato: 0,01-0,250 mg/Kg, procimidone: 0,01-0,125 mg/Kg, toliifluanide: 0,01-0,125 mg/Kg, pirimifos metile 0,01-0,250 mg/Kg)

UNI EN 15662:2018 GC-MS/MS

Alimenti/Food - escluso/except Alimenti di origine animale

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|---------------------------------------|------------------|-----|
| Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead ($\geq 0,002$ mg/Kg (Cd) $\geq 0,002$ mg/Kg (Pb)) | UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010 | ICP-MS | |

Alimenti/Food - escluso/except prodotti di origine animale

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-------------------------|------------------------|-----|
| Clostridium perfringens/Clostridium perfringens | UNI EN ISO 7937:2005 | Metodo colturale-conta | |
| Coliformi/Coliforms | ISO 4832:2006 | Metodo colturale-conta | |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | UNI ISO 16649-2:2010 | Metodo colturale-conta | |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes | UNI EN ISO 11290-2:2017 | Metodo colturale-conta | |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2022 | Metodo colturale-conta | |

Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment - escluso/except prodotti di origine animale

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------------------|----------------------------|-----|
| Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus | UNI EN ISO 7932:2020 | Metodo colturale-conta | |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018 | Metodo colturale-conta | |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes | UNI EN ISO 11290-1:2017 | Metodo colturale - ricerca | |
| Salmonella spp/Salmonella spp | UNI EN ISO 6579-1:2020 | Metodo colturale - ricerca | |

Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment - escluso/except alimenti di origine animale

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|------------------------|------------------------|-----|
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-1:2023 | Metodo colturale-conta | |

Arachidi/Peanuts, Fichi secchi/Dried figs, Nocciole/Hazelnuts, Paprica in polvere/Paprika Powder, Pistacchi/Pistachio nuts

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-------------------|------------------|-----|
| Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali/Total aflatoxins | UNI EN 14123:2008 | HPLC-FLD | |

Bevande analcoliche/Non-alcoholic drinks

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|---------------------------------------|------------------|-----|
| Acido benzoico (E210)/Benzoic acid (E210), Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200) (≥ 10 mg/l ≥ 10 mg/l) | MI/AL/CH/01 Ed.2 Rev.2 del 24/02/2017 | HPLC-UV-vis | |

Bevande/Beverages

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
|--|-----------------|------------------|-----|

| | | | |
|--|---|-------------------------|---------------------------|
| ARPAC AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE CAMPANIA Area Analitica Dipartimento di Napoli Via Don Bosco 4/F 80141 Napoli NA | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | | |
| | Revisione: 28 | Data: 20/02/2024 | |
| | Sede A | | pag. 4 di 6 |
| Acesulfame K (E950)/Acesulfame K (E950), Aspartame (E951)/Aspartame (E951), Saccarina (solfofenilacetato) (E954)/Saccharin (benzoic sulfimide) (E954) (>=10 mg/L per ognuno) | UNI EN 12856:1999 | HPLC-UV-vis | |
| Caffè tostato/Roasted coffee, Caffè verde/Green coffee | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Ocratossina A/Ochratoxin A (0,5-50,0 µg/Kg) | MI/MF/CH/01 Ed.2 Rev.1 del 13/04/2021 | HPLC-FLD | |
| Consere Vegetali/Canned vegetables | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide (10,0-2000,0 mg/l 10,0-2000,0 mg/kg) | DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 30A | Titrimetria | |
| Mandorle/Almonds | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali/Total aflatoxins (da 0,4 a 10,8 microgrammi/KG) | MI/MF/CH/02 Ed.1 Rev. 0 del 2023 | HPLC-FLD | |
| Materiali a base ceramica destinati a venire in contatto con gli alimenti/Ceramic materials intended to come into contact with foodstuffs | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead (Cadmio >=0,007mg/L; Piombo >=0,006mg/L) | DM 04/04/1985 GU n 98 26/04/1985 All II + DM 01/02/2007 GU n 66 20/03/2007 All I + UNI EN 15763:2010 | ICP-MS | |
| Materiali a base vetro destinati a venire in contatto con gli alimenti/Glass materials intended to come into contact with foodstuffs | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Migrazione specifica di/Specific migration of : Piombo/Lead (>= 0,006 mg/L) | DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 4 + UNI EN 15763:2010 | ICP-MS | |
| Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs - solo/only Acciaio inox | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Migrazione specifica di/Specific migration of : Manganese/Manganese (>0,01 mg/L) | DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 10 DM 21/12/2010 GU n° 28 04/02/2011 DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 + UNI EN ISO 17294-2:2023 | ICP-MS | |
| Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs - solo/only Acciaio Inox | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Migrazione specifica di/Specific migration of : Cromo/Chromium (>0,01 mg/L) | DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 3 DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 + UNI EN ISO 17294-2:2023 | ICP-MS | |
| Migrazione specifica di/Specific migration of : Nichel/Nickel (>0,01 mg/L) | DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 5 DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 + UNI EN ISO 17294-2:2023 | ICP-MS | |

