

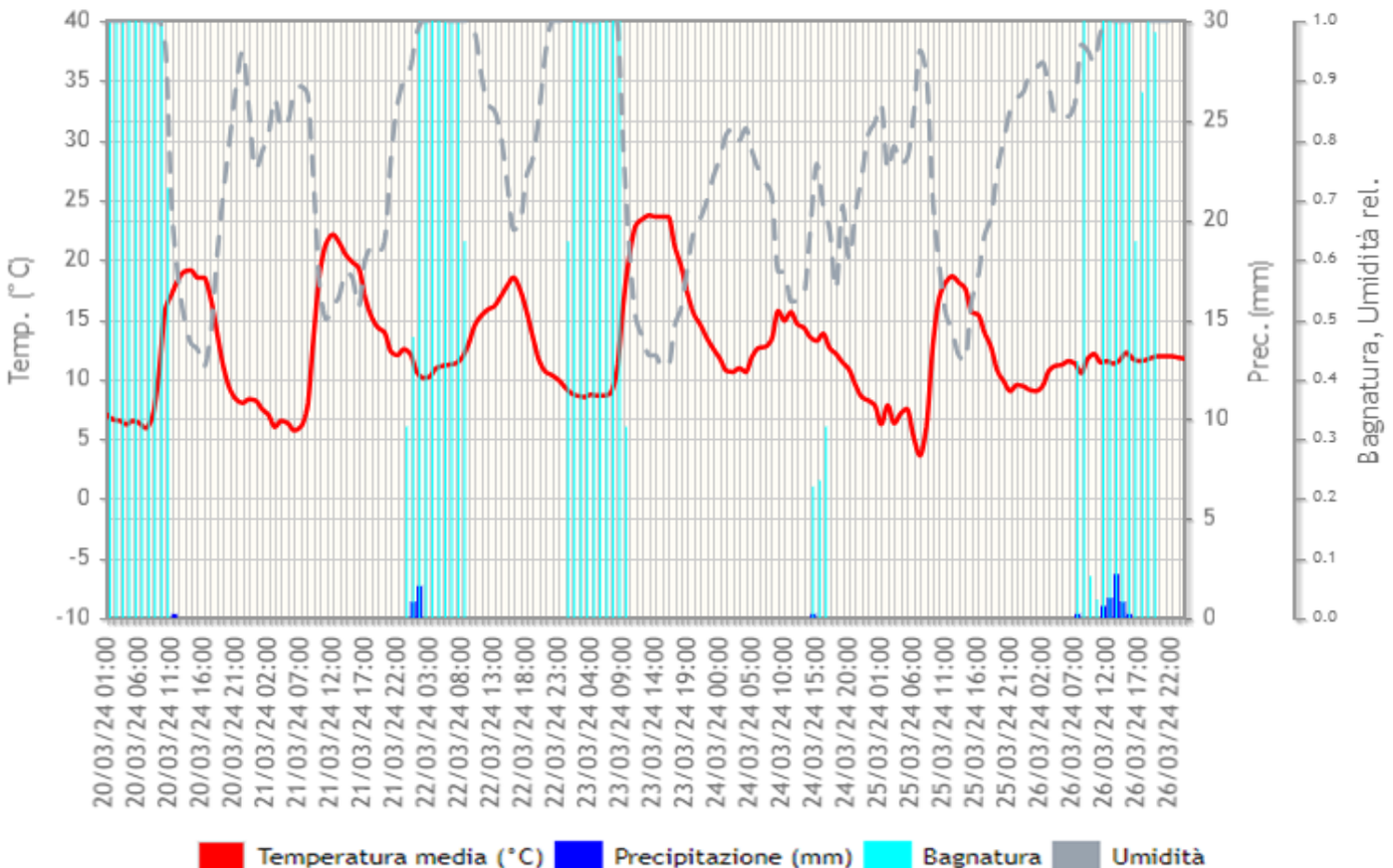
Centro Agrometeo Locale – Via Thomas Edison, 2 – Osimo St. Tel. 071/808310 – Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La settimana trascorsa caratterizzata da variabilità metereologica, tra giornate calde e lievi precipitazioni sparse. Le temperature massime hanno raggiunto i 25 gradi ma negli ultimi giorni c'è stato un abbassamento termico e le minime si sono avvicinate allo zero.

È possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente link:
http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/an_home.aspx

Stazione di Camerano - 120 m.s.l.m.



CEREALI AUTUNNO VERNINI

I cereali autunno-vernini sono nella maggior parte degli appezzamenti nella fase fenologica compresa fra 2° nodo e foglia a bandiera visibile [BBCH 32-37](#).

Le piogge dell'ultimo periodo, oltre ad aver agevolato una buona ripresa dello sviluppo vegetativo, hanno creato condizioni di umidità che, unita alle temperature miti, favorendo attacchi di **oidio**, seppur limitati alle foglie basali, su un paio di appezzamenti controllati. Al momento non risultano verificate le condizioni per l'intervento ma si invita comunque a tenere monitorato il patogeno.

In quasi tutti gli appezzamenti ed in particolare in quelli seminati più precocemente, continua la presenza di infestanti anche piuttosto sviluppate. Per il trattamento diserbante si rimanda al [Notiziario n.9](#).

DIFESA DEI FRUTTIFERI

I fruttiferi sono in piena attività vegetativa, resta particolarmente marcata la differenza fra le fasi fenologiche raggiunte fra le diverse cultivar.

L'**albicocco** è nella maggior parte dei casi nella fase fenologica compresa fra fine caduta petali e scamicatura [BBCH 69-72](#), nel **susino** si manifesta una notevole variabilità, si va da primi fiori aperti ad allegagione [BBCH](#)

60-71, il **pesco** fra fine fioritura ed allegagione **BBCH 69-71**, il **ciliegio** si trova fra le fasi di bottoni bianchi e piena fioritura **BBCH 57-65**.

Il **melo** e il **pero** sono fra punte verdi e piena fioritura **BBCH 07-65**.

In relazione alla fase fenologica raggiunta e alle condizioni meteo, caratterizzate da frequenti piogge, particolarmente favorevoli allo sviluppo della **monilia**, si consiglia di intervenire contro questa avversità prestando però massima attenzione al numero massimo di trattamenti ammessi per ogni coltura.

Dai primi monitoraggi si riscontrano le prime catture di **cidia molesta**, pertanto per chi intende effettuare **la lotta con il metodo della confusione o disorientamento sessuale** si ritiene opportuno, al fine di evitare i primi accoppiamenti, di provvedere nei prossimi giorni all'installazione degli specifici diffusori.



Melo: punte verdi **BBCH 07**



Pero: piena fioritura **BBCH 65**

Le pomacee (**melo** e **pero**) sono fra le fasi fenologiche di punte verdi e alcune cultivar più precoci di pero in piena fioritura **BBCH 07-65**.

Si segnala che dal monitoraggio effettuato anche le catture delle **tentredini delle pomacee** al momento sono sotto soglia di intervento.

Dalla fase di orecchiette di topo, sulle pomacee occorre prestare particolare attenzione e iniziare la difesa contro la **ticchiolatura**, occorre effettuare interventi mirati e specifici, in particolare è importante mantenere la copertura anticrittogamica contro questa avversità soprattutto in previsione di piogge o bagnature fogliari, causate da nebbie o elevata umidità relativa e a cavallo della fioritura, periodo di maggiore pressione della malattia.

Nelle prime fasi di sviluppo della coltura fino alla comparsa dei mazzetti fiorali si consiglia di privilegiare prodotti di contatto quali *Prodotti rameici, Metiram o Ziram* (solo su pero). Successivamente a mazzetti fiorali divaricati è consigliabile passare a prodotti come il *Captano, Pirimetanil e Cyprodinil*, o le miscele *Dithianon + Fosfonato di K e Dithianon + Pirimetanil*.

