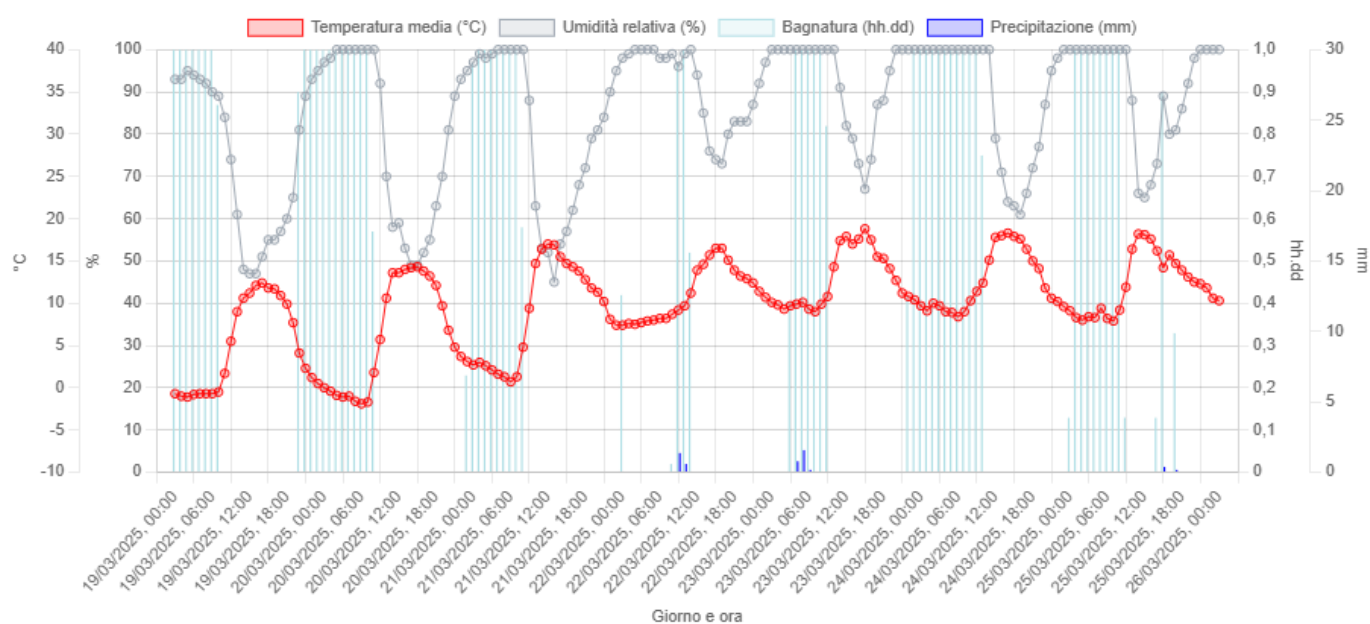


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it/

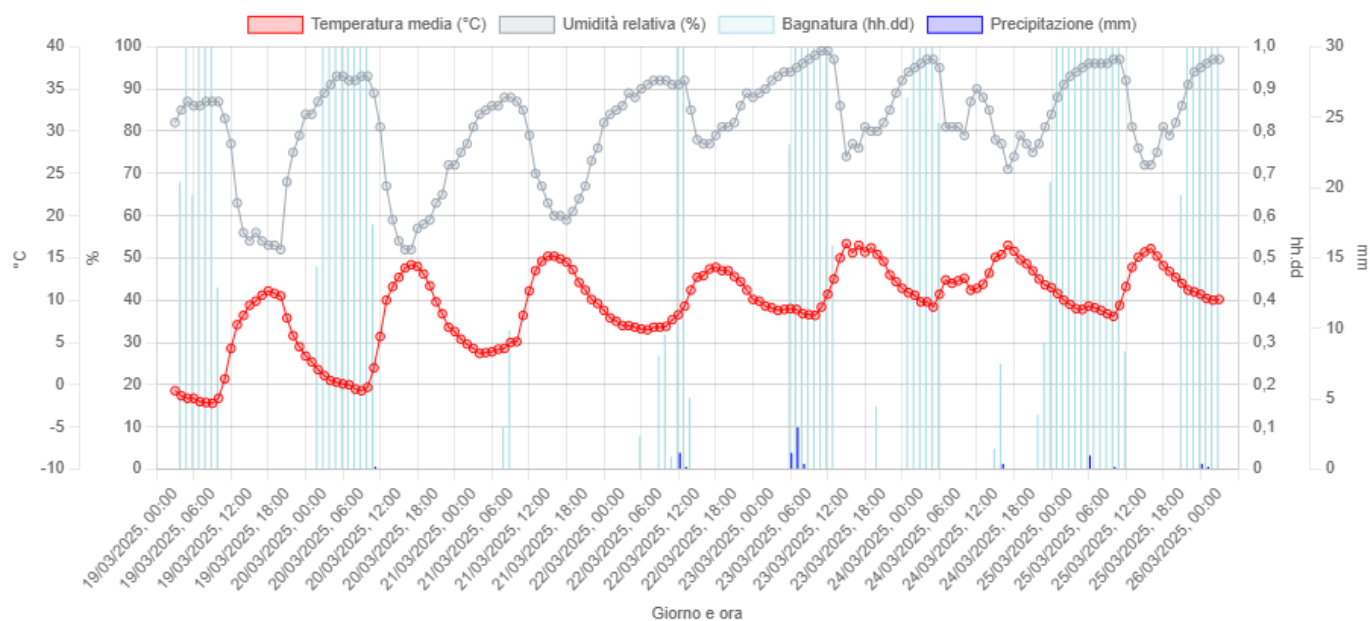
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Anche questa settimana ha visto giornate soleggiate interrotte da deboli e frequenti precipitazioni sparse sul territorio provinciale. Le temperature sia massime che minime sono tornate ad aumentare.

