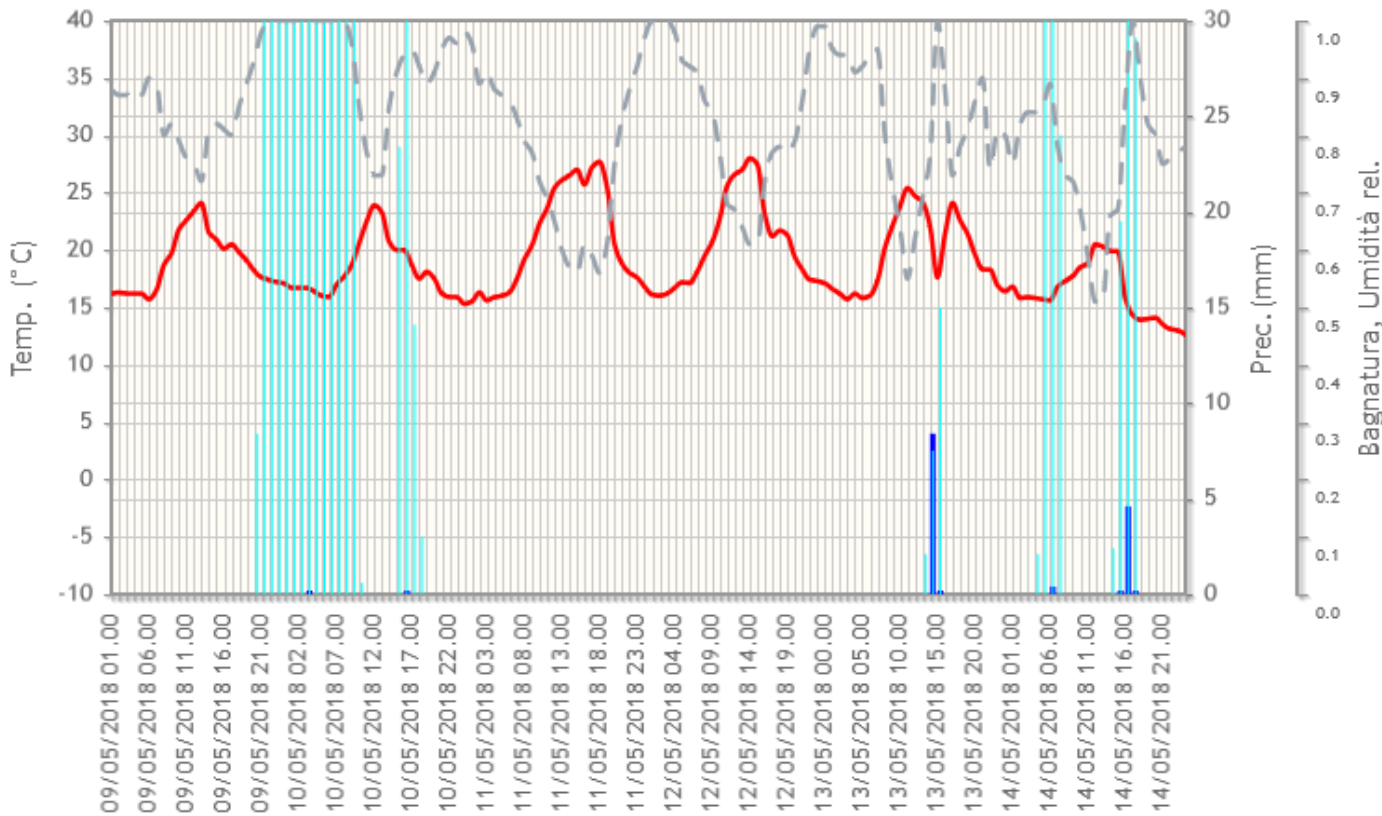




**Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it**

Stazione di Morro d'Alba - 116 m.s.l.m.



Prosegue il periodo di instabilità tipicamente primaverile per questa parte centrale di Maggio, le piogge risultano sparse, disomogenee e talora molto intense. In questi ultimi giorni si è assistito ad un drastico calo delle temperature fino al di sotto delle medie del periodo.

VITE

La fase fenologica della vite si trova nella maggioranza dei casi su **bottoni fiorali separati** (BBCH 57).

• Oidio e Peronospora

Nonostante le frequenti piogge di queste ultime settimane, grazie agli interventi di difesa consigliati, non si segnala la comparsa di alcuna patologia a carico dell'apparato fogliare né dei grappoli.

L'intervento consigliato nel precedente Notiziario **garantirà la copertura dei vigneti per tutta la settimana e l'inizio della prossima**.

Per le aziende a conduzione biologica in considerazione della fase fenologica molto delicata e delle precipitazioni pregresse talora intense, si consiglia di rinnovare il trattamento con prodotti **a base di rame** (♣) in abbinamento a **zolfo bagnabile** (♣) a non più di 7 giorni dal precedente.

OLIVO

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

Si segnalano alcuni casi di malattie crittomiche a carico delle foglie (**cercosporiosi e cicloconio**).

Si consiglia, qualora non sia stato già fatto recentemente e laddove non vi sia stata una consistente defogliazione da gelo, di effettuare un trattamento con **prodotti a base di rame** (♣).

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

CEREALI AUTUNNO VERNINI

Il grano duro si trova in fase fenologica di **fine fioritura** (BBCH 69).

Non si segnalano ad oggi malattie a carico della porzione superiore dell'apparato fogliare, né la presenza di fitofagi.

COMUNICAZIONI

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

Per informazioni: Donatella Di Sebastiano, Tel. 071 808303; mail 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 un giornata studio su: "Il Colza e le altre oleaginose".

