



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

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

a cura di Tognetti Danilo¹, Stefano Leonesi²

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°C³ con un differenza di -2,7°C rispetto al 1981-2010⁴. Attualmente, quello del 2019 è il sesto mese di maggio più freddo per le Marche dal 1961⁵. 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 maggio⁶ della stazione!

Provincia	Precipitazione totale (mm)		Anomalia	
	1-13 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.

¹ Servizio Agrometeo Regione Marche ASSAM, tognetti_danilo@assam.marche.it

² Servizio Agrometeo Regione Marche ASSAM.

³ 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.

⁴ 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).

⁵ Anno di inizio delle serie dati a disposizione.

⁶ Media 1999-2018.

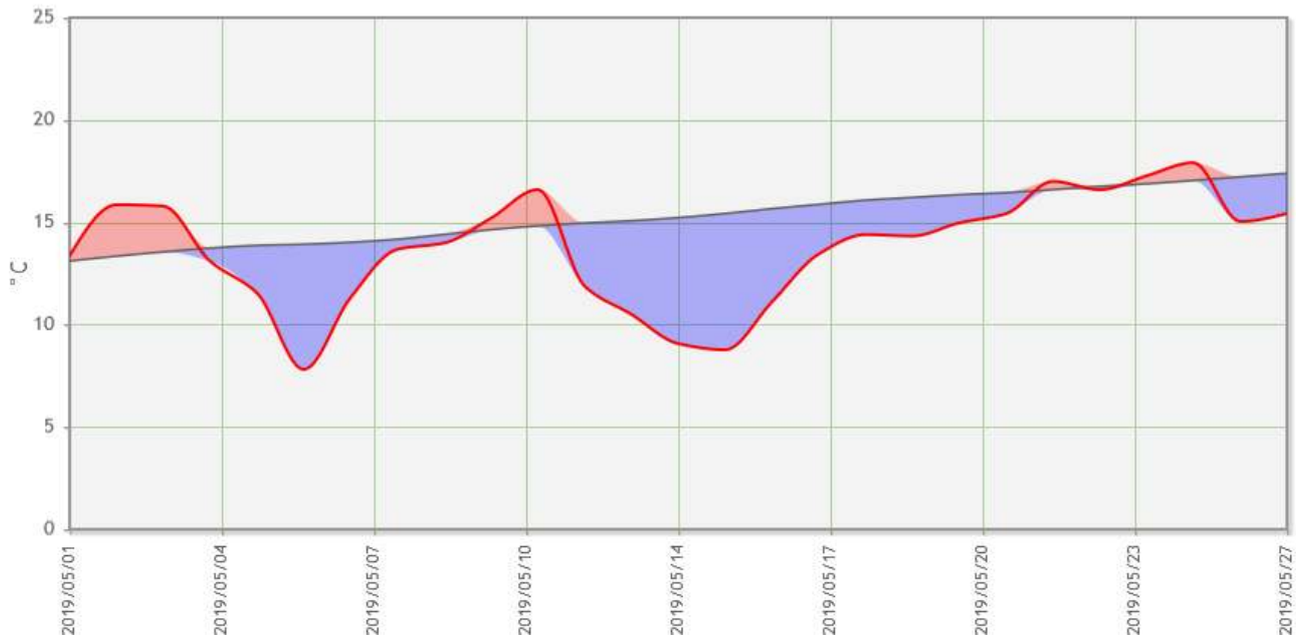


Fig. 1. Linea rossa: temperatura giornaliera 1-27 maggio 2019 (°C). Linea grigia: temperatura giornaliera di riferimento 1981-2010, media mobile a 10 giorni (°C). Le bande rosse indicano periodi più caldi quando la temperatura si mantiene al di sopra della norma. Allo stesso modo, le bande blu indicano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