Stazione di Montecosaro - 45 m.s.l.m.



Stazione di Treia - 230 m.s.l.m.



Per visualizzare i grafici relativi alle stazioni meteorologiche della provincia si può consultare l'indirizzo:
<https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia>

REPORT SULLA GRANDINATA DEL 25 MARZO 2025

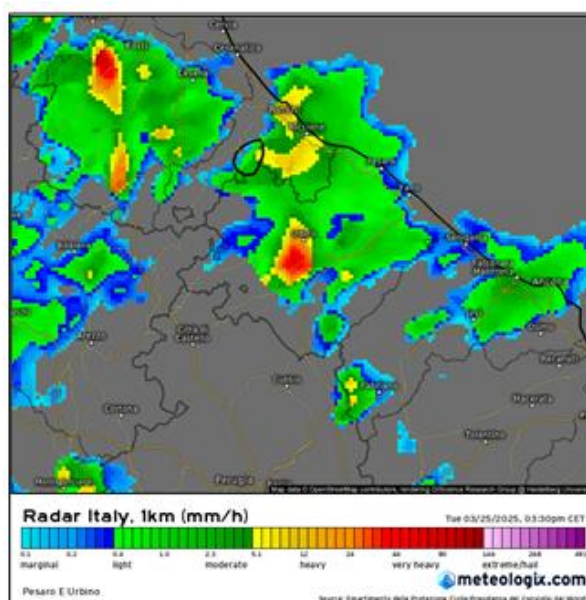
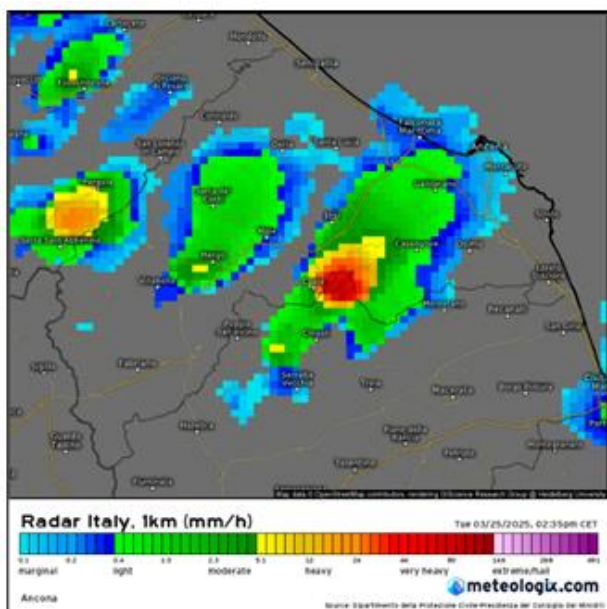
Nel primo pomeriggio di ieri, 25 marzo, si è assistito allo sviluppo di sistemi temporaleschi anche intensi e accompagnati da grandine di piccole dimensioni che hanno colpito in particolar modo la fascia collinare dell’anconetano e del pesarese indicativamente tra le 14:30 e le 15:30. La grandine è caduta a tratti anche in modo abbondante, al punto da generare un accumulo consistente al suolo e ricoprire di bianco le strade e i prati.

