



Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464 – Fax. 0733/218165
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

FRUTTIFERI

DRUPACEE	
SUSINO	Fase Fenologica: maturazione (BBCH 81 - 89)
PESCO	Fase Fenologica: maturazione (BBCH 81 - 89)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 77 - 79)
PERO	Fase Fenologica: maturazione (BBCH 81 - 87)

VITE DA VINO

La vite è nella fase fenologica di **invaiaatura** (BBCH 81 - 83).



Sangiovese BBCH 83



Montepulciano BBCH 81

- **Oidio e Peronospora**

La vite è oramai in fase di invaiatura, per cui la suscettibilità ad attacchi di oidio e/o peronospora è decisamente diminuita. Considerato anche il decorso caldo ed asciutto di questi ultimi giorni si ritiene che **al momento non è necessario alcun intervento di difesa.**

Anche per le **aziende a conduzione biologica** i trattamenti consigliati nei precedenti notiziari sono sufficienti a garantire la protezione della coltura, per cui **al momento non è necessario nessun intervento.**

- **Tignoletta**

E' iniziato il volo della terza generazione di tignoletta della vite; al momento le catture sono **molto basse nella maggior parte dei siti**. Considerato il ridotto numero di adulti presenti e le elevate temperature si ritiene opportuno osservare l'evoluzione della popolazione del fitofago; ulteriori indicazioni verranno fornite con il prossimo notiziario.

OLIVO

L'olivo si trova nella fase fenologica **indurimento nocciolo – ingrossamento frutti (BBCH 75 - 79)**.

Mosca dell'olivo

Dal monitoraggio effettuato per il controllo della mosca dell'olivo le catture di adulti del fitofago risultano stazionarie rispetto alla scorsa settimana, su valori comunque piuttosto limitati. L'analisi dei campioni di drupe ha evidenziato un livello di infestazione molto ridotto, indice della buona efficacia dei trattamenti consigliati.

METODO DI DIFESA LARVICIDA (ammesso dalle linee di difesa integrata)

Note: nelle aziende che utilizzano il metodo larvicida il trattamento già consigliato nei precedenti Notiziari, sta garantendo una buona efficacia, per cui al momento non è necessario nessun intervento. Ulteriori indicazioni verranno fornite con i prossimi Notiziari Agrometeorologici.

Soglia d'intervento 10% di infestazione attiva - **Modalità del trattamento** su tutta la chioma

AREA DA TRATTARE	NESSUNA
EPOCA INTERVENTO	NESSUN INTERVENTO

METODO DI DIFESA ADULTICIDA (ammesso dal metodo di coltivazione biologico)

Note: anche se le catture sulle trappole non sono particolarmente elevate, considerando che l'intervento precedente è stato consigliato già da oltre 3 settimane e considerato che per i prossimi giorni sono previste condizioni di tempo stabile (che dovrebbero garantire una prolungata efficacia del trattamento), si consiglia di intervenire in fascia 2 e 3, come sotto riportato.

Soglia d'intervento 1 % di infestazione attiva **Modalità del trattamento** su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in una quantità di acqua pari a 4 litri)

AREA DA TRATTARE	<i>Fascia 3 (elevato rischio) sottozona litoranea: Civitanova Marche, Montecosaro, Porto Recanati, Potenza Picena, Recanati. sottozona collinare: Corridonia, Macerata, Monte San Giusto, Montecassiano, , Montefano, Montelupone, Morrovalle, Petriolo. Fascia 2 (medio rischio): Belforte del Chienti, Caldarola, Camporotondo di Fiastrone, Cingoli, Colmurano, Gualdo, Loro Piceno, Mogliano, Monte San Martino, Penna San Giovanni, Pollenza, Ripe San Ginesio, San Severino Marche, Sant'Angelo in Pontano, Tolentino, Treia, Urbisaglia.</i>
EPOCA INTERVENTO	<i>Intervenire entro sabato 10 agosto.</i>
PRODOTTI UTILIZZABILI	Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso (max 6 interventi).

Nel sito www.meteo.marche.it è attivo un **Servizio di Supporto per l'Applicazione delle Tecniche di Produzione Integrata e Biologica** dove è possibile la consultazione dei Disciplinari di Produzione e di Difesa Integrata suddivisi per schede colturali. Sono inoltre presenti link che consentono di collegarsi alle principali Banche dati per i prodotti ammessi in Agricoltura Biologica.

