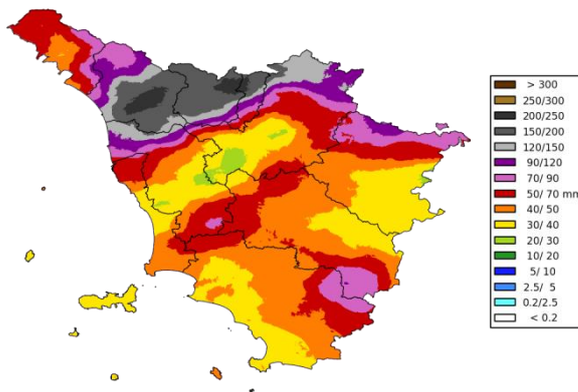




BOLLETTINO FITOSANITARIO DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

EMESSO IL 15-10-2015 PROSSIMO AGGIORNAMENTO 22.10.2015

Cumulato Precipitazione dal 08/10/2015 al 14/10/2015



I SETTE GIORNI PRECEDENTI

Il periodo dall'8 al 14 di ottobre è stato caratterizzato da uno scostamento di -1/-3°C rispetto alle medie storiche delle T massime, mentre i valori minimi risultano generalmente in linea, o superiori di 1-3°C alle medie. Si sono verificati eventi piovosi nella seconda parte dei sette giorni, con cumulati che hanno raggiunto valori diffusamente superiori ai 40/50 mm e nelle aree dell'appennino pistoiese, e della lucchesia hanno raggiunto valori prossimi ai 150-200 mm.

DALLE PREVISIONI METEO

Le previsioni meteo indicano tempo variabile con possibile piogge anche consistenti sino a la notte di venerdì, sabato dovrebbe vedere un progressivo miglioramento ma già dalla giornata di domenica sono possibili nuove localizzati eventi piovosi. Successivamente i modelli indicano bassa probabilità di pioggia. Le temperature dovrebbero ridursi nel fine settimana in particolare nei valori minimi, per attestarsi successivamente su valori in media con il periodo.
[Fonte](#)

OLIVO

E' disponibile l'applicazione di agroambiente per la visualizzazione dei dati della mosca delle olive su Smartphone: [Scaricala qui](#)

Fenologia

Fase prevalente da accrescimento frutto con olive giallo/verdi a invaiatura in molti areali olivicoli. Per le corrette valutazioni sull'andamento della maturazione è necessario fare approfondimenti sulla colorazione e/o consistenza della polpa, e se possibilmente sui parametri di contenuto in olio, zucchero nonché polifenoli.

Mosca delle olive

Commento generale

I dati del monitoraggio della mosca sul territorio regionale di questa settimana evidenziano ovodeposizioni sempre in corso, anche se con maggior variabilità da zona a zona. L'infestazione attiva, di conseguenza, assume valori molto variabili nelle varie zone olivicole.

Situazione provinciale

Rispetto alla scorsa settimana i dati evidenziano una situazione praticamente stazionaria delle ovodeposizioni, e di conseguenza della componente aggregata di infestazione attiva.

Nella tabella riepilogativa, viste oramai le ultime battute del monitoraggio in campo, riportiamo, se di rilievo, la situazione rilevata nelle aree olivicole provinciali. Legenda. IA: infestazione attiva (uova larve di prima e seconda età vive); Trattato: punto di monitoraggio trattato nelle ultime settimane; Np: oliveto non monitorato questa settimana; Nc: dato non confrontabile con le settimane precedenti.

| Comune | Località | IA | |
|--------------------------|----------------------------|-----|----------|
| BAGNO A RIPOLI | S. Andrea a Morgiano | 3% | stabile |
| BAGNO A RIPOLI | Via dell Torricella | 5% | stabile |
| BAGNO A RIPOLI | Lappeggi | 5% | stabile |
| BAGNO A RIPOLI | Cascine del Riccio | 23% | nc |
| BAGNO A RIPOLI | Apparita | 4% | stabile |
| BAGNO A RIPOLI | Montisoni | 11% | aumento |
| CALENZANO | Sommaia | - | np |
| FIESOLE | S Andrea a Sveglia | 6% | stabile |
| FIESOLE | Poggiopiano | 7% | stabile |
| FIRENZE | Trespiano | 6% | stabile |
| FIRENZE | Girone | 6% | stabile |
| FIRENZE | Pian Dei Giullari | 6% | stabile |
| FIRENZE | Marignolle | 17% | nc |
| FIRENZE | SAN MICHELE A MONTERIPALDI | 19% | aumento |
| IMPRUNETA | Monteoriolo | - | np |
| IMPRUNETA | Colleramole | 19% | nc |
| IMPRUNETA | Mezzomonte | - | trattato |
| SCANDICCI | Scandicci Alto | 9% | aumento |
| SCANDICCI | San Martino alla palma | 3% | nc |
| SCANDICCI | Castelpulci | - | trattato |
| SCANDICCI | Vigliano | 3% | nc |
| BARBERINO VAL D'ELSA | Tignano | - | trattato |
| GREVE IN CHIANTI | Barbiano | - | np |
| GREVE IN CHIANTI | Dudda | - | np |
| GREVE IN CHIANTI | Montagnola | 4% | stabile |
| MONTEPERTOLI | La Ripa | 10% | aumento |
| MONTEPERTOLI | Gigliola | 5% | nc |
| MONTEPERTOLI | Fezzana | 4% | nc |
| MONTEPERTOLI | Fornacette | 1% | nc |
| SAN CASCIANO VAL DI PESA | La Romola | 8% | aumento |
| SAN CASCIANO VAL DI PESA | Talente | - | np |
| SAN CASCIANO VAL DI PESA | Decimo | 6% | nc |
| SAN CASCIANO VAL DI PESA | Cigliano | 2% | nc |
| TAVARNELLE VAL DI PESA | Tavernelle | - | np |
| DICOMANO | Orticaia | 7% | aumento |
| PELAGO | Carbonile | 15% | nc |
| PONTASSIEVE | Monterifrassine | 11% | nc |
| PONTASSIEVE | Capitano | 3% | calo |
| PONTASSIEVE | Santa Brigida | 6% | stabile |
| PONTASSIEVE | Montebonello | 5% | stabile |
| RUFINA | Selvapiana | 7% | stabile |
| CAPRAIA E LIMITE | Castra | 3% | nc |
| CERRETO GUIDI | San Zio | 8% | nc |
| CERRETO GUIDI | Via valbugiana | 5% | nc |
| EMPOLI | Monterappoli | 9% | stabile |

