

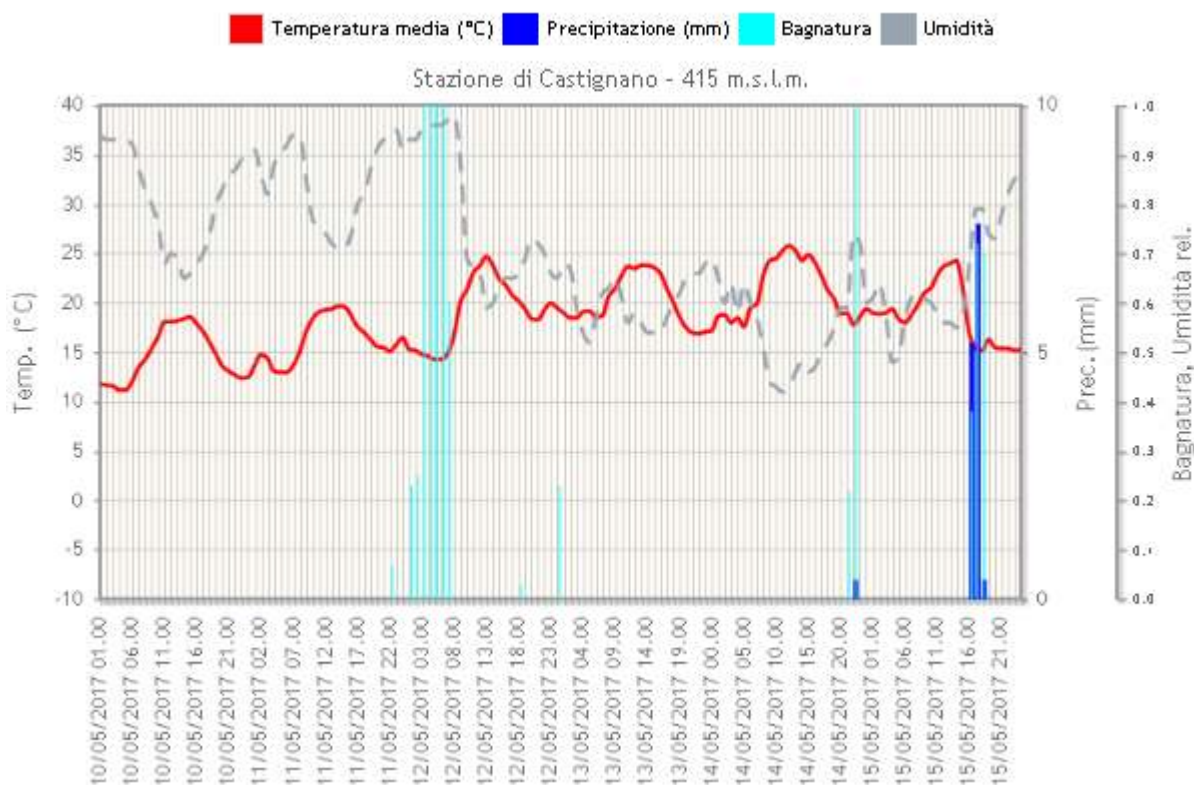


Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 Fax. 0736/344240  
e-mail: [calap@regione.marche.it](mailto:calap@regione.marche.it) Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

### NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

Settimana all'insegna del bel tempo con giornate soleggiate ad eccezione di Domenica 14 quando si sono verificati locali acquazzoni. Temperature in rialzo.

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 bottoni fiorali separati e inizio fioritura **BBCH 57-61**.

### Peronospora e Oidio

Il trattamento consigliato nel precedente Notiziario, è in grado di proteggere la vegetazione per tutta la settimana in corso, pertanto non si consigliano al momento ulteriori interventi.

