



### NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La settimana appena trascorsa si è contraddistinta per violenti fenomeni temporaleschi associati a forte raffiche di vento, concentrati soprattutto lungo la fascia costiera nella giornata di venerdì 2 agosto, le condizioni meteo si sono poi ristabilite e si è assistito ad un aumento delle temperature massime; è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: [http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu\\_home.aspx](http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu_home.aspx).

### VITE DA VINO

La vite si trova nella maggior parte dei casi compresa fra la fase fenologica di **inizio invaiatura e addolcimento acini** [BBCH 81-85](#).

**Peronospora e Oidio:** persistono in alcuni vigneti gli esiti delle infezioni di **oidio** pregresse, mentre per quanto riguarda la **peronospora** non si riscontrano nuove infezioni. Al momento non si rende pertanto necessario alcun tipo di intervento.

**Tignoletta della vite:** in alcuni vigneti si rilevano le prime catture di adulti del fitofago, ciò significa che è iniziato il volo della terza generazione, al momento però non si consigliano interventi.

**Per le aziende a conduzione biologica** valgono le stesse indicazioni riportate sopra

### OLIVO DA OLIO

L'olivo si trova nella maggior parte dei casi, nella fase fenologica di completo **indurimento nocciolo** [BBCH 75](#).

**Mosca dell'olivo:** dal monitoraggio effettuato, nella maggior parte degli areali olivicoli del territorio provinciale, si evidenzia un numero di catture relativamente contenuto. Si riscontra però una modesta ripresa delle ovo deposizioni, **si ritiene pertanto utile effettuare quanto prima un trattamento adulticida** sia nella fascia ad elevato rischio (fascia 3) sia nella fascia a medio rischio (fascia 2).

**Non sono invece necessari interventi larvicidi.**

In sintesi:

METODO DI DIFESA ADULTICIDA (ammesso dalle linee di difesa integrata e anche dal metodo di coltivazione biologico)	
<b>Soglia d'intervento:</b> 1% di infestazione attiva (uova e larve di I e II età) per cultivar da olio <b>Modalità del trattamento:</b> su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua)	
<b>Area da trattare</b>	<b>Fascia 3 (elevato rischio): sottozona litoranea:</b> Gabicce Mare, Gradara, Pesaro, Tavullia, Fano, San Costanzo, Mondolfo. <b>Sottozona collinare:</b> Cartoceto, Colli al Metauro, Mombaroccio, Mondavio, Monte Porzio, Montelabbate, Terre Roveresche, Vallefoglia.  <b>Fascia 2 (medio rischio):</b> Acqualagna, Auditore, Fermignano, Fossombrone, Fratte Rosa, Isola del Piano, Montecalvo in Foglia, Monteciccardo, Montefelcino, Pergola, Petriano, San Lorenzo in Campo, Sant'Ippolito, Tavoletto.
<b>EPOCA D'INTERVENTO</b>	<b>Appena possibile</b>
<b>PRODOTTI UTILIZZABILI</b>	<b>Spinosad</b> (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso (max 6 interventi anno)

METODO DI DIFESA LARVICIDA (ammesso dalle linee di difesa integrata)	
Soglia d'intervento: 10% di infestazione attiva (uova e larve di I e II età) per cultivar da olio Modalità del trattamento: su tutta la chioma	
AREA DA TRATTARE	<b>NESSUNA</b>

**Nonostante la prossima settimana non sia prevista l'uscita del Notiziario Agrometeo, questo Centro effettuerà comunque il monitoraggio della Mosca dell'Olio e solo se necessario quindi, verrà redatto un supplemento con le opportune indicazioni.**

### DIFESA DEI FRUTTIFERI

La fase fenologica raggiunta nel **susino** è quella compresa tra invaiatura e maturazione di raccolta **BBCH 81-87**, il **pesco** è tra fine accrescimento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 79-87**.

Il **melo** si trova nella fase di fine ingrossamento dei frutti e invaiatura **BBCH 78-81**, così anche il **pero** è nelle stesse fasi **BBCH 78-81**.

DRUPACEE: PESCO		
Avversità	Note	Principi attivi
CIDIA (Cydia funebrna)	In alcune aziende, che non applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale contro tale parassita, è stata superata la <b>soglia di intervento</b> (10 adulti/trappola/settimana), pertanto si consiglia, <b>esclusivamente nelle aziende che non applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale, di intervenire con uno dei principi attivi riportati a fianco.</b> <b>SI RACCOMANDA DI PORRE LA MASSIMA ATTENZIONE AI TEMPI DI CARENZA</b>	Spinosad (♣), Acetamiprid, Etofenprox, Fosmet, Spinetoram, Emamectina, Clorantraniliprole,

**Si raccomanda di verificare attentamente tutte le note d'uso dei singoli principi attivi previste nelle Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche - 2019.**

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](#)" ciascuno con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della **difesa integrata volontaria**.

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 agro farmaci 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). Con il simbolo (♣) vengono indicati i principi attivi ammessi in agricoltura biologica.

Nel sito [www.meteo.marche.it](http://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.

Il risultato completo dell'intera **attività di monitoraggio** (meteorologico, fenologico e fitopatologico) effettuato dal Servizio Agrometeorologico è consultabile all'indirizzo:  
[http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu\\_home.aspx](http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu_home.aspx)

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 (Sistema Informativo Agricolo Nazionale).

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



**DATI METEO NON DISPONIBILI PER TEMPORANEA AVARIA SISTEMI INFORMATICI**

## 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. Altri fenomeni 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. Altri fenomeni 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. Altri fenomeni afa.

**Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale. Per informazioni Dr Agr Angela Sanchioni 0721896222**



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



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE  
ALIMENTARI E FORESTALI



*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**