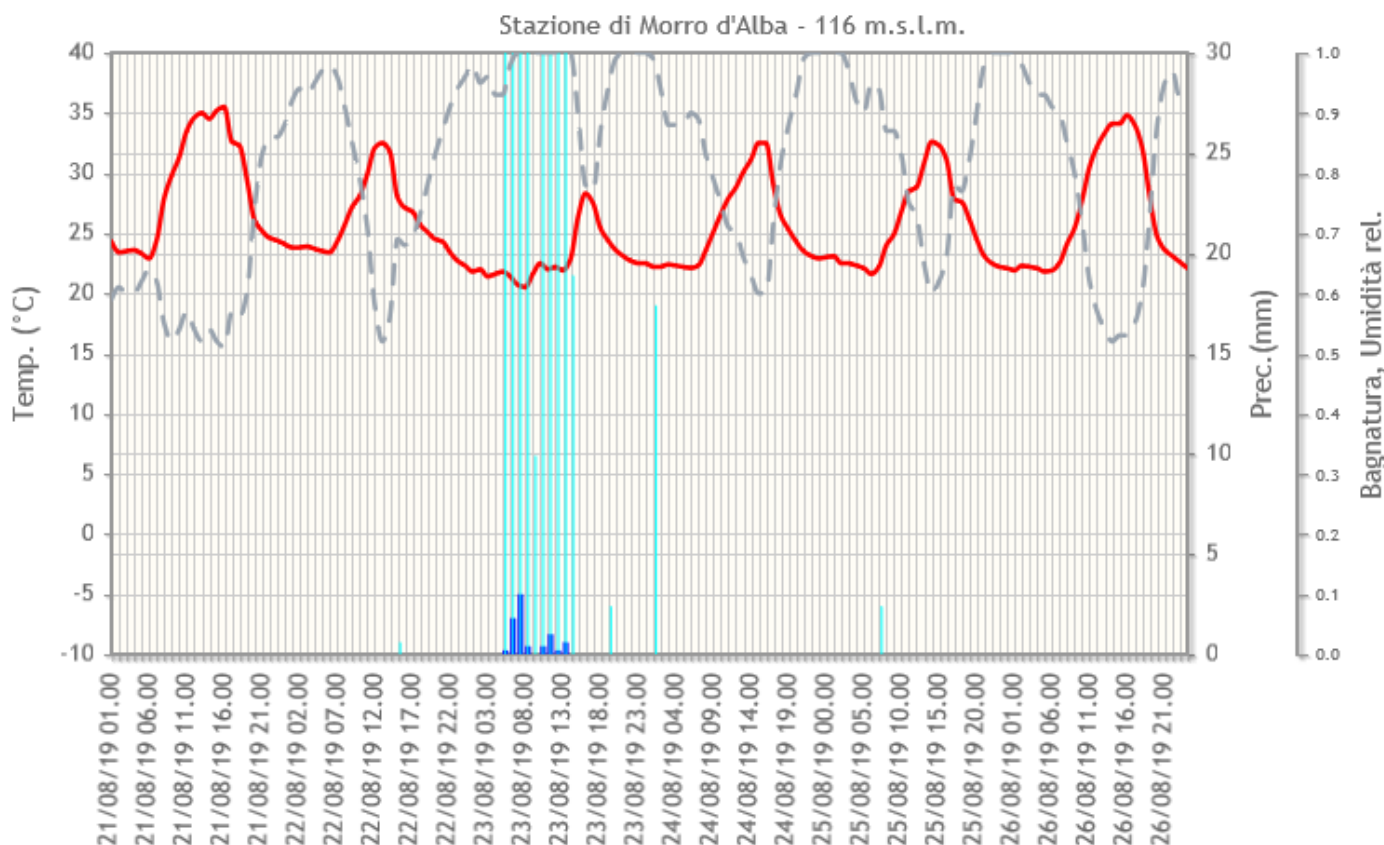




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979  
e-mail: [calan@regione.marche.it](mailto:calan@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE



Non c'è sostanziale soluzione di continuità al superamento sistematico delle medie storiche di temperatura. Si segnalano soltanto piccoli e brevissimi momenti di instabilità con modesti apporti piovosi ed effimeri cali termici.

