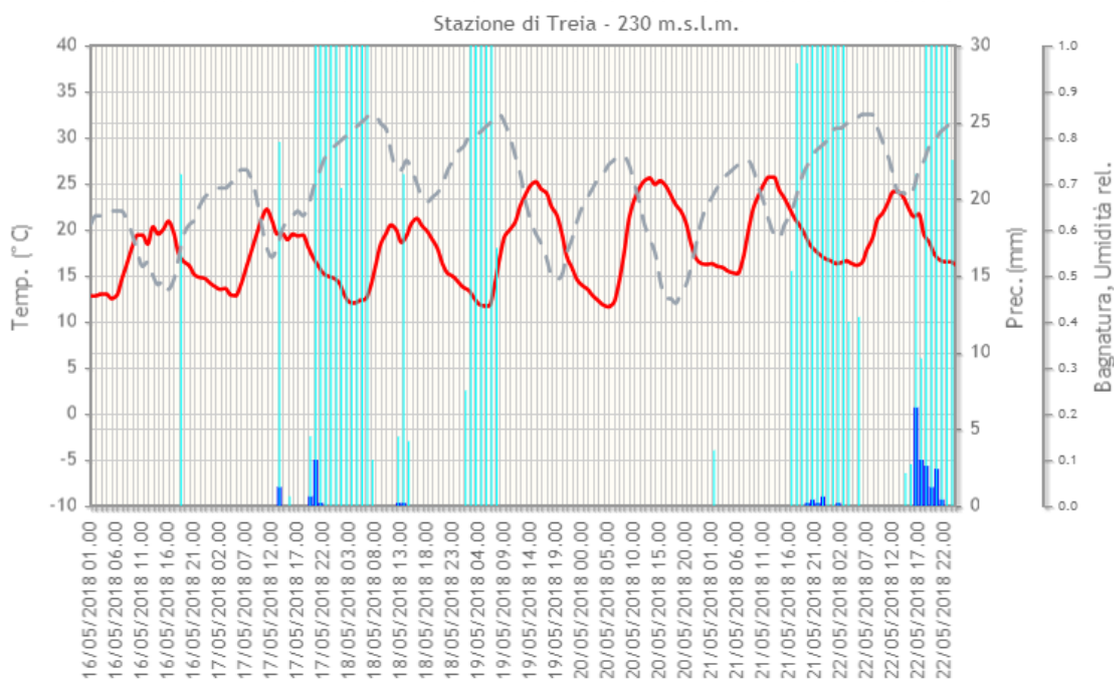
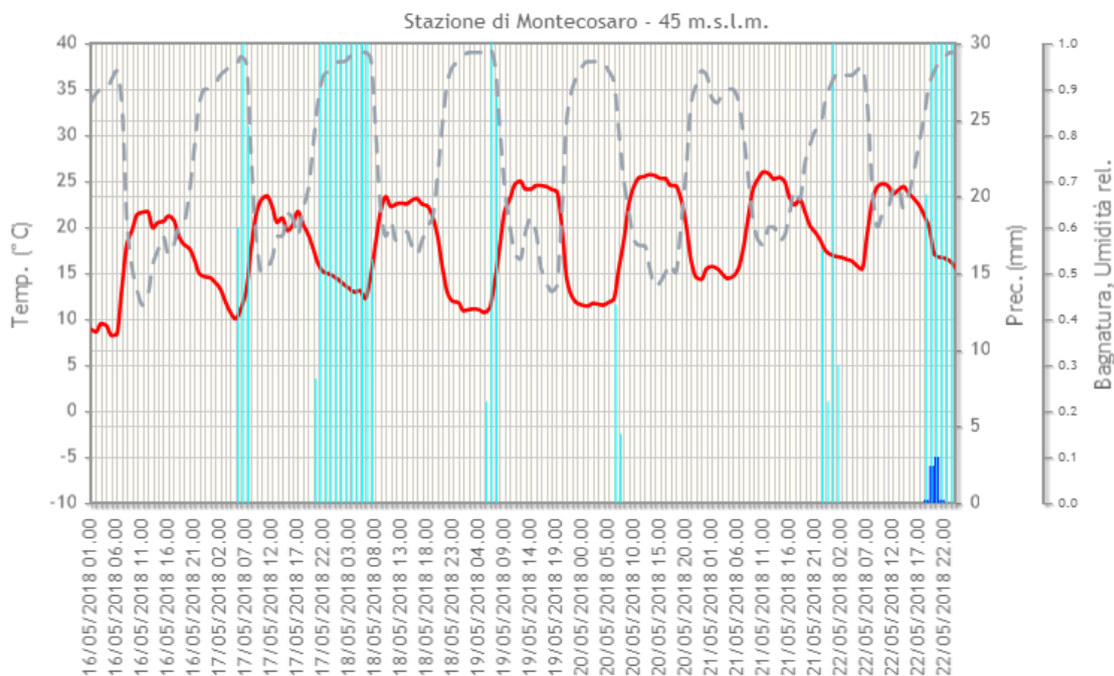




Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464 – Fax. 0733/218165
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Nei giorni scorsi sono perdurate condizioni di instabilità, con precipitazioni sparse a carattere temporalesco. Temperature in leggero rialzo.



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

FRUTTIFERI

DRUPACEE

ALBICOCCO Fase Fenologica: accrescimento frutti - inizio invaiatura (BBCH 76 – 81)

SUSINO Fase Fenologica: accrescimento frutti (BBCH 74)

PESCO Fase Fenologica: accrescimento frutti (BBCH 74)

CILIEGIO Fase Fenologica: inizio invaiatura - maturazione (BBCH 81 - 87)

POMACEE

MELO Fase Fenologica: accrescimento frutti - frutto noce (BBCH 72 - 73)

PERO Fase Fenologica: accrescimento frutti - frutto noce (BBCH 72 - 73)



Albicocco: BBCH 81 inizio invaiatura



Melo: BBCH 73 frutto noce



Susino: BBCH 74 accrescimento frutti



Ciliegio: BBCH 85 maturazione

DRUPACEE: CILIEGIO

Avversità	Note	Principi attivi	Note e limitazioni d'uso
Moscerino delle ciliegie (<i>Drosophila suzukii</i>)	Continuano le deposizioni di <i>Drosophila suzukii</i> , si consiglia pertanto, chi non l'avesse ancora fatto, di provvedere alla difesa impiegando i principi attivi qui a fianco. Si raccomanda nell'effettuare i trattamenti, di porre la massima attenzione, sulle cultivar prossime alla raccolta, al rispetto del tempo di carenza riportato in etichetta.	Acetamiprid; (1); Carenza 14gg. Deltametrina; Max 1 trattamento all'anno. Carenza 7gg. Spinetoram; Max 1 trattamento all'anno. Carenza 7gg.	(1) Acetamiprid, Imidacloprid, Thiametoxam sono prodotti alternativi fra loro utilizzabili una sola volta all'anno, indipendentemente dall'avversità.

