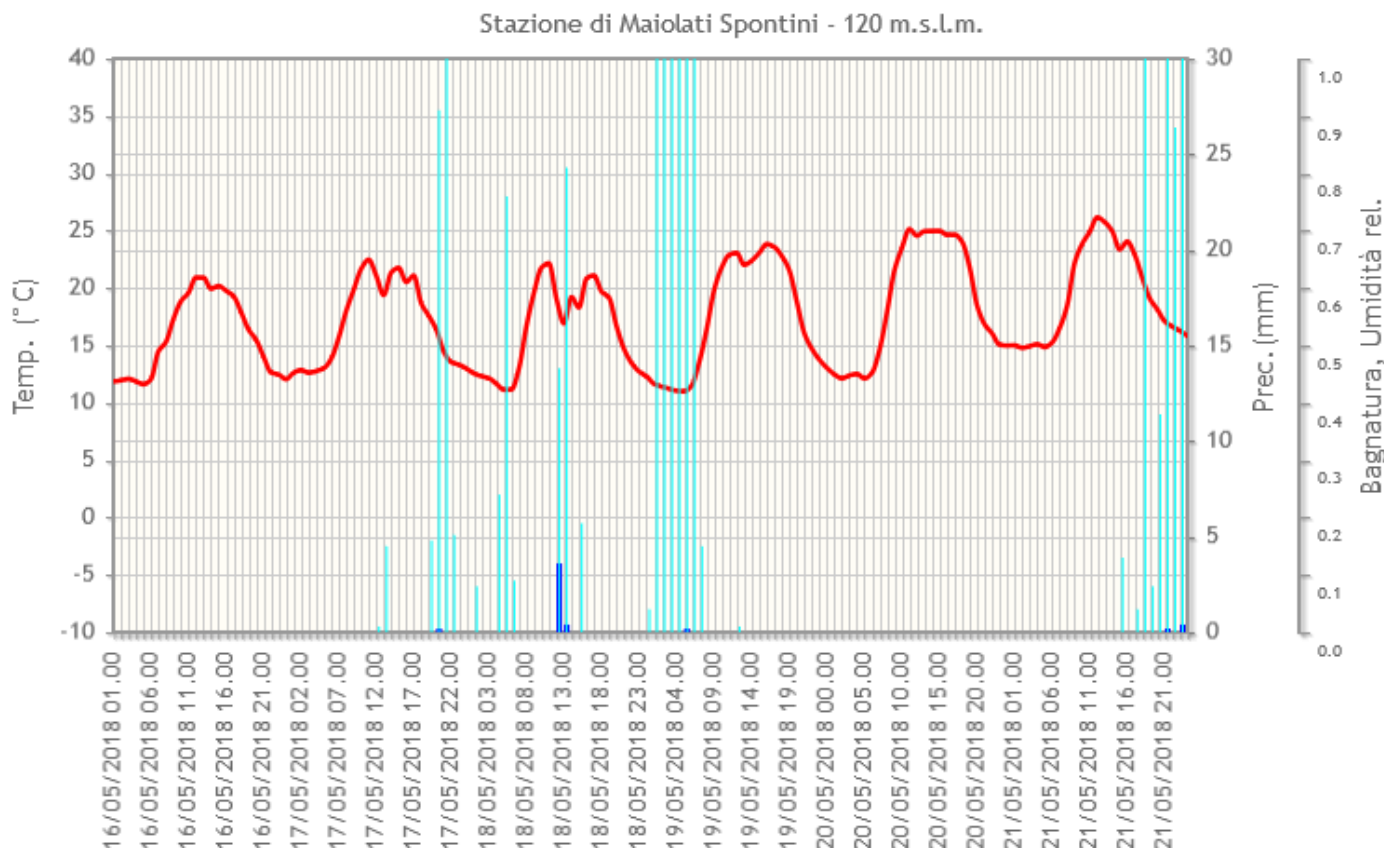




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979  
e-mail: [calan@regione.marche.it](mailto:calan@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)



Proseguono le condizioni tipicamente primaverili. Anche quest'ultima settimana infatti è stata caratterizzata da debole instabilità (con marcata recrudescenza in questi ultimi giorni) e temperature oscillanti intorno alle medie del periodo.

## VITE

La vite si trova nella maggioranza dei casi in fase di **fioritura** (BBCH 61 - 65).

### • Oidio e Peronospora

Si rileva la prima sporadica comparsa dell'infezione da Peronospora.

Il trattamento consigliato nel Notiziario Agrometeorologico n. 18 sta esaurendo la capacità di proteggere la coltura. Considerando le **intense precipitazioni** che si sono verificate, e la fase fenologica molto delicata, si consiglia di **rinnovare la protezione del vigneto** entro sabato con:

**Benalaxyl (3) o Benalaxyl-M (3) o Metalaxyl (1) o Metalaxyl-M (3)**

**+ s.a. contatto (Rame – Metiram – Propineb)**

**+**

(per il contemporaneo controllo dell'Oidio) **D.M.I.\* (3) o Metrafenone (3)**

N.B.: Tra parentesi il numero massimo di interventi per s.a.

