

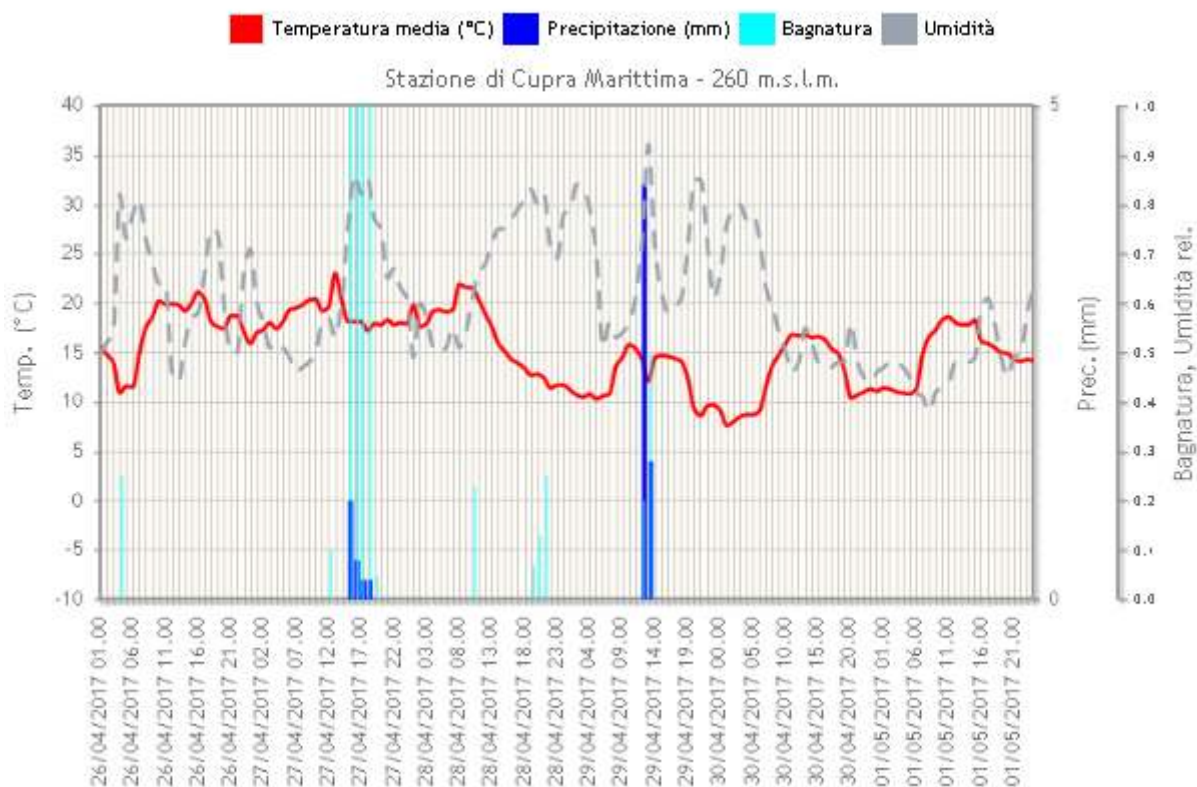


Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 Fax. 0736/344240  
e-mail: [calap@regione.marche.it](mailto:calap@regione.marche.it) Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

### NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

Settimana caratterizzata da tempo stabile ad eccezione di deboli piogge verificatesi nelle giornate di giovedì e sabato in alcune zone delle nostre province. Temperature nella norma del periodo.

Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo, aggiornati giornalmente:  
[http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/ap\\_home.aspx](http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/ap_home.aspx)



### VITE

La fase fenologica della vite è compresa (variabilmente a seconda delle località, dell'esposizione e della varietà) tra grappoli visibili e bottoni fiorali separati **BBCH 53 - 57**.

#### Peronospora e Oidio

Il trattamento consigliato nel precedente Notiziario, eseguito entro lunedì 3, è in grado di proteggere la vegetazione per tutta la settimana in corso e l'inizio della prossima, pertanto non si consigliano al momento ulteriori interventi.

#### • Tignoletta

E' in via di esaurimento il volo della prima generazione di questo fitofago. Contro questa generazione, non sono previsti interventi di difesa.

### CEREALI AUTUNNO VERNINI

Il grano duro si trova tra la fase fenologica di **spigatura completa** e **fine fioritura** (BBCH 59 - 69). Non si segnalano ad oggi malattie a carico dell'apparato fogliare, né la presenza di fitofagi.

## FRUTTIFERI

Le condizioni meteorologiche dell'ultimo periodo stanno favorendo lo sviluppo vegetativo dei fruttiferi e le fasi fenologiche raggiunte nelle drupacee sono: per l'**albicocco** quella di ingrossamento frutti **BBCH 76**, il **pesco** è in ingrossamento frutti **BBCH 74**, il **susino** è a ingrossamento frutti **BBCH 74**, il **ciliegio** è a ingrossamento frutti **BBCH 74**.