| | | | |
|----------------------|------------------------|-----|----------|
| LASTRA A SIGNA | Malmantile | - | trattato |
| LASTRA A SIGNA | Via G. Bruno | 5% | nc |
| MONTELUPO FIORENTINO | Pulica | 2% | nc |
| VINCI | Diana | - | np |
| VINCI | Barano | - | np |
| FIGLINE VALDARNO | loc. Ponte agli Stolli | 4% | stabile |
| INCISA IN VAL D'ARNO | Loppiano | 4% | stabile |
| REGGELLO | San Lorenzo | 9% | stabile |
| REGGELLO | Donnini | 7% | stabile |
| RIGNANO SULL'ARNO | San Prugnano | 7% | stabile |
| RIGNANO SULL'ARNO | S. Donato in Collina | 8% | stabile |
| CASTELFIORENTINO | Vallecchio | 5% | stabile |
| CERTALDO | Pino | 3% | stabile |
| CERTALDO | Fiano | 18% | nc |
| GAMBASSI TERME | Varna | 6% | aumento |
| MONTAIONE | Montadorno | 5% | aumento |

[Visualizza i dati provinciali completi dell'infestazione](#)

Consigli

Agricoltura integrata:

- in ogni caso non è più possibile effettuare trattamenti con larvicidi se non a costo di iniziare la raccolta almeno dopo la metà di novembre.

Dove i dati del monitoraggio o dei campionamenti aziendali evidenziano situazioni superiori o prossime alla soglia di intervento, a questo punto è possibile valutare l'anticipo della raccolta.

- in tutte le altre aree, pianificare le operazioni di raccolta sulla base dell'andamento della maturazione, e seguire le indicazioni del bollettino della prossima settimana.

Rispettare scrupolosamente i tempi di sicurezza dei prodotti eventualmente usati in precedenza.

Agricoltura biologica

Nelle aree riportate con ovodeposizioni ancora in corso, negli oliveti non più coperti da eventuali precedenti trattamenti (anche per effetto del dilavamento delle piogge), a questo punto è possibile mantenere la copertura con trattamenti con esche avvelenate, se le condizioni per la distribuzione lo consentono/rendono utile. Utilizzare le esche avvelenate in appezzamenti superiori ai 3-4 ettari ed aumentare l'intensità di distribuzione lungo i confini con altri oliveti). Anche le esche avvelenate, a causa della diluizione dell'attrattivo alimentare, in caso di pioggia superiore ai 4/5 mm devono essere ripetute. Altrimenti anticipare la raccolta.

Attenzione ai tempi di carenza dei prodotti utilizzati.

VITE

La campagna di difesa fitosanitaria è conclusa.

DIFESA FITOSANITARIA – IL PAN

Ricordiamo che con il PAN, oltre alle tarature obbligatorie, è prevista una verifica periodica delle attrezzature per la distribuzione dei fitofarmaci.

Nel bollettino sono indicati i formulati ammessi dal disciplinare "Schede Tecniche Difesa e Diserbo" per l'agricoltura integrata della Regione Toscana.

I supporti tecnici messi a punto dal Servizio Fitosanitario della Regione Toscana sono disponibili sul [portale Agroambiente.info](http://portale.Agroambiente.info)

Tutti i servizi sono come sempre gratuiti, è possibile iscriversi inviando all'[indirizzo email del servizio fitosanitario](#) il modulo di richiesta [scaricabile dal sito](#), vi chiediamo cortesemente di darne massima diffusione tra i vostri conoscenti che ne possono essere interessati.

Nelle pagine di agroambiente.info potete trovare tutti i "dati" rilevati in campo per la vite, suddivisi per provincia, oltre ai dati meteo con le elaborazioni dei modelli previsionali.

NOTA BENE

Per le aziende in agricoltura integrata volontaria ricordiamo di fare sempre riferimento ai [disciplinari](#) in cui sono riportati per ogni singolo prodotti le tempistiche ed i limiti di utilizzo.