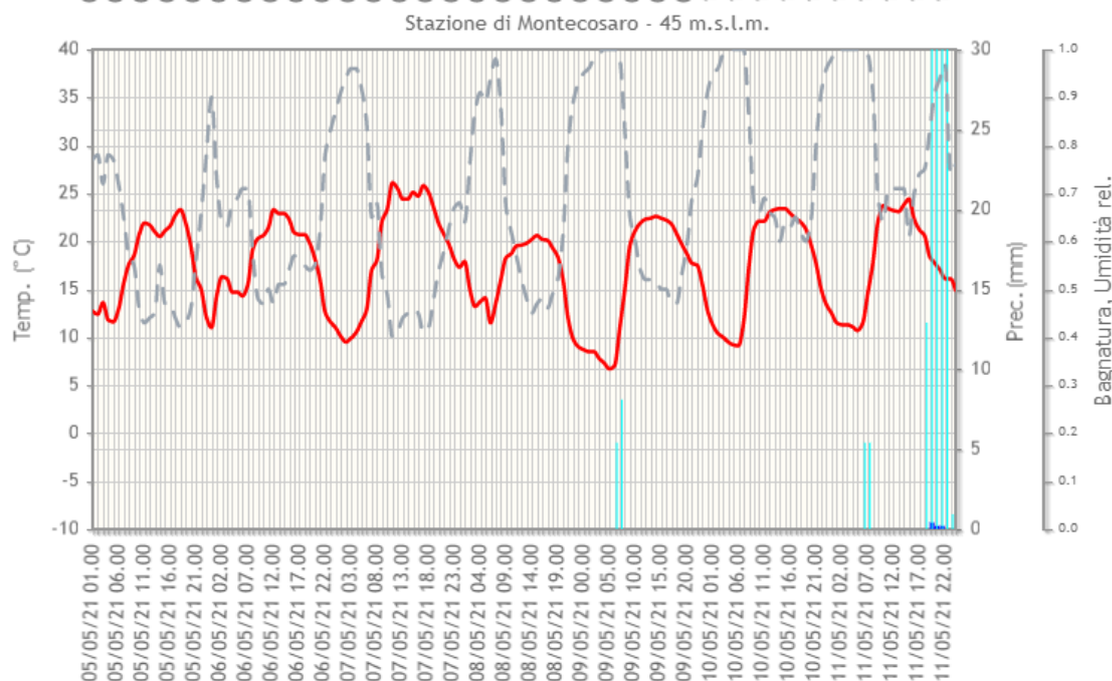
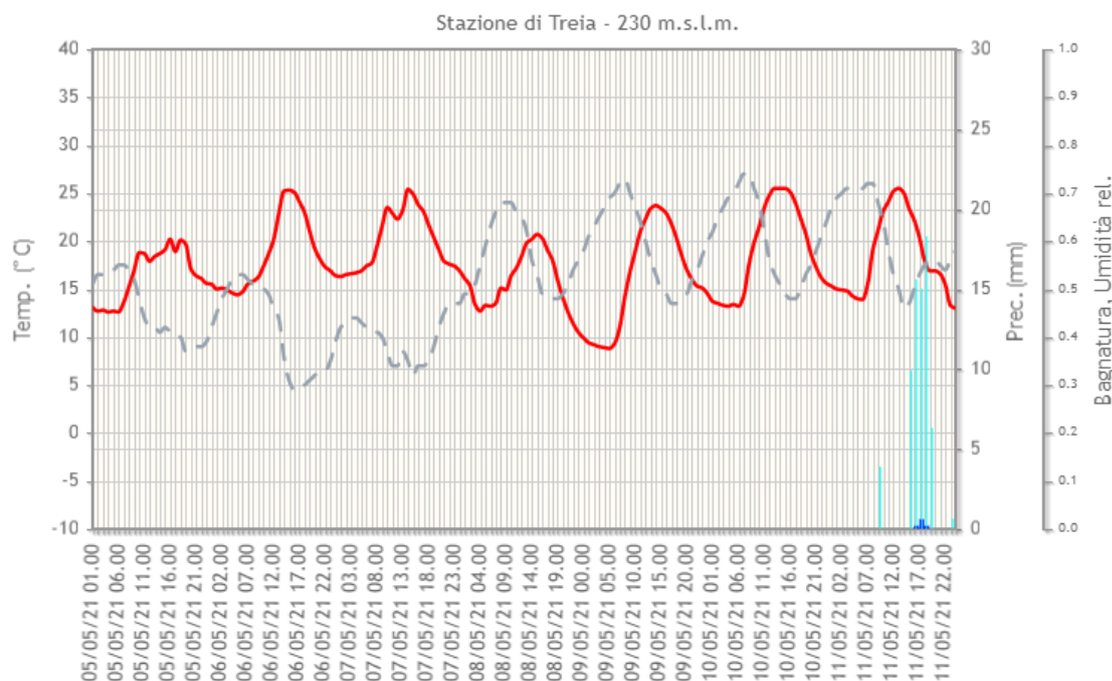




Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464 – Fax. 0733/218165
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Nei giorni scorsi si è registrata una netta prevalenza delle condizioni di tempo stabile, con assenza di precipitazioni su tutto il territorio provinciale. Temperature in leggero aumento.



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

DIFESA DEI FRUTTIFERI

DRUPACEE	
ALBICOCCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - inizio invaiatura(BBCH 76 - 81)
SUSINO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 73)
PESCO	Fase Fenologica: : sviluppo frutti (BBCH 73)
CILIEGIO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - inizio invaiatura (BBCH 75 - 81)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 72)
PERO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 72 - 73)



Pesco – sviluppo frutti **BBCH 73**



Melo – sviluppo frutti **BBCH 72**



Ciliegio – inizio invaiatura **BBCH 81**



Albicocco – inizio invaiatura **BBCH 81**

Continuano le catture di **Cydia pomonella**, che rimangono superiori alla soglia di intervento, perciò si consiglia, a quanti non l'avessero ancora fatto, di intervenire. Si consiglia inoltre di mantenere protetta la vegetazione da possibili attacchi di **ticchiolatura**.

Nelle tabelle sottostanti sono riportate le indicazioni per i trattamenti consigliati.

MELO Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Spilocaea pomi</i>)			
Sostanza attiva	N° INTERVENTI ANNO		note e limitazioni d'uso
	singola s.a.	meccanismo azione	
Rame (1) (♣)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
Zolfo (♣)			
Bicarbonato di K (♣)			
Dodina	2		
Dithianon (2)	4		
Captano	3		
			(2) Ammessa anche la miscela con Fosfonato di K (3) Non impiegare oltre la fase fenologica del frutto

Metiram (3)	3		noce e comunque non oltre il 15 giugno (4) Fare attenzione al tempo di carenza di 60 gg (5) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati in giallo nella nota (***) eccetto il Difenoconazolo, indipendentemente dall'avversità (6) Ammesso esclusivamente in miscela con Pyraclostrobin (7) Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo (8) Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI (9) impiegabile solo in miscela (***) DMI ammessi: DIFENOCONAZOLO , FENBUCONAZOLO , MICLOBUTANIL , PENCONAZOLO , TEBUCONAZOLO , TETRACONAZOLO , FLUTRIAFOL .
Fluazinam (4)	3		
Cyprodinil	2		
Pirimetanil	2		
Trifloxystrobin		3	
Pyraclostrobin			
DMI (***)		4 ⁽⁵⁾	
Boscalid (6)	3		
Penthiopyrad		4 ⁽⁸⁾	
Fluopyram (7)			
Fluxapyroxad			
Fosetyl Al (9)			
<i>Bacillus subtilis</i> (♣)			
Polisolfuro di Ca (♣)			
Laminarina (♣)			
Fosfonato di K (♣)	6		

MELO Carpocapsa (*Cydia pomonella*)

