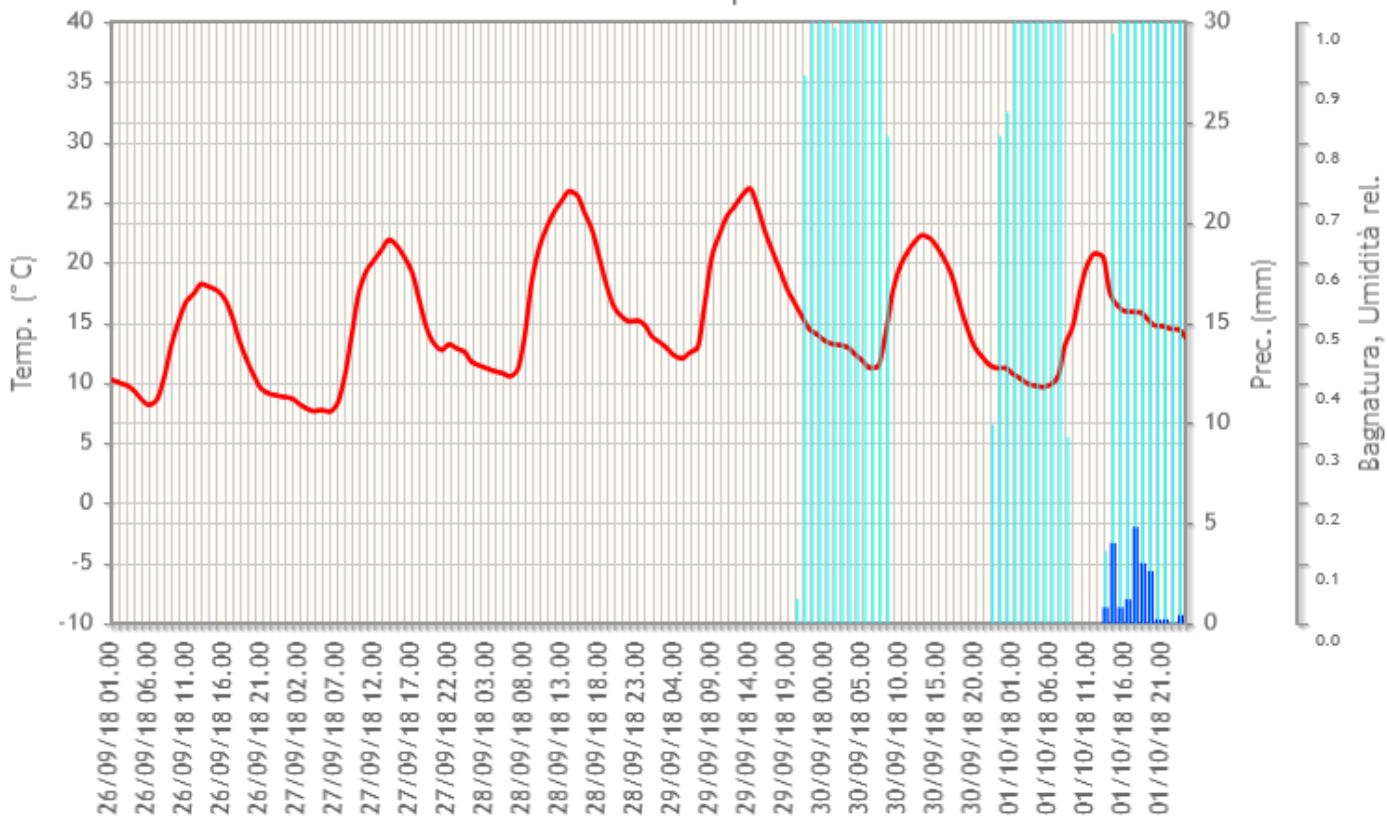




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979  
e-mail: [calan@regione.marche.it](mailto:calan@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Stazione di Maiolati Spontini - 183 m.s.l.m.



Dopo un settembre di stampo prettamente estivo, l'autunno si sta incanalando su binari di normalità; le temperature oscillano intorno ai valori normali per il periodo e vi sono momenti piovosi, a volte intensi, alternati a giornate più stabili.

## OLIVO

### • Mosca delle olive

Complici gli interventi consigliati le scorse settimane ed il calo delle temperature, **la pressione del fitofago risulta in calo**.

