

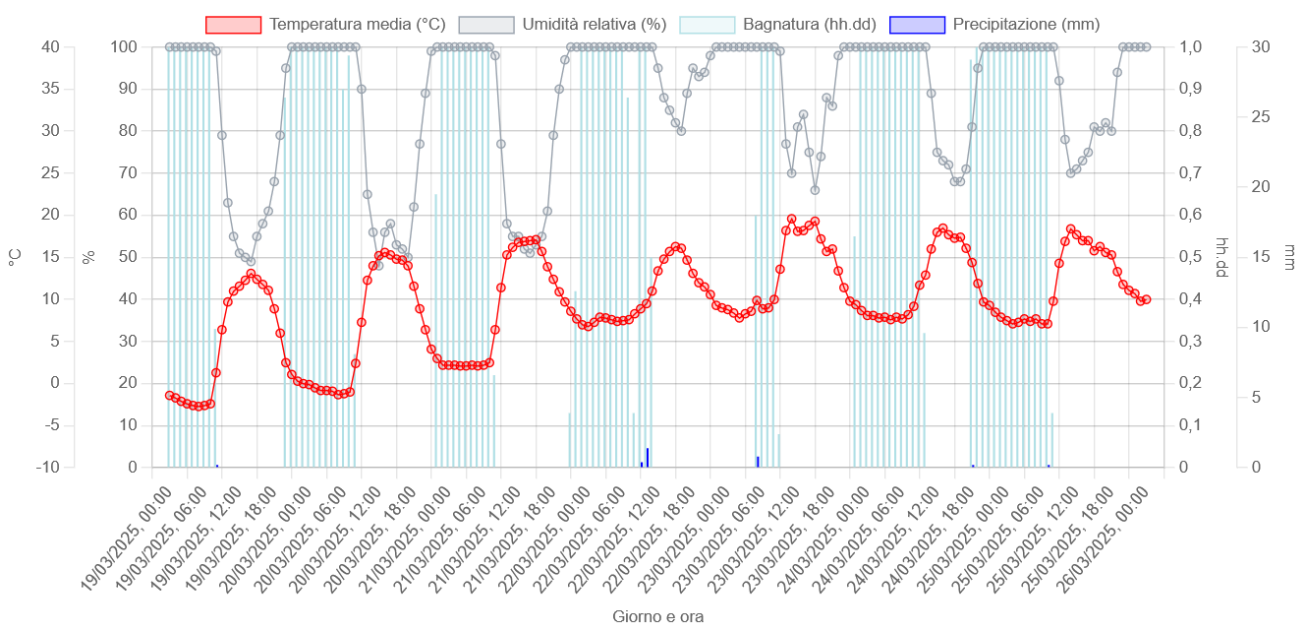
Centro Agrometeo Locale - Largo Giacomo Leopardi, 21 - Petritoli (FM) - Tel. 0734/658959
 e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

