



di **PRODUZIONE INTEGRATA** per la provincia di Pesaro e Urbino

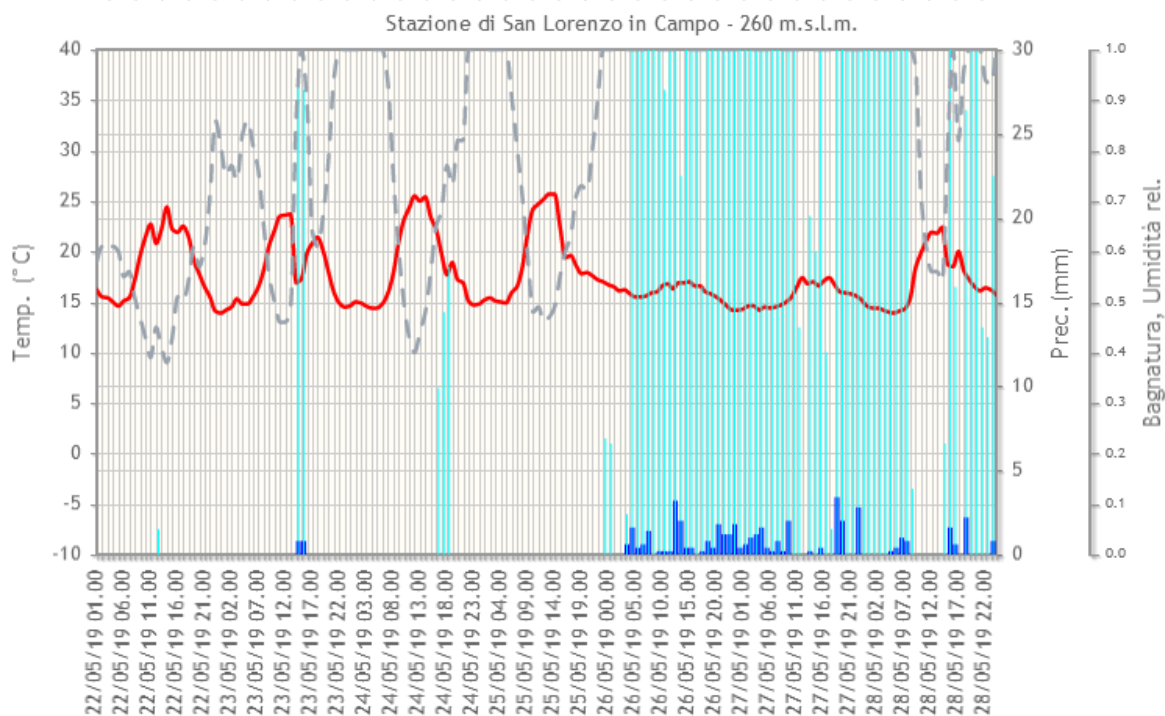
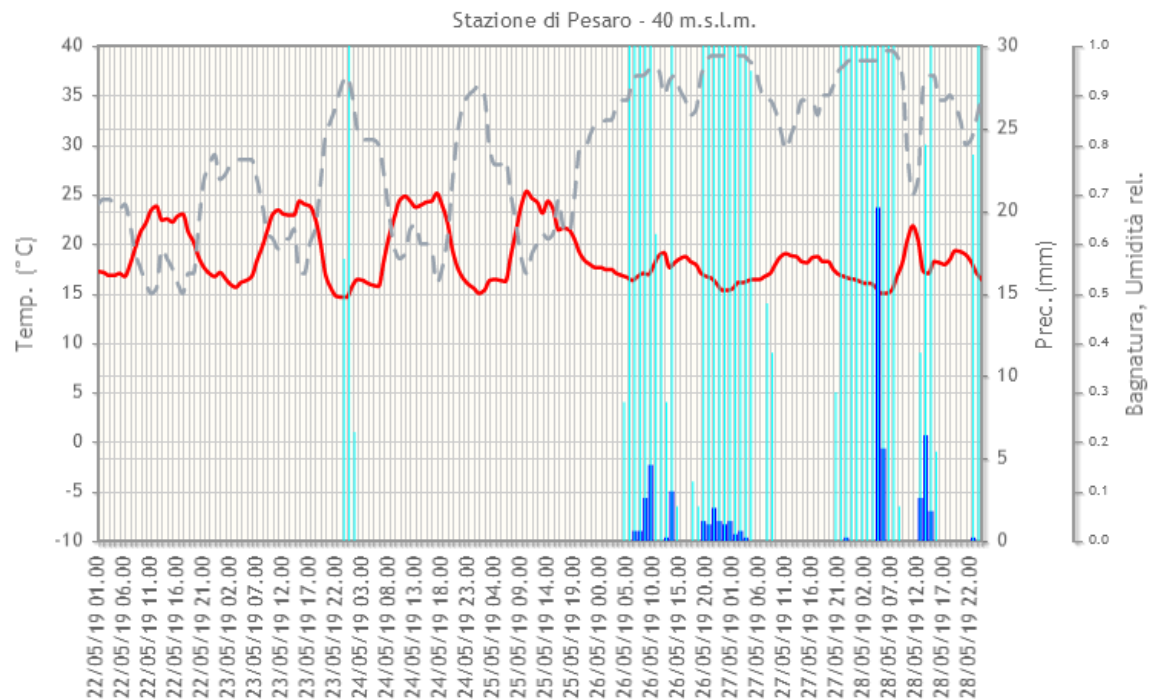
Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222