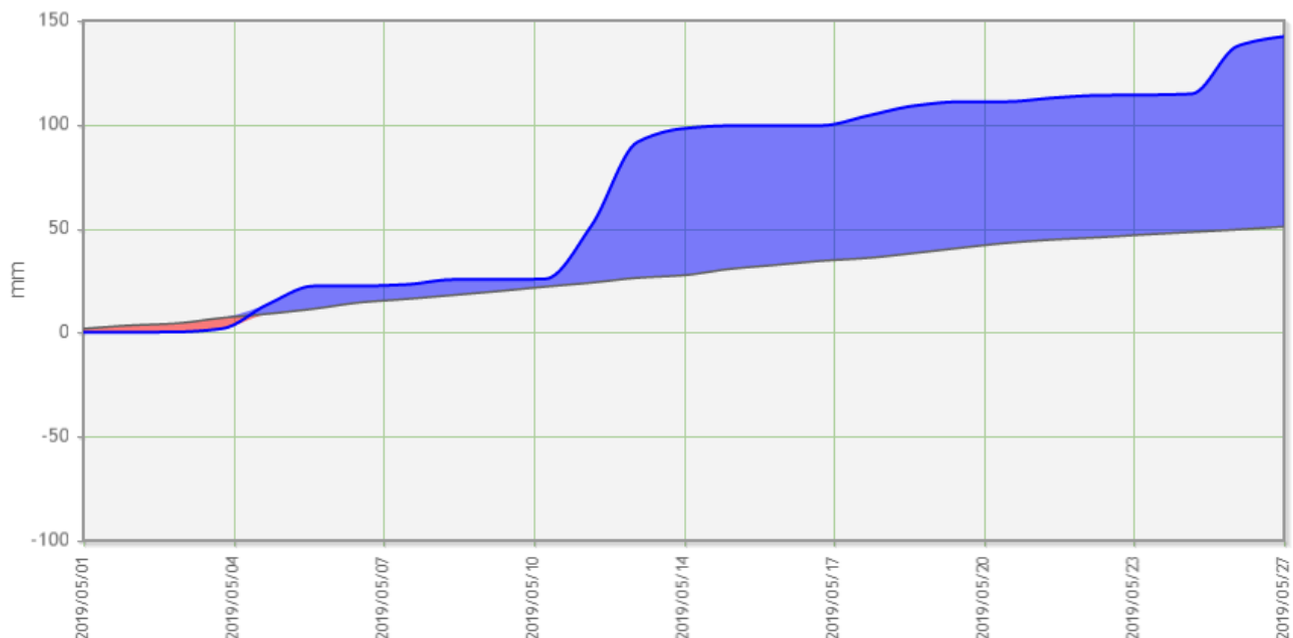


Fig. 2. Linea blu: precipitazione giornaliera cumulata 1-27 maggio 2019 (mm). Linea grigia: precipitazione giornaliera cumulata di riferimento 1981-2010 (mm). Le bande blu indicano periodi più piovosi con cumuli di precipitazione superiori alla media 1981-2010. Allo stesso modo, le bande rosse indicano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

VITE

La vite si trova tra la fase di bottoni **fiorali separati** ed in qualche caso **inizio fioritura** (BBCH 57 - 61).

- **Peronospora, Oidio e Botrite**

Si rileva la prima sporadica **comparsa di infezioni da Peronospora** ed una moderata **presenza di Botrite** precoce soprattutto sulle **foglie** (vedi foto).

Il trattamento consigliato nel Notiziario Agrometeorologico n. 19 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 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 contemporaneo 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 il numero massimo di interventi per s.a.

(*) Massimo 1 intervento all'anno con: Fenbuconazolo, Flutriafol, Miclobutanil, Penconazolo, Propiconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Ciproconazolo, Difenconazolo.

Per le aziende a conduzione biologica in considerazione della fase fenologica delicata e 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).

FRUTTIFERI

Nelle drupacee la fase fenologica raggiunta nell'**albicocco** è quella tra ingrossamento frutti e maturazione avanzata **BBCH 76-85**, il **ciliegio** è tra ingrossamento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 74-87** il **susino** è nella fase di ingrossamento frutti **BBCH 76**, il **pesco** è nella fase di ingrossamento frutti **BBCH 74-76**. Per quanto riguarda il **melo** la fase fenologica raggiunta è quella tra ingrossamento frutti e frutto noce **BBCH 72-73**, il **pero** si trova nella fase di ingrossamento frutti **BBCH 74**. Si consiglia di intervenire secondo la tabella sottostante:

POMACEE: MELO E PERO			
Avversità	Note	Principi attivi	Note e limitazioni d'uso
<i>Ticchiolatura</i>	<p>Si consiglia di mantenere protetta la vegetazione dagli attacchi di ticchiolatura impiegando prodotti di copertura.</p> <p>In caso di piogge infettanti su vegetazione non protetta è bene intervenire retroattivamente (entro le 96 ore) con DMI in miscela con prodotti di copertura.</p>	<p><i>Bacillus subtilis (♣), Zolfo (♣), Prodotti rameici (♣) (1), Dithianon (2), Bicarbonato di K (♣), Polisolfuro di Ca (♣), Laminarina (♣), Fosfonato di K, Metiram (3), Tiram (3) Ammesso solo su Pero), Ziram (3) (4) (Ammesso solo su Pero), Pirimetanil, Cyprodinil (5), Dodina, Trifloxystrobin, Pyraclostrobin, (Pyraclostrobin + Boscalid (8)), Penthiopyrad (8), Fluopyram (6) (8), Fluxapyroxad (8), DMI (Difenoconazolo, Fenbuconazolo, Miclobutanil, Penconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Ciproconazolo, Flutriafol) (7), Captano, Fluazinam (Ammesso solo su melo) (9).</i></p>	<p>(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Per maggiori dettagli vedi nota presente nella comunicazioni.</p> <p>(2) Per il melo ammessa anche la miscela con Fosfonato di K.</p> <p>(3) Non impiegare oltre la fase fenologica del frutto noce e comunque non oltre il 15 giugno. Per il Pero possono essere utilizzati dopo il 15 giugno solo nei frutteti colpiti da maculatura bruna e limitatamente alle varietà sensibili (elencate nel disciplinare di difesa integrata Regione Marche) è consentito l'uso fino a 40 gg dalla raccolta e comunque non superando il limite massimo di n° 8 interventi all'anno.</p> <p>(4) Massimo due trattamenti dopo la fioritura.</p> <p>(5) Per il Pero tra Cyprodinil e Fludioxonil sono ammessi 2 interventi all'anno impiegando una delle due s.a. o la miscela delle 2 indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(6) Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo.</p> <p>(7) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione Miclobutanil, Tebuconazolo, Ciproconazolo, Difenoconazolo (candidato alla sostituzione solo per il Pero).</p> <p>(8) Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI.</p> <p>(9) Fare attenzione al tempo di carenza di 60 giorni.</p>

<p><i>Cydia pomonella</i></p>	<p>Le catture superano la soglia di intervento (1-2 adulti/trappola/settimana), pertanto si consiglia, esclusivamente nelle aziende che non applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale e che non hanno ancora trattato, di intervenire con uno dei principi attivi riportati a fianco. <u>Si raccomanda comunque di verificare, mediante l'ausilio di trappole, la presenza del fitofago anche negli impianti gestiti con il metodo della confusione o disorientamento sessuale al fine di valutare la possibilità di interventi di supporto per il contenimento.</u></p>	<p><i>Virus della granulosi</i> (♣), <i>Fosmet</i> (2), <i>Indoxacarb</i>, <i>Etofenprox</i> (solo per il melo), <i>Tebufenozide</i> (1), <i>Metossifenozone</i> (1), <i>Spinosad</i> (♣), <i>Spinetoram</i>, <i>Emamectina</i> (3).</p>	<p>(1) Tra Diflubenzuron, Triflumuron, Metossifenozone e Tebufenozone complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti all'anno. (2) Tra Clorpirifos etile, Clorpirifos metile e Fosmet sono ammessi complessivamente non più di 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere. (3) Per il Pero si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire dalla seconda generazione.</p>
-------------------------------	---	--	--

DRUPACEE: ALBICOCCO

Avversità	Note	Principi attivi	Note e limitazioni d'uso
<p><i>Monilia</i> (Laxa, Fructigena)</p>	<p>Limitare gli interventi in pre-raccolta sulle cultivar ad elevata suscettibilità e in condizioni climatiche favorevoli all'infezione</p>	<p><i>Bacillus subtilis</i>(♣) Max 4 trattamenti, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>(♣) Max 6 trattamenti, <i>Bicarbonato di K</i>(♣) Max 5 trattamenti, <i>DMI</i>(1) Max 3 trattamenti, <i>Cyprodinil</i>(2) Max 1 trattamento, <i>Fludioxonil</i>(2) Max 1 trattamento, <i>Fenexamide</i> Max 2 trattamenti, <i>Fenpyrazamine</i> Max 2 trattamenti, <i>Boscalid</i> Max 2 trattamenti, <i>Fluopyram</i> (4) Max 2 trattamenti, <i>Penthiopirad</i> Max 1 trattamento, <i>Pyraclostrobin</i> (3) Max 2 trattamenti</p>	<p>Contro questa avversità sono consentiti al massimo 3 trattamenti all'anno. (1) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione. (2) Tra Cyprodinil e Fludioxonil, è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2. (3) Impiegabile esclusivamente in miscela con Boscalid. (4) Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo. (5) Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalis, Fluxapyroxad, Penthiopirad e Fluopyram indipendentemente dall'avversità</p>