DRUPACEE: CILIEGIO			
Avversità	Note	Principi attivi	Note e limitazioni d'uso
Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	Continuano le catture di <i>Rhagoletis cerasi</i> . Per il controllo è possibile intervenire nella fase di "invaiaura" con i principi attivi riportati a fianco, <u>avendo cura di porre la massima attenzione al tempo di carenza riportato in etichetta.</u>	Trattamento larvicida: Fosmet (Max 1 trattamento all'anno. Possibili problemi di fitotossicità - Periodo di carenza 14 gg), Thiamethoxam (1) (Carenza 7 gg), Acetamiprid (1) (Carenza 14 gg). Trattamento adulticida: 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). (♣)	(1) Acetamiprid, Imidacloprid, Thiametoxam sono prodotti alternativi fra loro utilizzabili una sola volta all'anno, indipendentemente dall'avversità.
Monilia	In caso di pioggia e/o elevata umidità intervenire anche in prossimità della raccolta impiegando uno dei principi attivi riportati a fianco <u>ponendo la massima attenzione al tempo di carenza riportato in etichetta.</u> <u>Max 3 trattamenti all'anno contro questa avversità.</u>	<i>Bacillus subtilis</i> (♣), <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (♣), <i>Fenaxamid</i> , <i>Fenpyrazamine</i> , <i>Cyprodinil (1)</i> , <i>Fludioxonil (1)</i> , (<i>Pyraclostrobin</i> + <i>Boscalid</i>) (2) , <i>Boscalid (2)</i> , (<i>Fluopyram</i> + <i>Tebuconazolo</i>), (2) , <i>DMI (Fenbuconazolo, Tebuconazolo)</i> (3) .	(1) Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2. (2) Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid e Fluopyram indipendentemente dall'avversità. (3) Massimo 2 interventi all'anno con il candidato alla sostituzione, Tebuconazolo.
DRUPACEE: PESCO			
Anarsia lineatella	Il monitoraggio di questa settimana ha rilevato che le catture del fitofago hanno superato la soglia di intervento (7/adulti/trappola/settimana), pertanto si consiglia di effettuare un trattamento con uno dei principi attivi indicati a fianco.	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣), Metossifenozide, Etofenprox (1) , Indoxacarb, Emamectina, Spinosad (♣), Spinetoram, Clorantroliniprole, Triflumuron.	<u>Max 4 trattamenti all'anno contro questa avversità.</u> (1) Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina.
POMACEE: MELO E PERO			
Ticchiolatura	Considerato l'andamento meteorologico, si consiglia di mantenere la vegetazione protetta oppure di intervenire a seguito di piogge infettanti entro le 96 ore con DMI in miscela con prodotti di copertura. <u>Nelle aziende dove la coltura ha raggiunto la fase di frutto noce intervenire solo se la coltura presenta i sintomi della malattia.</u>	<i>Bacillus subtilis</i> (♣), <i>Zolfo</i> (♣), <i>Aureobasidium pullulans</i> (♣), <i>Prodotti rameici</i> (♣) (1) , <i>Dithianon (2)</i> (Ammesso solo su melo), <i>Bicarbonato di K</i> (♣), <i>Polisolfuro di Ca</i> (♣), <i>Laminarina</i> (♣), <i>Fosfonato di K</i> , <i>Metiram (3)</i> , <i>Tiram (3)</i> (Ammesso solo su Pero), <i>Ziram (4)</i> (Ammesso solo su Pero), <i>Pirimetanil</i> , <i>Ciprodinil (5)</i> , <i>Dodina</i> , <i>Trifloxystrobin</i> , <i>Pyraclostrobin</i> , (<i>Pyraclostrobin</i> + <i>Boscalid</i>), <i>Penthiopyrad</i> , (<i>Fluopyram</i> + <i>Tebuconazolo</i>), <i>Fluxapyroxad</i> , <i>DMI (Difenoconazolo, Fenbuconazolo, Miclobutanil, Penconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Ciproconazolo, Flutriafol)</i> (6) .	(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno. (2) Ammessa anche la miscela con Fosfonato di K. (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. (4) Massimo due trattamenti dopo la fioritura. (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. (6) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione Miclobutanil, Tebuconazolo, Ciproconazolo, Difenoconazolo (candidato alla sostituzione solo per il Pero).

VITE DA VINO

La vite si trova nella fase fenologica fra **bottoni fiorali separati ed inizio fioritura (BBCH 57 – 61)**.