### OLIVO

L'olivo si trova in fase di **fine accrescimento drupe** (BBCH 79).

- Mosca delle olive**

Segnatamente in fascia a rischio elevato, risultano in deciso **rialzo le catture di mosca**, e vi è una **decisa tendenza all'ovideposizione**.

Si consiglia di intervenire secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

| METODO DI DIFESA LARVICIDA (ammesso dalle linee di <a href="#">difesa integrata</a> ) |  |
|---|--|
| Modalità del trattamento  | su tutta la chioma alla dose massima di etichetta  |
| Prodotti utilizzabili   | <b>Acetamiprid</b> (1) o <b>Dimetoato</b> (2) o <b>Fosmet</b> (1)  |
| Località che necessitano del trattamento  | <b>Fascia Conero (rischio molto elevato):</b> Già consigliato in data 13/08/2019<br><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. |
| Tempi di intervento   | <b>Quanto prima</b>  |

| METODO DI DIFESA ADULTICIDA (ammesso dal metodo di <u>coltivazione biologico</u> ) |  |
|--|--|
| <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> (♣) (6) già formulato con specifica esca pronta per l'uso.   |
| <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.<br><b>Fascia 1 (rischio basso):</b> Arcevia, Cerreto d'Esi, Fabriano, Genga, Sassoferrato, Serra San Quirico. |
| <b>Tempi di intervento</b>   | <b>Quanto prima</b>  |

Tra parentesi il numero massimo di trattamenti all'anno.

A [questo link](#) si possono visualizzare le curve di volo dei siti di monitoraggio provinciale.

## VITE

La vite si trova in fase di **addolcimento acini** (BBCH 85).

### • Tigioletta

E' in fase di esaurimento il volo di terza generazione, le catture sono risultate **molto contenute** in tutti i siti di monitoraggio. **Non si consigliano interventi specifici.**

A [questo link](#) si possono visualizzare le curve di volo dei siti di monitoraggio provinciale.

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 21/08/2019 AL 27/08/2019

|               | Agugliano<br>(140 m) | Apiro<br>(270 m) | Arcevia<br>(295 m)    | Barbara<br>(196 m)      | Camerano<br>(120 m) | Castelplanio<br>(330 m)  | Corinaldo<br>(160 m)    | Cingoli<br>(362 m)   | Jesi<br>(96 m)         |
|---------------|----------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|
| T. Media (°C) | 24.9 (7)             | 23.3 (7)         | 24.1 (7)              | 25.4 (7)                | 25.7 (7)            | 24.1 (7)                 | -                       | 24.7 (7)             | 24.9 (7)               |
| T. Max (°C)   | 31.4 (7)             | 33.9 (7)         | 32.9 (7)              | 37.8 (7)                | 35.7 (7)            | 32.8 (7)                 | -                       | 33.4 (7)             | 32.0 (7)               |
| T. Min. (°C)  | 19.5 (7)             | 15.8 (7)         | 19.1 (7)              | 19.7 (7)                | 19.5 (7)            | 18.9 (7)                 | -                       | 18.8 (7)             | 18.5 (7)               |
| Umidità (%)   | 73.1 (7)             | 77.2 (7)         | 69.9 (7)              | 58.9 (7)                | 77.3 (7)            | 74.5 (7)                 | -                       | 65.1 (7)             | 73.4 (7)               |
| Prec. (mm)    | 4.2 (7)              | 13.6 (7)         | 12.2 (7)              | 10.6 (7)                | 1.2 (7)             | 17.4 (7)                 | -                       | 15.6 (7)             | 17.2 (7)               |
|               | Maiolati<br>(350 m)  | Moie<br>(183 m)  | M. Schiavo<br>(120 m) | Morro d'Alba<br>(116 m) | Osimo<br>(44 m)     | S.M.<br>Nuova<br>(217 m) | Sassoferrato<br>(409 m) | Senigallia<br>(25 m) | S. de' Conti<br>(87 m) |
| T. Media (°C) | 24.6 (7)             | 24.9 (7)         | 24.5 (7)              | 26.0 (7)                | 25.5 (7)            | 24.4 (7)                 | 22.3 (7)                | 24.7 (7)             | 24.1 (7)               |
| T. Max (°C)   | 33.2 (7)             | 35.0 (7)         | 34.4 (7)              | 36.1 (7)                | 35.5 (7)            | 32.6 (7)                 | 33.8 (7)                | 32.9 (7)             | 34.3 (7)               |
| T. Min. (°C)  | 19.3 (7)             | 18.9 (7)         | 18.8 (7)              | 20.5 (7)                | 17.3 (7)            | 19.3 (7)                 | 14.9 (7)                | 17.6 (7)             | 16.5 (7)               |
| Umidità (%)   | 68.1 (7)             | 76.1 (7)         | 77.2 (7)              | 80.1 (7)                | 78.6 (7)            | 67.8 (7)                 | 71.5 (7)                | 88.0 (7)             | 70.6 (7)               |
| Prec. (mm)    | 14.2 (7)             | 24.8 (7)         | 7.4 (7)               | 7.6 (7)                 | 1.4 (7)             | 19.8 (7)                 | 9.2 (7)                 | 12.4 (7)             | 10.0 (7)               |