Tutti i principi attivi indicati nel Notiziario sono previsti nelle Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti della Regione Marche - 2019 - aggiornamento estivo ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso e pertanto il loro utilizzo risulta **conforme con i principi della difesa integrata volontaria**.

I prodotti contrassegnati con il simbolo (♣) sono ammessi anche in agricoltura biologica.

Le aziende che applicano soltanto la **difesa integrata obbligatoria**, non sono tenute al rispetto delle limitazioni d'uso dei prodotti fitosanitari previste nelle Linee Guida di cui sopra, per cui possono **utilizzare tutti gli agrofarmaci regolarmente in commercio, nei limiti di quanto previsto in etichetta**, applicando comunque **i principi generali di difesa integrata**, di cui all'**allegato III del D.Lgs 150/2012, e decidendo quali misure di controllo applicare sulla base della conoscenza dei risultati dei monitoraggi e delle informazioni previste al paragrafo A.7.2.3. del PAN (DM 12 febbraio 2014)**

Per la consultazione dei prodotti commerciali disponibili sul mercato contenenti i principi attivi indicati nel presente notiziario è possibile fare riferimento alla banca dati disponibile su SIAN

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



COMUNICAZIONI

Con DDS n. 235/AEA del 05.06.2019 sono state approvate le "Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti - Regione Marche - Anno 2019 - Aggiornamento Estivo". Il testo integrale è consultabile al seguente indirizzo http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2019_estiva.pdf.

DATI METEO NON DISPONIBILI A CAUSA DI UN PROBLEMA TECNICO

SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

La rimonta dell'anticiclone algerino è stata ben presto smorzata dalle correnti atlantiche, pilotate dalla depressione inglese, scese di latitudine verso il Mediterraneo. La gobba altobarica è comunque sufficiente a garantire una dilagante stabilità sull'Italia, specie al centro-sud dove permangono alti valori termici; soleggiamento diffuso sebbene macchiato da temporali alpini sul settentrione. Per la vivacità del flusso oceanico, tra oggi e domani, ci sarà un aumento dell'instabilità al nord e parzialmente al centro accompagnata da una modesta flessione termica. Tuttavia l'evento si esaurirà presto e da venerdì le condizioni torneranno ad essere simili alle attuali, anzi, con l'alta pressione africana a proiettarsi con ancora più audacia in direzione nord-orientale per il fine settimana e l'inizio della prossima, quando l'afa tornerà a farsi sentire.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 8: Cielo nuvolosità di modesto spessore in aumento da nord-ovest al mattino; ispessimenti della copertura a nord e sulla fascia interna nelle ore centro-pomeridiane poi ancora dissolvimenti. Precipitazioni sparse, soprattutto pomeridiane e sulla fascia interna dove potranno assumere carattere di temporale specie sull'Appennino. Venti tra deboli e moderati, inizialmente sud-occidentali quindi a disporsi da nord-est durante la giornata. Temperature in calo le massime.

Venerdì 9: Cielo prevalentemente sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli settentrionali al mattino, a spirare moderatamente da nord-est nelle ore centrali grazie alle brezze, più enfaticamente lungo la fascia costiera. Temperature in lieve diminuzione nei valori minimi quindi in ripresa in quelli massimi. Afa nelle ore centrali.

Sabato 10: Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti occidentali deboli con possibili punte moderate sull'Appennino, comunque contrastati dalle brezze orientali nelle ore centrali, in modo più spiccato ovviamente sulla fascia costiera. Temperature in crescita specie le massime. Afa soprattutto nelle ore centrali.

Domenica 11: Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti prevalenti i settentrionali, in rafforzamento nelle ore più calde della giornata quando si attiveranno le brezze adriatiche. Temperature stabili. Afa.

Previsioni elaborate dal Centro Operativo di Agrometeorologia – ASSAM

Le previsioni meteorologiche aggiornate quotidianamente (dal lunedì al venerdì) sono consultabili all'indirizzo: <http://www.meteo.marche.it/previsioni.aspx>



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE (EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI)



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Macerata, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni: Dott. Alberto Giuliani - Tel. 0733/216464

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: ASSAM - via Dell'Industria, 1 Osimo Stazione, a cui potete rivolgervi per esercitare i vostri diritti di legge. L'eventuale revoca del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del servizio.

Prossimo notiziario: **mercoledì 21 agosto 2019**