Fax 0721/879337 e-mail: [calps@regione.marche.it](mailto:calps@regione.marche.it)

Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

### NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Anche la settimana appena trascorsa si è contraddistinta per una spiccata instabilità, che ha portato su tutto il territorio provinciale piogge diffuse, in particolare nelle giornate di domenica 26 e martedì 28: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: [http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu\\_home.aspx](http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu_home.aspx)



■ Temperatura media (°C)
 ■ Precipitazione (mm)
 ■ Bagnatura
 ■ Umidità

## Le piogge e il freddo del periodo 1-27 maggio 2019 nelle Marche

a cura di Tognetti Danilo<sup>1</sup>, Stefano Leonesi<sup>2</sup>

Giunti ormai agli ultimi sgoccioli del mese facciamo il punto della situazione di questo mese di maggio davvero particolare. [Abbiamo già parlato della spiccata instabilità e del maltempo che ha caratterizzato la prima parte del mese](#) condizioni queste che sono proseguite nella seconda metà del mese, fino ad oggi.

Con i dati aggiornati al giorno 27, la temperatura media regionale di maggio si assesta ben al di sotto della norma; essa è pari a 13,9°C<sup>3</sup> con un differenza di -2,7°C rispetto al 1981-2010<sup>4</sup>. Attualmente, quello del 2019 è il sesto mese di maggio più freddo per le Marche dal 1961<sup>5</sup>. Il più freddo in assoluto resta maggio 1991 con una temperatura media di 12,5°C. Tornando al 2019, l'andamento della temperatura media giornaliera (Fig. 1) mostra che la parte più fredda del mese è stata quella centrale.

Ancor più significativa la prestazione delle precipitazioni. Sempre nel periodo 1-27 maggio, il totale medio regionale è addirittura di 143mm corrispondente ad un incremento del +143% rispetto alla media di maggio 1981-2010. Con tali valori, maggio 2019 risulta al momento il terzo più piovoso per le Marche dal 1961. Anche in questo caso, il primato spetta al 1991 con una totale di 147mm. L'andamento giornaliero di maggio 2019 (Fig. 2) mostra come le piogge più abbondanti si siano avute nel periodo 11-13 maggio e come poi esse siano continuate con costanza fino ad oggi.

Infine, ancora fino al giorno 27, fra le stazioni della [nostra rete di rilevamento](#), quella che ha registrato la precipitazione giornaliera più elevata è stata [Sarnano](#), il giorno 13, con 80mm, il giorno 13; [Frontone](#) è quella che invece ha rilevato la maggior precipitazione oraria, ben 50mm alle ore 15 del giorno 25, secondo valore più alto per la stazione da quando è in funzione. Nell'intero periodo considerato, Frontone è anche la stazione con il maggior accumulo: 370mm, +200% rispetto alla media mensile di maggio<sup>6</sup> della stazione!