<i>Virus della granulosi</i> (♣)			Soglia: ✓ 2 adulti per trappola catturati in 1 o 2 settimane ✓ 0,5-1% di fori iniziali di penetrazione (verifiche su almeno 100-500 frutti/ha). Soglie non vincolanti per le aziende che applicano i metodi della confusione sessuale. Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale. 1) Per il controllo di carpocapsa è ammesso un solo intervento all'anno. 2) Tra Triflumuron, Metossifenoziide e Tebufenoziide complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.
Acetamiprid	2		
Fosmet	2		
Indoxacarb	3		
Etofenprox (1)	2	3	
Tebufenozide (2)		3	
Spinosad (♣)		3	
Spinetoram	1		
Emamectina	2		

PERO Ticchiolatura (*Venturia inaequalis, Spilocaea pomi*)

Sostanza attiva	N° INTERVENTI ANNO		note e limitazioni d'uso
	singola s.a.	meccanismo azione	
Rame (1) (♣)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Massimo 2 trattamenti dopo la fioritura (3) I ditiocarbammati non possono essere utilizzati dopo il 15 giugno. Solo nei frutteti colpiti da maculatura bruna e limitatamente alle varietà sensibili elencate a fondo pagina è consentito l'uso fino a 40 gg dalla raccolta e comunque non superando il limite massimo di n° 8 interventi all'anno (4) Tra Cyprodinil e Fludioxonil sono ammessi 2 interventi all'anno impiegando una delle due s.a. o la miscela delle 2 indipendentemente dall'avversità (5) Contro questa avversità impiegabile esclusivamente in miscela con Pyraclostrobin (6) Impiegabile esclusivamente in miscela (7) Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI (8) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati in giallo nella nota (***) indipendentemente dall'avversità
Zolfo (♣)			
Dodina	2		
Metiram	3	5 ⁽³⁾	
Ziram (2)	2		
Captano	3		
Dithianon	2		
Cyprodinil	2 ⁽⁴⁾	4	
Pirimetanil			
Trifloxystrobin		3	
Pyraclostrobin			
Boscalid (5)	3	4 ⁽⁷⁾	
Penthiopyrad	2		
Fluopyram (6)	3		
Fluxapyroxad	3		

DMI (***)		4 ⁽⁸⁾	(***) DMI ammessi: DIFENOCONAZOLO , FENBUCONAZOLO, MICLOBUTANIL , PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO , TETRACONAZOLO, FLUTRIAFOL.
<i>Bacillus subtilis</i> (♣)			
Bicarbonato di K (♣)			
Polisolfuro di Ca (♣)			
Laminarina (♣)			
Fosfonato di K (♣)		10	
Fosetyl Al			
PERO Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)			
<i>Virus della granulosi</i> (♣)			Soglia: ✓ 2 adulti per trappola catturati in 1 o 2 settimane ✓ 0,5-1% di fori iniziali di penetrazione (verifiche su almeno 100-500 frutti/ha). Soglie non vincolanti per le aziende che applicano i metodi della confusione sessuale. Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale. 1) Tra Triflumuron, Metossifenozone e Tebufenozone complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. 2) Se ne consiglia l'utilizzo a partire dalla seconda generazione.
Acetamiprid	2		
Fosmet	2		
Indoxacarb	3		
<i>Tebufenozide</i> (1)		3	
Spinosad (♣)		3	
Spinetoram	1		
Emamectina (2)	2		
CILIEGIO Monilia (<i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia fructigena</i> , <i>Monilia fructicola</i>)			
Sostanza attiva	N° INTERVENTI ANNO		note e limitazioni d'uso
	singola s.a.	meccanismo azione	
<i>Bacillus subtilis</i> (♣)			Al massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità. (1) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati in giallo nella nota (***) , indipendentemente dall'avversità (2) Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle due (3) Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluopyram e Isofetamid indipendentemente dall'avversità (4) Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo (5) Impiegabile esclusivamente nei prodotti in miscela con Boscalid (***) DMI ammessi:, FENBUCONAZOLO, TEBUCONAZOLO .
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (♣)	6		
Bicarbonato di K (♣)			
DMI (***)		2 (1)	
Fenexamid		2	
Fenpyrazamine			
Cyprodinil	1 (2)		
Fludioxonil	1 (2)		
Boscalid	2	2 (3)	
Isofetamid	2		
Fluopyram (4)	1		
Pyraclostrobin (5)	2		
CILIEGIO Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>)			
Etofenprox	1	2	Soglia: intervenire nella fase di "invaiaitura" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle. (1) Fare attenzione a possibili rischi di fitotossicità (2) Ammessi solo formulati che prevedono l'irrorazione su parte della vegetazione
Acetamiprid	1		
Fosmet (1)	1		
Spinosad (2) (♣)	5		
CILIEGIO Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>)			
Acetamiprid	1		Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti.
Deltametrina	2	2	
Spinetoram	1		