Sangiovese - BBCH 61 inizio fioritura



Montepulciano - BBCH 57 bottoni fiorali separati

Oidio e Peronospora

Il trattamento consigliato nel Notiziario Agrometeorologico n. 18 andrà ad esaurire la propria efficacia nei prossimi giorni. Considerato che in questi giorni si sono verificate condizioni di instabilità atmosferiche, con precipitazioni frequenti, anche a carattere temporalesco e di rilevante entità e considerato anche la fase fenologica particolarmente delicata per quanto riguarda la difesa della coltura, si consiglia di **intervenire tempestivamente entro sabato 26 maggio** con prodotti a base di:

Benalaxyl (*) o Benalaxyl-M (*) o Metalaxyl (1)(*) o Metalaxyl-M (*)
+ s.a. contatto (Rame (♣) – Metiram – Propineb)

Per il contemporaneo controllo dell'Oidio utilizzare prodotti a base di

DMI ()** (sostanze attive ammesse **Fenbuconazolo, Penconazolo, Tetraconazolo, Flutriafol, Miclobutanil (1), Propiconazolo (1), Tebuconazolo (1), Ciproconazolo (1), Difenconazolo (1)** o **Metrafenone (3)**)

*N.B.: Tra parentesi **in giallo** il numero massimo di interventi per singola sostanza attiva*

() sono ammessi max 3 interventi per anno, indipendentemente dalla specifica sostanza attiva utilizzata*

*(**) per i DMI sono ammessi max 3 interventi per anno complessivi indipendentemente dalla specifica sostanza attiva. Per i DMI candidati alla sostituzione (MICLOBUTANIL, PROPICONAZOLO, TEBUCONAZOLO, CIPROCONAZOLO, DIFENCONAZOLO) massimo 1 intervento anno*

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

Nelle **aziende a conduzione biologica** il perdurare di instabilità, con precipitazioni che in alcune zone sono state anche di forte intensità, rende necessario un tempestivo rientro in campo per rinnovare la protezione, **con prodotti a base di rame (♣)** in abbinamento a **zolfo bagnabile (♣)**.

Si ricorda che il limite di rame utilizzabile in agricoltura biologica è pari a **6 Kg/ettaro per anno**; 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**.

OLIVO

L'olivo si trova prevalentemente nella fase fenologica di **mignolatura (BBCH 55)**, in alcuni casi ha raggiunto la fase di **inizio fioritura (BBCH 60)**.



Olivo: BBCH 55 mignolatura



Olivo: BBCH 60 inizio fioritura

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 - 2018 ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso (per la consultazione completa del documento http://www.meteo.marche.it/news/DDS_83_220318_approvazione_disciplinare_PI2018.pdf) 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)**

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](#)



COMUNICAZIONI

Con Decreto del Dirigente del Servizio Politiche Agroalimentari n. 83 del 22/03/2018, sono state approvate le **Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti** - Regione Marche - 2018. Per consultare il testo integrale: http://www.meteo.marche.it/news/DDS_83_220318_approvazione_disciplinare_PI2018.pdf.

Con DDS n 115 del 12/04/2018 è stata concessa la deroga alle "Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti - 2018", per le seguenti colture: **CECE - su tutto il territorio regionale**:

- **Azoxystrobin**, per le finalità indicate in etichetta e nei limiti imposti dalla stessa.

- **Metribuzin**, per il controllo delle infestanti.

Il documento completo è consultabile al seguente indirizzo:

http://meteo.marche.it/news/DDS_115_120418_deroga_azoxystrobin_metribuzin_su_Cece.pdf

ASSAM organizza il **6° CORSO PER OPERATORI DI FATTORIA DIDATTICA** - che si terrà nelle date: **29 – 31 maggio e 6 - 7 - 12 giugno 2018**, 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.

Per informazioni: Donatella Di Sebastiano, Tel. 071 808303; mail disebastiano_donata@assam.marche.it.

Giovedì 7 giugno 2018 alle ore 16.30, presso l'az. agr. Cannucciari Daniele, via Francescona, 61 - Santa Maria Nuova (AN), **e alle ore 18.00**, presso Azienda Sperimentale ASSAM, via Roncaglia, 20 - Jesi (AN), **ASSAM**, organizza, **VISITE GUIDATE AI CAMPI SPERIMENTALI ASSAM**. Confronti varietali e prove agronomiche in coltivazione tradizionale e in biologico. Per info: Mazzieri Giuliano 071808403 – mazzieri_giuliano@assam.marche.it - Governatori Catia 071808415 – governatori_catia@assam.marche.it prenotazione.