Come mai si sono avuti questi fenomeni? È noto che la primavera è una stagione di transizione tra l’inverno e l’estate e, pertanto, l’irraggiamento solare inizia a diventare sempre più intenso con il passare dei giorni. Il riscaldamento del suolo è uno dei parametri fondamentali per la genesi dei moti convettivi e quindi per lo sviluppo delle celle temporalesche. Infatti, un temporale si forma quando l’aria calda (o più calda di quella in quota) presente nei bassi strati viene sollevata dal suolo e forzata a salire verso l’alto e questo avviene tipicamente nella stagione primaverile e ancor più in quella estiva dove si ha il massimo soleggiamento e quindi la massima possibilità di accumulare calore al suolo.

La grandine in primavera è quindi un fenomeno tutt’altro che raro, anzi è molto più frequente in primavera che in estate. Questo perché la differenza di temperatura tra le medie quote e le basse quote risulta più marcata durante i mesi primaverili, specie in caso di irruzioni fredde tardive o di colpi di coda invernali che possono verificarsi fino alla metà di aprile.

Nella giornata di ieri, la disposizione dei venti in quota e al suolo era favorevole allo sviluppo di sistemi convettivi a cella singola. I parametri che hanno contribuito alla genesi dei temporali grandinigeni sono stati i seguenti: un flusso instabile da sud-ovest nei medi-bassi strati, la presenza di aria fredda in quota (fino a -24/-25°C a 5500 m) e le schiarite tra la mattina e le ore centrali che hanno permesso al suolo di riscaldarsi per assorbimento della radiazione solare.

Di seguito vengono riportate le immagini radar alle ore 14:35 e 15:30 locali con uno zoom sulle celle grandinogene che hanno colpito in particolare negli areali di Staffolo (AN), Cingoli (MC) e Fermignano (PU).



DIFESA DEI FRUTTIFERI

DRUPACEE	
ALBICOCCO	Fase Fenologica: caduta petali - allegazione (BBCH 67 - 71)
SUSINO	Fase Fenologica: inizio fioritura - allegazione (BBCH 61 - 71)
PESCO	Fase Fenologica: piena fioritura - caduta petali (BBCH 65 - 69)
CILIEGIO	Fase Fenologica: rigonfiamento gemme - fioritura (BBCH 01 - 63)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: orecchiette di topo - comparsa mazzetti fiorali (BBCH 10 - 53)
PERO	Fase Fenologica: bottoni verdi - piena fioritura (BBCH 56 - 65)



Albicocco - allegazione (BBCH 71)



Pesco - piena fioritura (BBCH 65)



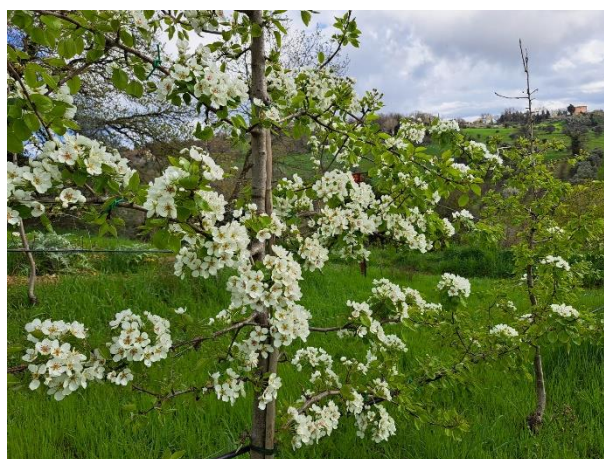
Susino - allegazione (BBCH 71)



Ciliegio - inizio fioritura (BBCH 61)



Melo - comparsa mazzetti fiorali (BBCH 53)



Pero - piena fioritura (BBCH 65)

Per quanto riguarda i trattamenti sui fruttiferi, **le indicazioni per i trattamenti di difesa sono stati già forniti** nel [Notiziario Agrometeorologico N 11/2025](#), indicazioni aggiornate sulla base delle “[linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti della Regione Marche - anno 2025](#)” approvate con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 41 del 12 marzo 2025

Viste le precipitazioni deboli ma intermittenti degli ultimi giorni si ribadisce la necessità di porre molta attenzione nella **difesa dalla monilia nelle drupacee e dalla ticchiolatura per le pomacee**.