Melo e Pero metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
Ticchiolatura	Cadenzare i trattamenti a turno biologico, oppure adottare un turno fisso o allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida impiegato.	<i>Rame (1), Polisolfuro di Ca, Bicarbonato di K, Bacillus subtilis, Laminarina</i>
Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)	Soglia: ✓ 2 adulti per trappola catturati in 1 o 2 settimane ✓ 0,5-1% di fori iniziali di penetrazione (verifiche su almeno 100-500 frutti/ha). Soglie non vincolanti per le aziende che applicano i metodi della confusione sessuale. Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	<i>Virus della granulosi, Spinosad.</i>
Ciliegio metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
Monilia (<i>Monilia laxa, Monilia fructigena, Monilia fructicola</i>)	Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante attraverso il contenimento degli apporti di azoto e di acqua di irrigazione, impedire i ristagni idrici nel terreno	<i>Bacillus subtilis (♣), Bacillus amyloliquefaciens (♣), Bicarbonato di K (♣).</i>
Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	Soglia: intervenire nella fase di "invaiaitura" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle.	Spinosad (♣) Ammessi solo formulati che prevedono l'irrorazione su parte della vegetazione

VITE DA VINO

La fase fenologica della vite varia in funzione della varietà, della località e dell'esposizione, è comunque generalmente compresa fra **grappoli separati - bottoni fiorali separati (BBCH 55 - 57)**.



Montepulciano – grappoli separati **BBCH 55**



Sangiovese – bottoni fiorali separati **BBCH 57**

Peronospora e Oidio

Non si segnala ad oggi la comparsa di sintomi in nessuno dei siti monitorato.

Considerata la fase fenologica ormai pienamente recettiva ed il periodo instabile, che perdurerà fino alla fine della settimana, si consiglia di intervenire **rinnovando tempestivamente la copertura fitosanitaria** con:

Dimetomorf o Mandipropamid o Bentiavalicarb o Iprovalicarb o Valifenalate o Fluopicolide + s.a. contatto (Rame – Metiram) + eventualmente Fosetil-AI o Fosfonati (Potassio o Disodio) o Cerevisane (♣)
+
 (per il contemporaneo controllo dell'Oidio) **Spiroxamina o Fluxapyroxad + eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣)**

È possibile inserire nella strategia di difesa anche gli induttori di resistenza, che, pur non agendo direttamente sul patogeno, favoriscono la naturale attivazione dei meccanismi di difesa delle piante, valutando sempre attentamente la compatibilità e la miscibilità degli stessi secondo quanto indicato nelle rispettive etichette.

Per le aziende a **condizione biologica** sarà necessario ripetere l'intervento di copertura entro il fine della settimana con: **Prodotto a base di rame (♣) + Zolfo bagnabile (♣) + eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣)**

È possibile inserire nella strategia di difesa anche altre sostanze attive (ammesse [nell'Allegato II del Regolamento 2164/2019](#)), che, pur non agendo direttamente sul patogeno, favoriscono la naturale attivazione dei meccanismi di difesa delle piante, valutando sempre attentamente la compatibilità e la miscibilità degli stessi secondo quanto indicato nelle rispettive etichette.

