



Regione Umbria

Servizio Fitosanitario Regionale

Bollettino Fitosanitario OLIVO n. 12 del 05/10/2018



(BBCH:81)

Fase fenologica: Invaiatura superficiale



(BBCH:89)

Fase fenologica: Maturazione (Invaiatura profonda)

Andamento climatico: <http://www.cfumbria.it/>

Tendenza: Nelle prossime ore il minimo barico tenderà a muovere verso nord andando a interessare anche l'Umbria, in particolare nella giornata di sabato e domenica, tempo stabile da lunedì e martedì

Mosca delle Olive (*Bactrocera oleae* Gmelin)

Risultati del monitoraggio

Si continua a registrare un numero elevato di catture in tutto il territorio regionale, in particolare nei comuni di Amelia, Narni, Terni, Montefalco, Spello, Todi, Deruta e nei comuni del Lago Trasimeno.

Risultati del campionamento

In considerazione dell'andamento climatico, con la diminuzione delle temperature, in particolar modo nelle ore notturne e, con la riduzione delle ore diurne, anche nelle zone dove possono essersi verificati livelli di infestazione delle olive, da parte di uova e/o larve giovani della mosca, vicini alla soglia economica di intervento si consiglia di anticipare la raccolta e di sospendere ogni tipo di intervento fitosanitario.

Tutti i bollettini fitosanitari relativi alla difesa dell'olivo sono scaricabili dal sito della Regione Umbria al seguente indirizzo: <http://www.regione.umbria.it/agricoltura/bollettini-fitosanitari>

*Ricordiamo il nuovo canale web di informazione, a cura dell'Assessorato all'Agricoltura e Sviluppo Rurale della Regione Umbria **umbriagricoltura.it** che integra la versione cartacea del periodico Umbria Agricoltura ove sono reperibili notizie sempre aggiornate sulle politiche agricole, informazioni sugli ultimi bandi del PSR e segnalazioni delle più interessanti iniziative e degli appuntamenti imperdibili del mondo agricolo invitiamo, dunque, a consultare il nuovo sito web all'indirizzo <http://umbriagricoltura.it> e a seguire la pagina facebook Umbria Agricoltura (@UmbriaAgricoltura) per scoprire le ultime novità*