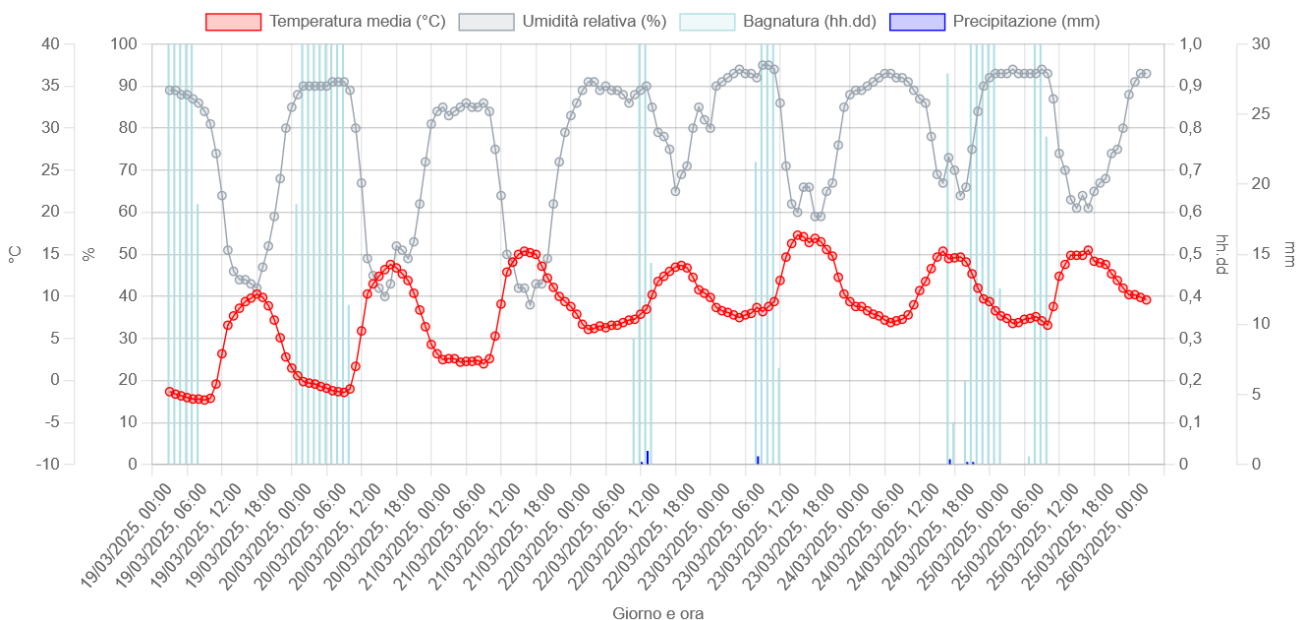
Nella prima parte della scorsa settimana ci sono state condizioni di tempo perturbate con piogge sparse, poi successivamente c'è stato un forte abbassamento della temperatura minima con oscillazioni dei valori registrati tra i vari comuni da 1,5°C a i -4,1°C.

Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:
http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/fm_home.aspx

Stazione di Carassai - 143 m.s.l.m.



Stazione di Montelparo - 258 m.s.l.m.



REPORT SUI FENOMENI GRANDINIGENI DEL 25 MARZO 2025

a cura di Tonnini Michele Servizio Agrometeo Regione Marche AMAP, tonnini_michele@amap.marche.it

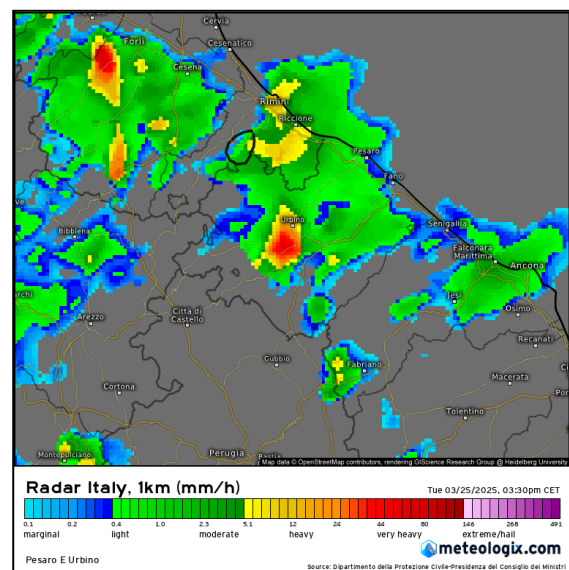
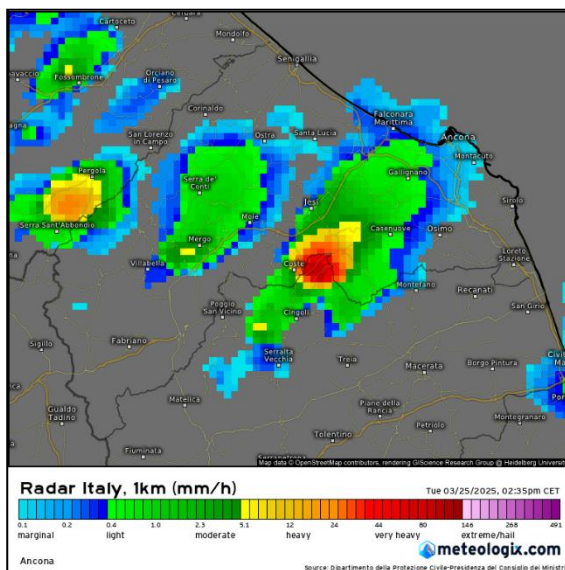
Nel primo pomeriggio di ieri, 25 marzo, si è assistito allo sviluppo di sistemi temporaleschi anche intensi e accompagnati da grandine di piccole dimensioni che hanno colpito in particolar modo la fascia collinare dell'anconetano e del pesarese indicativamente tra le 14:30 e le 15:30. La grandine è caduta 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 le località di Staffolo (AN) e Fermignano (PU).