Provincia	Precipitazione totale (mm)		Anomalia	
	1-27 maggio 2019	media maggio 1981-2010	mm	%
Pesaro-Urbino	167.0	62.4	104.6	167.5
Ancona	142.0	60.5	81.5	134.6
Macerata	128.0	60.1	67.9	113.1
Ascoli P. e Fermo	139.0	53.0	86.0	162.4

*Precipitazione totale media provinciale, 1-27 maggio 2019 a confronto con la media storica maggio 1981-2010.*

<sup>1</sup> Servizio Agrometeo Regione Marche ASSAM, [tognetti\\_danilo@assam.marche.it](mailto:tognetti_danilo@assam.marche.it)

<sup>2</sup> Servizio Agrometeo Regione Marche ASSAM.

<sup>3</sup> I valori medi regionali sono calcolati a partire da 14 stazioni scelte come rappresentative di tutto il territorio regionale. Le serie storiche dal 1961 sono state ottenute raccordando i dati delle 14 stazioni con quelli provenienti da altrettante stazioni dell'ex Servizio Idrografico di limitrofa collocazione.

<sup>4</sup> 1981-2010 periodo di clima normale (Cli.No., Climatic Normals) scelto secondo le indicazioni del World Meteorological Organization (WMO, 1989: "Calculation of Monthly and Annual 30-Year Standard Normals", WCPD-n.10, WMO-TD/N.341, Geneva, CH)

<sup>5</sup> Anno di inizio delle serie dati a disposizione.

<sup>6</sup> Media 1999-2018.

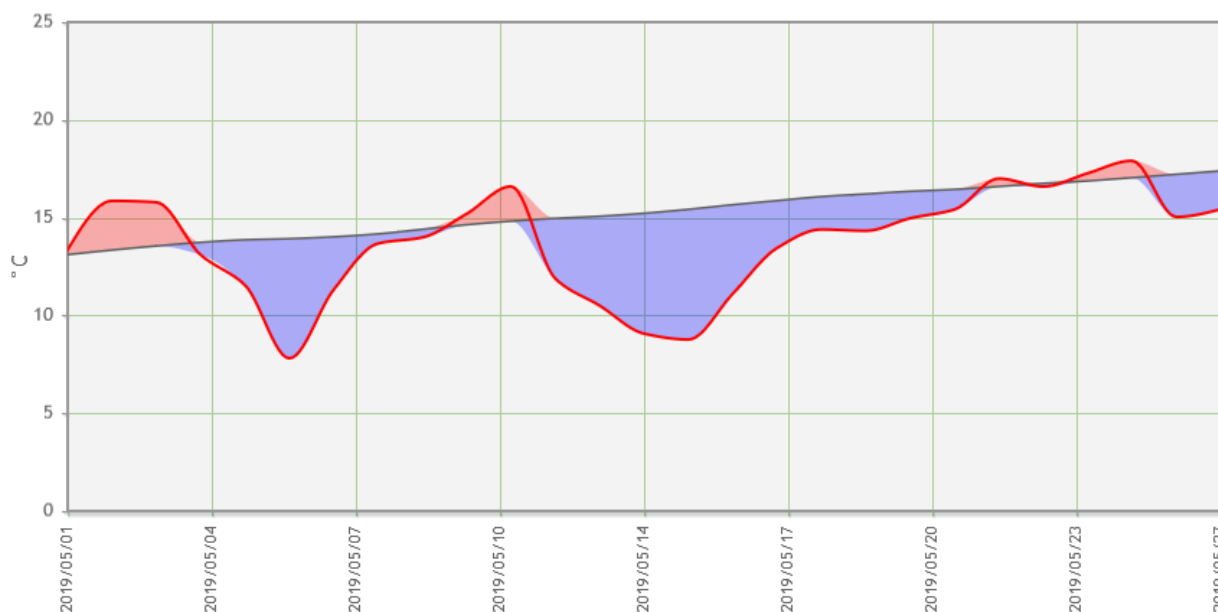


Fig.1. Linea rossa: temperatura giornaliera 1-27 maggio 2019 (°C). Linea grigia: temperatura giornaliera di riferimento 1981-2010, media mobile a 10 giorni (°C). Le bande rosse indicano periodi più caldi quando la temperatura si mantiene al di sopra della norma. Allo stesso modo, le bande blu indicano periodi più freddi con temperature al di sotto della media.