Per informazioni: 0717230768

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 09/05/2018 AL 15/05/2018

	Augliano (140 m)	Apiro (270 m)	Arcevia (295 m)	Barbara (196 m)	Camerano (120 m)	Castelplanio (330 m)	Corinaldo (160 m)	Cingoli (362 m)	Jesi (96 m)
T. Media (°C)	18.2 (7)	16.1 (7)	17.2 (7)	17.4 (7)	18.6 (7)	16.7 (7)	-	17.0 (7)	18.3 (7)
T. Max (°C)	27.2 (7)	24.9 (7)	25.2 (7)	27.8 (7)	28.2 (7)	24.8 (7)	-	25.2 (7)	28.0 (7)
T. Min. (°C)	9.9 (7)	9.0 (7)	11.1 (7)	10.6 (7)	10.3 (7)	11.0 (7)	-	10.5 (7)	8.8 (7)
Umidità (%)	71.7 (7)	81.8 (7)	66.6 (7)	63.4 (7)	80.4 (7)	74.6 (7)	-	73.2 (7)	84.3 (7)
Prec. (mm)	37.2 (7)	13.0 (7)	31.0 (7)	16.8 (7)	8.8 (7)	20.8 (7)	-	10.4 (7)	22.0 (7)
	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	17.3 (7)	17.9 (7)	17.7 (7)	18.5 (7)	18.2 (7)	17.2 (7)	14.9 (7)	18.4 (7)	16.6 (7)
T. Max (°C)	25.2 (7)	27.7 (7)	26.6 (7)	28.8 (7)	27.9 (7)	25.9 (7)	23.6 (7)	28.9 (7)	27.1 (7)
T. Min. (°C)	11.0 (7)	11.4 (7)	11.7 (7)	10.6 (7)	8.5 (7)	9.1 (7)	9.1 (7)	7.5 (7)	10.1 (7)
Umidità (%)	70.3 (7)	78.2 (7)	77.9 (7)	80.7 (7)	82.3 (7)	72.2 (7)	77.5 (7)	81.5 (7)	72.9 (7)
Prec. (mm)	9.4 (7)	8.2 (7)	5.6 (7)	14.4 (7)	14.0 (7)	58.4 (7)	37.2 (7)	2.4 (7)	21.6 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

Una circolazione ciclonica continua ad interessare le nazioni centro-orientali europee. Con riferimento la nostra penisola, gran parte dei flussi depressionari vengono arginati dalla barriera alpina; qualcosa comunque riesce a filtrare da occidente, eludendo la catena montuosa. Anche oggi quindi assisteremo ad una certa instabilità pomeridiana specie in prossimità delle zone montuose. Temperature in recupero. La figura depressionaria mitteleuropea, già nelle prossime ore, si indebolirà e verrà trascinata via verso oriente dalle correnti occidentali che scorrono alle latitudini più elevate. Sull'Italia si faranno sempre più sentire i benefici derivanti dai timidi tentativi dell'alta pressione, soprattutto nord-africana, di riappropriarsi del Mediterraneo ma le condizioni diverranno tutt'altro che stabili. Infatti, sulla falsa riga di ciò che è successo la settimana scorsa, il grosso dell'alta pressione preferirà allungarsi verso la Scandinavia lasciando a sud di essa una zona piuttosto ampia che interesserà anche l'Italia, caratterizzata da deboli correnti nord-orientali cariche di aria umida. Continueremo dunque a subire capovolgimenti di fronte pomeridiani, rovesci e temporali che si manifesteranno soprattutto in prossimità delle zone interne dopo mattinate tutto sommato tranquille. Temperature ancora in generale crescita.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 17 Cielo fino a poco coperto al primo mattino; successivo aumento della nuvolosità da ponente, maggiore la stratificazione sul settore interno e nel corso delle ore centrali e pomeridiane; ancora dissolvenimenti la sera. Precipitazioni dalla tarda mattinata, rovesci e piovaschi sull'area interna con possibilità di temporali sull'Appennino nel pomeriggio; possibilità di occasionali fenomeni anche sulla fascia costiera, più probabili a nord, comunque a scemare prima della sera. Venti deboli, sud-occidentali in genere con contributi orientali sulle coste nel pomeriggio. Temperature in aumento.

venerdì 18 Cielo sereno o poco coperto; addensamenti pomeridiani sull'Appennino. Precipitazioni locali rovesci e temporali attesi sull'area appenninica nel pomeriggio. Venti avvertibili soprattutto nelle ore centrali-pomeridiane come flussi orientali, deboli sulle zone interne, più tesi su quelle costiere. Temperature ancora in crescita.

sabato 19 Cielo sereno in genere al mattino; attività cumuliforme sul settore appenninico specie meridionale nel pomeriggio; ancora dissolvenimenti con l'approssimarsi della sera. Precipitazioni al momento previste come rovesci e temporali pomeridiani sui rilievi appenninici meridionali. Venti da molto deboli a deboli settentrionali, più presenti sulle coste nel pomeriggio. Temperature in lieve rialzo nei valori massimi.

domenica 20 Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; ormai usuale costruzione di cumuli e cumulonembi sull'area interna specie appenninica nel corso del pomeriggio. Precipitazioni previste ancora rovesci e temporali sparsi sulla dorsale appenninica nel pomeriggio. Venti trascurabili nella prima parte della giornata così come nell'ultima con parentesi pomeridiana di brezze provenienti principalmente dai quadranti nord-orientali. Temperature in aumento.

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

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 Coltture, 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

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 AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA 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 23 maggio 2018**