Per quanto la **ticchiolatura** in particolare 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* o *Ziram* (solo su pero). Successivamente a mazzetti fiorali divaricati è consigliabile passare a prodotti sistemici.

Dai 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.**

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 DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica fra **gemme cotonose e apertura gemme (BBCH 05-07)**

Al momento non è necessario alcun intervento.



Montepulciano – gemme cotonose (BBCH 05)



Sangiovese - punte verdi (BBCH 07)

CEREALI AUTUNNO VERNINI

La coltura si trova generalmente nella fase fra **inizio levata e 2° nodo (BBCH 30 - 32)**.

Nei campi oggetto di osservazioni si riscontrano generalmente buone condizioni di sviluppo vegetativo.

Si ricorda, a quanti non avessero ancora provveduto, l'importanza della concimazione azotata in concomitanza con la fase fenologica di levata, come da indicazioni già fornite con il [Notiziario Agrometeorologico n. 4/2025](#)

CIMICE ASIATICA

Dato il momento stagionale gli individui svernanti di cimice asiatica tendono a lasciare i ricoveri invernali. Al fine di contenere la popolazione svernante potrebbe essere utile, in questa fase, predisporre trappole per la cattura massale nei pressi dei centri aziendali o dei potenziali ricoveri, così da intercettare gli individui che escono dai ripari invernali.

TEMPERATURA DEL SUOLO

Nella tabella dei dati meteo viene inserita la temperatura del terreno a 5 cm. di profondità nel terreno (TT05), dato utile nella programmazione delle semine primaverili. Si riportano a seguire le temperature ottimali per la semina delle principali colture primaverili:

GIRASOLE temperatura minima di germinazione 5°C

MAIS temperatura minima di germinazione 8°C

SORGO temperatura minima di germinazione 10°C

Temperature inferiori a quelle indicate possono danneggiare la coltura nelle prime fasi di sviluppo.

PROIEZIONI STAGIONALI MARZO-APRILE-MAGGIO 2025

A partire dal mese di marzo sul sito del [Servizio Agrometeo Regionale AMAP](#) verranno pubblicate le proiezioni stagionali valide per il trimestre successivo. Il report ha come finalità quello di illustrare una possibile tendenza a lungo termine dell'andamento termico e precipitativo atteso durante il trimestre primaverile. In particolare, vengono descritte le principali grandezze meteorologiche e ne viene mostrata la loro tendenza media prevista per la stagione primaverile corrente mediante l'utilizzo di modelli fisico-matematici a lunga scadenza.

Apri il collegamento per consultare le [Proiezioni per il periodo Marzo-Aprile-Maggio 2025](#).

Nel sito <https://meteo.regione.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 - anno 2025 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

Si comunica che è stato realizzato il nuovo sito Agrometeo, pertanto, l'aggiornamento dei contenuti del vecchio sito www.meteo.marche.it non sarà più garantito.

Al momento è in corso la migrazione dei contenuti verso il nuovo sito e quindi potrebbero verificarsi dei malfunzionamenti che possono essere comunicati a: agrometeo@regione.marche.it

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività è possibile consultare il nuovo sito all'indirizzo meteo.regione.marche.it.

Ci scusiamo per gli eventuali disagi e ringraziamo per la collaborazione.

Con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 41 del 12 marzo 2025 sono state approvate le "Linee guida per la produzione integrata delle colture: difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" - Regione Marche - anno 2025. È possibile consultare il decreto sul sito della Regione Marche al seguente link:

https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2429739&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10 o sul sito AMAP al link: https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDS_SDA_PU_41_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025.pdf.

Sul sito AMAP <https://meteo.regione.marche.it/PI> è inoltre possibile visionare il disciplinare di tecniche agronomiche ed effettuare le ricerche per singola scheda colturale.

L' AMAP organizza il convegno regionale "Cambiamenti climatici e tecniche apistiche: effetti sulla qualità del miele" che si terrà il 28 marzo 2025 presso la sede AMAP di Osimo, via T. Edison n.2.

