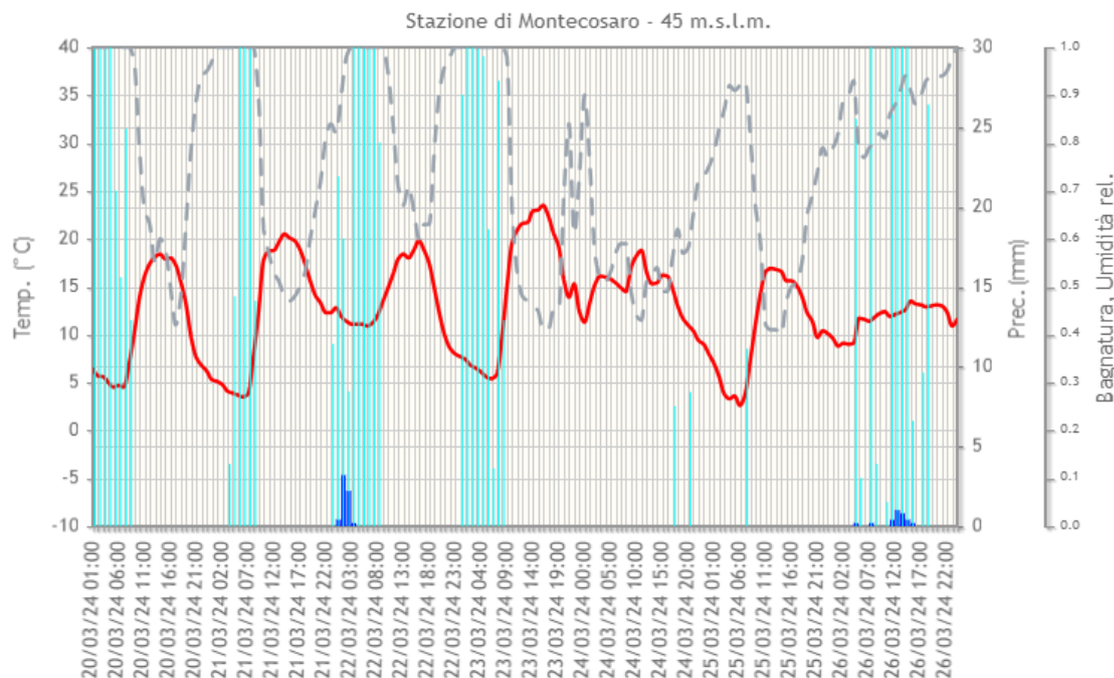
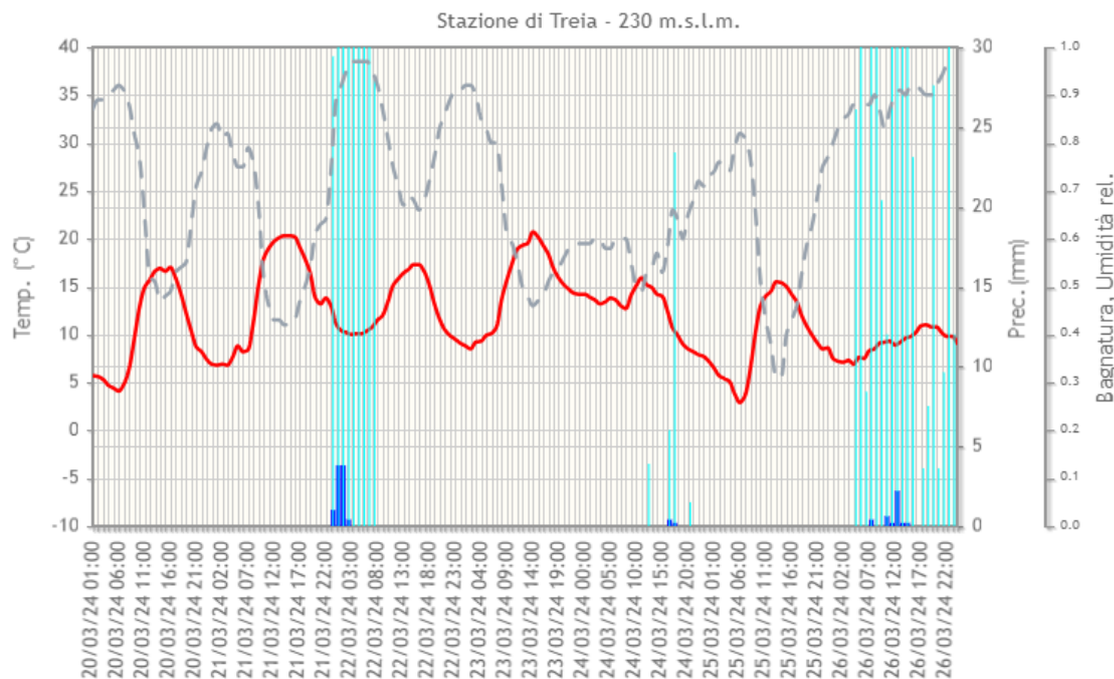


