



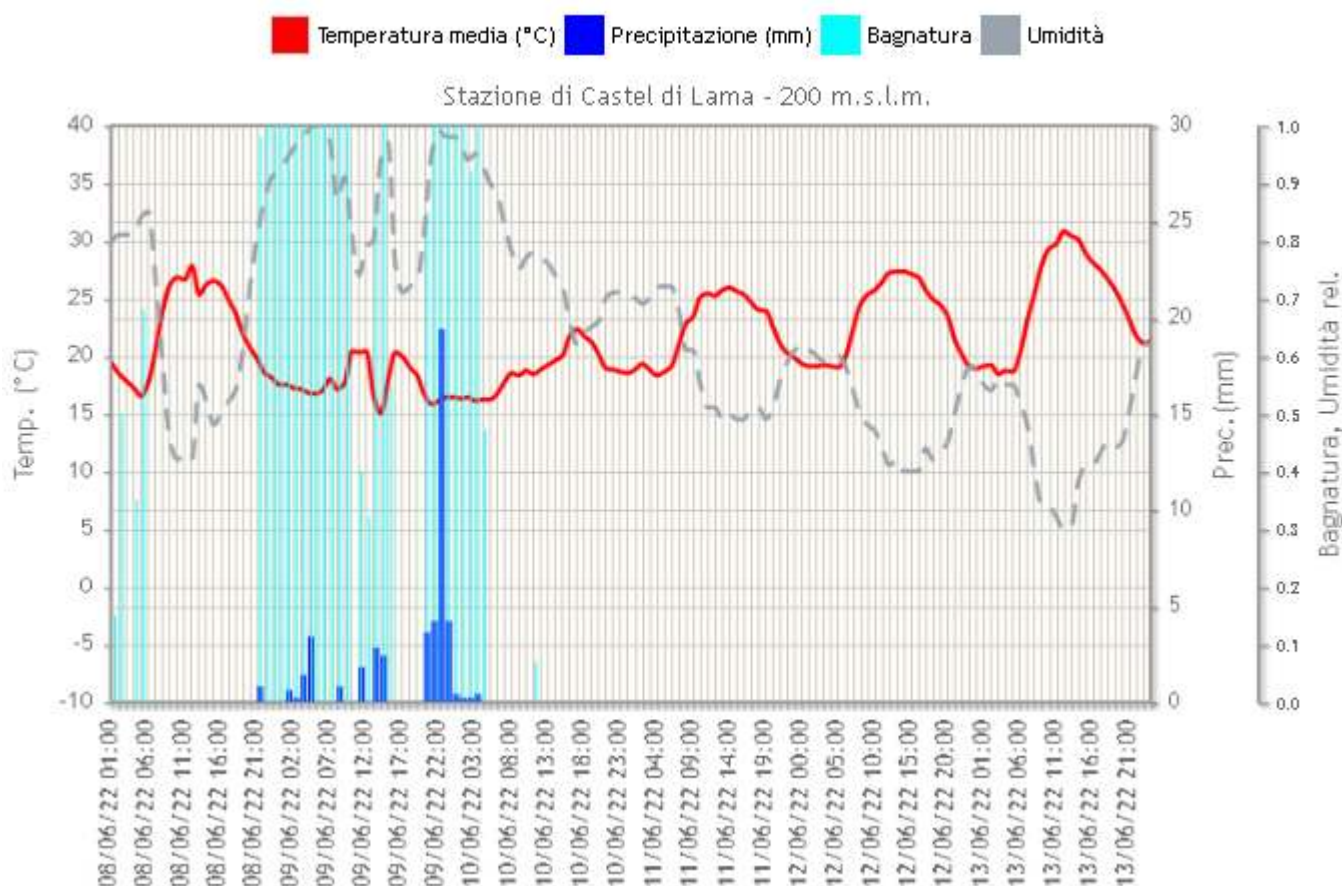
Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 e Fax. 0736/344240  
e-mail: [calap@regione.marche.it](mailto:calap@regione.marche.it) Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Una perturbazione è transitata nel nostro territorio tra Giovedì 9 e Venerdì 10 apportando piogge anche a carattere temporalesco. Le temperature hanno subito una momentanea diminuzione.

Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:

[http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/ap\\_home.aspx](http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/ap_home.aspx)



## VITE

La fase fenologica della vite si trova tra **mignolatura** e **pre-chiusura grappolo** (BBCH 73 - 77).

## Peronospora e Oidio

La situazione fitosanitaria dei vigneti appare buona e la comparsa di sintomi di oidio e/o peronospora, al momento, risulta estremamente sporadica.

L'intervento consigliato nel precedente Notiziario garantisce comunque la protezione della coltura per tutta la settimana; **solamente** in quei vigneti con sintomi di oidio si consiglia di abbreviare i tempi dell'efficacia del trattamento e di intervenire entro il fine settimana con **Zolfo in polvere** (♣).

**Per le aziende a conduzione biologica** si consiglia di seguire le stesse indicazioni sopra riportate.

## FRUTTIFERI

La fase fenologica raggiunta nell'**albicocco** è compresa tra Accrescimento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 78-87**, il **ciliegio** si trova in maturazione di raccolta **BBCH 87**, il **susino** è ad ingrossamento frutti **BBCH 76-78**, il **pesco** è tra ingrossamento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 74-87**.

Il **melo** è nella fase di ingrossamento frutti **BBCH 74**, il **pero** è nella fase di ingrossamento frutti **BBCH 74**.

| DRUPACEE: SUSINO     |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| Avversità            | Note   | Principi attivi  | Note e limitazioni d'uso   |
| <b>Cidia Molesta</b> | Si rilevano catture degli adulti al di sopra della soglia di intervento pertanto intervenire nelle aziende dove non si adotta il sistema di confusione sessuale con uno dei seguenti principi attivi indicati: | Deltametrina (2),<br>Clorantaniliprole(2),<br>Spinosad(♣)(3),(*) | Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità.<br>Tra parentesi il numero di trattamenti ammessi indistintamente dall'avversità |

(\*) Ammessi al massimo 3 trattamenti tra Spinosad e Spinetoram indipendentemente dall'avversità

|                      |   |                |  |
|----------------------|---|----------------|--|
| <b>Cidia Molesta</b> | Si rilevano catture degli adulti al di sopra della soglia di intervento pertanto intervenire nelle aziende dove non si adotta il sistema di confusione sessuale con:: | Spinosad(♣)(3) | Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità.<br>Tra parentesi il numero di trattamenti ammessi indistintamente dall'avversità |
|----------------------|---|----------------|--|

## OLIVO

L'olivo si trova nella fase fenologica di accrescimento frutti (**BBCH 71**).

E' in corso il volo della generazione carpofoaga della **Prays oleae** e si rilevano le prime deposizioni, pertanto nei prossimi notiziari daremo consigli per le aziende convenzionali;

Per le aziende biologiche, dove negli anni passati sono stati riscontrati danni, in considerazione delle prime deposizioni si consiglia di effettuare un trattamento a base di *Bacillus Thuringiensis*(♣).

## COMUNICAZIONI E APPUNTAMENTI

Con D.D.S. n° 311 del 07/06/22 sono state approvate le "Linee guida per la produzione integrata delle colture – difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2022 – Aggiornamento Estivo.

Dal seguente link si può accedere direttamente:

[http://www.meteo.marche.it/news/LG\\_difesa\\_integrata\\_marche\\_2022\\_finestra\\_estiva.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/LG_difesa_integrata_marche_2022_finestra_estiva.pdf)

AIOMA Soc. Coop. Agr., in collaborazione con ASSAM organizza due seminari nei giorni **24 e 27 giugno 2022 con inizio alle ore 18:30**, sulla piattaforma **GOOGLE-MEET**, dove saranno trattati i seguenti argomenti:

- **24/06/2022**: AGGIORNAMENTO SULLE TECNICHE E FITOFARMACI PER IL CONTROLLO DEI PARASSITI DELL'OLIVO – **Giuliano Stimilli** - Servizio Fitosanitario Regione Marche - ASSAM

- **27/06/2022**: CECIDOMIA DELL'OLIVO PARASSITA DI NUOVA INTRODUZIONE NELLE MARCHE, FISILOGIA E TECNICHE DI CONTROLLO – **Alberto Alesi** – Centro Agrometeo Locale Pesaro Urbino - ASSAM

Di seguito il link per il collegamento che sarà lo stesso per le due giornate:

<https://meet.google.com/fjx-nbm-x-tfg>

Tutti i principi attivi indicati nel Notiziario sono previsti nelle "Linee Guida per la Produzione Integrata delle Coltive, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche - 2022 [http://www.meteo.marche.it/news/LG\\_difesa\\_integrata\\_marche\\_2022\\_finestra\\_estiva.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/LG_difesa_integrata_marche_2022_finestra_estiva.pdf)

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. 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)

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.

