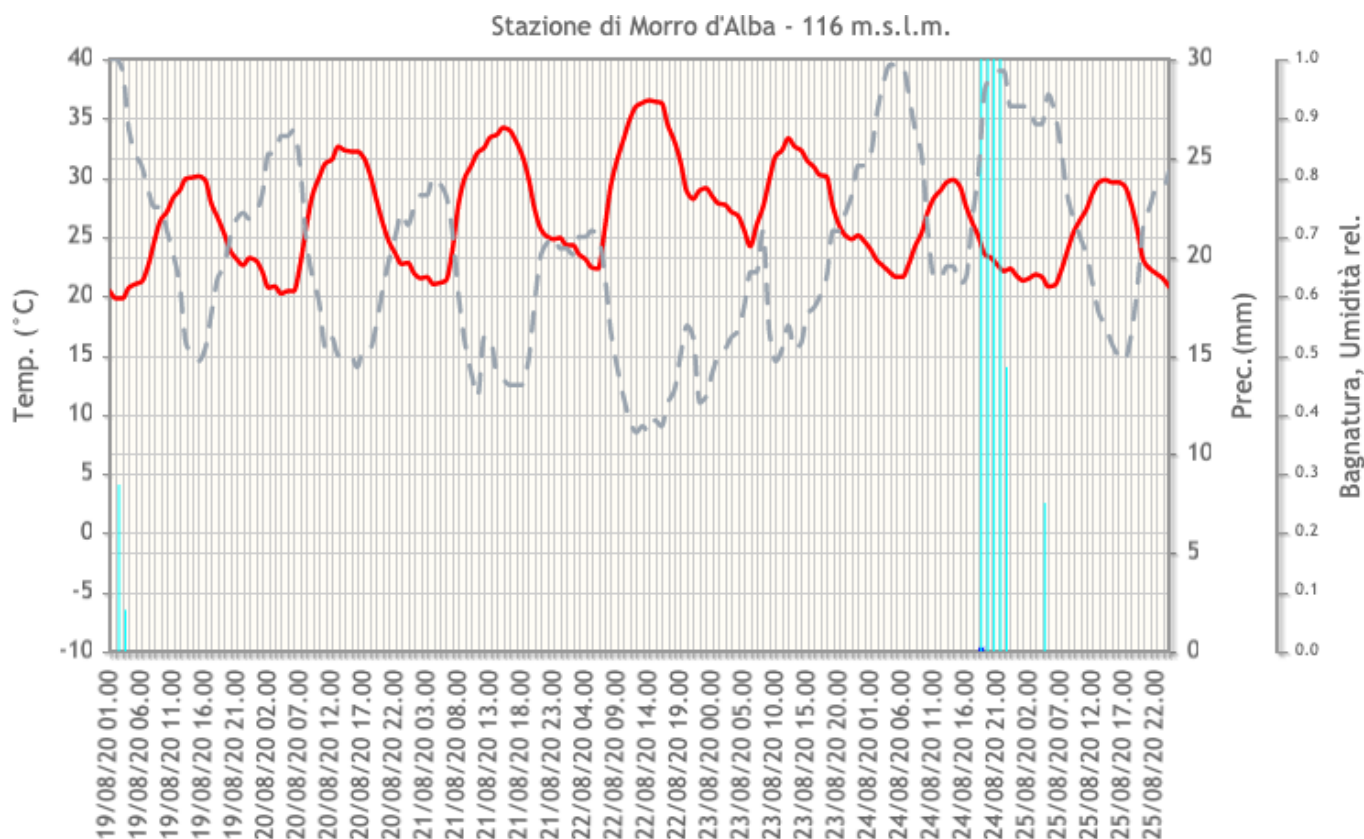




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979  
e-mail: [calan@regione.marche.it](mailto:calan@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE



La presenza nel bacino del mediterraneo dell'anticiclone afro-mediterraneo ha fatto salire le temperature ben oltre le medie del periodo, sfiorando in molte località i 40°C.

La debole perturbazione transitata i giorni scorsi, nonostante abbia abbassato di qualche grado le temperature, non ha purtroppo avuto la forza di produrre precipitazioni significative.

### OLIVO

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

- **Mosca dell'Olivo**

Anche questa settimana su tutta la provincia, complici le alte temperature e la perdurante siccità, la **presenza di adulti come anche le ovideposizioni risultano molto basse od assenti**.

**Non si ritiene quindi ancora necessario intervenire.**

### VITE

La vite si trova in fase di **addolcimento acini** (BBCH 85 - 89) con il Verdicchio in media sui 15-17° Babo, il Sangiovese sui 15.5-16° Babo ed il Lacrima intorno ai 16.5° Babo.