Per le aziende a **conduzione biologica** ricadenti nelle zone dove si sono verificate piogge consistenti sarà necessario ripetere l'intervento di copertura entro Venerdì 19 con:

**Prodotto a base di rame (♣) + zolfo bagnabile (♣)**

### FRUTTIFERI

Le condizioni meteorologiche stanno favorendo lo sviluppo vegetativo dei fruttiferi e le fasi fenologiche raggiunte nelle drupacee sono: per l'**albicocco** tra ingrossamento frutti e Inizio maturazione **BBCH 76-81**, il **pesco** è in ingrossamento frutti **BBCH 74**, il **susino** si trova nella fase

di ingrossamento frutti **BBCH 74**, il **ciliegio** è tra ingrossamento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 74-87**.

Le pomacee invece si trovano tra la fase di inizio accrescimento frutti e frutto noce **BBCH 72-73**.

Si consiglia di intervenire secondo la tabella sottostante:

CILIEGIO		
Avversità	Note	Principi attivi
<b>Mosca delle ciliegie</b> ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	Intervenire nella fase di Invaitura 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) (un solo trattamento)

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

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 fino alla fase di frutto noce e successivamente solamente in presenza di infezione.	Permangono validi i principi attivi elencati nei precedenti notiziari

(♣) Ammesso in Agricoltura Biologica

## OLIVO

La coltura si trova nella fase fenologica tra differenziazione corolle e inizio fioritura **BBCH 59-60**.

Si ricorda di evitare l'utilizzo del rame o di altri anticrittogamici in prossimità della fioritura.

## 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-sementepartecipata.eu](http://www.life-sementepartecipata.eu) - [leonardo.valenti@regione.marche.it](mailto: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](http://www.univpm.it/Entra/Universita_Politecnica_delle_Marche/Home/PostharvestAN2017) - Prof. Gianfranco Romanazzi, Tel. 071 220 4336-4871, fax 071/220 4856, e-mail [g.romanazzi@univpm.it](mailto: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](mailto:lorella.mangoni@crea.gov.it). (**Accreditamento richiesto all'Ordine Regionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche per 0,375 Crediti Formativi**)

**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](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)

La **Syngenta** organizza, per il giorno **31 Maggio** a partire dalle ore **10.00** presso l'Az. Agr. **G.D. Valmusone di Spinsanti Gianni e C.** sita in **SP 3 n° 578** (via di Jesi) **Osimo (AN)**, **CEREALPLUS COMMUNITY**, dove si potranno vedere in campo tutte le soluzioni per i cereali offerte dalla Società.

**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 syringaepv. 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 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 10.05.2017 AL 16.05.2017

	OFFIDA	MONTEGINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTIGNANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	415	114	38
T°C Med	18.9	18.3	18.1	18.7	17.1	17.7	18.5	19.6	19.4
T°C Max	26.8	27.1	26.4	25.6	24.9	25.7	26.9	28.3	28.0
T°C Min	11.2	8.9	8.0	10.8	9.8	9.9	10.8	12.3	8.7
Umid. (%)	73.9	77.3	74.1	70.8	68.4	64.8	69.9	71.5	71.4
Prec.(mm)	3.6	3.6	0.0	0.6	0.2	0.6	13.6	12.2	0.4
Etp	28.8	32.1	32.1	26.6	27.0	27.9	29.4	30.2	32.5
	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.	19.3	17.6	17.7	19.2	14.5	20.0	18.7	N.P.
T°C Max	N.P.	27.4	26.4	27.1	29.0	22.8	26.1	28.1	N.P.
T°C Min	N.P.	9.0	10.6	9.7	8.5	4.6	11.6	9.4	N.P.
Umid. (%)	N.P.	84.8	70.9	71.2	80.7	74.2	67.7	79.6	N.P.
Prec.(mm)	N.P.	9.0	11.4	0.6	0.0	11.0	0.0	0.6	N.P.
Etp	N.P.	33.0	28.8	29.8	34.0	27.5	27.3	35.2	N.P.

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED 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.

## PREVISIONI E TENDENZA 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. Altri fenomeni

**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. Altri fenomeni

**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 piovvaschi pomeridiani sulle zone interne meridionali. Venti occidentali, in prevalenza moderati. Temperature in avvertibile calo. Altri fenomeni

**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. Altri fenomeni

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 24 Maggio 2017**