DRUPACEE: CILIEGIO

Avversità	Note	Principi attivi	Note e limitazioni d'uso
<p><i>Moscerino delle ciliegie</i> (<i>Drosophila suzukii</i>)</p>	<p>Si consiglia di effettuare il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele: in presenza di catture è possibile intervenire con i prodotti indicati a fianco. Si raccomanda di porre la massima attenzione al rispetto del tempo di carenza riportato in etichetta.</p>	<p><i>Acetamiprid</i> (Carenza 14 gg). <i>Deltametrina</i>; Max 1 trattamento all'anno (Carenza 7 gg). <i>Spinetoram</i>; Max 1 trattamento all'anno (Carenza 7 gg).</p>	
<p><i>Mosca delle ciliegie</i> (<i>Rhagoletis cerasi</i>)</p>	<p>Si rilevano catture degli adulti pertanto intervenire nella fase di invaiatura</p>	<p><i>Etofenprox</i> Max 1 trattamento all'anno (Carenza 7 gg) <i>Fosmet</i> (1) (Carenza 14 gg) <i>Acetamiprid</i> Max 1 trattamento all'anno (Carenza 3/14 gg) <i>Spinosad</i>(♣) (2) Max 5 trattamenti all'anno (Carenza 7 gg)</p>	<p>(1) Fare attenzione ai possibili rischi di fitotossicità (2) Ammessi solo formulati che prevedono l'irrorazione su parte della vegetazione</p>

COMUNICAZIONI

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
Governatori Catia Tel: 071 808415 mail: governatori_catia@assam.marche.it

Il **CREA** (Centro di ricerca Ceralicoltura e Colture Industriali) organizza una **Giornata di studio “Il colza una coltura da non sottovalutare”** per il giorno **30 maggio 2019 dalle ore 9,00**, con visita guidata in campo, **presso il Centro di ricerca Ceralicoltura 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 ceralicoltura 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

L’ **ASSAM** - Servizio Fitosanitario il giorno **11 06 2019 alle ore 9: 30** invita al 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 (C.da Chiarino, Recanati, MC)**.

CAMPAGNA ASSICURATIVA AGEVOLATA 2019

Si ricorda che è aperta la campagna assicurativa agevolata per tutti i prodotti vegetali (cereali, oleaginose, portaseme, uva da vino, olive, frutta, ortaggi, piante officinali, piante ornamentali ecc.) per la stipula delle polizze contro le avversità atmosferiche (grandine, vento forte, eccesso pioggia, colpo di sole e vento caldo, sbalzo termico, gelo e brina, siccità e alluvione).

Su tali polizze è possibile richiedere il contributo Agea, che copre circa il 50% dell’intero costo della polizza e che verrà liquidato direttamente all’azienda assicurata.

Per accedere a tali benefici la stipula delle assicurazioni deve essere effettuata entro i seguenti termini:

- 31 maggio 2019 per i prodotti a semina autunno-vernina, a semina primaverile e per le colture permanenti
- 15 luglio 2019 per i prodotti a semina estiva, in secondo raccolto e colture trapiantate

E’ inoltre importante tener presente che la copertura assicurativa non ha una decorrenza immediata dal momento della stipula, ma è previsto un intervallo di alcuni giorni, generalmente differente in base all’avversità ed alla compagnia.

