

## **Campagna informativa 2019 riguardante la commercializzazione dei funghi freschi spontanei e dei porcini secchi sfusi**

Veneto Agricoltura informa che in applicazione della L.R. n. 23/1993, chiunque (titolare e/o preposto) intenda vendere funghi, deve ottenere l'idoneità al riconoscimento tramite il superamento di un esame che ha lo scopo di verificare la conoscenza delle specie fungine commercializzate.

Per accedere all'esame è necessario presentare la domanda di ammissione all'Unione Regionale delle Camere di Commercio del Veneto - Unioncamere del Veneto (Viale delle Industrie 19/D - Edificio Lybra - 30175 Venezia Marghera, tel. 0410999311, fax 0410999303, e-mail [unione@ven.camcom.it](mailto:unione@ven.camcom.it)) su apposito modulo in carta semplice

**Per il 2019** le sessione di esame sono fissate a:

- **martedì 2 luglio 2019** (iscrizione dovrà pervenire entro martedì 18 giugno) presso la sede di Unioncamere del Veneto, Parco Scientifico Tecnologico, Edificio Lybra - ingresso Vega 1 - Viale delle Industrie 19/D 30175 Venezia Marghera (Ve);
- **giovedì 19 settembre 2019** (iscrizione dovrà pervenire entro giovedì 5 settembre) presso la sede della Camera di Commercio di Vicenza in Via E. Montale 27.

Si ricorda infine che la vendita dei funghi freschi spontanei destinati al dettaglio è comunque consentita soltanto previa certificazione di avvenuto controllo da parte dell'ASSL competente (DPR n. 376/1995).

Per la preparazione dell'esame l'Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario ha predisposto la pubblicazione "I funghi spontanei del Veneto - riconoscimento e commercializzazione". La pubblicazione può essere scaricata in versione pdf al link <http://www.venetoagricoltura.org/2014/01/editoria/funghi-spontanei-del-veneto-seconda-edizione/>.

Per informazioni:

Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario - Veneto Agricoltura  
Viale dell'Università 14 - 35020 Legnaro (Pd)  
e-mail: [ufficio.micologico@venetoagricoltura.org](mailto:ufficio.micologico@venetoagricoltura.org)