Un evento divulgativo che sarà occasione di relazioni e confronti tra studiosi e professionisti del settore che permetteranno di approfondire argomenti di natura tecnica e normativa con riferimento alle criticità rilevate nel corso del 2024 legate ai processi produttivi di applicazione ordinaria e straordinaria che possono incidere sulla qualità dei prodotti apistici.

Ulteriori informazioni al link: <https://www.amap.marche.it/eventi/api-e-miele/28-03-2025-convegno-regionale-cambiamenti-climatici-e-tecniche-apistiche-effetti-sulla-qualita-del-miele>

Con DECRETO DEL DIRIGENTE DEL SETTORE STRUTTURA DECENTRATA AGRICOLTURA DI PESARO URBINO, n. 43 del 25 marzo 2025 è stata concessa la seguente deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consentono le deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Florpyrauxifen-benzyl per il diserbo della barbabietola da zucchero (decreto dirigenziale Min. Salute del 28 febbraio 2025); - Dimethemanid-P e Quinmerac per il diserbo della barbabietola da zucchero (decreto dirigenziale Min. Salute del 07 marzo 2025); - Dimethemanid-P per il diserbo di Sorgo e Girasole (decreto dirigenziale Min. Salute del 07 marzo 2025); - Clopiralid per bietola da costa e da foglia (decreto dirigenziale Min. Salute del 28 febbraio 2025); - Pyraflufen-ethyl per il diserbo di mais, girasole e sorgo (decreto dirigenziale Min. Salute del 19 febbraio 2025); - Cymoxanyl per l'esecuzione di max n.3 trattamenti per il controllo della peronospora su pisello a causa delle ripetute precipitazioni del periodo associate a temperature favorevoli allo sviluppo del patogeno. <p>I prodotti ammessi in deroga potranno essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati e laddove specificato in etichetta sono impiegabili anche sulle colture da seme autorizzate.</p>

Il testo integrale del decreto è consultabile e scaricabile al seguente indirizzo:

https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDS_SDA_PU_43_2025_Disc_DifesaIntegrata_2025_deroga_1.pdf

Corso Online sulla Produzione di IDROMELE

L'AMAP - Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca organizza un **corso sulla produzione di idromele** nell'ambito del Reg. (UE) 2021/2115 "Sottoprogramma apistico Regione Marche – Annata apistica 2025 – Azione A1.1".

Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre venerdì 7 aprile 2025.

Il corso è rivolto ad apicoltori e a coadiuvanti aziendali ed ha come obiettivo quello di fornire loro gli strumenti tecnici per diversificare le produzioni e migliorarne la qualità.

Il corso sarà tenuto dall'enologo/agronomo dott. Aldo Buiani e si svolgerà ON-LINE come da programma.

Date e Luogo: Il corso si svolgerà on-line attraverso la piattaforma Zoom, a partire dal 16 aprile 2025 (vedi "[programma e modalità di partecipazione](#)").

Durata: 30 ore

Termine ultimo: iscrizioni entro venerdì 7 aprile 2025, su apposito modulo che puoi scaricare [qui](#) di seguito, da inviare per mail all'indirizzo: formazione@amap.marche.it

Costo: 50 Euro (IVA inclusa)

Segreteria organizzativa: Cristian santarelli - Paola Scocco (AMAP)

L'AIOMA Soc. Coop. Agr. in collaborazione con "I.I.S. **GARIBALDI- Bramante - Pannaggi**" di **Macerata**, organizza per i giorni **16,17 e 18 aprile 2025** un **Corso di Potatura dell'olivo allevato ad alta densità**, con prove pratiche ed esercitazioni in campo.

Il costo del corso è di 180 euro (IVA INCLUSA).

Direttore del corso: dott. agr. Tonino Cioccolanti (Presidente AIOMA soc. coop. agr.);

Sede del corso: lezione teorica: I.I.S. GARIBALDI - Bramante - Pannaggi - C. da Lornano, 6 – Macerata. **lezioni pratiche:** Aziende olivicole della Valdaso e della provincia di Ancona.