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464 – Fax. 0733/218165  
e-mail: [calmc@regione.marche.it](mailto:calmc@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La settimana appena trascorsa è stata caratterizzata da una moderata instabilità meteorologica, con deboli precipitazioni sparse sul territorio provinciale. Temperature massime in diminuzione.



<b>Legenda</b>	<span style="color: red;">■</span> Temperatura media (°C)	<span style="color: blue;">■</span> Precipitazione (mm)	<span style="color: cyan;">■</span> Bagnatura	<span style="color: grey;">■</span> 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](http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/mc_home.aspx)

**DIFESA DEI FRUTTIFERI**

DRUPACEE	
ALBICOCCO	Fase Fenologica: piena fioritura - scamicatura (BBCH 65 - 72)
SUSINO	Fase Fenologica: inizio fioritura - fine fioritura (BBCH 61 - 69)
PESCO	Fase Fenologica: inizio fioritura - fine fioritura (BBCH 61 - 69)
CILIEGIO	Fase Fenologica: rigonfiamento gemme - inizio fioritura (BBCH 01 - 61)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: rigonfiamento gemme - orecchiette di topo (BBCH 01 - 10)
PERO	Fase Fenologica: orecchiette di topo - bottoni verdi (BBCH 10 - 56)



Ciliegio - inizio fioritura (BBCH 61)



Melo – orecchiette di topo (BBCH 10)



Pesco - fine fioritura (BBCH 69)



Susino – fine fioritura (BBCH 69)



Albicocco - scamiciatura (BBCH 72)



Albicocco - piena fioritura (BBCH 65)

Per quanto riguarda i trattamenti sulle **drupacee**, **le indicazioni per i trattamenti di difesa sono stati già forniti** nel Notiziario Agrometeorologico [N 11 del 20 marzo 2024](#), indicazioni aggiornate sulla base delle **[“linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti”](#)** approvate con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 36 del 19 marzo 2024.

Viste le precipitazioni deboli ma intermittenti degli ultimi giorni si ribadisce la necessità di porre molta attenzione nella **difesa dalla monilia**.

Dai primi monitoraggi si riscontrano le prime catture di ***Cydia 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. **Si consiglia inoltre coloro che intendono effettuare il monitoraggio aziendale dei voli di *Cydia molesta* e *Cydia funebrana* di posizionare le trappole a feromoni.**

Per quanto riguarda le **pomacee** occorre prestare particolare attenzione alla difesa contro la **ticchiolatura**; è necessario 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 *Sali di rame*, *Metiram* o *Ziram* (solo su pero). Successivamente a mazzetti fiorali divaricati è consigliabile passare a prodotti sistemici.

