

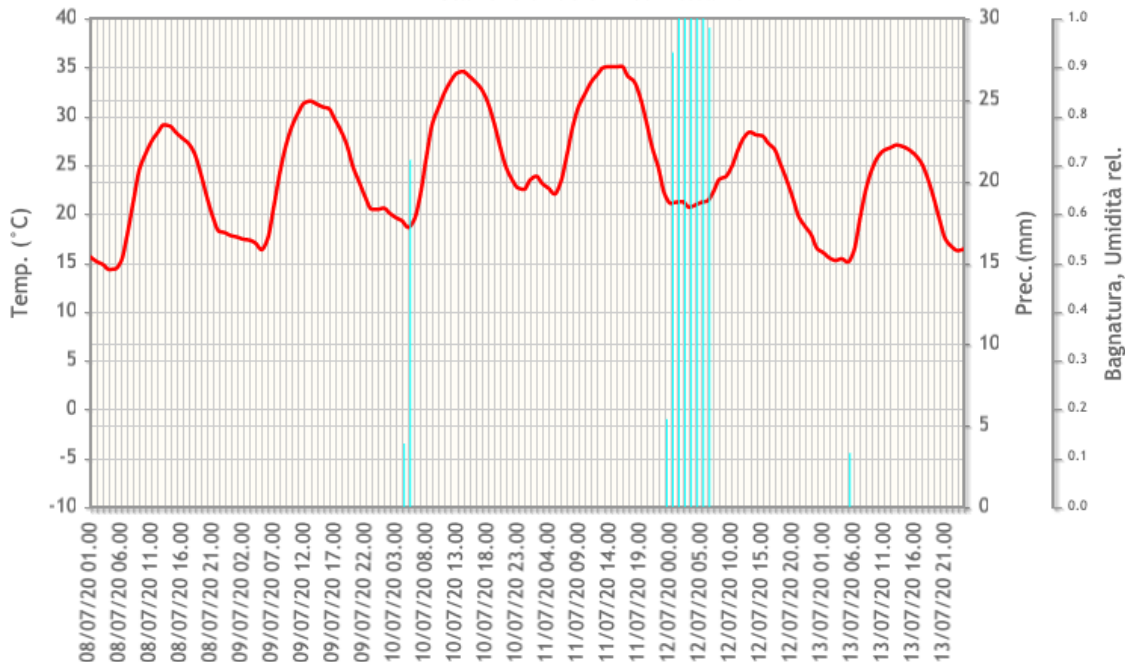


Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979  
e-mail: [calan@regione.marche.it](mailto:calan@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

## NOTE AGROMETEORLOGICHE

Stazione di Moie - 183 m.s.l.m.

La presenza anticiclonica sulla nostra penisola non concede alle perturbazioni di passare in maniera franca, permettendo tuttavia infiltrazioni fresche dai quadranti orientali che hanno il merito di mantenere le temperature intorno ai valori medi stagionali.



## OLIVO

L'Olivo si trova in fase di **accrescimento frutti** (BBCH 71).

### • Mosca dell'Olivo

Dai rilievi effettuati questa settimana su tutta la provincia, la **presenza di adulti rimane moderata ed in alcuni casi consistente**. Si segnala altresì qualche **sporadico accenno di ovideposizione**.

**Esclusivamente per chi adotta il metodo di difesa adulticida** (**coltivazione biologica**) si consiglia di intervenire secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