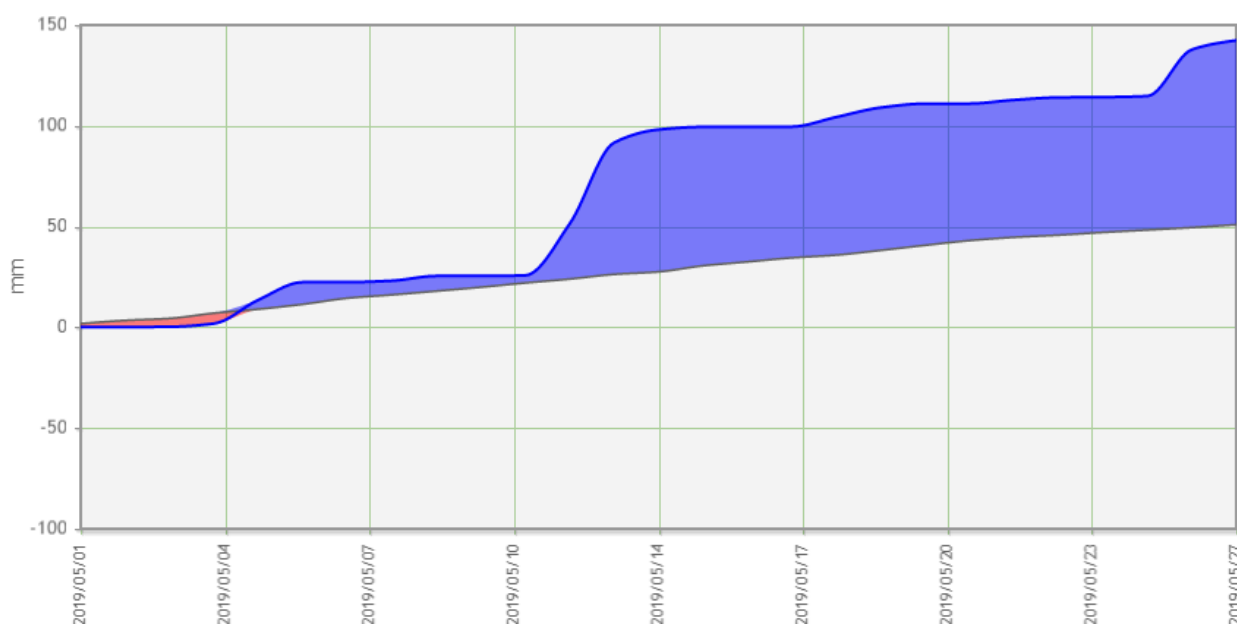


Fig. 2. Linea blu: precipitazione giornaliera cumulata 1-27 maggio 2019 (mm). Linea grigia: precipitazione giornaliera cumulata di riferimento 1981-2010 (mm). Le bande blu indicano periodi più piovosi con cumuli di precipitazione superiori alla media 1981-2010. Allo stesso modo, le bande rosse indicano periodi più secchi con precipitazioni al di sotto della norma.

### VITE DA VINO

La vite in generale, si trova nella fase fenologica di **bottoni fiorali separati** [BBCH 57](#).