CEREALI AUTUNNO VERNINI

La fase fenologica dei cereali autunno-vernini è generalmente compresa fra **fine spigatura – piena fioritura (BBCH 59 - 65)**.



Grano duro – inizio fioritura **BBCH 61**



Grano duro – inizio fioritura **BBCH 61**

• Fusariosi

In questi giorni gran parte delle aziende cerealicole hanno provveduto all'effettuazione del trattamento consigliato nel precedente notiziario, per la prevenzione della fusariosi.

Per le aziende che non avessero ancora effettuato tale trattamento si segnala che con [DDS 396 del 6 maggio 2021](#) la Regione Marche ha approvato **l'aggiornamento delle linee guida per la**

produzione integrata delle colture la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti anno 2021.



Grano duro – presenza afidi



Grano duro – presenza afidi

Inoltre dai monitoraggi effettuati nei giorni scorsi si segnala una **presenza crescente di afidi**, per cui si consiglia comunque ad ogni operatore di verificare con attenzione la propria situazione di campo e nel caso di superamento della soglia di intervento, fissata nell'80% dei culmi infestati, abbinare al fungicida un prodotto a base di **Pirimicarb o Fluvalinate**.

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.

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](#)



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 - 2021 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)**

COMUNICAZIONI

Con **DECRETO DEL DIRIGENTE DEL SERVIZIO POLITICHE AGROALIMENTARI n 396 A/E/A del 6 maggio 2021** è stato adottato l'aggiornamento delle **["Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti - anno 2021 finestra estiva"](#)** della Regione Marche.

La **18° edizione della Rassegna nazionale degli oli monovarietal** strizza l'occhio al terroir. Festeggerà on line la maggiore età **martedì 18 maggio alle ore 10.00** con un **webinar** dal titolo **“Oli monovarietal: oltre la qualità, identità e terroir”**.

L'obiettivo della Rassegna è conoscere, caratterizzare e valorizzare il ricco patrimonio di biodiversità e soprattutto riportare l'attenzione sulle varietà autoctone (104 quelle coinvolte nell'edizione di quest'anno, per un totale di 296 campioni valutati), sul legame con il territorio, la compatibilità ambientale e la capacità di rispondere alle anomalie climatiche e parassitarie.

Nel corso del webinar verranno presentati la nuova banca dati e il Catalogo Oli monovarietal edizione 2021; sveleremo infine le eccellenze della 18° Rassegna, oltre alle varietà new entry.

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi preliminarmente al Per partecipare all'evento è necessario registrarsi preliminarmente al link

<https://bit.ly/3dyTVRV>

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 05/05/2021 AL 11/05/2021

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Troviggiano (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	17.5 (7)	18.2 (7)	18.2 (7)	17.7 (7)	17.5 (7)	18.7 (7)	17.1 (7)	17.4 (7)
T. Max (°C)	26.8 (7)	29.5 (7)	26.2 (7)	26.0 (7)	26.0 (7)	27.4 (7)	27.0 (7)	26.8 (7)
T. Min. (°C)	6.3 (7)	7.4 (7)	9.0 (7)	8.6 (7)	8.9 (7)	10.2 (7)	5.3 (7)	10.9 (7)
Umidità (%)	69.7 (7)	63.8 (7)	59.1 (7)	52.1 (7)	56.6 (7)	47.5 (7)	69.6 (7)	59.6 (7)
Prec. (mm)	0.8 (7)	0.6 (7)	1.2 (7)	1.0 (7)	3.4 (7)	0.4 (7)	0.6 (7)	0.0 (7)
ETP (mm)	34.0 (7)	35.9 (7)	30.8 (7)	30.8 (7)	30.4 (7)	31.6 (7)	31.0 (7)	28.6 (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)	18.0 (7)	17.5 (7)	16.1 (7)	17.0 (7)	16.3 (7)	14.4 (7)	-	14.1 (7)
T. Max (°C)	28.9 (7)	25.2 (7)	25.3 (7)	29.0 (7)	28.1 (7)	26.9 (7)	-	25.5 (7)
T. Min. (°C)	9.5 (7)	10.4 (7)	7.1 (7)	5.5 (7)	7.0 (7)	3.6 (7)	-	6.2 (7)
Umidità (%)	74.9 (7)	62.3 (7)	66.3 (7)	77.9 (7)	64.2 (7)	65.9 (7)	-	67.2 (7)
Prec. (mm)	0.8 (7)	0.6 (7)	0.4 (7)	0.6 (7)	1.6 (7)	3.4 (7)	-	5.6 (7)
ETP (mm)	32.5 (7)	28.2 (7)	31.4 (7)	33.1 (7)	29.5 (7)	32.4 (7)	-	29.0 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