**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.**

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



### ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 08/06/2022 AL 14/06/2022

|               | Offida<br>(215 m) | Montedinove<br>(390 m) | Carassai<br>(143 m) | Cupra<br>Marittima<br>(260 m) | Montalto<br>Marche<br>(334 m) | Ripatransone<br>(218 m) | Castignano<br>(415 m) | Spinetoli<br>(114 m) | Fermo<br>(38 m) |
|---------------|-------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| T. Media (°C) | 22.4 (7)          | 21.4 (7)               | 21.6 (7)            | 22.5 (7)                      | 21.5 (7)                      | 21.1 (7)                | 21.8 (7)              | 22.5 (7)             | 22.6 (7)        |
| T. Max (°C)   | 31.8 (7)          | 32.7 (7)               | 31.6 (7)            | 31.3 (7)                      | 30.7 (7)                      | 30.4 (7)                | 31.3 (7)              | 31.4 (7)             | 32.6 (7)        |
| T. Min. (°C)  | 15.9 (7)          | 15.4 (7)               | 13.3 (7)            | 15.7 (7)                      | 15.3 (7)                      | 15.2 (7)                | 15.0 (7)              | 16.0 (7)             | 15.0 (7)        |
| Umidità (%)   | 60.5 (7)          | 80.9 (7)               | 74.3 (7)            | 62.8 (7)                      | 59.5 (7)                      | 56.1 (7)                | 63.4 (7)              | 62.0 (7)             | 67.1 (7)        |
| Prec. (mm)    | 35.0 (7)          | 24.4 (7)               | 34.4 (7)            | 13.4 (7)                      | 31.2 (7)                      | 32.4 (7)                | 40.6 (7)              | 36.0 (7)             | 20.2 (7)        |
| ETP (mm)      | 34.0 (7)          | 35.5 (7)               | 39.3 (7)            | 32.5 (7)                      | 31.1 (7)                      | 30.9 (7)                | 33.9 (7)              | 34.8 (7)             | 36.6 (7)        |

|               | Servigliano<br>(229 m) | Montefiore<br>dell'Aso<br>(58 m) | Castel<br>di Lama<br>(200 m) | Cossignan<br>o<br>(290 m) | Montegiorgio<br>(208 m) | Montefortino<br>(772 m) | Sant'Elpidio<br>a Mare<br>(80 m) | Montelparo<br>(258 m) | Monterub-<br>biano<br>(92 m) |
|---------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| T. Media (°C) | -                      | 22.2 (7)                         | 21.7 (7)                     | 21.6 (7)                  | 22.1 (7)                | 18.1 (7)                | 23.0 (7)                         | 22.6 (7)              | -                            |
| T. Max (°C)   | -                      | 31.3 (7)                         | 31.9 (7)                     | 31.6 (7)                  | 33.2 (7)                | 29.2 (7)                | 32.5 (7)                         | 35.7 (7)              | -                            |
| T. Min. (°C)  | -                      | 15.2 (7)                         | 14.6 (7)                     | 15.0 (7)                  | 15.6 (7)                | 12.3 (7)                | 16.5 (7)                         | 15.0 (7)              | -                            |
| Umidità (%)   | -                      | 67.4 (7)                         | 63.8 (7)                     | 56.5 (7)                  | 66.1 (7)                | 69.9 (7)                | 55.0 (7)                         | 65.0 (7)              | -                            |
| Prec. (mm)    | -                      | 15.6 (7)                         | 46.8 (7)                     | 38.6 (7)                  | 31.4 (7)                | 24.8 (7)                | 27.8 (7)                         | 35.4 (7)              | -                            |
| ETP (mm)      | -                      | 37.3 (7)                         | 33.8 (7)                     | 33.3 (7)                  | 38.1 (7)                | 32.1 (7)                | 35.7 (7)                         | 42.1 (7)              | -                            |

### SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Le mappe mostrano nitidamente le conquiste operate dall'incudine altobarica nord-africana. Ben ancorato su Tunisia e Algeria, l'anticiclone si è impossessato del Mediterraneo Occidentale, della Spagna e del sud della Francia facendovi confluire copiose masse di aria torrida africana, imponendo così un'impennata alla colonnina del mercurio dei vecchi termometri su tutta l'area.