**Peronospora, Oidio e Botrite:** il trattamento consigliato nel Notiziario Agrometeorologico n. 19 del 15 maggio 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 tempestivamente la protezione del vigneto**, in difesa dalla **peronospora e oidio** e per la presenza di **Botrite** precoce rilevata sulle foglie con:

### Peronospora:

**Benalaxyl (3)** o **Benalaxyl-M (3)** o **Metalaxyl (1)** o **Metalaxyl-M (3)** o **Oxathiapiprolin (2)**

+ **s.a. contatto** (**Rame**(♣) – **Metiram (3)** – **Propineb (2)**) o **Zoxamide (3)**

+

(per il controllo dell'**Oidio**):

**D.M.I.\* (3)** o **Metrafenone (3)** o **Pyriofenone (2)**

+

(soprattutto sulle varietà più sensibili alla **Botrite**):

**Eugenolo+Geraniolo+Timolo (4)**

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

(\*) Sostanze ammesse (**max 1** intervento l'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati in **giallo**): Fenbuconazolo, Flutriafol, Miclobutanil, Penconazolo, Propiconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Ciproconazolo, Difenconazolo.

**Per le aziende a conduzione biologica** in considerazione della fase fenologica delicata, delle precipitazioni pregresse si consiglia di **rinnovare quanto prima** il trattamento con prodotti a base di **rame** (♣) + **zolfo bagnabile** (♣) (e/o altri prodotti autorizzati in agricoltura biologica).

**SI RACCOMANDA DI VERIFICARE LE LIMITAZIONI ED IL NUMERO MASSIMO DI INTERVENTI PREVISTI NEL DISCIPLINARE PER CIASCUNO DEI PRINCIPALI ATTIVI SOPRA INDICATI**

### FRUTTIFERI

La fase fenologica raggiunta nell'**albicocco** è quella compresa tra fine ingrossamento frutti ed inizio della maturazione (invaiaura) **BBCH 79-81**, il **ciliegio** si trova nella fase compresa tra maturazione avanzata e maturazione di raccolta **BBCH 85-87**, il **susino** in accrescimento frutti **BBCH 76-78**, anche il **pesco** è in accrescimento frutti **BBCH 76-78**, il **melo** è nella fase di frutto noce **BBCH 73**, così come il **pero** **BBCH 73**. A seguito dell'andamento meteo particolarmente piovoso si raccomanda di porre la massima attenzione alla difesa delle pomacee dalla **ticchiolatura**. Si ricorda che in difesa da tale fungo la difesa è necessaria fino al raggiungimento del frutto noce mentre successivamente va effettuata solo se sono presenti sintomi della malattia. In tal caso si consigliano trattamenti curativi impiegando i principi attivi e seguendo le indicazioni riportate nella tabella pubblicata, nel notiziario n. 19 del 15 maggio.

DRUPACEE (CILIEGIO)		
Avversità	Note	Principi attivi
<b>Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>)</b>	Per il controllo del fitofago è possibile impiegare uno dei principi attivi riportati a fianco. <b>Si raccomanda nell'effettuare i trattamenti, di porre la massima attenzione sulle cultivar prossime alla raccolta, al rispetto dei tempi di carenza riportati in etichetta.</b>	<b>Acetamiprid</b> ; (Carenza 3 - 14 gg). <b>Deltametrina</b> ; Max 1 trattamento all'anno (Carenza 7 gg). <b>Spinetoram</b> ; Max 1 trattamento all'anno (Carenza 7 gg).
<b>Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>)</b>	Si rilevano catture di adulti; per il controllo è possibile intervenire nella fase di "invaiaura" con i principi attivi riportati a fianco, <b>avendo cura di porre la massima attenzione sulle cultivar prossime alla raccolta, al rispetto dei tempi di carenza riportati in etichetta.</b>	<b>Trattamento larvicida:</b> <b>Acetamiprid</b> ; (Carenza 3 -14 gg). <b>Fosmet</b> ; ( max 1 trattamento all'anno, possibili problemi di fitotossicità. Carenza 14 gg). <b>Trattamento adulticida:</b> <b>Etofenprox</b> ; (max 1 trattamento all'anno, Carenza 7 gg) <b>Spinosad</b> ; (ammessi solo formulati che prevedono l'irrorazione su parte della vegetazione, max 5 trattamenti all'anno, carenza 7 gg).

