

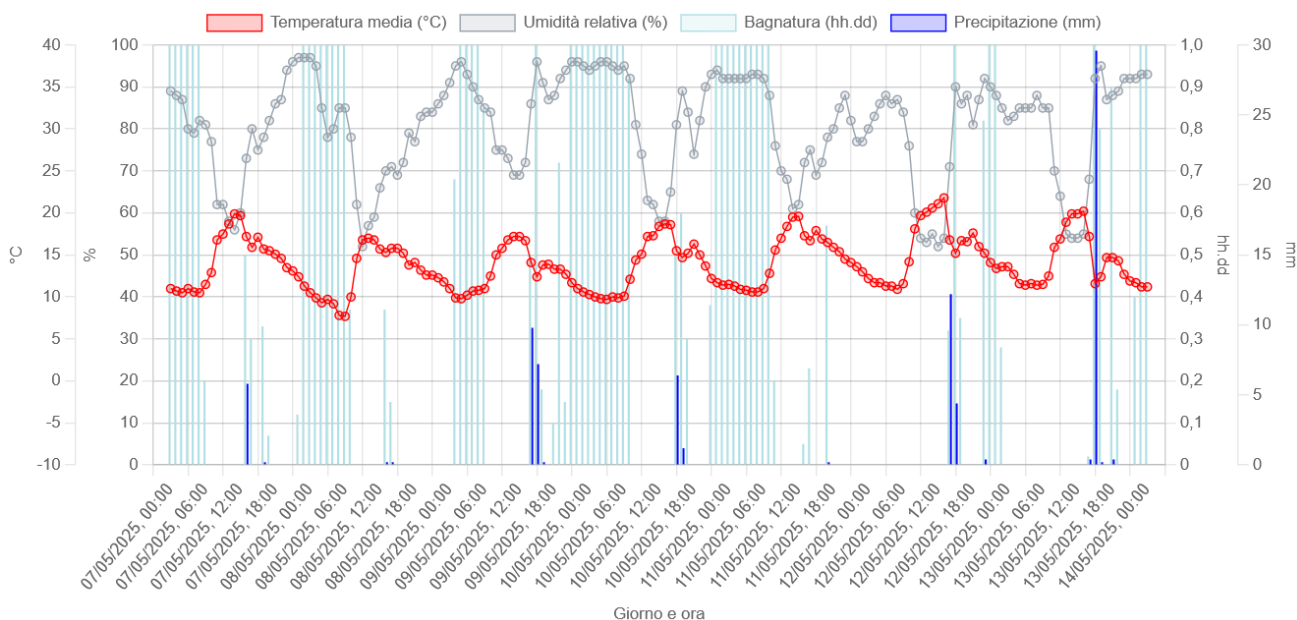
Centro Agrometeo Locale - Largo Giacomo Leopardi, 21 - Petritoli (FM) - Tel. 0734/658959
 e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