METODO DI DIFESA ADULTICIDA - BIOLOGICO	
<b>Soglia d'intervento</b>	1% di infestazione attiva parzialmente <b>raggiunta</b>
<b>Modalità del trattamento</b>	Su parte della chioma, su tutto il perimetro dell'oliveto ed a file alterne (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri d'acqua)
<b>Prodotti utilizzabili</b>	<b>Spinosad</b> (✿) già formulato con specifica esca pronta per l'uso (max 6 interventi).
<b>Località che necessitano del trattamento</b>	<p><b>Fascia Conero (rischio molto elevato):</b> Ancona, Camerano, Loreto, Numana, Sirolo.</p> <p><b>Fascia 3 (elevato rischio):</b> Agugliano, Belvedere Ostrense, Camerata Picena, Castelfidardo, Chiaravalle, Falconara Marittima, Jesi, Monsano, Monte San Vito, Montemarciano, Morro d'Alba, Offagna, Osimo, Ostra, Polverigi, San Marcello, Senigallia, Trecastelli.</p> <p><b>Fascia 2 (rischio medio):</b> Barbara, Castelbellino, Castelleone di Suasa, Castelplanio, Corinaldo, Cupramontana, Filottrano, Maiolati Spontini, Mergo, Monteroberto, Montecarotto, Ostra Vetere, Poggio S. Marcello, Rosora, San Paolo di Jesi, Santa Maria Nuova, Serra De' Conti, Staffolo.</p>
<b>Tempi di intervento</b>	<b>Subito dopo le piogge di venerdì e comunque entro lunedì 20</b>

METODO DI DIFESA LARVICIDA (ammesso dalle linee di <a href="#">difesa integrata</a> )	
<b>Soglia d'intervento</b>	10% di infestazione attiva <b>NON</b> raggiunta
<b>Modalità del trattamento</b>	-
<b>Prodotti utilizzabili</b>	-
<b>Località che necessitano del trattamento</b>	-
<b>Tempi di intervento</b>	-

## VITE

La vite si trova in fase di **chiusura grappolo** (BBCH 79).

- Peronospora e Oidio**

Permangono ancora alcuni sporadici casi di **Oidio**.

Tenuto conto della pressione attuale dell'Oidio, si consiglia di intervenire subito dopo le piogge previste per venerdì e non oltre lunedì 20 preferibilmente con **zolfo in polvere** (✳).

Per le aziende a **conduzione biologica** si consiglia di eseguire lo stesso trattamento sopra riportato.