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

E' la Sardegna a subire per prima le bizzie della goccia di aria fredda in quota giunta dall'Atlantico. Ad ovest dell'isola si osserva infatti una intensa attività temporalesca. Temporalmente anche sul settore alpino occidentale e instabilità in aumento nel proseguo della giornata al nord e Appennino centro-settentrionale laddove il vetusto anticiclone europeo non riuscirà più a schermare le infiltrazioni umide occidentali allacciate alla goccia. Stabili le temperature. Anche se malconco, l'argine anticiclonico orientale riuscirà a rallentare la goccia fredda atlantica deviandola verso lo Ionio. Fino a venerdì fenomeni anche molto intensi colpiranno le Isole Maggiori ed il versante tirrenico centro-meridionale mentre tenderà ad aumentare l'instabilità pomeridiana sulla fascia appenninica. Quello che rimarrà poi sarà una conca depressionaria tra il basso Tirreno e la Tunisia, alimentata da infiltrazioni umide oceaniche, causa di precipitazioni ancora particolarmente violente sulla Sardegna. In tutto questo le temperature non subiranno variazioni significative.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 29** Cielo poco o parzialmente nuvoloso con maggiore spessore della copertura sull'entroterra centro-meridionale e nel pomeriggio. Precipitazioni probabili soprattutto come rovesci e temporali pomeridiani

sull'area interna, più incidenti al centro-sud. Venti usuali brezze pomeridiane provenienti da settentrione. Temperature in lieve calo.

**venerdì 30** Cielo sereno o poco nuvoloso con incremento pomeridiano degli addensamenti sul settore appenninico. Precipitazioni possibili a carattere sparso nel pomeriggio sull'area appenninica specie meridionale dove non si escludono temporali. Venti al più deboli nord-occidentali al mattino; attivazione delle brezze da nord-est nel pomeriggio. Temperature massime in flebile crescita.

**sabato 31** Cielo prevalenti condizioni di sereno o poco coperto fino alla tarda mattinata quando cumuli e stratocumuli si formeranno sulla dorsale appenninica propagandosi poi, con minore sviluppo, verso il settore collinare. Precipitazioni di nuovo previste a carattere sparso e sull'Appennino specie centro-meridionale con possibili temporali. Venti deboli flussi occidentali che, nel corso del pomeriggio, verranno rimpiazzati dalle brezze nord-adriatiche almeno sulla fascia costiera-collinare. Temperature stabili.

**domenica 1** Cielo a divenire nuvoloso o molto nuvoloso da ponente. Precipitazioni ad oggi si attende un ondata, soprattutto pomeridiano-serale, di fenomeni anche molto intensi specie sull'entroterra. Venti meridionali, deboli o al più a regime di brezza nel pomeriggio. Temperature con poche variazioni.

**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 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/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 - 2019. 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\\_2019\\_estiva.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2019_estiva.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 EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE (FESR) - INVESTI NELLE ZONE RURALI



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE  
ALIMENTARI E FORESTALI



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

Prossimo notiziario: **mercoledì 4 settembre 2019**