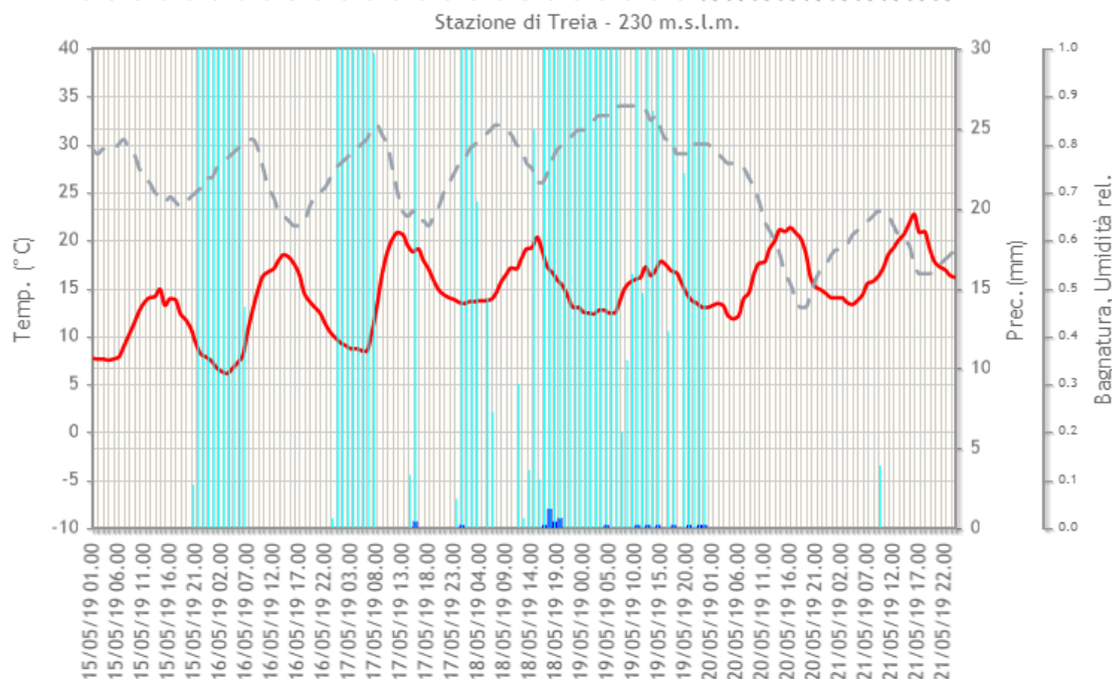
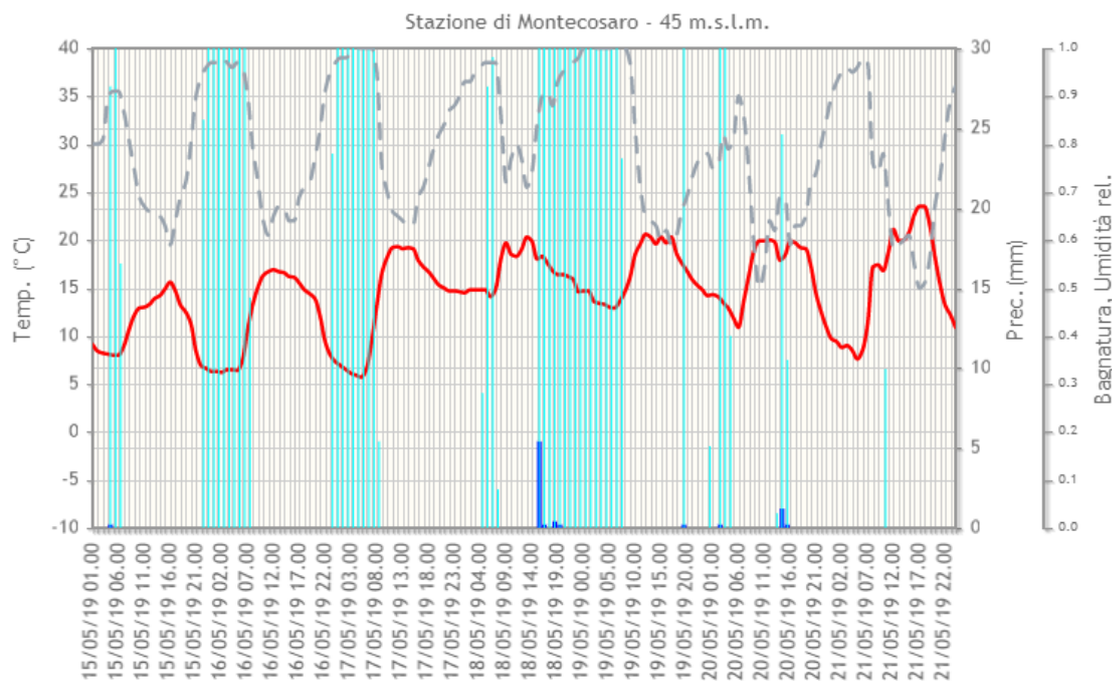




Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464 – Fax. 0733/218165
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Continuano le condizioni di instabilità, con precipitazioni a carattere temporalesco sparse su tutto il territorio provinciale. Le temperature rimangono ancora al di sotto della media del periodo.



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

Per visualizzare i grafici relativi alle stazioni meteorologiche della provincia si può consultare l'indirizzo: http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/mc_home.aspx

MAIS: DISERBO POST-EMERGENZA

Il mais si trova nella maggior parte dei casi fra le fasi fenologiche di due - quattro foglie vere **BBCH 12-14**. Il controllo delle infestanti in post emergenza può essere effettuato con la **sarchiatura** (unico metodo ammesso in biologico) che risulta utile anche per interrare il concime azotato distribuito in copertura. E' comunque possibile ricorrere anche all'intervento chimico, in tabella si riportano i principi attivi e le indicazioni delle *Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche - 2019*.

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE
Post-emergenza precoce	Graminacee e Dicotiledoni	Terbutilazina (3) (4) (6)
		Pendimetalin
		Isoxaflutole (1) (2)
		Dimetenamide-P
		Thiencarbazone-methyl (1) (3) (5)
		S-Melolacloclor (7)
		Mesotrione
Post-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Rimsulfuron
		Nicosulfuron
		Tembotrione (1)
		Terbutilazina (3) (4) (6)
		Mesotrione
		Sulcotrione
		Foramsulfuron (1)
		Pyridate
	Dicotiledoni	Tifensulfuron-methyl
		Prosulfuron (9)
		Dicamba
		Fluroxipir
		Florasulam (8)
		Tritosulfuron
		Clopiralid
		Pyridate
	Dicotiledoni, Digitaria, Echinochloa, Panicum	Sulcotrione
	Equiseto	MCPA (10)

Note: **(1)** può essere formulato con antidoto; **(2)** solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato presenza di Abutilon; **(3)** ammesso solo in miscela con altre s.a.; **(4)** localizzare sulla fila di semina o al massimo sul 50% della superficie coltivata a mais; **(5)** al massimo 1 intervento all'anno; **(6)** in un anno si possono impiegare al massimo 750 g di s.a. di Terbutilazina, localizzandolo sulla fila di semina o al massimo sul 50% della superficie coltivata; **(7)** impiegabile localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais. Oppure impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento; **(8)** Ammesso solo in miscela con Fluroxipir; **(9)** Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento; **(10)** al massimo sul 10% della superficie aziendale.

DIFESA DEI FRUTTIFERI

DRUPACEE	
ALBICOCCO	Fase Fenologica: sviluppo dei frutti (BBCH 76-78)
SUSINO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 74)
PESCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 74)
CILIEGIO	Fase Fenologica: invaiatura - maturazione di raccolta (BBCH 81 - 87)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 72 - 73)
PERO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 72 - 73)