Si consiglia quindi di intervenire secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante, tenendo presente che l'intervento consigliato è utile solo nel caso si preveda la raccolta dopo la metà del mese:

METODO DI DIFESA ADULTICIDA (ammesso dal metodo di <u>coltivazione biologico</u> )	
<b>Soglia d'intervento</b>	1% di infestazione attiva <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>	<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.
<b>Tempi di intervento</b>	<b>Quanto prima</b>

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

<b>Soglia d'intervento</b>	-
<b>Modalità del trattamento</b>	-
<b>Prodotti utilizzabili</b>	-
<b>Località che necessitano del trattamento</b>	-
<b>Tempi di intervento</b>	-

A questo link si possono visualizzare le curve di volo dei siti di monitoraggio provinciale:

[http://meteo.regenze.marche.it/calmonitoraggio/mappa\\_cat.aspx?prov=AN&idParass=7](http://meteo.regenze.marche.it/calmonitoraggio/mappa_cat.aspx?prov=AN&idParass=7)

### • **Indici di maturazione**

Quest'anno, a causa dei danneggiamenti da freddo dello scorso inverno, **la carica di olive è estremamente disomogenea** ed in molti casi particolarmente scarsa. Gli indici quindi sono riferiti a situazioni di carica medio/bassa.

Per quanto riguarda **questa settimana**, si riportano nella tabella sottostante i valori degli indici di maturazione:

<b>Varietà</b>	<b>Indice di invaiatura</b>	<b>Penetrometria</b>
LECCINO (Sirolo)	2.10	368
LECCINO (Monsano)	2.05	383
LECCINO (Serra De' Conti)	1.93	431
FRANTOIO (Sirolo)	0.88	414
RAGGIA (Monteroberto)	1.41	422

I processi di invaiatura procedono regolarmente per tutte le varietà, tuttavia i valori sono ancora **lontani da quelli ottimali per la raccolta**.

Si ricorda che tramite questo link è possibile visualizzare l'andamento degli indici di maturazione delle principali varietà locali: [http://meteo.regenze.marche.it/calmonitoraggio/an\\_home.aspx](http://meteo.regenze.marche.it/calmonitoraggio/an_home.aspx)

## COMUNICAZIONI

**Bando Servizio Civile 2018 - Progetto " Prendiamoci cura degli alberi e del verde pubblico". Selezione di n. 4 volontari** di cui n. 2 presso Comune di Montemarciano e n. 2 presso Comune di Senigallia. Scadenza domande il 28 settembre 2018. Per maggiori informazioni:

[http://www.comune.montemarciano.ancona.it/po/mostra\\_news.php?id=1232&area=H](http://www.comune.montemarciano.ancona.it/po/mostra_news.php?id=1232&area=H)

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 26/09/2018 AL 02/10/2018

	Agugliano (140 m)	Apiro (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>16.0 (7)</b>	<b>13.2 (7)</b>	<b>14.8 (7)</b>	<b>15.7 (7)</b>	<b>16.4 (7)</b>	<b>15.2 (7)</b>	-	<b>14.7 (7)</b>	<b>15.6 (7)</b>
T. Max (°C)	<b>27.9 (7)</b>	<b>25.5 (7)</b>	<b>25.4 (7)</b>	<b>28.0 (7)</b>	<b>28.1 (7)</b>	<b>25.7 (7)</b>	-	<b>23.6 (7)</b>	<b>27.7 (7)</b>
T. Min. (°C)	<b>7.9 (7)</b>	<b>3.1 (7)</b>	<b>7.3 (7)</b>	<b>7.7 (7)</b>	<b>8.9 (7)</b>	<b>8.8 (7)</b>	-	<b>7.9 (7)</b>	<b>6.9 (7)</b>
Umidità (%)	<b>61.2 (7)</b>	<b>77.1 (7)</b>	<b>60.3 (7)</b>	<b>50.4 (7)</b>	<b>68.3 (7)</b>	<b>64.6 (7)</b>	-	<b>66.1 (7)</b>	<b>79.0 (7)</b>
Prec. (mm)	<b>13.0 (7)</b>	<b>18.6 (7)</b>	<b>40.4 (7)</b>	<b>14.6 (7)</b>	<b>18.0 (7)</b>	<b>27.8 (7)</b>	-	<b>15.2 (7)</b>	<b>20.4 (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>15.5 (7)</b>	<b>15.1 (7)</b>	<b>14.7 (7)</b>	<b>17.2 (7)</b>	<b>15.4 (7)</b>	<b>15.5 (7)</b>	<b>12.6 (7)</b>	<b>15.0 (7)</b>	<b>14.0 (7)</b>
T. Max (°C)	<b>25.3 (7)</b>	<b>26.5 (7)</b>	<b>26.3 (7)</b>	<b>29.5 (7)</b>	<b>29.1 (7)</b>	<b>25.5 (7)</b>	<b>23.9 (7)</b>	<b>27.8 (7)</b>	<b>27.4 (7)</b>
T. Min. (°C)	<b>9.2 (7)</b>	<b>7.4 (7)</b>	<b>7.4 (7)</b>	<b>11.0 (7)</b>	<b>6.0 (7)</b>	<b>7.7 (7)</b>	<b>2.4 (7)</b>	<b>5.2 (7)</b>	<b>3.7 (7)</b>
Umidità (%)	<b>61.8 (7)</b>	<b>70.7 (7)</b>	<b>72.3 (7)</b>	<b>64.9 (7)</b>	<b>73.4 (7)</b>	<b>57.4 (7)</b>	<b>66.3 (7)</b>	<b>79.2 (7)</b>	<b>66.8 (7)</b>
Prec. (mm)	<b>14.0 (7)</b>	<b>22.2 (7)</b>	<b>20.8 (7)</b>	<b>25.2 (7)</b>	<b>24.2 (7)</b>	<b>15.8 (7)</b>	<b>25.6 (7)</b>	<b>23.6 (7)</b>	<b>28.4 (7)</b>