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 monotematiche, 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.**

MELO				
Avversità	Criteri	Principi attivi	N.interventi anno	
			singola S.A.	Meccanismo azione
<b>Ticchiolatura</b> <i>(Venturia inaequalis,</i> <i>Spilocaea pomi)</i>	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 (♣)		
		Bicarbonato di K (♣)		
		Dodina	2	
		Dithianon (2)	4	
		Captano	3	
		Metiram (3)	3	
		Fluazinam (4)	3	
		Cyprodinil	2	
		Pyrimetanil	2	
		Trifloxystrobin		3
		Pyraclostrobin		
		DMI (***)		4 (5)
		Boscalid (6)	3	4 (8)
		Penthiopyrad		
		Fluopyram (7)		
		Fluxapyroxad		
		<i>Bacillus subtilis</i> (♣)		
		Polisolfuro di Ca (♣)		
		Laminarina (♣)		
Fosetyl Al (9)				
Fosfonato di K	6			
Olio essenziale di arancio dolce (♣)				

**NOTE e LIMITAZIONI D'USO**

- (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.
- (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 giallo nella nota di fondo pagina, eccetto il Difenonazolo indipendentemente dall'avversità.
- (6) Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI. 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: MEFENTRIFLUCONAZOLO, DIFENOCONAZOLO, PENCONAZOLO, **TEBUCONAZOLO**, TETRACONAZOLO.

PERO				
Avversità	Criteri	Principi attivi	N.interventi anno	
			singola S.A.	Meccanismo azione
<b>Ticchiolatura</b> <i>(Venturia inaequalis,</i> <i>Spilocaea pomi)</i>	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 (♣)		
		Bicarbonato di K (♣)		
		Dodina	2	
		Dithianon	2	
		Captano	3	
		Metiram (2)	3	5
		Ziram (3)	2	
		Cyprodinil	2(4)	4
		Pyrimetanil		
		Trifloxystrobin		3
		Pyraclostrobin		
		DMI (***)		4 (8)
		Boscalid (5)	3	4 (7)
		Penthiopyrad	2	
		Fluopyram (6)	3	
		Fluxapyroxad	3	
		<i>Bacillus subtilis</i> (♣)		
Polisolfuro di Ca (♣)				
Laminarina (♣)				
Fosetyl Al		10		
Fosfonato di K				

**NOTE e LIMITAZIONI D'USO**

- (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) 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 Impiegabile solo fino al 28/11/2024.
- (3) Massimo 2 trattamenti dopo la fioritura. 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° 4 interventi all'anno.
- (4) Tra Ciprodinil e Fludioxonil sono ammessi 2 interventi all'anno impiegando una delle 2 sostanze attive o la miscela indipendentemente dall'avversità
- (5) Ammesso 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 di fondo pagina indipendentemente dall'avversità

(\*\*\*) DMI ammessi: MEFENTRIFLUCONAZOLO, DIFENOCONAZOLO, PENCONAZOLO, **TEBUCONAZOLO**, TETRACONAZOLO.

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	Rame (1), Zolfo, Polisolfuro di Ca, Bicarbonato di K, <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Laminarina</i> , Olio essenziale di arancio dolce (solo per il melo)
(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 nel disciplinare le note d'uso e le limitazioni dei singoli principi attivi. Si ricorda che in ogni caso dovranno obbligatoriamente essere rispettate le indicazioni riportate nell'etichetta di ciascun formulato impiegato.**

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

Le sostanze attive riportate sono quelli presenti nelle: [“Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti” della Regione Marche – 2024](#)”..

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 nuova legge presente al seguente [link](#).

## VITE DA VINO

La fase fenologica è compresa tra **rigonfiamento gemme** e **prime foglie distese (BBCH 01 - 12)**.

I vitigni più precoci stanno iniziando a distendere le prime foglie, comunque al momento non vi è ancora la necessità di intervenire.



