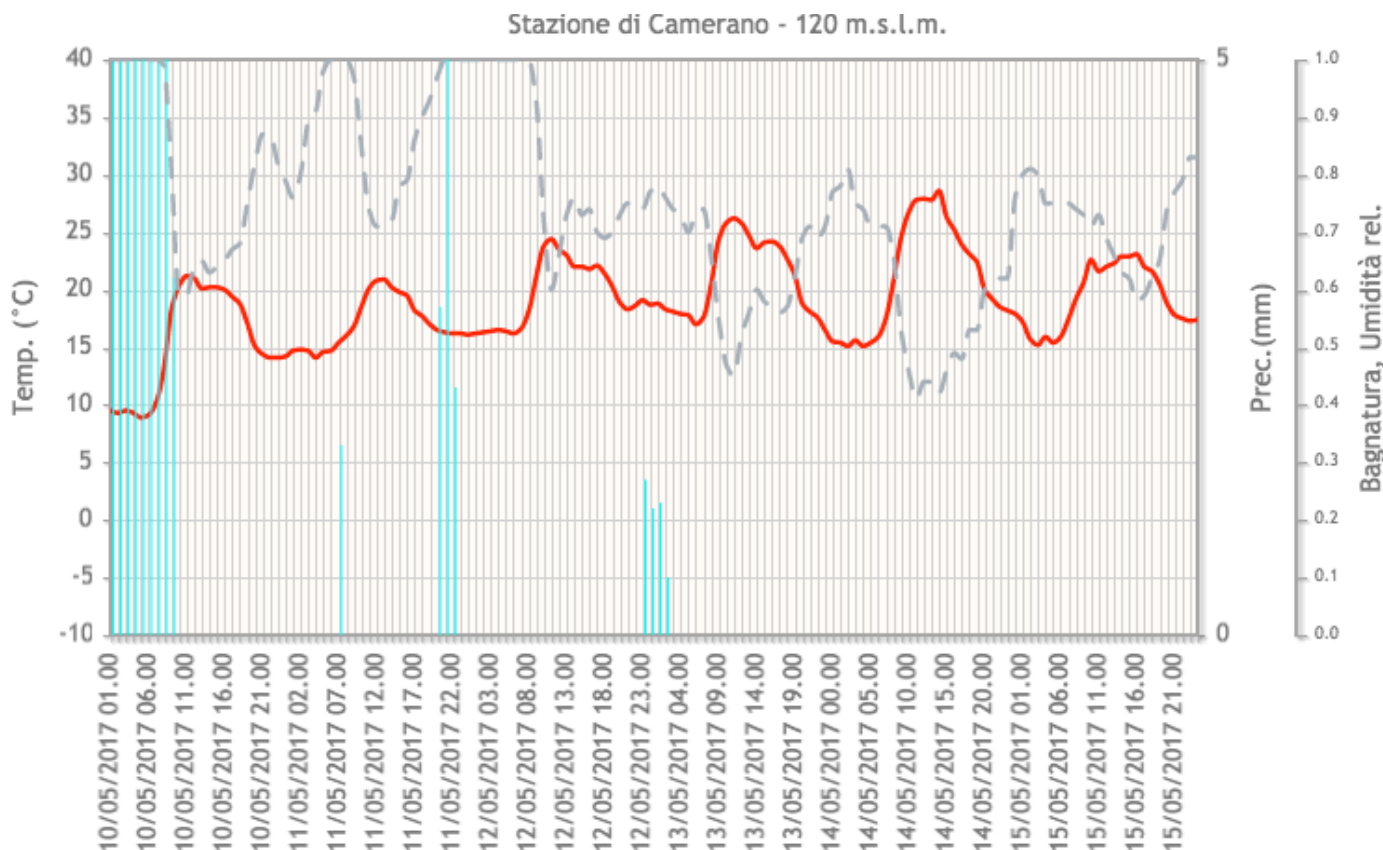




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE



La settimana appena trascorsa è risultata nel complesso stabile e con temperature in progressivo rialzo. Sono risultate per alcuni giorni notevoli le escursioni termiche giornaliere.

Questo contesto particolarmente mite favorisce naturalmente lo sviluppo vegetativo di tutte le colture.

VITE

La fase fenologica della vite è compresa tra **bottoni fiorali separati** e **inizio fioritura** (BBCH 57 - 61).

• Oidio e Peronospora

Dai monitoraggi effettuati non risultano infezioni in atto di nessun patogeno.