Con DDS n 116/AEA del 21.3.2019 sono state approvate **“Le linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti” - Regione Marche - anno 2019**”.Cliccando di seguito troverete il testo integrale: [Disciplinare REGIONE MARCHE - 2019 allegato.pdf](#)

Con **DDS n 163 del 11 Aprile 2019** è stata concessa la deroga alle “Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti” **2019** della

Regione Marche su **MELO, ALBICOCCO, SUSINO, MELONE, FRUMENTO E ACTINIDIA**, secondo il dettaglio della tabella riportata di seguito

Ambito applicazione della deroga (Comuni e/o territorio specifico)	Colture interessate alla deroga	Sostanza attiva	Utilizzo consentito in deroga	Numero massimo di interventi consentiti ed altre limitazioni
Regione Marche	MELO e PERO	Flupyradifurone	Insetti fitofagi riportati in etichetta (Afiti)	trattamento aficida dopo la fioritura, effettuare massimo massimo 1 trattamento annuo ad anni alterni (come da etichetta)
	FRUMENTO	miscela Isopyrazam + cyproconazolo	Malattie fogliari (Oidio, Septoriosi e Ruggine bruna)	Massimo 1 trattamento nel limite di 1 intervento fungicida ammesso sulla coltura indipendentemente dall'avversità
	ALBICOCCO e SUSINO	Captano	Cancri rameali	Massimo 2 trattamenti (sul Susino in alternativa al p.a. TIRAM e ZIRAM, e sull'Albicocco in alternativa a TIRAM)
	MELONE	miscela Cyflufenamid + difenconazolo	Malattie fogliari (Oidio, Cladosporiosi, Didimella,)	Massimo 1 trattamento nei limiti d'impiego dei DMI candidati alla sostituzione
	ACTINIDIA	Forchlorfenuron (impiego consentito fino al 15/07/2019)	contenimento dei sintomi del cancro batterico	2 trattamenti in prefioritura

Il testo integrale è consultabile e scaricabile al seguente indirizzo: di inserire il dispositivo allegato nel sito della Regione Marche – Produzione Integrata

(<http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Agricoltura-Sviluppo-Rurale-e-Pesca/Produzione-Integrata> - difesa integrata - (nuova sezione 2019)

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 22.05.2019 AL 28.05.2019

	OFFIDA	MONTEFINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTIGNANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	415	114	38
T°C Med	17.6	16.7	16.8	17.8	16.2	16.3	17.1	18.0	18.1
T°C Max	23.8	24.7	25.2	24.6	23.4	23.1	23.8	24.8	26.4
T°C Min	13.9	12.2	9.8	13.7	12.6	11.5	12.9	12.5	10.4
Umid. (%)	84.5	88.8	81.2	79.9	74.2	76.6	78.1	81.4	86.7
Prec.(m)	58.8	62.4	37.2	25.6	46.6	24.0	51.0	38.0	26.0
Etp	25.9	27.8	29.9	25.0	24.1	25.3	24.3	27.7	31.3

	MONSAMPOLO DEL TRONTO	MONTEFIORE DELL'ASO	CASTEL DI LAMA	COSSIGNANO	MONTEGIORGIO	MONTEFORTINO	SANT'ELPIDIO A MARE	MONTEPARO	M.RUBBIANO
Altit.(m)	43	58	200	290	208	772	80	258	92
T°C Med	Np	18.0	16.2	16.3	17.7	12.7	NP	16.3	Np
T°C Max	Np	25.2	23.6	23.3	26.9	19.9	NP	25.5	Np
T°C Min	Np	11.4	11.7	12.8	11.2	8.1	NP	9.3	Np
Umid. (%)	Np	92.3	81.3	75.6	88.7	83.4	NP	92.6	Np
Prec.(m)	Np	24.0	51.2	41.6	37.4	59.4	NP	73.2	Np
Etp	Np	29.9	25.9	24.4	31.0	23.6	NP	30.4	Np

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED 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.

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

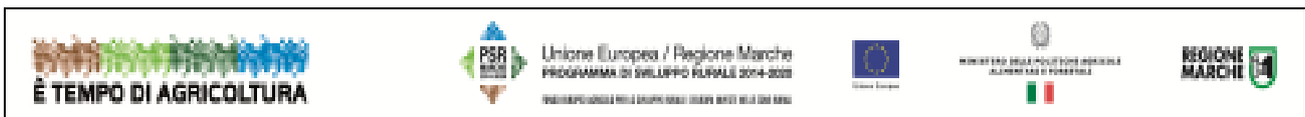
Giovedì 30 Cielo nuvoloso al mattino; poi i dissolvimenti si faranno spazio da nord specie nell'ultima parte del giorno. Precipitazioni al più a carattere di rovescio in movimento verso l'ascolano dove vi scemeranno nel pomeriggio. Venti settentrionali e fino al regime di moderati; indebolimenti pomeridiano-serali. 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 piovoschi 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 Cielo 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.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – ASSAM: 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 5 Giugno 2019