FRUTTIFERI

Nei fruttiferi si evidenzia ancora una notevole differenza fra le fasi fenologiche raggiunte fra le diverse cultivar in particolare di pesco e susino, le più precoci sono a caduta petali mentre le più tardive sono ad inizio fioritura o boccioli visibili.

L'**albicocco** è nella maggior parte dei casi nella fase fenologica compresa fra fine fioritura e scamicatura BBCH 69-72, il **susino** manifesta la maggiore variabilità e va da inizio fioritura ad allegagione BBCH 60-71, il **pesco** fra piena fioritura ad allegagione BBCH 65-71, il **ciliegio** è fra la fase di boccioli visibili e fioritura BBCH 55-65.

Il **melo** si trova tra punte verdi e comparsa mazzetti fiorali BBCH 07-53 mentre il **pero** è fra orecchiette di topo e piena fioritura BBCH 10-65.

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 Coltive, 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 riguarda 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 nelle fasi fenologiche che vanno da orecchiette di topo fino a frutto noce, periodo di maggiore pressione della malattia. **Nelle prime fasi di sviluppo della coltura, fino alla comparsa dei mazzetti floreali, si consiglia di privilegiare prodotti di contatto**, successivamente da mazzetti floreali divaricati è consigliabile passare a **prodotti sistemici**.

Per quanto concerne le drupacee, 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 a coloro che intendono effettuare il monitoraggio aziendale dei voli di Cydia molesta e Cydia funebrana di posizionare le trappole a feromoni.

(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**

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

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](#)

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](#)

VITE DA VINO

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

Al momento non vi è necessità di intervenire

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

A partire dallo scorso Notiziario e per le prossime settimane nella tabella dei dati meteo viene inserita anche la temperatura del terreno a 5 cm di profondità, dato utile nella programmazione delle semine

primaverili.

Si riportano, di seguito, 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.

APPUNTAMENTI E 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 della Regione Marche 2025.**

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al 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.

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. [43 del 25 marzo 2025](#) è stata concessa la prima deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

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>

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](#).

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 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>

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 il 07 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](#).

Il corso si svolgerà **on-line** attraverso la **piattaforma Zoom**, a partire **dal 16 aprile 2025**

Durata: **30 ore**

Numero massimo di partecipanti: **30 partecipanti**

Le **iscrizioni** dovranno pervenire **entro il 07 aprile 2025**, su apposito modulo scaricabile [qui](#), da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Costo: **50 Euro** (IVA inclusa)

Segreteria organizzativa: Cristian Santarelli (AMAP) e Paola Scocco (AMAP) tel. 071 808330 - 071 808279 e-mail: formazione@amap.marche.it

L'**AIOMA Soc. Coop. Agr.** in collaborazione con il **Consorzio di Tutela Cartoceto DOP**, organizza per i giorni **1-2 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'**AIOMA Soc. Coop. Agr.** in collaborazione con "**I.I.S. GARIBALDI- Bramante – Pannaggi**" di Macerata, organizza per i giorni **16-17-18 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).

