



CILIEGIO		
Avversità	Note	Principi attivi
<b>Mosca delle ciliegie</b> ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	Intervenire nella fase di Invaiaitura dopo aver accertato la presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle	Acetamiprid (1) (14 gg di carenza) Etofenprox(1 solo trattamento)(7GG di carenza), Fosmet(14 gg di carenza) (un solo trattamento),Thiametoxam(1)(7gg di carenza) Spinosad(♣)(ammessi 5 trattamenti con formulati che prevedono l'irrorazione su parte della vegetazione).
<b>Moscerino dei piccoli frutti</b> ( <i>Drosophila Suzuki</i> )	Si rilevano deposizioni e nascite larvali, dopo aver accertato la presenza con le trappole innescate con aceto di mele intervenire con:	Acetamiprid (1) (14 gg di carenza), Deltametrina (7gg di carenza) (un solo trattamento), Spinetoram (un solo trattamento) (7 gg di carenza)

(1) Acetamiprid, Imidacloprid, Thiametoxam sono prodotti alternativi fra loro utilizzabili una sola volta all'anno indistintamente dall'avversità.

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	Con i prodotti elencati nel precedente notiziario

(♣) Ammessi in Agricoltura Biologica

## COMUNICAZIONI

Con DDS n 115 del 12.4.2018 si concede la deroga alle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" 2018, su tutto il territorio regionale, per le seguenti colture:

Coltura Cece:

**Azoxystrobin**, per le finalità indicate in etichetta e nei limiti imposti dalla stessa;

**Metribuzin**, per il controllo delle infestanti.

E' possibile consultare e scaricare il documento al seguente indirizzo:

[http://meteo.marche.it/news/DDS\\_115\\_120418\\_deroga\\_azoxystrobin\\_metribuzin\\_su\\_Cece.pdf](http://meteo.marche.it/news/DDS_115_120418_deroga_azoxystrobin_metribuzin_su_Cece.pdf)

Il **CREA** - Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo di Monsampolo del T. in collaborazione con **ASSAM**, organizza per il giorno **22 Maggio 2018 alle ore 9.30** presso la sala convegni "**L.Natali**" sita in **Via Salaria n° 1 di Monsampolo del Tronto**, in occasione della giornata nazionale della Biodiversità di interesse agricolo e alimentare un convegno dal titolo "**l'inestimabile valore della biodiversità**". Per informazioni 0735 701706

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)

Il **CREA** – Cerealicoltura e Colture industriali di Osimo organizza, per il giorno **29 Maggio 2018** presso la propria azienda sperimentale sita in contrada **Campocavallo di Osimo**, una giornata di studio su "**Il Colza e le altre specie oleaginose**". Per informazioni 071 7230769

**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 - 2018, ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso** (per la consultazione completa del documento [http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI\\_DifesaFito\\_2018.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2018.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 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 09.05.2018 AL 15.05.2018

	OFFIDA	MONTEFINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTIGNANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	415	114	38
T°C Med	18.1	17.2	16.6	18.0	16.5	16.8	17.5	18.7	19.0
T°C Max	26.1	25.8	25.5	24.4	24.2	25.1	25.3	26.9	28.2
T°C Min	11.3	9.4	6.2	10.7	9.9	10.2	11.1	10.6	7.9
Umid. (%)	84.1	83.0	83.0	81.8	72.9	75.6	76.3	79.7	81.8
Prec.(mm)	32.2	14.2	19.0	18.8	22.2	21.4	40.0	20.2	13.8
Etp	27.7	28.2	21.8	26.2	25.3	26.5	26.5	29.2	33.8

	MONSAMPOLO DEL TRONTO	MONTEFIORE DELL'ASO	CASTEL DI LAMA	COSSIGNANO	MONTEGIORGIO	MONTEFORTINO	SANT'ELPIDIO A MARE	MONTEPARO	MONTERUBBIANO
Altit.(m)	43	58	200	290	208	772	80	258	92
T°C Med	Np	18.4	16.7	17.2	18.2	12.7	19.4	17.0	Np
T°C Max	Np	27.0	24.5	26.9	28.2	19.5	27.5	27.3	Np
T°C Min	Np	7.7	9.3	10.5	8.3	7.4	10.4	6.0	Np
Umid. (%)	Np	91.4	76.9	74.0	89.9	79.6	74.7	89.4	Np
Prec.(mm)	Np	19.8	36.0	25.8	32.2	17.4	10.2	14.0	Np
Etp	np	32.	26.7	29.3	33.0	21.9	28.9	31.7	Np

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED 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.

### PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

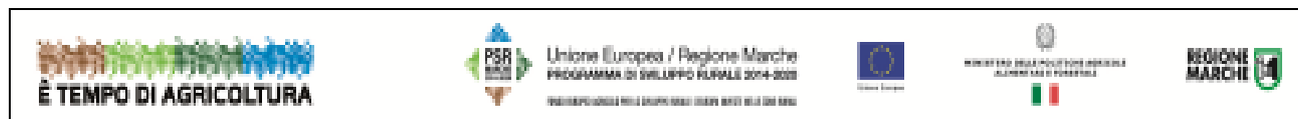
**Giovedì 17:** Cielo fino a poco coperto al primo mattino; successivo aumento della nuvolosità da ponente, maggiore la stratificazione sul settore interno e nel corso delle ore centrali e pomeridiane; ancora dissolvimenti la sera. Precipitazioni dalla tarda mattinata, rovesci e piovoschi sull'area interna 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 dissolvimenti 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 cumulonubi sull'area interna specie appenninica nel corso del pomeriggio. Precipitazioni previsti 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.

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

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 23 Maggio 2018**