Le pomacee invece hanno raggiunto la fase di inizio accrescimento frutti **BBCH 72**.

Si consiglia di intervenire secondo la tabella sottostante:

| CILIEGIO  |  |  |
|---|--|--|
| Avversità   | Note   | Principi attivi  |
| <b>Moscerino dei piccoli frutti</b><br>( <i>Drosophila Suzuki</i> ) | Si rilevano le prime deposizioni, dopo aver accertato la presenza con le trappole innescate con aceto di mele intervenire con: | Acetamiprid (1) (14 gg di carenza), Spinosad(♣) solo su parte della chioma |

| POMACEE (MELO E PERO) |  |   |
|-----------------------|--|---|
| Avversità             | Note   | Principi attivi   |
| <b>Ticchiolatura</b>  | Cadenzare i trattamenti a turno biologico, oppure adottare un turno fisso o allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida impiegato | Permangono validi i principi attivi elencati nel precedente notiziario  |
| <b>Carpocapsa</b>     | Si raccomanda comunque di verificare, mediante l'ausilio di trappole, la presenza del fitofago.  | E' ancora efficace il trattamento consigliato nel precedente notiziario |

(♣) Ammesso in Agricoltura Biologica

## OLIVO

L'olivo si trova in fase **formazione grappoli fiorali** (BBCH 51).

Si segnalano infezioni di occhio di pavone (cicloconio) si consiglia, in caso di forte presenza, di effettuare un trattamento con **prodotti a base di rame** (♣).

Si ricorda comunque di evitare l'utilizzo del rame in prossimità della fioritura.

(♣) Ammesso in Agricoltura Biologica

## COMUNICAZIONI

**Con DDS n 166 del 27/04/2017 è stata concessa la deroga alle "Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti", per le seguenti colture:**

**Frumento Duro e Tenero - su tutto il territorio regionale:** ai fini controllo integrato della " fusariosi della spiga", per la seguente s.a.:

- Difenonazolo (in conformità e alle condizioni previste nelle Linee di Difesa Integrata Nazionali per l'anno 2017), specificando che l'impiego di tale s.a. per il controllo della " fusariosi della spiga" è ammesso esclusivamente nei formulati in miscela con la s.a. Tebuconazolo.

**Con DDS n 167 del 27/04/2017 è stata concessa la deroga alle "Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti", per la lotta al cancro batterico dell'actinidia** (*Pseudomonas syringae* pv. *Actinidiae*) malattia da quarantena, valida su tutto il territorio della regione per la lotta contro il cancro batterico dell'actinidia ( *Pseudomonas syringae*pv. *Actinidiae*) malattia da quarantena:-utilizzo del formulato a base della s.a. Acibenzolar –Smethyl autorizzata in via eccezionale per 120gg a partire dal 10 aprile 2017 fino al 7 agosto 2017, alle dosi e nei limiti d'impiego in etichetta (Decreto dirigenziale Ministero della Salute 10 aprile 2017);-utilizzo dei formulati a base dei composti del rame che specificatamente riportano in etichetta l'impiego in vegetazione, autorizzati per 120 gg a partire dal 13 aprile 2017 fino al 10 agosto 2017, (Decreto dirigenziale Ministero della Salute 13 aprile 2017).

[http://meteo.marche.it/news/Decreto\\_167\\_2017\\_PA\\_deroga\\_cancro\\_batterico\\_actinidia.pdf](http://meteo.marche.it/news/Decreto_167_2017_PA_deroga_cancro_batterico_actinidia.pdf)

**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 - 2017. ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso** (per la consultazione completa del documento [http://www.meteo.marche.it/news/lineeGuidaPI\\_DifesaFito\\_2017.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/lineeGuidaPI_DifesaFito_2017.pdf)) 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 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

Notiziario Agrometeorologico Province di Ascoli Piceno e Fermo n.16 del 27/04/2017 pag.6

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 NEL PERIODO DAL 26.04.2017 AL 02.05.2017