Docenti: Dott. Agr. TONINO CIOCCOLANTI, (Esperto Olivicolo, Presidente AIOMA soc. coop. agr.); Prof. ENRICO MARIA LODOLINI, (Docente D3A - Università Politecnica delle Marche); Responsabile delle esercitazioni: Dott. Agr. TONINO CIOCCOLANTI;

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

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

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

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

L'AIOMA Soc. Coop. Agr. in collaborazione con il **Consorzio di Tutela Cartoceto DOP**, organizza per i giorni **1 e 2 aprile 2025** un **Corso Base di Potatura dell'Olivo a Vaso Policonico, con prove pratiche ed esercitazioni in campo.**

Il costo del corso è di **150 Euro (IVA INCLUSA).**

Direttore del corso: dott. Giorgio Pannelli (già CREA-OFA, Spoleto)

Sede del corso: Lezione teorica: Sala Biblioteca "Afra Ciscato" CARTOCETO (PU) - Lezioni pratiche: Aziende olivicole della zona.

Direttore del corso, Docente e Responsabile delle esercitazioni: dott. Giorgio Pannelli (già CREA-OFA, Spoleto e Direttore della Scuola Potatura Olivo Giorgio Pannelli srl – Impresa Sociale).

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

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

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

L'AMAP, nell'ottica di garantire la migliore offerta formativa, ha istituito e detiene un "**Albo Formatori**", al fine di poter avere sempre a disposizione un elenco docenti a cui potenzialmente poter conferire incarichi sulla base delle esigenze di erogazione di attività formative.

Tra i requisiti necessari per poter presentare la propria candidatura risulta essenziale possedere un'esperienza professionale, almeno triennale, nell'area formativa prescelta.

Le aree formative individuate dall'Agenzia, definite "Specifiche" e di "Supporto – Trasversali" interessano settori quali, per esempio, quello olivicolo – oleario, zootecnico, forestale, scienze agronomiche, multifunzionalità dell'impresa agricola e benessere operatori.

Contatti e tutta la documentazione utile e necessaria ai fini dell'iscrizione nelle diverse aree tematiche al link: <https://www.amap.marche.it/servizi/attivita-formative>

È stato pubblicato l'[E-book "Per fare un albero" - L'esperienza dei GO delle Marche \(Sottomisura 16.1 PSR Marche 2014-2022\).](#)

È possibile scaricare in formato pdf l'e-book edito da [AMAP "Per fare un albero" – L'esperienza dei GO delle Marche](#), un catalogo completo di tutti i 58 Gruppi Operativi finanziati con i tre bandi della Sottomisura 16.1 del PSR 2014-2022 della Regione Marche.

Il catalogo è suddiviso in 10 tematiche che riuniscono i progetti innovativi messi in atto nella Regione Marche, in ambito di: Valorizzazione del biologico; Tutela delle risorse naturali; Zootecnia sostenibile; Bioeconomia circolare; Gestione sostenibile delle foreste; Nuove colture e prodotti; Tecniche colturali innovative; Agricoltura di precisione; Chimica verde; Agricoltura sociale.

Sul sito AMAP è disponibile, per la consultazione online, l'edizione aggiornata del [Repertorio della Biodiversità agraria delle Marche](#).

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 19/03/2025 AL 25/03/2025

	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)	9.9 (7)	9.9 (7)	10.2 (7)	9.4 (7)	10.2 (7)	10.6 (7)	9.3 (7)	10.2 (7)
T. Max (°C)	19.4 (7)	19.6 (7)	18.0 (7)	18.3 (7)	18.6 (7)	18.1 (7)	17.6 (7)	16.8 (7)
T. Min. (°C)	-2.4 (7)	-1.9 (7)	-0.9 (7)	-2.7 (7)	-0.5 (7)	1.0 (7)	-4.2 (7)	-0.1 (7)
Umidità (%)	85.8 (7)	80.8 (7)	78.6 (7)	81.8 (7)	79.8 (7)	74.2 (7)	86.9 (7)	74.0 (7)
Prec. (mm)	5.2 (7)	9.0 (7)	10.8 (7)	8.4 (7)	5.8 (6)	10.0 (7)	9.8 (7)	13.2 (7)
ETP (mm)	17.9 (7)	17.7 (7)	16.2 (7)	16.8 (7)	16.3 (7)	16.2 (7)	16.6 (7)	14.1 (7)
TT05	12.3 (7)				11.0 (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)	9.7 (7)	9.8 (7)	8.9 (7)	9.4 (7)	8.7 (7)	8.9 (7)	8.1 (7)	8.9 (7)
T. Max (°C)	16.9 (7)	16.5 (7)	17.0 (7)	20.0 (7)	16.5 (7)	19.4 (7)	15.2 (7)	18.7 (7)
T. Min. (°C)	-1.1 (7)	-1.1 (7)	-3.3 (7)	-5.2 (7)	-4.0 (7)	-5.3 (7)	-4.7 (7)	-3.1 (7)
Umidità (%)	75.6 (7)	79.7 (7)	76.0 (7)	76.3 (7)	75.3 (7)	80.2 (7)	70.1 (7)	75.0 (7)
Prec. (mm)	12.8 (7)	6.0 (7)	15.6 (7)	24.6 (7)	22.6 (7)	5.6 (7)	12.2 (7)	15.0 (7)
ETP (mm)	15.5 (7)	14.3 (7)	15.9 (7)	18.1 (7)	15.5 (7)	18.3 (7)	13.5 (7)	16.7 (7)
TT05		10.0 (7)		9.7 (7)				