Sabato 26 e Domenica 27 maggio si terrà la **26° edizione di Cantine Aperte**: l'appuntamento organizzato dal Movimento Turismo del Vino, si svolgerà in tutta Italia con degustazioni e visite in vigna e vedrà coinvolte anche numerose cantine della Regione Marche.

Per informazioni dettagliate sulle cantine che partecipano all'iniziativa [clicca qui](#).

CAMPAGNA ASSICURATIVA AGEVOLATA 2018

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.

In data **1° marzo 2018** è iniziata 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).

Sulle polizze c'è il contributo Agea che si aggira intorno al 50% dell'intero costo della polizza, che verrà accreditato direttamente all'azienda.

La possibilità di assicurare termina:

- Per i prodotti a semina autunno vernina ed a semina primaverile e per le colture permanenti il **31 maggio**.
- Per i prodotti di secondo raccolto il **15 luglio**.
- Per i prodotti a semina estiva al **31 ottobre**.

Giovedì 24 maggio 2018, alle ore 15.30, **SYNGENTA** e **Consorzio Agrario** organizzano, in via Croce Levata, località Falcineto - Fano (PU) (vicino ex ristorante " Biagion"), **la giornata del grano e prova trattori**. Per informazioni 3939171322.

Lunedì 28 maggio 2018, 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**, visite guidate in cui sarà possibile valutare 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 vicino il cimitero di Casenuove lato vicino al fiume Musone. Per informazioni 336631002.

Martedì 29 maggio 2018 alle ore 9.00, il **CREA**, in collaborazione con il **Comune di Osimo**, l'**Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali**, la **Regione Marche e Assosementi**, organizza in via Calgiata, 90 - Osimo (AN), una giornata di studio su **"Il colza e altre specie oleaginose"**.
Per informazioni tel/fax 0717230768.

Venerdì 25 maggio 2018 alle ore 10.00, **ISEA**, organizza, presso l'Abbadia di Fiastra - Tolentino (MC), il convegno **"GIORNATA AI CAMPI"**. Seguiranno **le visite ai campi sperimentali**. È gradita la prenotazione ai seguenti contatti: Tel. 0733.636014 - Email: gleli@agroservicespa.it.

Venerdì 1 giugno 2018 alle ore 10.00, **BASF**, presso l'azienda Opera Pia Mastai Ferretti, strada provinciale Corinaldese-Grazie, 52 – 60019 Senigallia (AN), organizza una visita alla **Piattaforma Percorsi di Eccellenza 2018**. Per info: Carlo Coloccini: 348 8234097, Diego Fiorani: 342 7071945, Emanuele Consolani: 345 6042718.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 16/05/2018 AL 22/05/2018