Inoltre, al fine di un buon controllo della malattia è importante valutare attentamente il corretto volume di acqua impiegato ad ettaro per una corretta bagnatura fogliare, il rispetto del dosaggio indicato in etichetta, ed evitare strategie basate solo su un prodotto o una classe di prodotti aventi lo stesso meccanismo di azione per evitare fenomeni di resistenza.

Nelle tabelle sottostante si riportano tutte le sostanze attive ammesse per il controllo della ticchiolatura, che è possibile impiegare durante l'intera stagione vegetativa riportate nelle *"Linee Guida per la Produzione Integrata delle colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti"* della Regione Marche 2024 approvate con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro n. 36 del 19 marzo 2024, consultabile al link:

http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.pdf

Cadenzare i trattamenti a turno biologico, oppure adottare un turno fisso o allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida impiegato

MELO

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) Ammessa anche la miscela con Fosfonato di K
Zolfo (♣)			
Bicarbonato di K (♣)			
Dodina	2		
Dithianon (2)	4		
Captano	3		

Metiram (3)	3		(3) Non impiegare oltre la fase fenologica del frutto 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 grigio nella nota di fondo tabella eccetto il Difenonazolo, 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
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 (♣)			
Olio essenziale di arancio dolce (♣)			
Fosfonato di K	6		

PERO

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 è consentito l'uso fino a 40 gg dalla raccolta e comunque non superando il limite massimo di n° 8 interventi all'anno (per lo Ziram max 4 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 grigio nella nota di fondo tabella indipendentemente dall'avversità
Zolfo (♣)			
Dodina	2		
Metiram	3	5 ⁽³⁾	
Ziram (2)	2		
Captano	3		
Dithianon	2		
Cyprodinil	2 ⁽⁴⁾	4	
Pyrimetanil			
Trifloxystrobin		3	
Pyraclostrobin			
Boscalid (5)	3	4 ⁽⁷⁾	
Penthiopyrad	2		
Fluopyram (6)	3		
Fluxapyroxad	3		
DMI (***)		4 ⁽⁸⁾	
<i>Bacillus subtilis</i> (♣)			
Bicarbonato di K (♣)			
Polisolfuro di Ca (♣)			
Laminarina (♣)			
Olio essenziale di arancio dolce (♣)			
Fosfonato di K		10	
Fosetyl Al			

(***) DMI ammessi: DIFENONAZOLO, PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRAONAZOLO, MEFENTRIFLUONAZOLO

Con il simbolo (♣) vengono indicati i principi attivi ammessi in agricoltura biologica

MELO e PERO difesa con il metodo biologico

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	Rame (1), Zolfo, Polisolfuro di Ca, Bicarbonato di K, <i>Bacillus subtilis</i> , Laminarina, Olio essenziale di arancio dolce

(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)

(*) Si raccomanda di verificare attentamente le note d'uso dei singoli principi attivi

Si ricorda che, durante il periodo della fioritura (periodo che va dalla schiusura dei fiori alla caduta dei petali), ai sensi della L.R. 33/12 e successiva modifica in materia apistica, sono vietati i trattamenti con prodotti fitosanitari ad azione insetticida ed acaricida. Si rimanda al testo della legge presente al seguente link . [B.U. 23 febbraio 2023, n. 18](#)

VITE

La vite ha iniziato la ripresa vegetativa e la fase fenologica è compresa tra gemma cotonosa e prime foglie distese (BBCH 05 - 12).

APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

Con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 36 del 19 marzo 2024 sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2024**. È possibile consultare il decreto sul sito AMAP al seguente link: <https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/download-tutti-files.html?id=2218797> .

Il DDS SDA PU n. 36 del 19/03/2024 è anche integralmente scaricabile dal sito Norme Marche al link <https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/download-tutti-files.html?id=2218797> e dal sito della Regione Marche sezione Agricoltura, Sviluppo Rurale e Pesca – Produzione Integrata al link https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Agricoltura-Sviluppo-Rurale-e-Pesca/Produzione-Integrata#22347_2024.