Il trattamento consigliato nel precedente Notiziario **garantirà la protezione della vegetazione per tutta la settimana in corso**.

Anche le aziende a **condizione biologica**, stante l'assenza di piogge nell'ultimo periodo, saranno coperte per tutta la settimana del trattamento precedentemente consigliato.

Nel prossimo Notiziario verranno fornite nuove indicazioni per il proseguo della difesa.

OLIVO

Questa specie si trova tra la fase di **mignolatura e inizio fioritura** (BBCH 59 - 61).

Si ricorda tuttavia che **eventuali trattamenti con sali di rame contro Cicloconio e Piombatura non devono essere eseguiti in fioritura**, pertanto sarà necessario attendere la fine dell'allegagione.

COMUNICAZIONI

Giovedì 18 maggio alle ore 15.00, Regione Marche, ASSAM e Università degli Studi di Firenze organizzano, presso la Sala Convegni ASSAM via dell'Industria 1, Osimo Stazione (AN), un seminario su **"FILIERE CEREALICOLE INNOVATIVE, SOSTENIBILI E DI QUALITÀ - Appunti per produttori, trasformatori e consumatori"**. Progetto LIFE SEMENTE PARTECIPATA. Per info e contatti: www.life-mentepartecipata.eu - leonardo.valenti@regione.marche.it

Venerdì 19 Maggio 2017 alle ore 9.00, l'Università Politecnica delle Marche organizza ad Ancona presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche, Aula azzurra, un **"Workshop "Innovation in postharvest management of fruit and vegetables"**. Si parlerà di innovazioni nella filiera ortofrutticola di prodotti freschi e di quarta gamma. La partecipazione è gratuita ma per motivi organizzativi è richiesta la registrazione entro il 13 maggio. Per ulteriori informazioni: http://www.univpm.it/Entra/Universita_Politecnica_delle_Marche_Home/PostharvestAN2017
Prof. Gianfranco Romanazzi, Tel. 071 2204336-4871, fax 071220 4856, e-mail g.romanazzi@univpm.it

Sabato 20 e domenica 21 maggio 2017, a Serrapetrona (MC), in occasione della giornata nazionale della biodiversità di interesse agricolo e alimentare, si terrà il Festival della Biodiversità' Agraria gusto e tradizione marchigiana. Ci saranno: approfondimenti tematici, degustazioni, racconti della tradizione e una mostra mercato con gli agricoltori custodi e i prodotti della biodiversità agraria marchigiana.

Lunedì 22 di maggio 2017 dalle ore 10.00 alle ore 18.00, BASF ITALIA Divisione Crop Protection, organizza, presso l'Az. Agr. Mastai Ferretti, via Gian Battista Fiorini angolo Via Enrico Mattei - Senigallia (AN), una giornata in campo denominata **"Piattaforma Grano di qualità"**, dove saranno visibili le innovative strategie di difesa BASF, le linee di concimazione ad alta tecnologia di EuroChem e le varietà di SIS, APSOV e ISEA. Le visite guidate in campo saranno possibili durante l'intera giornata.

Giovedì 25 maggio 2017 alle ore 9.30, CREA-CIN, in collaborazione con, **Comune di Osimo, Regione Marche, Ordine Regionale Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche e ASSOSEMENTI,** organizza, presso il Centro di Ricerca per le Colture Industriali, via Cagiata, 90 - Osimo (AN), una giornata di studio su **"Il colza e le specie oleaginose minori"**. La partecipazione alla giornata è libera, ma per ragioni organizzative (buffet) è tuttavia richiesta la conferma di partecipazione alla Segreteria CREA-CIN, tel/fax 071 7230768 - e-mail: lorella.mangoni@crea.gov.it (**Accreditamento richiesto all'Ordine Regionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche per 0,375 Crediti Formativi**)

Mercoledì 31 di maggio 2017 dalle ore 10.00 alle ore 18.00, Syngenta Italia spa, 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 tra Casenuove e Pradellona.
Per maggiori informazioni: Franco Fabbri 335.7179746 - Emilio Romagnoli 335.7553963 - Franco Gasparini 336.631002

ASSAM organizza il **5° CORSO PER OPERATORI DI FATTORIA DIDATTICA** che si terrà nelle date, **6 - 8 - 12 - 13 - 16 giugno 2017**, 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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 10/05/2017 AL 16/05/2017