DRUPACEE (ALBICOCCO)			
Avversità	Note	Principi attivi	Note e limitazioni d'uso
<b>Monilia</b>	Per le cultivar ad elevata suscettibilità verso questa malattia e per le varietà ormai prossime alla maturazione, considerate le condizioni climatiche favorevoli all'infezione, si consiglia di intervenire nella fase di pre-raccolta con uno dei principi attivi indicati a fianco.	Bacillus subtilis (♣), Bacillus amyloliquefaciens (♣), DMI (Fenbuconazolo, Miclobutanil, Propiconazolo, Tebuconazolo, Ciproconazolo) (1), Cyprodinil (2), Fludioxonil (2), Fenexamide, Fenpyrazamine, Boscalid (5), Fluopyram (4) (5), Penthiopirad (5), Pyraclostrobin (3), Bicarbonato di K (♣).	<b>Contro questa avversità sono consentiti al massimo 3 trattamenti all'anno</b> <b>(1)</b> Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione Miclobutanil, Propiconazolo, Tebuconazolo, Ciproconazolo. <b>(2)</b> Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2. <b>(3)</b> Impiegabile esclusivamente in miscela con Boscalid <b>(4)</b> Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo <b>(5)</b> Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Penthiopirad e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.

POMACEE (PERO)		
Avversità	Note	Principi attivi
<b>Psilla del pero</b>	In alcuni pereti, si rilevano infestazioni del fitofago anche con presenza di melata; si ricorda che per il controllo è possibile impiegare uno dei principi attivi riportati a fianco.	<b>Abamectina</b> o <b>Spirotetramat</b> (da posizionare sulle uova) o <b>Spinetoram</b> o <b>Olio minerale paraffinico</b> (♣), o <b>Sali potassici di acidi grassi</b> (♣) o <b>Bicarbonato di potassio</b> (♣).

**Si raccomanda di verificare attentamente tutte le note d'uso dei singoli principi attivi previste nelle Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche - 2019.**

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 - 2019](#)" ciascuno con le rispettive limitazioni 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 agro farmaci 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). Con il simbolo (♣) vengono indicati i principi attivi ammessi in agricoltura biologica.

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.

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/pu\\_home.aspx](http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu_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](#)



## COMUNICAZIONI E APPUNTAMENTI

**NUOVI LIMITI PER L'UTILIZZO DEL RAME** - Con l'approvazione del [Regolamento CE 2018/1981](#), la Commissione Europea ha sancito che il rame in agricoltura potrà essere impiegato per ulteriori 7 anni, accogliendo la proposta della commissione Paff (plants, animals, food and feed). Sempre in base a quanto stabilito nel Regolamento vengono fissati nuovi limiti di utilizzo del rame, corrispondenti ad un'applicazione non superiore a 28 kg/ettaro di rame nell'arco di sette anni (corrispondenti, in media, a 4 kg/ha/anno). Con [Comunicato del Ministero della Salute](#) del 31 gennaio 2019, è stato chiarito che il vincolo relativo all'utilizzo del rame è rappresentato dai 28 Kg in 7 anni, mentre i 4 kg/anno sono solo una raccomandazione. E' quindi possibile effettuare la compensazione dei quantitativi annui di rame distribuiti nel corso del settennio. Il Regolamento è applicativo dal 1° febbraio 2019.

**Si ricorda che le aziende biologiche sono tenute anche al rispetto del Reg CE 889/2008, il quale prevede che il quantitativo massimo di rame distribuito in un anno non può superare i 6 kg/anno.**

**REGIONE MARCHE e ASSAM** organizzano visite guidate ai campi sperimentali ASSAM, per mostrare i **"Confronti varietali e prove agronomiche in coltivazione tradizionale e in biologico di CEREALI"** per il giorno **30 maggio 2019 alle ore 16,30 presso l'Az. Agr. Cannucciari Daniele, Via Francescona, 61 Santa Maria Nuova (AN) e alle 18,00 presso l'Azienda Sperimentale ASSAM, Via Roncaglia, 20 Jesi (AN)**  
Per info Mazzieri Giuliano Tel: 071 808403 mail: [mazzieri\\_giuliano@assam.regione.marche.it](mailto:mazzieri_giuliano@assam.regione.marche.it)  
Governatori Catia Tel: 071 808415 mail: [governatori\\_catia@assam.marche.it](mailto:governatori_catia@assam.marche.it)