- **Tignoletta**

E' in fase di esaurimento il volo di terza generazione che è risultato nella maggior parte dei casi **molto contenuto**. **Non si consigliano quindi interventi specifici.**

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 19/08/2020 AL 25/08/2020

|               | 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) | 26.5 (7)             | 24.4 (7)         | 25.5 (7)              | 26.9 (7)                | 26.4 (7)            | 25.7 (7)                 | -                       | 26.3 (7)             | 25.9 (7)               |
| T. Max (°C)   | 37.6 (7)             | 37.7 (7)         | 37.4 (7)              | 40.8 (7)                | 35.9 (7)            | 35.9 (7)                 | -                       | 38.6 (7)             | 38.6 (7)               |
| T. Min. (°C)  | 19.4 (7)             | 14.9 (7)         | 17.6 (7)              | 19.1 (7)                | 18.9 (7)            | 19.2 (7)                 | -                       | 18.3 (7)             | 17.5 (7)               |
| Umidità (%)   | 60.0 (7)             | 65.6 (7)         | 60.0 (7)              | 47.7 (7)                | 64.1 (7)            | 63.8 (7)                 | -                       | 55.7 (7)             | 77.8 (7)               |
| Prec. (mm)    | 0.6 (7)              | 0.4 (7)          | 0.8 (7)               | 0.4 (7)                 | 0.4 (7)             | 0.6 (7)                  | -                       | 0.4 (7)              | 0.6 (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) | 26.1 (7)             | 26.4 (7)         | 25.9 (7)              | 26.7 (7)                | 25.3 (7)            | 25.7 (7)                 | 23.8 (7)                | 25.5 (7)             | 25.8 (7)               |
| T. Max (°C)   | 36.9 (7)             | 39.9 (7)         | 38.8 (7)              | 36.9 (7)                | 35.8 (7)            | 36.8 (7)                 | 35.9 (7)                | 36.2 (7)             | 40.5 (7)               |
| T. Min. (°C)  | 18.8 (7)             | 17.9 (7)         | 17.6 (7)              | 19.4 (7)                | 16.7 (7)            | 18.6 (7)                 | 15.4 (7)                | 16.6 (7)             | 16.1 (7)               |
| Umidità (%)   | 57.3 (7)             | 60.8 (7)         | 62.6 (7)              | 66.8 (7)                | 70.0 (7)            | 55.0 (7)                 | 57.9 (7)                | 78.2 (7)             | 54.0 (7)               |
| Prec. (mm)    | 2.8 (7)              | 0.2 (7)          | 0.6 (7)               | 0.2 (7)                 | 0.4 (7)             | 0.6 (7)                  | 1.0 (7)                 | 0.0 (7)              | 0.2 (7)                |

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

*Tornato alla carica, il promontorio anticiclonico algerino è di nuovo padrone del Mediterraneo occidentale. Le eppur dinamiche e vivaci perturbazioni oceaniche sono al momento costrette a scivolare a latitudini nordiche, ben lontane dal nostro paese che gode quindi di un soleggiamento estremamente diffuso. Temperature di nuovo in crescita da ponente. Diciamo subito che, dopo tanto tempo, tra la fine di questa settimana e l'inizio della prossima entrerà in scena il primo vero affondo depressionario atlantico, provvidenziale o fortunoso spartiacque fra la fine dell'estate e l'inizio dell'autunno (stagioni intese in senso meteorologico). I primi fenomeni si manifesteranno, intensi, già da sabato sulle regioni settentrionali specie a ridosso della catena alpina; essi poi tenderanno a diffondersi sul resto della penisola nei giorni successivi. Particolare accentuato sarà il calo dei valori termici attesi posizionarsi al di sotto della norma sull'intera nazione tra lunedì e martedì. Ma prima di tutto ciò, godiamoci altri giorni di beltempo estivo con temperature in costante risalita che potrebbero provocare locali condizioni di afa specie tra venerdì, sabato e sulle zone dell'entroterra.*

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 27** Cielo sereno o poco coperto in genere con formazione di effimera nuvolaglia sull'entroterra nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli e di prevalente direzione sud-occidentale in mattinata, quindi a soffiare con più consistenza dai quadranti orientali nel pomeriggio in forza delle brezze specialmente sulla fascia litoranea. Temperature in lieve ascesa. Altri fenomeni: afa nelle ore centrali.

**venerdì 28** Cielo prevalentemente sereno al mattino; addensamenti e irregolari passaggi da ovest nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti da sud-ovest, deboli con possibili spunti moderati sull'Appennino; innesco di vivaci flussi sud-orientali nel pomeriggio. Temperature ancora in aumento. Altri fenomeni: afa specie nelle ore centro-pomeridiane.

**sabato 29** Cielo sereno o poco nuvoloso; incremento notturno della copertura da nord-ovest. Precipitazioni assenti. Venti meridionali, in prevalenza moderati. Temperature in buona crescita. Altri fenomeni: afa diffusa.

**domenica 30** Cielo parzialmente o prevalentemente nuvoloso, più corposa in genere la copertura sull'Appennino; attesi al momento dissolvimenti pomeridiano-serali da nord-ovest. Precipitazioni rovesci e temporali in movimento da nord verso sud tra la notte e il mattino; gli stessi potranno presentarsi tra le ore centrali e pomeridiane. I fenomeni sono previsti con maggiore incidenza e diffusione sulla fascia interna specie appenninica. Venti generalmente moderati e sud-occidentali. Temperature minime in possibile aumento; più avvertibile la discesa dei valori massimi e, soprattutto, di quelli pomeridiano-serali.

**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 - 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 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 2 settembre 2020**