Sangiovese - prime foglie distese BBCH 12



Maceratino - rigonfiamento gemme BBCH 01

## CEREALI AUTUNNO VERNINI

La coltura si trova nella fase fra 1° nodo e 3° nodo (BBCH 31 - 33).

La coltura si presenta generalmente in buone condizioni di sviluppo vegetativo. Al momento non si rilevano problematiche di tipo fitosanitario.

**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 – 2024 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)**

Nel sito [www.meteo.marche.it](http://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 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: [http://www.meteo.marche.it/news/DDS\\_SDA\\_PU\\_39\\_2024\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2024.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.pdf).

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](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](http://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**” presso **ABBADIA DI FIASTRA - TOLENTINO (MC)**.

**Venerdì 5 aprile 2024 - ore 19.00**

**“Un creato, un Creatore, pensarsi creature”**

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

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](mailto:formazione@amap.marche.it)

**Costo: 50 €** (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](mailto:formazione@amap.marche.it)

**Costo: 50 €** (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 euro (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](http://www.giorgiopannelli.it)

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

**Responsabile delle esercitazioni:** Dott. **GIORGIO PANNELLI**

Per informazioni scrivere a: [aioma@aioma.it](mailto:aioma@aioma.it) oppure telefonare al n. 071-2073196.

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

**DOMANDA DI ADESIONE - PROGRAMMA DEL CORSO**

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

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

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Trovvigiano (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	12.6 (7)	12.4 (7)	12.5 (7)	11.8 (7)	12.4 (7)	12.7 (7)	11.0 (7)	11.7 (7)
T. Max (°C)	24.4 (7)	24.5 (7)	23.4 (7)	21.7 (7)	21.7 (7)	23.1 (7)	20.3 (7)	19.3 (7)
T. Min. (°C)	2.1 (7)	3.1 (7)	4.8 (7)	1.5 (7)	4.3 (7)	5.7 (7)	-0.7 (7)	5.0 (7)
Umidità (%)	75.7 (7)	72.8 (7)	78.9 (7)	70.5 (7)	68.7 (7)	58.8 (7)	79.3 (7)	64.7 (7)
Prec. (mm)	9.2 (7)	8.0 (7)	10.2 (7)	13.4 (7)	12.2 (7)	13.8 (7)	15.0 (7)	12.6 (7)
ETP (mm)	20.6 (7)	20.4 (7)	19.0 (7)	18.6 (7)	18.0 (7)	18.1 (7)	18.9 (7)	15.9 (7)
TT05	13.8 (7)				12.9 (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)	12.3 (7)	11.8 (7)	11.4 (7)	10.5 (7)	10.4 (7)	10.2 (7)	8.6 (7)	9.6 (7)
T. Max (°C)	23.4 (7)	21.1 (7)	22.5 (7)	20.6 (7)	20.3 (7)	21.4 (7)	16.8 (7)	17.4 (7)
T. Min. (°C)	4.3 (7)	5.2 (7)	2.4 (7)	-1.0 (7)	0.0 (7)	-1.5 (7)	1.8 (7)	0.5 (7)
Umidità (%)	82.4 (7)	69.8 (7)	64.1 (7)	72.6 (7)	68.5 (7)	74.3 (7)	68.7 (7)	69.5 (7)
Prec. (mm)	11.4 (7)	13.2 (7)	12.4 (7)	17.2 (7)	14.0 (7)	11.0 (7)	17.4 (7)	30.6 (7)
ETP (mm)	18.8 (7)	16.3 (7)	19.2 (7)	19.7 (7)	17.9 (7)	20.4 (7)	14.6 (7)	16.9 (7)
TT05		11.8 (7)		10.9 (7)				

**SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE**

E' 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 sui cieli 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 convogli 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.

Previsioni elaborate dal Centro Operativo di Agrometeorologia

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



Unione Europea / Regione Marche  
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020

FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



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: MarcheAgricolturaPesca - via Thomas Edison, 2 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 3 aprile 2024**