	Agugliano (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)	18.7 (7)	18.0 (7)	18.6 (7)	18.8 (7)	19.1 (7)	18.0 (7)	-	18.0 (7)	19.1 (7)
T. Max (°C)	26.5 (7)	26.8 (7)	27.4 (7)	28.6 (7)	29.6 (7)	25.6 (7)	-	25.9 (7)	29.0 (7)
T. Min. (°C)	8.9 (7)	5.3 (7)	7.9 (7)	7.8 (7)	8.8 (7)	8.8 (7)	-	8.7 (7)	7.6 (7)
Umidità (%)	75.9 (7)	63.9 (7)	59.8 (7)	57.5 (7)	73.8 (7)	71.3 (7)	-	67.7 (7)	77.8 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	2.8 (7)	0.4 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	-	0.4 (7)	0.0 (7)

	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferrato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	18.3 (7)	18.8 (7)	18.4 (7)	19.3 (7)	18.5 (7)	18.1 (7)	16.9 (7)	18.8 (7)	17.9 (7)
T. Max (°C)	26.2 (7)	28.8 (7)	28.2 (7)	28.2 (7)	29.4 (7)	29.6 (7)	25.2 (7)	29.1 (7)	28.8 (7)
T. Min. (°C)	8.6 (7)	9.0 (7)	8.4 (7)	10.0 (7)	6.5 (7)	7.7 (7)	6.5 (7)	5.9 (7)	4.5 (7)
Umidità (%)	69.9 (7)	71.9 (7)	71.9 (7)	75.7 (7)	77.7 (7)	66.8 (7)	67.0 (7)	77.5 (7)	68.3 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.4 (7)	0.2 (7)	1.6 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

Sull'Italia, dove ormai l'alta pressione è una evidente realtà materializzatasi grazie al promontorio anticiclonico che dal Marocco si è allungato verso il centro Europa, è il bel tempo a dominare. Giusto una marginale instabilità potrà interessare in giornata l'estremo sud peninsulare ancora soggetto ad infiltrazioni di aria fresca provenienti dai vicini Balcani. Nei prossimi giorni, il promontorio anticiclonico con asse sud-ovest nord-est offrirà il suo fianco occidentale ad un ampio sistema depressionario che nel frattempo andrà scavandosi attorno ad un vortice britannico. Logorando l'alta pressione, i flussi depressionari riusciranno a giungere fino alle nostre regioni centro-settentrionali provocando, tra venerdì e sabato, una certa instabilità con fenomeni particolarmente intensi sul settore alpino. Previsto per ora un recupero delle condizioni nella giornata di domenica. Temperature in ascesa da ponente fino alla giornata di venerdì quando torneranno a decrescere da nord-ovest.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 18 Cielo sereno o poco nuvoloso; formazione di addensamenti sulla dorsale appenninica nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti avvertibili principalmente nel corso delle ore centrali e pomeridiane quando saranno attive le brezze provenienti dai quadranti orientali. Temperature in lieve crescita.

venerdì 19 Cielo sereno o poco coperto fino alla parte centrale della giornata quando la nuvolosità tenderà ad estendersi da nord-ovest, assumendo il maggiore spessore sulla dorsale appenninica; dissolvimenti serali-notturni ancora a partire dal settore interno e settentrionale. Precipitazioni sparse, anche come rovesci e temporali, previste soprattutto nel pomeriggio e sull'entroterra senza escludere la possibilità di marginali fenomeni anche sul settore litoraneo settentrionale. Venti a disporsi da meridione, rinforzandosi fino ad assumere il regime di moderati specie da sud-ovest sull'entroterra. Temperature in lieve aumento.

sabato 20 Cielo sereno o poco coperto al mattino; incremento dei passaggi nuvolosi da nord nel corso del pomeriggio. Precipitazioni al momento non si esclude la possibilità di piovoschi pomeridiani sulle zone interne meridionali. Venti occidentali, in prevalenza moderati. Temperature in avvertibile calo.

domenica 21 Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti settentrionali, in prevalenza deboli con possibili tratti moderati sulle coste. Temperature ancora in calo nei valori minimi, in ripresa in quelli massimi.

Qui per le previsioni aggiornate quotidianamente con la mappa del cumulo di pioggia previsto per i 2 giorni successivi: <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 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_2017.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)*.

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 Ancona - Per info: Dr. Giovanni Abate 071/808242

Prossimo notiziario: **mercoledì 24 maggio 2017**