L'AMAP, in collaborazione con le **Associazioni Olivicole Marchigiane**, organizza il **21° Concorso regionale di potatura dell'olivo allevato a vaso policonico, denominato "Forbici d'oro"**, che si terrà **Giovedì 11 aprile 2024** presso l'oliveto dell'**Agriturismo Pomod'Oro – Torre San Patrizio (FM)**.

Il Concorso, riservato a coloro che abbiano partecipato a corsi professionali di potatura dell'olivo a vaso policonico, ha duplice finalità: verificare l'idoneità per la successiva iscrizione all'Elenco degli operatori abilitati alla potatura dell'olivo e preselezione al Campionato Nazionale di potatura dell'olivo (data e luogo da definire).

È ammesso un numero **massimo di 60 partecipanti**.

Scadenza iscrizioni: 4 aprile 2024

Quota di partecipazione: **30 Euro** (il pagamento va effettuato solo a seguito di apposita comunicazione della Segreteria).

Modalità e domanda di partecipazione potranno essere scaricate dal sito www.amap.marche.it

La **FONDAZIONE GIUSTINIANI BANDINI** organizza da DICEMBRE 2023 ad APRILE 2024 il **XLII Corso** della **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE PER TECNICI, IMPRENDITORI ED OPERATORI AGRICOLI** sul tema **"AGROALIMENTARE, PRODUZIONI E AMBIENTE"** ad **ABBADIA DI FIASTRA - TOLENTINO (MC)**.

Venerdì 05 Aprile 2024 – ore 19.00

"Un creato, un Creatore, pensarsi creature"

S.E. MONS. NAZZARENO MARCONI Vescovo della Diocesi di Macerata

Venerdì 12 Aprile 2024 – ore 19.00

"Slow Food Marche: un cibo buono, pulito e giusto per tutti"

AVV. VINCENZO MAIDANI Presidente Slow Food Marche

Venerdì 19 Aprile 2024 – ore 19.00

"Lezione di chiusura del corso 2023-2024 Regione Marche Agroalimentare, Produzioni e Ambiente: Politiche Regionali" Assessore all'Agricoltura Regione Marche

L'AMAP – Agenzia Marche Agricoltura e Pesca organizza un **Corso sulla produzione di Gelatina Reale** nell'ambito del Reg. (UE) 2021/2115 "Sottoprogramma apistico Regione Marche 2023/2027 – Annata apistica 2024 – Azione A1.1".

Il corso è rivolto ad apicoltori e a coadiuvanti aziendali ed ha come obiettivo quello di fornire loro gli strumenti tecnici per aumentare le conoscenze nel settore e migliorare la qualità delle produzioni.

Date e Durata:

Parte teorica – **23 aprile 2024** (8 ore)

Parte pratica/visita guidata – **8 giugno 2024** (4 ore)

Iscrizioni:

Iscrizioni **entro il 10 aprile 2024**, su apposito modulo scaricabile al [link](#), da compilare ed inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Costo:
50 €uro (IVA inclusa)

Luogo:
Parte teorica c/o: **Sede AMAP, Via Thomas Alva Edison, n. 2 – (AN)**
Parte pratica c/o: **Azienda Sandroni Andrea, Via Pannocchia, n. 2/bis – Mergo (AN)**

Ulteriori info al [link](#). Scarica il [programma](#). Segreteria organizzativa: Paola Scocco (AMAP)

L'**AMAP** – Agenzia Marche Agricoltura e Pesca organizza un **Corso sulla Produzione di Polline** nell'ambito del Reg. (UE) 2021/2115 "Sottoprogramma apistico Regione Marche 2023/2027 – Annata apistica 2024 – Azione A1.1".

Il corso è rivolto ad apicoltori e a coadiuvanti aziendali ed ha come obiettivo quello di fornire loro gli strumenti tecnici per aumentare le conoscenze nel settore e migliorare la qualità delle produzioni.