Prosegue verso oriente il naturale cammino della virgola depressionaria che ha scatenato il maltempo delle scorse ore al centro-nord; prosegue e si allontana dalla nostra penisola che vede ridursi notevolmente l'instabilità rimasta sostanzialmente a manifestarsi solo sul Nord-Est per una residua circolazione di aria fredda in quota. Il passaggio depressionario, che ricordiamo essere di origine atlantica, ha ridotto i valori termici verso livelli più consoni al periodo.

Passata la insenatura depressionaria oceanica, quello che si prospetta per i prossimi giorni è una riattivazione delle correnti occidentali pilotate sul Mediterraneo dalla circolazione ciclonica britannica che è tornata a roteare a pieno regime. Un'ondulazione più pronunciata del flusso occidentale provocherà un nuovo peggioramento delle condizioni tra venerdì e sabato mentre tra domenica e l'inizio della settimana prossima è atteso un generale miglioramento. Dal punto di vista delle temperature, la settimana si manterrà piuttosto fresca e piacevole.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 13: Cielo dissolvimenti e rasserenamenti al mattino ma con la copertura destinata ad intensificarsi nel corso del pomeriggio a partire dal settore appenninico specie centro-meridionale; dissolvimenti tra l'ultima parte del pomeriggio e la sera. Precipitazioni probabili rovesci e piovoschi pomeridiani, sull'Appennino in particolare centro-meridionale dove non si escludono temporali,

occasionalmente trasportate verso le fasce orografiche più a bassa quota. Venti sud-occidentali sulle zone interne, moderati, localmente più tesi sull'Appennino; meno intensi e variabili dai quadranti meridionali sulla fascia litoranea. Temperature senza particolari variazioni.

Venerdì 14: ielo ancora dissolvimenti nel corso della mattinata ed ancora intensificazione della copertura sempre a partire dalla dorsale appenninica e da metà giornata, in maniera piuttosto compatta sull'intero territorio regionale tra il pomeriggio e la sera. Precipitazioni attese nella seconda parte della giornata, dapprima sulla fascia appenninica dove assumeranno la maggiore incidenza e diffusione, poi in estensione alle zone collinari e costiere. Venti da sud sud-ovest e moderati in genere ancora con la possibilità di flussi più tesi sulla fascia montuosa; tendenti a disporsi da settentrione in serata. Temperature in lieve crescita..

Sabato 15: Cielo giornata inizialmente nuvolosa ma che vedrà i dissolvimenti farsi spazio da nord specie nel pomeriggio-sera. Precipitazioni deboli notturne a scemare verso sud in mattinata; qualche rovescio o piovasco pomeridiano ancora possibile sulla dorsale appenninica. Venti deboli o moderati settentrionali. Temperature in calo.

Domenica 16: Cielo sereno o poco coperto in genere con un temporaneo ed innocuo incremento della nuvolosità a quote medie nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli occidentali in genere. Temperature di nuovo in ascesa nei valori massimi.

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>

È TEMPO DI AGRICOLTURA

PSR MARCHE 2014-2020

Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI

Unione Europea

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI

REGIONE MARCHE

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 19 maggio 2021**