(\*) Massimo 1 intervento all'anno con: Fenbuconazolo, Flutriafol, Miclobutanil, Penconazolo, Propiconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Ciproconazolo, Difenconazolo.

**Per le aziende a conduzione biologica** in considerazione della fase fenologica molto delicata e delle precipitazioni intense, si consiglia di **rinnovare quanto prima** il trattamento con prodotti **a base di rame** (♣) in abbinamento a **zolfo bagnabile** (♣).

## COMUNICAZIONI

**Venerdì 25 Maggio 2018** in località Abbazia di Fiastra (MC) dalle ore 10:00 **ISEA** organizzerà un convegno dal titolo: **"Giornata ai campi"**. È gradita la prenotazione ai seguenti contatti: Tel. 0733.636014 - Email: [gleli@agroservicespa.it](mailto:gleli@agroservicespa.it)

L'ASSAM organizza il **6° CORSO PER OPERATORI DI FATTORIA DIDATTICA** - che si terrà nelle date: **29 – 31 maggio e 6 - 7 - 12 giugno 2018**, presso la sede di Osimo, per un totale di 30 ore. Il corso si pone come obiettivo formativo la realizzazione di un'offerta formativa che dia alcuni elementi di conoscenza normativa e teorica sulle tematiche proprie della fattoria didattica e nello stesso tempo permetta ai partecipanti di sperimentare attraverso dei laboratori didattici, alcuni percorsi e alcune competenze necessarie; destinata a imprenditori, titolari, soci, dipendenti o coadiuvanti di aziende agricole dislocate nel territorio della regione Marche. Programma e scheda di adesione su [www.assam.marche.it](http://www.assam.marche.it)  
Per informazioni: Donatella Di Sebastiano, Tel. 071 808303; mail [disebastiano\\_donata@assam.marche.it](mailto:disebastiano_donata@assam.marche.it)

**Lunedì 28 maggio 2018** dalle ore 10.30 alle ore 18.00 Syngenta organizza, presso l'Az. Agr. G.D. Valmusone di Spinsanti Gianni & C., via di Jesi - Osimo (AN), il **CEREALPLUS**, dove saranno visitabili le soluzioni integrate per la cerealicoltura marchigiana.

**Una giornata in campo per valutare nuove varietà di frumento e scoprire innovative strategie di difesa e di concimazione.**

Le visite guidate in campo si svolgeranno durante l'intera giornata presso l'appezzamento situato sulla SP 3 vicino il cimitero di Casenuove lato vicino al fiume Musone.

Per maggiori informazioni contattare: Franco Gasparini: 336.631002 – Andrea Pettinari 348.6034445

**Martedì 29 maggio 2018** dalle ore 9:00 presso il **Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture industriali** Via Cagiata, 90 60027 - Osimo (AN) si terrà una giornata studio su: **"Il Colza e le altre oleaginose"**.

Per informazioni: 0717230768

**Venerdì 1 Giugno 2018** alle ore 10 presso l'azienda Opera Pia – Mastai Ferretti strada provinciale corinaldese - grazie n.52 - 60019 Senigallia (An): **"le nuove soluzioni BASF per concia e difesa su frumento duro"**.

Per info.: Carlo Coloccini: 348 8234097 - Diego Fiorani: 342 7071945 - Emanuele Consolani: 345 6042718

**Giovedì 7 Giugno 2018** l'ASSAM organizza le **PROVE SPERIMENTALI CEREALI 2017/2018** - Confronti varietali e prove agronomiche in **coltivazione tradizionale e in biologico**.

ore 16.30

Az. Agr. Cannucciari Daniele

Via Francescona, 61

Santa Maria Nuova (AN)

ore 18.00

Azienda Sperimentale ASSAM

Via Roncaglia, 20

Jesi (AN)

Info: Mazzieri Giuliano 071808403 [mazzieri\\_giuliano@assam.marche.it](mailto:mazzieri_giuliano@assam.marche.it) - Governatori Catia 071808415 [governatori\\_catia@assam.marche.it](mailto:governatori_catia@assam.marche.it)