Date e Durata:
Parte teorica – **22 aprile 2024** (8 ore)
Parte pratica/visita guidata – **4 maggio 2024** (4 ore)

Iscrizioni:
Iscrizioni entro il **10 aprile 2024**, su apposito modulo scaricabile al [link](#), da compilare ed inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Costo:
50 €uro (IVA inclusa)

Luogo:
Parte teorica c/o: **Sede AMAP, Via Thomas Alva Edison, n. 2 – (AN)**
Parte pratica c/o: **Azienda Cocciarini Sergio, Via del Lavoro, n. 8 – San Marcello (AN)**
Ulteriori info al [link](#). Scarica il [programma](#). Segreteria organizzativa: Paola Scocco (AMAP)

L'**AIOMA** Soc. Coop. Agr. con il Patrocinio della **Città di Vallefoglia (PU)**, organizza per i **giorni 16-17 Aprile 2024** un **Corso Base di Potatura dell'olivo**, con prove pratiche ed esercitazioni in campo.

Il costo del corso è di **150 €uro** (IVA Inclusa).

Le **lezioni teoriche** si svolgeranno c/o **Ex Sala Consiglio Comunale Colbordolo**

Le **lezioni pratiche** in oliveto si svolgeranno **in aziende agricole** della zona.

Direttore del corso: **Dott. Giorgio Pannelli** (già CREA-OFA, Spoleto), www.giorgiopannelli.it

Docente: **Dott. Giorgio Pannelli**, (Direttore della Scuola Potatura Olivo Giorgio Pannelli srl – Impresa Sociale).

Responsabile delle esercitazioni: **Dott. Giorgio Pannelli**

N.B.: il corso verrà attivato al raggiungimento di almeno 20 partecipanti

Per informazioni scrivere a: aioma@aioma.it oppure telefonare al n. 071-2073196.

[DOMANDA DI ADESIONE](#) e [PROGRAMMA DEL CORSO](#)

Informazioni su eventi AMAP sono reperibili al sito: <https://www.amap.marche.it/eventi>

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 20/03/2024 AL 26/03/2024

	Agugliano (140 m)	Apiro (270 m)	Arcevia (295 m)	Barbara (196 m)	Camerano (120 m)	Castelplanio (330 m)	Corinaldo (160 m)	Cingoli (362 m)	Jesi (96 m)
T. Media (°C)	12.8 (7)	11.0 (7)	12.2 (7)	12.2 (7)	12.5 (7)	11.8 (7)	-	11.7 (7)	12.2 (7)
T. Max (°C)	24.9 (7)	20.3 (7)	22.6 (7)	22.9 (7)	24.8 (7)	20.3 (7)	-	19.3 (7)	24.0 (7)
T. Min. (°C)	4.4 (7)	-0.7 (7)	4.4 (7)	3.5 (7)	3.3 (7)	5.7 (7)	-	5.0 (7)	2.3 (7)
Umidità (%)	71.8 (7)	79.3 (7)	60.3 (7)	61.0 (7)	78.6 (7)	-	-	64.7 (7)	71.2 (7)
Prec. (mm)	7.0 (7)	15.0 (7)	17.2 (7)	16.2 (7)	7.8 (7)	15.4 (7)	-	12.6 (7)	7.6 (7)
TT05* (°C)	-	-	-	-	12.5 (7)	-	-	-	12.9 (7)

	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferrato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	12.2 (7)	12.7 (7)	12.9 (7)	13.2 (7)	12.1 (7)	12.2 (7)	11.1 (7)	12.1 (7)	12.0 (7)
T. Max (°C)	20.9 (7)	22.9 (7)	22.6 (7)	23.1 (7)	23.7 (7)	23.1 (7)	20.7 (7)	23.7 (7)	23.7 (7)
T. Min. (°C)	5.4 (7)	3.9 (7)	4.8 (7)	6.5 (7)	0.5 (7)	4.8 (7)	0.6 (7)	0.9 (7)	0.3 (7)
Umidità (%)	64.6 (7)	68.3 (7)	67.5 (7)	65.1 (7)	71.5 (7)	63.0 (7)	73.6 (7)	75.1 (7)	63.2 (7)
Prec. (mm)	19.8 (7)	15.2 (7)	13.6 (7)	12.6 (7)	10.0 (7)	12.4 (7)	22.0 (7)	14.0 (7)	12.4 (7)
TT05* (°C)	13.0 (7)	12.2 (7)	-	-	-	-	-	-	-