**Il CREA** (Centro di ricerca Cerealcoltura e Colture Industriali) organizza una **Giornata di studio "Il colza una coltura da non sottovalutare"** per il giorno **30 maggio 2019 dalle ore 9**, con visita guidata in campo, presso il Centro di ricerca Cerealcoltura e Colture Industriali in **Via Cagiata, 90 Osimo (AN)**  
Per info: 071 7230768

**Martedì 4 giugno 2019** alle ore 18 l'**ASSAM – Servizio Fitosanitario Regionale** organizza, presso la sala centro visite Ente Parco Regionale del Conero in via Peschiera, 30 Sirolo (AN), un incontro pubblico su: **"La Cocciniglia greca del pino minaccia gli alberi dei nostri parchi e giardini"**.

**Mercoledì 5 giugno 2019** 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 cerealcoltura 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.

**Giovedì 6 giugno 2019** alle ore 10, **Basf e C.A.P. Ancona** organizzano, presso l'Az. Agr. Franceschini Livia, via San Ubaldo, 4 Monsano (AN), la **Piattaforma Cereali Ancona**.  
Per info.: Alessandro Sordoni 3387659402 – Carlo Coloccini 3488234097

**Martedì 11 giugno 2019 alle ore 9.30, ASSAM - Seminario di presentazione del Progetto "Smart Agriculture Team (S.A.T.) PSR Marche 2014/2020 Misura 16.1 Agricoltura di precisione: riduzione dell'impatto ambientale dei sistemi produttivi"**, presso il Consorzio Agrario Adriatico Società Cooperativa, contrada Chiarino, Recanati, (MC); **PROGRAMMA:**

**9.30-** Coordina e Presiede **Dott. Agr. Amleto Fioretti – editor di progetto**

**9:45-** Presentazione della Misura 16.1.A.2 PSR 2014-2020 Regione Marche

**Dott. Luciano Neri - Responsabile Misura 16.1. Regione Marche**

**10.15 -**Presentazione del progetto SAT e del Gruppo Operativo

**Dott.ssa Serena Selvetti - Consorzio Agrario Adriatico Soc. Coop.**

**Dott. Francesco Guzzini - Azienda Agricola**

dalle 10:45 interverranno

**Prof.ssa Adele Finco – Univpm -Il futuro "preciso" del grano: ricerca, sostenibilità e innovazione**

**Prof. Roberto Orsini – Univpm-Agricoltura «conservativa di precisione» per la sostenibilità dei sistemi colturali**

**Dott. Emiliano Anceschi – Filippetti S.p.A. – Una piattaforma digitale per la sostenibilità della coltura del grano duro**

**Dott. Stefano Castignani – Pegaso Management S.r.l. – Modello di Business e replicabilità del sistema**

**Dott. ssa Angela Sanchioni – Agenzia Settore Agroalimentare nelle Marche (ASSAM)- Agrometeorologia e Servizi di Supporto Decisionale in Agricoltura**

