
Mar 17 Dic, 2024

XXXII edizione del Concorso per i migliori olii di Roma e del Lazio “Premio Roma Evo”

La Camera di Commercio di Roma, attraverso Sviluppo e Territorio, Azienda Speciale per lo sviluppo e la crescita di Roma e della regione Lazio, in collaborazione con l’Azienda Speciale Agro Camera ed in sinergia con la Regione Lazio, le Camere di Commercio della regione e le associazioni di categoria di settore, indice il Concorso per i migliori oli di Roma e del Lazio “Premio Roma Evo” trentaduesima edizione per l’assegnazione dei premi per i migliori oli extravergine di oliva prodotti nella regione.

Il concorso selezionerà, inoltre, i partecipanti al premio nazionale “ERCOLE

OLIVARIO”.

L'iniziativa si inserisce nel più ampio progetto di promozione della filiera agroalimentare, un asset strategico delle attività del sistema camerale regionale allo scopo di valorizzare il patrimonio agroalimentare di qualità del Lazio.

Il Concorso si propone di valorizzare i migliori oli extravergine di oliva provenienti da zone con riconoscimento, nazionale e/o comunitario, a denominazione d'origine (DOP e IGP) o dai diversi ambiti del territorio di Roma e del Lazio per favorirne la conoscenza e rafforzarne la presenza nei mercati esteri, scegliendo ed indicando gli oli di qualità che possano al tempo stesso conseguire l'apprezzamento dei consumatori e di stimolare olivicoltori e frantoiani al miglioramento della qualità del prodotto ed alla sua diversificazione.

L'iscrizione può essere fatta fino al **16 gennaio 2025**, utilizzando la piattaforma predisposta dal [Concorso Nazionale Ercole Olivario](#), specificando la regione di appartenenza o inviando per posta elettronica la domanda di partecipazione, compilata e firmata, all'indirizzo sviluppo@sviluppoterritorio.camcom.it

Allegati

[Domanda](#)

[Scheda di partecipazione Carta degli Oli](#)

[Regolamento](#)

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Mar 17 Dic, 2024

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Average: 4 (1 vote)

Rate