	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)	18.4 (7)	19.2 (7)	18.2 (7)	18.0 (7)	16.8 (7)	18.2 (7)	16.0 (7)	17.2 (7)
T. Max (°C)	26.7 (7)	26.8 (7)	27.0 (7)	26.3 (7)	24.4 (7)	26.5 (7)	25.3 (7)	24.4 (7)
T. Min. (°C)	7.4 (7)	9.1 (7)	10.9 (7)	11.3 (7)	10.8 (7)	10.3 (7)	7.0 (7)	10.5 (7)
Umidità (%)	75.4 (7)	70.6 (7)	70.6 (7)	68.7 (7)	71.0 (7)	62.6 (7)	82.1 (7)	70.3 (7)
Prec. (mm)	5.8 (7)	5.0 (7)	17.2 (7)	23.0 (7)	26.8 (7)	56.4 (7)	55.2 (7)	23.6 (7)
ETP (mm)	34.9 (7)	35.2 (7)	33.2 (7)	31.2 (7)	29.2 (7)	30.4 (7)	32.8 (7)	28.2 (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)	16.9 (7)	16.3 (7)	14.6 (7)	15.8 (7)	15.2 (7)	14.0 (7)	12.3 (7)	12.7 (7)
T. Max (°C)	26.4 (7)	23.7 (7)	23.8 (7)	26.9 (7)	24.2 (7)	25.4 (7)	21.7 (7)	21.0 (7)
T. Min. (°C)	8.8 (7)	10.8 (7)	5.7 (7)	7.5 (7)	8.2 (7)	5.9 (7)	5.5 (7)	4.6 (7)
Umidità (%)	82.3 (7)	71.0 (7)	82.0 (7)	86.3 (7)	79.6 (7)	78.8 (7)	81.6 (7)	78.8 (7)
Prec. (mm)	30.0 (7)	31.2 (7)	29.2 (7)	39.0 (7)	10.0 (7)	11.0 (7)	14.8 (7)	13.8 (7)
ETP (mm)	31.9 (7)	27.5 (7)	31.2 (7)	33.7 (7)	30.8 (7)	31.0 (7)	24.4 (7)	26.5 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

Mentre alle alte latitudini europee continua senza sosta il passaggio di testimone fra massimi barici davvero importanti più a sud, in particolare sull'Italia, l'instabilità atmosfera sta provocando diffuse precipitazioni sul centro-meridione e sul versante adriatico, particolarmente intense su quest'ultimo. Colpa della figura depressionaria di origine atlantica capace di provocare una spiccata attività temporalesca che dalle coste si propagherà in giornata verso l'entroterra appenninico.

L'approfondimento al largo delle coste portoghesi di un vortice verrà controbilanciato dalla rimonta di un promontorio anticiclonico nord-africano che, nel tentativo di allungarsi verso l'alta pressione nord-europea, si eleverà sul Mediterraneo, poco a ovest rispetto all'Italia. Di conseguenza, le condizioni sulla nostra penisola tenderanno a stabilizzarsi con i fenomeni che perderanno di diffusione ed incidenza contraendosi verso le due catene montuose principali riducendosi al lumicino nel corso del fine settimana. Torneranno a crescere le temperature, specie ancora nel weekend e sulle Isole Maggiori.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 24: Cielo sereno o poco coperto al mattino; si attende, da metà giornata, un aumento nella nuvolosità sull'entroterra specie per la formazione di addensamenti sulla dorsale appenninica; dissolvimenti tardo pomeridiani e serali. Precipitazioni piovoschi e rovesci pomeridiani sull'entroterra appenninico; possibilità di temporali, specie a sud. Venti da nord nord-ovest, deboli, più tesi sulle coste nel pomeriggio. Temperature minime in lieve diminuzione; massime in recupero.

Venerdì 25: Cielo generalmente sereno al mattino; cumuli in formazione nelle ore centrali e pomeridiane sul settore interno, più sviluppati sulla dorsale appenninica, dissolti prima della sera. Precipitazioni possibilità di locali piovoschi e rovesci anche temporaleschi sui rilievi appenninici, più probabili a sud. Venti ancora generalmente da nord nord-ovest, deboli sulle zone interne, fino al regime di brezza sulle coste nel pomeriggio. Temperature in avvertibile crescita.

Sabato 26: Cielo generalmente sereno in mattinata; addensamenti pomeridiani sull'Appennino specie a sud. Precipitazioni non si esclude la possibilità di qualche occasionale rovescio o temporale sui Sibillini nel corso del pomeriggio. Venti latitanti al mattino; successivi rinforzi dai quadranti settentrionali, più avvertibili sulle coste; di nuovo indebolimenti la sera. Temperature attese ancora in generale e contenuta crescita.

Domenica 27: Cielo sereno o poco coperto; addensamenti pomeridiani sull'Appennino. Precipitazioni non se ne prevedono di significative. Venti molto deboli tranne che nel pomeriggio quando si avverterà l'innesco delle brezze adriatiche. 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 30 maggio 2018**