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 16/05/2018 AL 22/05/2018

|               | 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) | 18.2 (7)             | 16.0 (7)         | 17.2 (7)              | 17.3 (7)                | 18.9 (7)            | 16.8 (7)                | -                       | 17.2 (7)             | 18.3 (7)               |
| T. Max (°C)   | 25.1 (7)             | 25.3 (7)         | 24.2 (7)              | 27.8 (7)                | 28.8 (7)            | 24.8 (7)                | -                       | 24.4 (7)             | 25.5 (7)               |
| T. Min. (°C)  | 11.1 (7)             | 7.0 (7)          | 11.0 (7)              | 10.6 (7)                | 9.5 (7)             | 11.0 (7)                | -                       | 10.5 (7)             | 9.4 (7)                |
| Umidità (%)   | 71.2 (7)             | 82.1 (7)         | 66.0 (7)              | 62.5 (7)                | 76.2 (7)            | 73.7 (7)                | -                       | 70.3 (7)             | 83.8 (7)               |
| Prec. (mm)    | 21.0 (7)             | 55.2 (7)         | 36.4 (7)              | 18.8 (7)                | 7.6 (7)             | 42.8 (7)                | -                       | 23.6 (7)             | 6.0 (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. Nuova<br>(217 m)   | Sassoferrato<br>(409 m) | Senigallia<br>(25 m) | S. de' Conti<br>(87 m) |
| T. Media (°C) | 17.4 (7)             | 17.8 (7)         | 17.6 (7)              | 18.9 (7)                | 18.1 (7)            | 17.1 (7)                | 14.7 (7)                | 18.0 (7)             | 16.3 (7)               |
| T. Max (°C)   | 24.5 (7)             | 26.8 (7)         | 26.7 (7)              | 28.9 (7)                | 28.2 (7)            | 23.9 (7)                | 24.9 (7)                | 26.5 (7)             | 25.6 (7)               |
| T. Min. (°C)  | 11.4 (7)             | 11.1 (7)         | 10.8 (7)              | 11.4 (7)                | 7.1 (7)             | 9.6 (7)                 | 7.7 (7)                 | 8.3 (7)              | 6.9 (7)                |
| Umidità (%)   | 69.0 (7)             | 76.7 (7)         | 77.9 (7)              | 78.5 (7)                | 79.6 (7)            | 71.7 (7)                | 76.0 (7)                | 81.3 (7)             | 71.0 (7)               |
| Prec. (mm)    | 22.2 (7)             | 23.6 (7)         | 23.8 (7)              | 31.2 (7)                | 12.6 (7)            | 36.8 (7)                | 20.6 (7)                | 30.0 (7)             | 31.4 (7)               |

## SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

Mentre alle alte latitudini europee continua senza sosta il passaggio di testimone fra massimi barici davvero importanti più a sud, in particolare sull'Italia, l'instabilità atmosfera sta provocando diffuse precipitazioni sul centro-meridione e sul versante adriatico, particolarmente intense su quest'ultimo. Colpa della figura depressionaria di origine atlantica capace di provocare una spiccata attività temporalesca che dalle coste si propagherà in giornata verso l'entroterra appenninico. L'approfondimento al largo delle coste portoghesi di un vortice verrà controbilanciato dalla rimonta di un promontorio anticiclonico nord-africano che, nel tentativo di allungarsi verso l'alta pressione nord-europea, si eleverà sul Mediterraneo, poco a ovest rispetto all'Italia. Di conseguenza, le condizioni sulla nostra penisola tenderanno a stabilizzarsi con i fenomeni che perderanno di diffusione ed incidenza contraendosi verso le due catene montuose principali riducendosi al lumicino nel corso del fine settimana. Torneranno a crescere le temperature, specie ancora nel weekend e sulle Isole Maggiori.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 24** Cielo sereno o poco coperto al mattino; si attende, da metà giornata, un aumento nella nuvolosità sull'entroterra specie per la formazione di addensamenti sulla dorsale appenninica; dissolvimenti tardo pomeridiani e serali. Precipitazioni piovoschi e rovesci pomeridiani sull'entroterra appenninico; possibilità di temporali, specie a sud. Venti da nord nord-ovest, deboli, più tesi sulle coste nel pomeriggio. Temperature minime in lieve diminuzione; massime in recupero.

**venerdì 25** Cielo generalmente sereno al mattino; cumuli in formazione nelle ore centrali e pomeridiane sul settore interno, più sviluppati sulla dorsale appenninica, dissolti prima della sera. Precipitazioni possibilità di locali piovoschi e rovesci anche temporaleschi sui rilievi appenninici, più probabili a sud. Venti ancora generalmente da nord nord-ovest, deboli sulle zone interne, fino al regime di brezza sulle coste nel pomeriggio. Temperature in avvertibile crescita.

**sabato 26** Cielo generalmente sereno in mattinata; addensamenti pomeridiani sull'Appennino specie a sud. Precipitazioni non si esclude la possibilità di qualche occasionale rovescio o temporale sui Sibillini nel corso del pomeriggio. Venti latitanti al mattino; successivi rinforzi dai quadranti settentrionali, più avvertibili sulle coste; di nuovo indebolimenti la sera. Temperature attese ancora in generale e contenuta crescita.

**domenica 27** Cielo sereno o poco coperto; addensamenti pomeridiani sull'Appennino. Precipitazioni non se ne prevedono di significative. Venti molto deboli tranne che nel pomeriggio quando si avverterà l'innescio delle brezze adriatiche. Temperature stabili.

**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 AGRICOLA 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 30 maggio 2018**