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 08/07/2020 AL 14/07/2020

	Augliano (140 m)	Apilo (270 m)	Arcevia (295 m)	Barbara (196 m)	Camerano (120 m)	Castelplanio (330 m)	Corinaldo (160 m)	Cingoli (362 m)	Jesi (96 m)
T. Media (°C)	<b>24.1 (7)</b>	<b>21.3 (7)</b>	<b>22.9 (7)</b>	<b>24.1 (7)</b>	<b>24.3 (7)</b>	<b>22.9 (7)</b>	-	<b>23.5 (7)</b>	<b>24.2 (7)</b>
T. Max (°C)	<b>37.2 (7)</b>	<b>33.3 (7)</b>	<b>35.3 (7)</b>	<b>38.7 (7)</b>	<b>34.6 (7)</b>	<b>33.3 (7)</b>	-	<b>33.1 (7)</b>	<b>37.9 (7)</b>
T. Min. (°C)	<b>14.3 (7)</b>	<b>9.1 (7)</b>	<b>13.4 (7)</b>	<b>14.5 (7)</b>	<b>14.2 (7)</b>	<b>15.4 (7)</b>	-	<b>15.0 (7)</b>	<b>12.8 (7)</b>
Umidità (%)	<b>51.0 (7)</b>	<b>66.1 (7)</b>	<b>56.4 (7)</b>	<b>43.0 (7)</b>	<b>53.8 (7)</b>	<b>59.4 (7)</b>	-	<b>53.2 (7)</b>	<b>68.0 (7)</b>
Prec. (mm)	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	-	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>
	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	<b>23.2 (7)</b>	<b>23.8 (7)</b>	<b>23.6 (7)</b>	<b>25.0 (7)</b>	<b>22.9 (7)</b>	<b>23.5 (7)</b>	<b>21.0 (7)</b>	<b>23.2 (7)</b>	<b>22.5 (7)</b>
T. Max (°C)	<b>32.5 (7)</b>	<b>35.3 (7)</b>	<b>35.5 (7)</b>	<b>38.0 (7)</b>	<b>35.5 (7)</b>	<b>37.2 (7)</b>	<b>33.8 (7)</b>	<b>37.0 (7)</b>	<b>36.6 (7)</b>
T. Min. (°C)	<b>15.4 (7)</b>	<b>14.0 (7)</b>	<b>13.1 (7)</b>	<b>15.7 (7)</b>	<b>10.8 (7)</b>	<b>14.5 (7)</b>	<b>9.5 (7)</b>	<b>10.4 (7)</b>	<b>9.3 (7)</b>
Umidità (%)	<b>54.9 (7)</b>	<b>55.8 (7)</b>	<b>56.9 (7)</b>	<b>57.2 (7)</b>	<b>65.0 (7)</b>	<b>46.6 (7)</b>	<b>54.9 (7)</b>	<b>70.1 (7)</b>	<b>52.8 (7)</b>
Prec. (mm)	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.2 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Ancora valori termici confortevoli e a volte inferiori alla media su gran parte del Vecchio Continente interessato da una colata di aria fredda di origine artica. Anche sulla Penisola Iberica le temperature hanno subito una flessione, dopo il periodo di caldo nord-africano, mentre sull'Italia oltre ai regimi termici la situazione è caratterizzata da un ritorno delle precipitazioni indotte da flussi occidentali dalla modesta curvatura ciclonica. Così come nella prima anche nella seconda metà della settimana il campo altopressorio atlantico-africano troverà grandi difficoltà nel guadagnare posizioni in Europa perché continuamente schiacciato dalle depressioni nordiche; in particolare sarà un vortice attualmente centrato sulla Polonia a spingere e dirigersi verso i Balcani provocando, nella giornata di venerdì, una spiccata fase di instabilità sulla nostra penisola. Nel frattempo le correnti settentrionali manterranno freschi i valori termici e dovremo attendere domenica per vederli risalire in forza del guadagno di posizioni del campo anticiclonico atlantico-africano.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 16** Cielo sereno con poche velature in mattinata; cumuli e nuvolaglia sparsa nelle ore centro-pomeridiane, specie sul comparto interno e appenninico. Precipitazioni possibilità di piovaschi e rovesci sparsi nel pomeriggio sulla fascia appenninica. Venti deboli occidentali nella prima parte della mattinata, rinforzi orientali nel proseguo e fino al pomeriggio più percepibili lungo le coste. Temperature in lieve crescita.

**venerdì 17** Cielo a divenire nuvoloso o molto nuvoloso da settentrione per le ore centrali della giornata, maggiore irregolarità per la sera e la notte sempre da nord. Precipitazioni a tratti intense e temporalesche, in rapido arrivo da nord per le ore centro-pomeridiane, per poi concentrarsi di più a sud. Venti rinforzi dai quadranti settentrionali, in genere moderati. Temperature in flessione, poderosa nei valori massimi.

**sabato 18** Cielo sereno al più con poca nuvolosità in particolare residua a sud nella prima parte della giornata. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati dai quadranti settentrionali. Temperature in sensibile calo le minime; in ripresa le massime.

**domenica 19** Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti deboli occidentali in genere con attivazione di brezze da levante nel pomeriggio. Temperature in aumento.

**Qui per le previsioni aggiornate quotidianamente:** <http://meteo.regionemarche.it/previsioni.aspx>

Nel sito <http://www.meteo.marche.it/pil> 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 culturali. 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.regionemarche.it/calmonitoraggio/an\\_home.aspx](http://meteo.regionemarche.it/calmonitoraggio/an_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](#)

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 - 2020. Ciascuno con le rispettive **limitazioni d'uso** e pertanto il loro utilizzo risulta **conforme con i principi della difesa integrata volontaria**.

[http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI\\_DifesaFito\\_2020.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2020.pdf)

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)**.



Unione Europea / Regione Marche  
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020  
FONDI EUROPEI AGRICOLI PER IL SVILUPPO RURALE (EUROPA, RISERVE NELLE ZONE RURALI)



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE  
ALIMENTARI E FORESTALI  
ITALIA



**Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ancona - Per info: Dr. Giovanni Abate 071/808242**

Prossimo notiziario: **mercoledì 22 luglio 2020**