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

*Il vortice rimasto isolato sul Mediterraneo a nord della Tunisia continua a riversare cospicue quantità di aria caldo-umida sulle regioni meridionali italiane che anche oggi saranno soggette a precipitazioni, particolarmente incidenti sul versante ionico, Sicilia sud-orientale e Sardegna meridionale. Evidenti*

condizioni di bel tempo invece al centro-nord ora che l'incudine alto-barica euro-atlantica ha raggiunto il suo massimo splendore. Temperature in generale recupero. La naturale lentezza di movimento dei cicloni coadiuvata pesantemente dal blocco anticiclonico presente più a est di esso renderà tutto decisamente statico, con le regioni meridionali italiane a soffrire ancora delle infiltrazioni umide. Da venerdì, la circolazione ciclonica tunisina tenderà a risalire verso nord per poi intraprendere l'usuale cammino verso oriente, indebolendosi e accelerando. Tale traiettoria significherà un peggioramento delle condizioni anche sulle regioni centro-settentrionali fino alla giornata di domenica quando il definitivo allontanamento del vortice verso est comporterà dei miglioramenti.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 4** Cielo al mattino, generalmente sereno con qualche nuvola in più sull'ascolano; nel corso della giornata parziale risalita di velature con ispessimenti serali. Precipitazioni assenti. Venti deboli e a tratti moderati da nord-est, più percepibili nelle ore centrali. Temperature in ascesa, più accentuata per le minime.

**venerdì 5** Cielo a divenire prevalentemente nuvoloso da sud, più probabilmente fra la tarda mattinata ed il pomeriggio quando si attende la maggiore stratificazione della copertura; dissolvimenti in serata, anch'essi in estensione da sud. Precipitazioni fenomeni, anche intesi specie sulle coste dove potranno assumere carattere di temporale, in diramazione dalle province meridionali dalla mattina, quindi in attenuazione e contrazione verso nord con il finire del giorno. Venti in prevalenza deboli con possibili tratti moderati sulle coste specie nelle ore centrali, orientali al mattino poi in rotazione antioraria. Temperature massime in calo.

**sabato 6** Cielo parzialmente o prevalentemente velato con dissolvimenti nella prima parte della mattinata; successivi ispessimenti e addensamenti da ponente. Precipitazioni possibili specialmente dalle ore centrali, fino alla buona intensità in estensione dall'entroterra dove sono previste le più incidenti. Venti deboli o moderati in genere dai quadranti sud. Temperature con poche variazioni.

**domenica 7** Cielo parziale o prevalente copertura in tendenziale dissolvimento da nord specie dal pomeriggio. Precipitazioni ad oggi previste sulle province centro-meridionali e fino al pomeriggio. Venti deboli con possibili tratti moderati provenienti da occidente. Temperature in recupero nei valori massimi.

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

Nel sito <http://www.meteo.marche.it/pi/> 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.regione.marche.it/calmonitoraggio/an\\_home.aspx](http://meteo.regione.marche.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 - 2016 ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso** e pertanto il loro utilizzo risulta **conforme con i principi della difesa integrata volontaria** - documento completo: [http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI\\_DifesaFito\\_2018.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2018.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  
FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



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

Prossimo notiziario: **mercoledì 10 ottobre 2018**