Melo frutto noce BBCH 73



Albicocco sviluppo frutti BBCH 78

POMACEE: MELO E PERO			
Avversità	Note	Principi attivi	Note e limitazioni d'uso
Ticchiolatura	<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</i> (♣), <i>Zolfo</i> (♣), <i>Prodotti rameici</i> (♣) (1), <i>Dithianon</i> (2), <i>Bicarbonato di K</i> (♣), <i>Polisolfuro di Ca</i> (♣), <i>Laminarina</i> (♣), <i>Fosfonato di K</i>, <i>Metiram</i> (3), <i>Tiram</i> (3) (Amnesso solo su Pero), <i>Ziram</i> (3) (4) (Amnesso solo su Pero), <i>Pyrimetanil</i>, <i>Cyprodinil</i> (5), <i>Dodina</i>, <i>Trifloxystrobin</i>, <i>Pyraclostrobin</i>, (<i>Pyraclostrobin + Boscalid</i> (8)), <i>Penthiopyrad</i> (8), <i>Fluopyram</i> (6) (8), <i>Fluxapyroxad</i> (8), <i>DMI</i> (<i>Difenoconazolo</i>, <i>Fenbuconazolo</i>, <i>Miclobutanil</i>, <i>Penconazolo</i>, <i>Tebuconazolo</i>, <i>Tetraconazolo</i>, <i>Ciproconazolo</i>, <i>Flutriafol</i>) (7), <i>Captano</i>, <i>Fluazinam</i> (Amnesso solo su melo) (9).</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>

DRUPACEE: CILIEGIO			
Avversità	Note	Principi attivi	Note e limitazioni d'uso
<i>Moscerino delle ciliegie (Drosophila suzukii)</i>	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.	<i>Acetamiprid; (Carenza 3 - 14gg). Deltametrina; Max 1 trattamento all'anno (Carenza 7gg). Spinetoram; Max 1 trattamento all'anno (Carenza 7gg).</i>	
<i>Mosca delle ciliegie (Rhagoletis cerasi)</i>	I monitoraggi in corso hanno rilevato la presenza di adulti di <i>Rhagoletis cerasi</i> . Per il controllo è possibile intervenire nella fase di "invaiaura" con i principi attivi riportati a fianco, avendo cura di porre la massima attenzione al tempo di carenza riportato in etichetta.	Trattamento larvicida: <i>Fosmet (Max 1 trattamento all'anno. Possibili problemi di fitotossicità - Periodo di carenza 14 gg), Acetamiprid (Carenza 3 - 14 gg).</i> Trattamento adulticida: <i>Etofenprox (Max 1 trattamento all'anno - Carenza 7 gg). Spinosad (Max 5 trattamenti all'anno. Ammessi solo formulati che prevedono l'irrorazione su parte della vegetazione. Carenza 7 gg. ♣)</i>	

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.

VITE DA VINO

La vite ha raggiunto nella maggior parte dei casi la fase fenologica di **bottoni fiorali separati (BBCH 57)**.



Montepulciano bottoni fiorali separati BBCH 57



Sangiovese bottoni fiorali separati BBCH 57

Peronospora e Oidio: il perdurare dell'instabilità atmosferica continua a mantenere elevato il rischio di infezioni di peronospora, tuttavia **il trattamento consigliato nel precedente Notiziario garantisce una piena protezione alla coltura, per cui al momento non sono necessari ulteriori interventi**. Nuove indicazioni verranno fornite con il prossimo Notiziario.

Le **aziende a conduzione biologica**, in considerazione della fase fenologica delicata, delle precipitazioni pregresse e del perdurare dell'instabilità atmosferica, **dovranno ripetere l'intervento di copertura** con prodotti **a base di rame** (♣) in abbinamento a **zolfo bagnabile** (♣) e/o altri prodotti autorizzati in biologico.

Si ricorda che il limite di rame utilizzabile in agricoltura biologica è pari a **28 Kg/ettaro in 7 anni**; naturalmente tale quantitativo è riferito al **rame metallo** e non al quantitativo di prodotto commerciale utilizzato, per cui è necessario procedere al calcolo rapportando la quantità complessiva di prodotto commerciale alla percentuale di rame metallo in esso contenuto. Ricordiamo che **l'azione fungicida dello zolfo è limitata dalla temperatura**, in relazione alle dimensioni delle particelle; **l'efficacia inizia intorno ai 10-12°C per gli zolfi più fini e ai 18-20°C per quelli con particelle di maggiori dimensioni**.

Nel sito 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.

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 d'uso e pertanto il loro utilizzo risulta **conforme con i principi della difesa integrata volontaria**.