|           | OFFIDA                | MONTEDINOVE         | CARASSAI       | CUPRA MARITTIMA | MONTALTO MARCHE | RIPATRANSONE | CASTIGNANO          | SPINETOLI | FERMO         |
|-----------|-----------------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------------|-----------|---------------|
| Altit.(m) | 215                   | 390                 | 143            | 260             | 334             | 218          | 415                 | 114       | 38            |
| T°C Med   | 15.4                  | 15.0                | 14.1           | 15.2            | 14.0            | 14.2         | 15.2                | 16.4      | 14.9          |
| T°C Max   | 24.1                  | 23.4                | 23.2           | 24.5            | 22.5            | 22.5         | 23.1                | 25.7      | 23.1          |
| T°C Min   | 6.6                   | 5.7                 | 3.9            | 7.4             | 6.2             | 7.5          | 7.7                 | 7.1       | 5.0           |
| Umid. (%) | 64.5                  | 63.5                | 68.5           | 61.6            | 57.3            | 53.8         | 59.0                | 63.0      | 70.1          |
| Prec.(mm) | 2.6                   | 1.0                 | 0.8            | 7.4             | 0.8             | 1.2          | 1.4                 | 2.2       | 1.6           |
| Etp       | 24.9                  | 25.8                | 28.2           | 24.3            | 23.1            | 23.9         | 23.9                | 26.4      | 28.0          |
|           | MONSAMPOLO DEL TRONTO | MONTEFIORE DELL'ASO | CASTEL DI LAMA | COSSIGNANO      | MONTEGIORGIO    | MONTEFORTINO | SANT'ELPIDIO A MARE | MONTEPARO | MONTERUBBIANO |
| Altit.(m) |                       | 58                  | 200            | 290             | 208             | 772          | 80                  | 258       | 92            |
| T°C Med   | N.P.                  | 14.8                | 14.4           | 14.3            | 15.2            | 11.1         | 16.0                | 15.3      | N.P.          |
| T°C Max   | N.P.                  | 25.1                | 23.3           | 24.7            | 24.0            | 21.0         | 23.5                | 25.4      | N.P.          |
| T°C Min   | N.P.                  | 5.8                 | 6.2            | 5.9             | 5.6             | 1.1          | 8.7                 | 4.2       | N.P.          |
| Umid. (%) | N.P.                  | 83.0                | 61.3           | 60.3            | 73.9            | 63.3         | 59.3                | 67.6      | N.P.          |
| Prec.(mm) | N.P.                  | 1.2                 | 1.0            | 1.0             | 4.2             | 17.0         | 0.4                 | 0.8       | N.P.          |
| Etp       | N.P.                  | 28.1                | 25.2           | 25.1            | 28.6            | 22.5         | 24.2                | 29.2      | N.P.          |

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Guadagna di efficacia l'opera di aggiramento delle Alpi occidentali da parte del vortice centrato sull'Oltralpe. Va allargandosi così l'impronta delle precipitazioni sulla parte settentrionale della nostra penisola e lungo la dorsale appenninica. I flussi sud-occidentali, indotti proprio dalla circolazione ciclonica centro-europea, hanno anche l'effetto di aumentare i valori termici principalmente al sud. La fase più acuta del maltempo indotta dalla figura depressionaria citata sopra è attesa per domani con i fenomeni, anche intensi e sotto forma di temporale, che si espanderanno su buona parte delle regioni centro-settentrionali. Da venerdì comunque, l'avanzata di un cuneo anticiclonico da ponente metterà alla porta il vortice che sarà costretto a dileguarsi verso est permettendo un pieno recupero delle condizioni. Sarà comunque un miglioramento solo temporaneo in quanto già dalla seconda parte di sabato è atteso l'ingresso di una nuova perturbazione di origine atlantica, più incidente nella giornata di domenica, al nord e sul versante adriatico. Le temperature seguiranno l'evoluzione degli eventi: stabili nelle prossime ore, in aumento venerdì-sabato quindi in calo da domenica.

## PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

**Giovedì 4:** Cielo parziale o prevalente nuvolosità mattutina destinata, da metà giornata, a guadagnare di spessore specie ed a partire dalla dorsale appenninica. Precipitazioni non se ne prevedono di rilevanti al mattino; probabili invece dalle ore centrali e pomeridiane, quando rovesci e temporali sparsi tenderanno ad espandersi dall'entroterra verso il settore costiero, coinvolgendo soprattutto le province settentrionali. Venti meridionali, generalmente deboli con punte moderate sull'entroterra specie appenninico. Temperature con poche variazioni.

**Venerdì 5:** Cielo irregolare copertura mattutina prevista in dissolvimento da nord nel corso la giornata salvo la formazione di addensamenti sull'entroterra appenninico nel pomeriggio. Precipitazioni non si escludono deboli residui notturni-mattutini a scemare verso sull'ascolano. Venti deboli o moderati, tendenti a disporsi da nord-ovest. Temperature minime in calo, massime in aumento.

**Sabato 6:** Cielo poco nuvoloso fino al pomeriggio-sera quando è atteso un sostanzioso incremento della copertura a partire dal settore interno e settentrionale. Precipitazioni attese in prossimità della sera in estensione dal settore appenninico; fenomeni in intensificazione nel corso della notte. Venti deboli meridionali. Temperature in crescita, più accentuata per le massime.

**Domenica 7:** Cielo generalmente nuvoloso fino al pomeriggio quando dissolvimenti sono attesi farsi spazio da nord. Precipitazioni diffuse, localmente anche di buona intensità e dal carattere regolare, con baricentro dei fenomeni in migrazione dalle province settentrionali verso le meridionali dove vi scemeranno durante la seconda parte della giornata. Venti a divenire moderati dai quadranti settentrionali. Temperature massime in diminuzione.

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

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



Unione Europea / Regione Marche  
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno

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 0736/336443-0734/655990**

**Prossimo notiziario Mercoledì 10 Maggio 2017**