| | |
|--|---|
| ARPAC AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE CAMPANIA Area Analitica Dipartimento di Napoli Via Don Bosco 4/F 80141 Napoli NA | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 28 Data: 20/02/2024 |
| | Sede A pag. 5 di 6 |

Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------------|--------------------------|----------------|
| Acidi grassi liberi/Free fatty acids, Acidità/Acidity | COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017 | Titrimetria | |
| Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis, DeltaK/DeltaK, K232/K232, K268/K268 (K232: 0,01-4,00 adimensionale K268: 0,01-3,00 adimensionale Delta K: -0,70-0,70 adimensionale) | COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019 | Spettrofotometria UV-VIS | |

Oli di origine vegetale/Vegetable oils

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|------------------------------|-------------------------|----------------|
| Acidità/Acidity | UNI EN ISO 660:2020 | Titrimetria | |
| Indice di perossidi/Peroxide index, Numero di perossidi/Peroxide value (0,0 - 90,0 meq O ₂ /Kg) | COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017 | Titrimetria | |

Oli di semi/Seed oil

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|---------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Analisi spettrofotometrica nel visibile/Visible spectrophotometric analysis (0,1-0,25 (420 nm) - 0,1-0,15 (453 nm)) | MI/AL/CH/04 Ed.2 Rev.2 del 13/04/2021 | Spettrofotometria VIS | |

Orzo/Barley

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Ocratossina A/Ochratoxin A | UNI EN 14132:2009 | HPLC-FLD | |

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | UNI EN ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + UNI ISO 16649-2:2010 | Metodo colturale-conta | |
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds | UNI EN ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-1:2008 | Metodo colturale-conta | |

Vegetali/Vegetables products

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate (>=25 mg/Kg) | UNI EN 12014-2:2018 | IC | |

Vini/Wines

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|-------------------------------|-----------------------------|----------------|
| Acidità totale/Total acidity (4,0-8,0 g/l di acido tartarico) | OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015 | Titrimetria potenziometrica | |
| Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide (10-300 mg/l) | OIV-MA-AS323-04A2 R2021 | Titrimetria | |

| | |
|--|---|
| ARPAC AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE CAMPANIA Area Analitica Dipartimento di Napoli Via Don Bosco 4/F 80141 Napoli NA | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 28 Data: 20/02/2024 |
| | Sede A pag. 6 di 6 |

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
 Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN = European Committee for Standardization
 ISO = International Organization for Standardization
 AOAC = AOAC INTERNATIONAL
 APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
 APHA = American Public Health Association
 AFNOR = Association Francaise de Normalisation
 CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque
 DGRV = Decreto Giunta Regionale Veneto
 DLgs = Decreto Legislativo
 DM = Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana
 EN = Comitato Europeo di Normazione
 EPA = Environmental Protection Agency of USA
 IFT/IDF = International Dairy Federation

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