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)**

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](#)



COMUNICAZIONI

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”**. Il testo integrale è consultabile al seguente indirizzo http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2019.pdf.

Venerdì 24 maggio 2019 alle ore 9.30, ISEA organizza, presso l'Abbadia di Fiastra Tolentino (MC) il convegno **“Giornata ai Campi”** approfondimenti sulla coltura del grano duro. E' gradita prenotazione.

Per info e prenotazioni: tel. 0733 636014, mail - info@agroservicespa.it.

Martedì 28 maggio 2019 dalle ore 15.30, in via Croce Levata, località Falcinetto, Fano (PU), **Syngenta e Consorzio Agrario Adriatico** organizzano **“CEREALPLUS 2019 GIORNATA DEL GRANO”**. Verranno condotte visite alle prove varietali, tecniche di coltivazione del frumento e prove dimostrative trattori.

Per info: Ulisse Ansuini cell. 3939171322.

Giovedì 30 maggio 2019 alle ore 16.30 presso l’Az. Agr. Cannucciari Daniele, via Francescona, 61 Santa Maria Nuova (AN), e **alle ore 18.00** presso l’Azienda Sperimentale ASSAM, Via Roncaglia, 20 Jesi (AN), **REGIONE MARCHE** e **ASSAM** organizzano visite guidate ai campi sperimentali ASSAM, **“Confronti varietali e prove agronomiche in coltivazione tradizionale e in biologico di CEREALI”**. 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.

Giovedì 30 maggio 2019 alle ore 9.00, il **CREA (Centro di Ricerca Cerealcoltura e Colture Industriali)** organizza, presso la sede del Centro di Ricerca Cerealcoltura e Colture Industriali in via Cagiata, 90 Osimo (AN), una giornata di studio su **“Il colza una coltura da non sottovalutare”**. E’ prevista una visita guidata in campo. Per info: 071 7230768.

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 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 info: Franco Gasparini cell. 336631002.

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)**).

ASSAM organizza il **7° CORSO PER OPERATORI DI FATTORIA DIDATTICA**, che si terrà dal **4 al 18 giugno**, presso la sede di Osimo, per un totale di 30 ore.

Il corso ha come obiettivo 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.

Scadenza iscrizioni 27 maggio 2019.

Programma e scheda di adesione su www.assam.marche.it. Per info.: Donatella Di Sebastiano, Tel. 071 808303; mail disebastiano_donata@assam.marche.it.

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.**

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.

Per informazioni ed approfondimenti è possibile rivolgersi a:

Condifesa Ancona Macerata - Il Consorzio delle Marche: Ufficio di Macerata, via Concordia, 38A - 62100, Macerata, tel. e fax. 0733 264303 - e-mail condifesa.macerata@asnacodi.it - sito: www.codianmc.it.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 15/05/2019 AL 21/05/2019

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Trovisgiano (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	14.5 (7)	15.3 (7)	14.4 (7)	14.5 (7)	13.8 (7)	14.4 (7)	13.0 (7)	13.4 (7)
T. Max (°C)	24.0 (7)	25.0 (7)	23.9 (7)	23.2 (7)	24.8 (7)	24.0 (7)	20.6 (7)	21.3 (7)
T. Min. (°C)	5.4 (7)	6.3 (7)	6.0 (7)	6.0 (7)	5.6 (7)	6.3 (7)	3.5 (7)	5.4 (7)
Umidità (%)	79.7 (7)	74.5 (7)	74.5 (7)	72.0 (7)	68.6 (7)	66.7 (7)	79.4 (7)	74.0 (7)
Prec. (mm)	8.2 (7)	2.4 (7)	38.6 (7)	4.6 (7)	4.8 (7)	19.4 (7)	14.0 (7)	11.4 (7)
ETP (mm)	28.4 (7)	29.3 (7)	26.6 (7)	26.5 (7)	28.6 (7)	26.6 (7)	24.8 (7)	23.9 (7)

