

|  |   |
|--|---|
| <b>AGRIS Sardegna - laboratorio dell'Agenzia Regionale per la Ricerca in Agricoltura - Agenzia pro sa Chirca in Agricoltura</b><br><br>Viale Trieste, 111<br>09123 Cagliari CA | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>28</b> <span style="float: right;">Data: <b>13/05/2024</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>1</b></span>      |

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Carciofi/Artichokes

| Denominazione della prova / Campi di prova                                     | Metodo di prova   | Tecnica di prova         | O&I |
|--|-------------------|--------------------------|-----|
| Ferro/Iron, Sodio/Sodium (Ferro 1,88 ÷ 187,5 mg/kg, Sodio 3,75 mg/kg ÷ 3 g/kg) | VI076 Rev. 2 2023 | ICP-OES                  |     |
| Polidenoli totali/Total polyphenols (67,5 ÷ 2700 mg/100 g)                     | VI074 Rev. 2 2023 | Spettrofotometria UV-VIS |     |

### Suoli/Soils

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova   | O&I |
|--|--|--------------------|-----|
| Azoto totale/Total nitrogen (0,18 ÷ 40 g/Kg)   | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIV.1                                 | Analisi elementare |     |
| Basi di scambio: Potassio/Exchangeable bases: Potassium (20 ÷ 600 mg/Kg)   | TI015 Rev. 05 2022   | ICP-OES            |     |
| Calcare totale (da calcolo)/Total calcium carbonate (calculation), Carbonio inorganico/Inorganic carbon, Carbonio organico/Organic carbon, Sostanza organica (da calcolo)/Organic matter (calculation) (Calcare totale: 1,67 ÷ 830 g/Kg; Carbonio inorganico: 0,20 ÷ 100 g/Kg; Carbonio organico: 0,20 ÷ 120 g/Kg; Sostanza organica: 0,34 ÷ 207 g/Kg) | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.1                                 | Analisi elementare |     |
| Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc (Co 0,50÷200 mg/Kg; Cr 2,00÷200 mg/Kg; Cu 2,00÷100 mg/Kg; Mn 10÷1000 mg/Kg; Ni 6,00÷500 mg/Kg; Pb 2,00÷200 mg/Kg; Zn 5,00÷500 mg/Kg)  | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | ICP-OES            |     |

### Zafferano/Safron

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova        | Tecnica di prova         | O&I |
|---|------------------------|--------------------------|-----|
| Potere amaricante (come picrocrocina s.s.)/Flavour strenght (expressed as picrocrocina), Potere aromatizzante (come safranale s.s.)/Aroma strenght (expressed as safranale), Potere colorante (come crocina s.s.)/Colouring strenght (expressed as crocins) (0,0100 ÷ 2,0000 Unità di Assorbanza) | ISO 3632-2:2010 cap 14 | Spettrofotometria UV-VIS |     |
| Umidità/Moisture (0 ÷ 30%)  | ISO 3632-2:2010 cap 7  | Gravimetria              |     |

#### 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.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