**Dott. Andrea Montesor – Impresa Verde Marche srl- Opportunità per le imprese**

**12:45 –** Discussione

**13:00** Conclusioni **Dott. Francesco Fucili – Presidente Coldiretti Macerata**

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 22 AL 28 MAGGIO

	Quota stazione (m.s.l.m)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	18.3 (7)	27.5 (7)	11.3 (7)	80.2 (7)	22.2 (7)
PESARO	40	18.8 (7)	25.7 (7)	14.1 (7)	78.4 (7)	60.0 (7)
MONDOLFO	90	17.8 (7)	26.1 (7)	13.7 (7)	79.2 (7)	27.6 (7)
MONTELABBATE	110	17.6 (7)	25.9 (7)	12.8 (7)	79.8 (7)	44.8 (7)
PIAGGE	120	17.3 (7)	25.3 (7)	12.5 (7)	70.9 (7)	25.2 (7)
SERRUNGARINA	210	16.5 (7)	25.6 (7)	12.3 (7)	75.2 (7)	41.6 (7)
S. LORENZO IN C.	260	17.5 (7)	26.9 (7)	13.7 (7)	81.8 (7)	45.0 (7)
MONTEFELCINO	270	15.9 (7)	26.5 (7)	11.5 (7)	77.0 (7)	39.0 (7)
CAGLI	280	16.4 (7)	25.7 (7)	11.2 (7)	91.3 (7)	44.4 (7)
ACQUALAGNA	295	15.3 (7)	25.6 (7)	8.3 (7)	78.8 (7)	59.6 (7)
SASSOCORVARO	340	16.4 (7)	24.6 (7)	12.6 (7)	79.5 (7)	52.2 (7)
S. ANGELO IN V.	360	14.9 (7)	24.2 (7)	7.6 (7)	89.4 (7)	43.6 (7)
URBINO*	476	15.5 (7)	24.0 (7)	12.1 (7)	94.3 (7)	66.6 (7)
NOVAFELTRIA	490	14.6 (7)	24.0 (7)	8.4 (7)	85.9 (7)	39.2 (7)
FRONTONE	530	13.5 (7)	21.4 (7)	8.8 (7)	81.2 (7)	171.0 (7)

\* Stazione dell'Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri" Università degli Studi di Urbino

### SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

L'ennesimo e ultimo vortice di maggio lo troviamo oggi appollaiato proprio sull'Italia intento a dispensare ampie dosi di instabilità. Fenomeni particolarmente intesi sono attesi in giornata sulle regioni del medio-alto Adriatico. Temperature in calo verso valori inferiori alla media. Nella parte restante della settimana, a causa del blocco anticiclonico che dal Mediterraneo orientale si eleva verso il Mar Nero e poi la Russia, il vortice italico, sotto la spinta di un altro cumulo altopressionario e cioè quello azzorriano, tenderà a traslare molto lentamente verso il Peloponneso. Tempi e modi che manterranno una certa instabilità e valori termici ancora piuttosto freschi al sud e sul medio versante adriatico per la persistenza di flussi provenienti dai quadranti nord-orientali. Un deciso miglioramento e temperature in recupero sono invece attesi per il settentrione, per il medio versante tirrenico e Isole Maggiori, più direttamente interessati dall'espansione anticiclonica occidentale.

### PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 30:** cielo nuvoloso al mattino; poi i dissolvimenti si faranno spazio da nord specie nell'ultima parte del giorno. Precipitazioni al più a carattere di rovescio in movimento verso l'ascolano dove vi scemeranno nel pomeriggio. Venti settentrionali e fino al regime di moderati; indebolimenti pomeridiano-serali. Temperature in calo specie nei valori minimi.

**venerdì 31:** cielo inizialmente sereno o poco coperto; nel corso della mattinata è atteso un parziale incremento della nuvolosità medio-bassa in special modo sulle province meridionali, in dissolvimento nel pomeriggio. Precipitazioni non si esclude la possibilità di isolati e deboli piovvaschi principalmente tra la tarda mattinata e il pomeriggio sull'entroterra meridionale. Venti sempre settentrionali, a divenire moderati nel corso della mattinata, quindi ancora indebolimenti con l'approssimarsi della sera. Temperature in lieve recupero le massime.

**sabato 1:** ancora nuvolosità in aumento dall'Adriatico già dalle ore mattutine, a divenire parziale o prevalente sulle province meridionali; permanenza di maggiori spazi di sereno a nord. Precipitazioni ad oggi se ne prevedono di modesta intensità soprattutto sull'ascolano. Venti deboli o moderati settentrionali. Temperature in crescita.

**domenica 2:** cielo sereno poco coperto in genere con una possibile parziale nuvolosità residua a sud al mattino. Precipitazioni non previste. Venti deboli o moderati da nord nord-ovest. Temperature in aumento.

**Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale. Per informazioni Dr Agr Angela Sanchioni 0721896222**



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 servizio.

**prossimo notiziario: mercoledì 5 giugno 2019**