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Il blocco circolatorio altopressionario, collocato tra la Libia e il Mar Rosso, impedisce alla saccatura di matrice nordica di scorrere liberamente verso oriente. Così la nostra penisola resta il bersaglio prediletto di copiose correnti umido-instabili da sud-ovest. Ora l'instabilità maggiore si sta portando sul Meridione a causa del pur lento movimento verso i Balcani della saccatura in oggetto. Nel corso del pomeriggio-sera si attendono abbondanti ed intensi fenomeni piovosi su Punta-Tacco d'Italia in quanto l'area ionica verrà a trovarsi sulla diretta traiettoria della maggiore curvatura ciclonica. Valori termici sopra la media del periodo sulle regioni settentrionali e tirreniche proprio a causa del richiamo di aria mite subtropicale dal Nord Africa.

Nonostante il potenziamento, l'anticiclone delle Azzorre non riuscirà ad incunearsi nel cuore del Vecchio Continente a causa della resistenza esercitata dalla depressione nordica. Si troverà quindi costretto ad elevarsi verso l'Irlanda a buone latitudini. Ad ogni modo, a causa della sua insistenza, il campo anticiclonico tenderà a inclinarsi e disporsi da nord-est, spingendo dall'area balcanica. Così, nella seconda parte della settimana, l'instabilità riguarderà più che altro il medio-basso versante adriatico e il lembo meridionale della penisola, Sicilia settentrionale inclusa. Le correnti di grecale

manterranno le temperature in linea con quelle della norma, anche perché tra la fine della settimana e l'inizio della prossima si attende una nuova ondulazione nord-oceanica con rilascio di bolla depressionaria sul corridoio adriatico a supportare la mai estinta circolazione ciclonica mediterranea.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 27: Cielo nuvoloso o molto nuvoloso. Precipitazioni a carattere diffuso nottetempo e durante la giornata, intense fino alle ore centrali specialmente sul comparto centro-meridionale, poi in graduale contrazione verso sud nell'ultima parte di giornata; nevicata dai 1700 metri circa. Venti nord-orientali, forti sulla costa e moderati nell'entroterra, con intensità in diminuzione a partire dal pomeriggio. Temperature in lieve aumento le minime, in diminuzione le massime.

Venerdì 28: Cielo nuvoloso; non si escludono temporanei assottigliamenti a nord nella seconda frazione del giorno. Precipitazioni di debole intensità, possibili sul settore centro-meridionale essenzialmente sino alle ore centrali; nevicata dai 1700 metri. Venti moderati da nord/nord-est sulla costa, deboli da nord-est nell'entroterra. Temperature in flessione le minime, in recupero le massime.

Sabato 29: Cielo prevalentemente nuvoloso al mattino, poi molto nuvoloso. Precipitazioni si attende un'ampia ondata da nord-est da metà mattinata, ad incidere maggiormente nel pomeriggio in modo diffuso e continuativo; nevicata sulle vette più alte dell'Appennino meridionale. Venti moderati o a tratti forti da nord-est. Temperature stabili le minime, in calo le massime.

Domenica 30: Cielo irregolarmente nuvoloso al mattino, parzialmente coperto nel pomeriggio con accentuazione sulle provincie meridionali, specialmente nell'entroterra. Precipitazioni a carattere isolato o al più sparso lungo la dorsale appenninica centro-meridionale e sull'ascolano; nevicata sulle vette più alte dell'Appennino. Venti moderati settentrionali. Temperature stabili le minime, in lieve aumento le massime.

Previsioni elaborate dal Centro Operativo di Agrometeorologia

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



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDO EUROPEO AGRICOLO 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 2 aprile 2025**