	S. Angelo in Pontano (373 m)	Serrapetrona (478 m)	Sarnano (480 m)	Matelica (325 m)	Castel Raimondo (415 m)	Muccia (430 m)	Visso (978 m)	Serravalle del Chienti (925 m)
T. Media (°C)	13.0 (7)	12.5 (7)	11.2 (7)	13.0 (7)	11.7 (7)	11.0 (7)	8.6 (7)	8.5 (7)
T. Max (°C)	22.0 (7)	19.4 (7)	20.8 (7)	21.6 (7)	19.2 (7)	19.6 (7)	16.4 (7)	17.3 (7)
T. Min. (°C)	5.9 (7)	4.7 (7)	3.4 (7)	4.1 (7)	3.9 (7)	3.2 (7)	1.0 (7)	0.8 (7)
Umidità (%)	87.9 (7)	76.4 (7)	80.7 (7)	88.0 (7)	80.3 (7)	78.6 (7)	85.0 (7)	86.2 (7)
Prec. (mm)	20.2 (7)	7.0 (7)	11.4 (7)	4.0 (7)	9.4 (7)	6.4 (7)	5.6 (7)	22.8 (7)
ETP (mm)	26.1 (7)	22.0 (7)	25.1 (7)	26.0 (7)	23.3 (7)	24.8 (7)	19.9 (7)	20.4 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

L'Italia rimane invischiata in un'area blandamente depressionaria attiva sul Mediterraneo centrale che poi, allungandosi verso nord-est, si approfondisce trovando la sua massima espressione in un vortice centrato sulla Polonia. Resta aperto il corridoio di aria fredda-umida nordica che mantiene attiva una certa instabilità soprattutto pomeridiana, al centro-nord ed in prossimità dei rilievi nonché un regime termico che varia dal mite al fresco.

In un contesto di movimento verso levante dei centri di bassa pressione che stanno interessando direttamente o indirettamente la nostra penisola, nei giorni a venire correnti umide nord-atlantiche fluiranno sul Mediterraneo in barba ai tentativi di rimonta verso il centro d'Europa dell'anticiclone sud-atlantico che preferirà quindi svilupparsi sul suo oceano di origine. Avanti così dunque fino alla giornata di sabato con i fenomeni d'instabilità che si manifesteranno soprattutto nel pomeriggio ed in prossimità delle due principali catene montuose. Per domenica si attende l'arrivo di una nuova saccatura oceanica la cui traiettoria, al momento, sembra preferire il basso Tirreno.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 23: Cielo sereno o poco coperto al mattino, addensamenti in aumento nelle ore centrali sull'entroterra, poi nuovi dissolvimenti. Precipitazioni a carattere isolato o al massimo sparso nelle ore centro-pomeridiane sulle zone interne specie appenniniche dove potranno assumere sembianze di temporale. Venti deboli da settentrione. Temperature con poche variazioni.

Venerdì 24: Cielo il sereno o poco nuvoloso mattutino sarà rimpiazzato in parte da addensamenti in formazione soprattutto sulla fascia interna appenninica nelle ore centrali. Precipitazioni previste ancora come consuete manifestazioni di rovesci e temporali nelle ore centro-pomeridiane principalmente sul settore appenninico e meridionale. Venti poco avvertibili nella prima parte della mattinata, per lo più deboli da nord-nord-est nel proseguo. Temperature in aumento.

Sabato 25: Cielo parziale presenza di nuvolosità medio-alta in ispessimento pomeridiano sull'entroterra specie appenninico. Precipitazioni possibili di nuovo nelle ore centrali-pomeridiane in prevalenza come fenomeni sparsi, anche temporaleschi, sull'area appenninica. Venti deboli orientali. Temperature ancora in lieve crescita le minime, stabili le massime.

Domenica 26: Cielo a divenire prevalentemente nuvoloso da sud. Precipitazioni ad oggi attese fino alla buona intensità soprattutto sulle zone interne e a sud. Venti deboli o moderati sud-orientali. Temperature stabili.

Previsioni elaborate dal Centro Operativo di Agrometeorologia – ASSAM

Le previsioni meteorologiche aggiornate quotidianamente (dal lunedì al venerdì) sono consultabili all'indirizzo: <http://www.meteo.marche.it/previsioni.aspx>



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Macerata, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni: Dott. Alberto Giuliani - Tel. 0733/216464

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 29 maggio 2019**