Per fortuna, il lato orientale dell'incudine scende sul Tirreno e quindi lascia spazio a infiltrazioni di caduta un po' più fresche lungo lo stivale e soprattutto sul versante adriatico. Sarà questo mix che nel pomeriggio favorirà l'instaurarsi di fenomeni piovosi di natura termo-convettiva su arco alpino e dorsale appenninica e che, almeno per ora, renderà sopportabili le condizioni. Fino a sabato la cupola anticiclonica nord-africana sarà costretta a mantenere il proprio asse in direzione nord sul settore occidentale del Vecchio Continente a causa delle numerose figure cicloniche presenti sul comparto orientale. Se questo manterrà da un lato condizioni torride sulla penisola Iberica e la Francia, investite in pieno dal flusso cocente in risalita dall'entroterra sahariano, dall'altro lascerà ancora spazio a contenute infiltrazioni fresche settentrionali in discesa sul Belpaese. Ciò manterrà viva una certa instabilità pomeridiana che andrà a relegarsi verso l'Appennino meridionale per venerdì e sabato con il pregio di smorzare la calura ma con il difetto di poter sfociare localmente in eventi temporaleschi piuttosto intensi. Del resto, l'energia dell'alta pressione africana è tale che prima si allungherà verso La Manica, poi curverà a oriente insinuandosi fin sul Mar Nero.

### PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

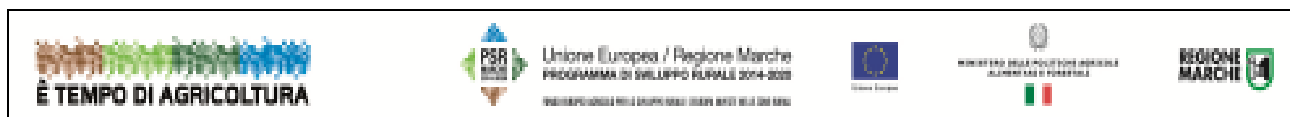
**Giovedì 16** Cielo al mattino, per lo più sereno con velature a quote alte, comparsa di cumuli sul settore appenninico soprattutto nel pomeriggio e poi di maggiori velature in transito da nord. Precipitazioni non si escludono isolati fenomeni pomeridiani a mo' di piovachi e acquazzoni sul settore appenninico specie meridionale. Venti tenui nord-orientali, al più a regime di brezza nel pomeriggio. Temperature con poche variazioni. Altri fenomeni afa nelle ore centro-pomeridiane nelle zone poco ventilate.

**Venerdì 17** Cielo il sereno sarà ancora sporcato da velature a quote alte; maggiore presenza cumuliforme sull'Appennino nelle ore più calde della giornata per l'attività convettiva. Precipitazioni non si escludono sui Sibillini l'eventualità di circoscritti acquazzoni e rovesci pomeridiani. Venti percepibili soprattutto nelle ore centrali-pomeridiane quando si attiveranno le brezze nord-orientali. Temperature non si attendono ancora variazioni significative. Altri fenomeni afa nelle ore centro-pomeridiane nelle zone poco ventilate.

**Sabato 18** Cielo ancora in parte schermato da velature in quota e in dissoluzione nel corso della seconda frazione della giornata. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati nord-orientali. Temperature in lieve calo. Altri fenomeni afa nelle ore centro-pomeridiane nelle zone poco ventilate.

**Domenica 19** Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti al mattino al più deboli orientali, moderati grazie ai contributi delle brezze marine nelle ore centrali. Temperature in lieve ripresa nei valori massimi. Altri fenomeni afa nelle ore centro-pomeridiane nelle zone poco ventilate.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – ASSAM: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)



### Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno e Fermo

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 presente servizio.

Per informazioni: **Per. Agr. Dante Ripa 0736/336443-0734/658959**

**Prossimo notiziario Mercoledì 22 Giugno**