* temperatura terreno a 5 cm

SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

È il momento del vigoroso passaggio perturbante attivato dalla saccatura di matrice nord-atlantica. Discesa dalle isole britanniche fin nel cuore dell'Algeria, da stanotte essa aspira copiose dosi di umidità marina su Corsica e Sardegna Occidentali, mentre da stamane la fenomenologia si sta spostando su Liguria e Piemonte. Le precipitazioni sono intense e concentrate temporalmente, anche a carattere temporalesco. Del resto, il cammino della perturbazione sul cielo del Tirreno è rapido e comporterà nelle prossime ore la migrazione verso levante delle precipitazioni le quali colpiranno principalmente e a tratti violentemente il Centro Nord, prima di scemare da ovest e riversarsi sui Balcani per stasera.

Per domani l'ingresso umido tirrenico non si sarà ancora chiuso e altri carichi di vapore acqueo impatteranno sul versante tirrenico e sul Nord-Est, tuttavia con energia e carichi ben inferiori rispetto a quelli odierni. Sarà comunque il preludio della rimonta dell'anticiclone africano il quale venerdì si ergerà prepotentemente sul Mediterraneo Centro Orientale coinvolgendo l'Italia e producendo una marcata impennata termica. C'è da dire che il poderoso vortice atlantico andrà ad ampliarsi ancora e nel fine settimana riuscirà comunque a convogliare delle precipitazioni sull'arco alpino sino alla mattinata del Giorno di Pasqua. Valori termici di nuovo in calo da Pasquetta.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 28 Cielo prevalentemente nuvoloso al mattino a quote medio-alte, con ulteriore stratificazione sulla fascia appenninica fino alle ore centrali; dal pomeriggio minore incidenza della nuvolosità soprattutto sulla fascia costiero-pianeggiante. Precipitazioni resta previsto un passaggio mattutino da nord-ovest sulle province settentrionali e qualche sporadico fenomeno sui rilievi appenninici nel corso delle ore centro-pomeridiane. Venti prevalenti i sud-occidentali, con contributi da sud-est sulle coste centro-meridionali; più forti sulla fascia appenninica fino al pomeriggio, meno tesi nel proseguo sul resto del territorio regionale. Temperature in flessione, specialmente nei valori minimi.

venerdì 29 Cielo per gran parte velato da nuvolosità sottile a quote alte (cirrostrati). Precipitazioni assenti. Venti deboli o a tratti moderati dai quadranti meridionali. Temperature in aumento, più marcato per le massime.

sabato 30 Cielo sereno sino al pomeriggio; ingresso serale di velature d'alta quota da ponente sulla fascia interna, a diramarsi in nottata verso le pianure. Precipitazioni assenti. Venti in genere sud-orientali, moderati con possibili raffiche più forti lungo le coste. Temperature ancora in ascesa le massime.

domenica 31 Cielo prevalentemente velato a quote alte; ispessimenti pomeridiani sino alle quote prevalentemente medie dalle ore centrali. Precipitazioni per ora sono attesi possibili piovoschi o acquazzoni isolati o sparsi nel pomeriggio sulle province settentrionali. Venti moderati con contributi ulteriori da sud-est lungo la fascia costiera. Temperature stabili le minime, in lieve calo le massime.

Qui per le previsioni meteo aggiornate quotidianamente: <http://meteo.regione.marche.it/previsioni.aspx>

I TECNICI DEL CAL DI ANCONA AUGURANO A TUTTI BUONA PASQUA!

Nel sito <http://www.meteo.marche.it/pi/> 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/an_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**



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 - 2023. 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)**.



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDI EUROPEO AGRICOLI PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ancona - Per info: 071/808310

Prossimo notiziario: **mercoledì 03 aprile 2024**