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);

Direttore del corso e responsabile delle esercitazioni: Dott. Agr. Tonino Cioccolanti (Presidente AIOMA soc. coop. agr.).

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](#) - [PROGRAMMA DEL CORSO](#)

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.

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>

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

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

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

https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDS_SDA_PU_41_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025.pdf

con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della difesa integrata volontaria.

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 agro farmaci 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). Con il simbolo (♣) vengono indicati i principi attivi ammessi 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 <http://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](#)



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

	Offida (215 m)	Montedinove (390 m)	Carassai (143 m)	Cupra Marittima (260 m)	Montalto Marche (334 m)	Ripatransone (218 m)	Castignano (415 m)	Spinetoli (114 m)
T. Media (°C)	10.6 (7)	9.5 (7)	9.6 (7)	10.4 (7)	10.4 (7)	10.7 (7)	9.3 (7)	10.4 (7)
T. Max (°C)	19.7 (7)	18.6 (7)	20.2 (7)	18.4 (7)	17.7 (7)	19.2 (7)	17.9 (7)	19.5 (7)
T. Min. (°C)	0.0 (7)	-1.7 (7)	-2.8 (7)	1.5 (7)	1.1 (7)	0.8 (7)	-1.0 (7)	-1.5 (7)
Umidità (%)	74.7 (7)	74.5 (7)	87.9 (7)	73.1 (7)	71.8 (7)	71.6 (7)	72.1 (7)	71.3 (7)
Prec. (mm)	1.4 (7)	4.0 (7)	3.2 (7)	1.4 (7)	2.8 (7)	1.4 (7)	1.4 (7)	1.2 (7)
ETP (mm)	15.6 (7)	15.8 (7)	18.4 (7)	14.3 (7)	14.3 (7)	15.4 (7)	13.9 (7)	16.5 (7)
TT05	11,2	10,1	10,7					

	Montefiore dell'Aso (58 m)	Castel di Lama (200 m)	Cossignano (290 m)	Montegiorgio (208 m)	Montefortino (772 m)	Sant'Elpidio a Mare (80 m)	Montelparo (258 m)	Fermo (38 m)
T. Media (°C)	9.8 (7)	10.4 (7)	9.7 (7)	10.2 (7)	7.9 (7)	10.3 (7)	8.6 (7)	10.4 (7)
T. Max (°C)	19.4 (7)	20.3 (7)	18.9 (7)	22.1 (7)	15.2 (7)	18.1 (7)	18.2 (7)	19.3 (7)
T. Min. (°C)	-1.3 (7)	-0.2 (7)	-0.7 (7)	-1.4 (7)	-4.1 (7)	-0.1 (7)	-2.6 (7)	-1.1 (7)
Umidità (%)	86.0 (7)	75.2 (7)	75.0 (7)	80.2 (7)	74.3 (7)	77.0 (7)	76.6 (7)	78.7 (7)
Prec. (mm)	2.4 (7)	1.2 (7)	2.2 (7)	7.2 (7)	7.4 (7)	4.2 (7)	2.6 (7)	3.4 (7)
ETP (mm)	17.2 (7)	16.6 (7)	14.5 (7)	18.9 (7)	14.3 (7)	15.4 (7)	16.5 (7)	17.4 (7)
TT05								10,6

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; nevicato 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; nevicato 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; nevicato 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 province 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 C. O. di AgroMeteorologia –: <http://meteo.regione.marche.it>



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno e Fermo

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: AMAP - 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 presente servizio.

Per informazioni: **Per. Agr. Dante Ripa 071/8081-0734/658959**

Prossimo notiziario Mercoledì 2 Aprile 2025