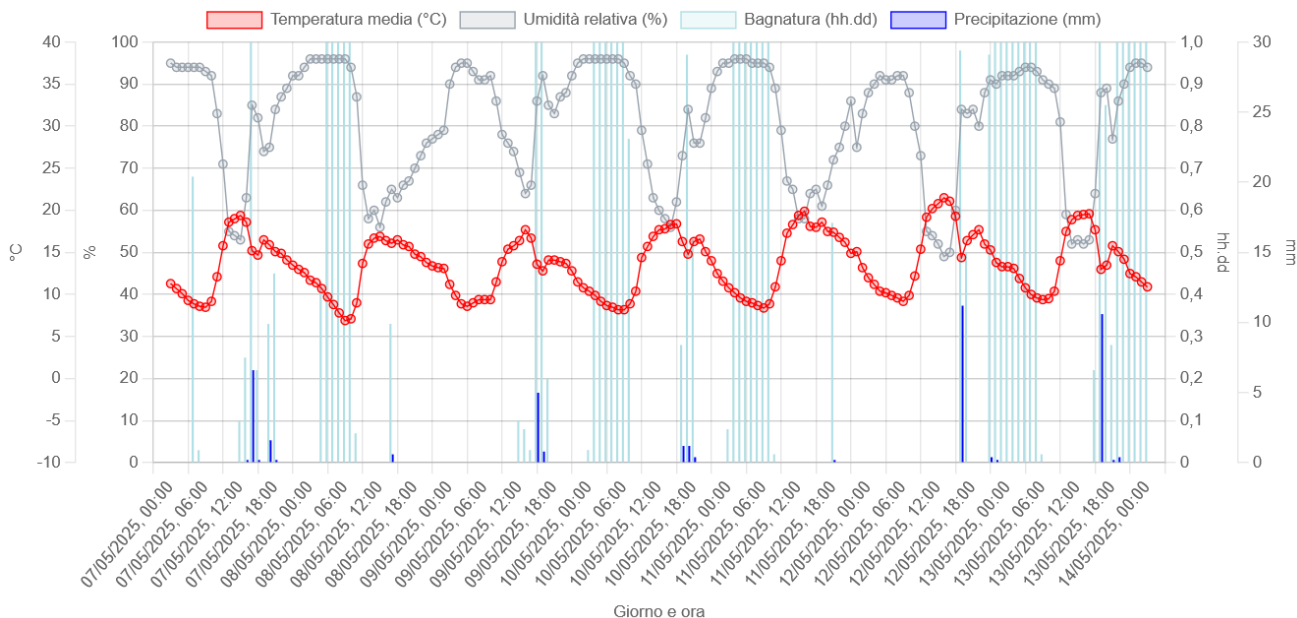
La settimana appena conclusa è stata caratterizzata da tempo instabile con forti piogge anche a carattere temporalesco accompagnate, localmente, da grandinate. Le temperature hanno subito una leggera flessione; infatti, le temperature massime si sono attestate tra i 19 e i 26.8°C mentre le minime tra i 6.1°C e i 10.7°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 Montedinove - 390 m.s.l.m.



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



VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica di **bottoni fiorali separati (BBCH 57)**

• Peronospora e Oidio

Prosegue il rapido sviluppo vegetativo della coltura, così come anche le condizioni di instabilità atmosferica. In alcuni limitati areali le piogge sono state accompagnate anche da violente grandinate. Si ribadisce pertanto la necessità di porre la **massima cautela nella gestione della difesa del vigneto**.

Le aziende che adottano **il metodo della difesa integrata** sono attualmente protette dal trattamento consigliato nel [precedente Notiziario](#) e pertanto al momento non è necessario alcun trattamento.

Le previsioni meteorologiche indicano ancora condizioni di moderata instabilità, per cui **qualora necessario nei prossimi giorni (anche prima di mercoledì prossimo) verranno fornite indicazioni per eventuali trattamenti**

Per le aziende a **conduzione biologica** è opportuno **intervenire a distanza di 6-7 dal precedente trattamento** con prodotti a base di **Rame (♣) + zolfo bagnabile micronizzato (♣) + eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣) o Laminarina (♣)**.

Si ricorda che, se vengono utilizzati gli induttori di resistenza, è opportuno distribuirli in almeno 2 trattamenti consecutivi.

Vista l'instabilità meteorologica del periodo, caratterizzata da piogge frequenti e diffuse sul territorio, si raccomanda di porre particolare attenzione al momento in cui effettuare il trattamento anticrittogamico al fine evitare il dilavamento dei prodotti fitosanitari impiegati. La resistenza alla pioggia è influenzata da molteplici fattori, come l'intensità della stessa, la quantità, l'intervallo di tempo tra i trattamenti e le precipitazioni, la formulazione commerciale del prodotto, ecc.

Al fine di migliorare le performance dei trattamenti, soprattutto in queste situazioni si consiglia di impiegare anche coadiuvanti-adesivanti che migliorano l'adesione dei prodotti fitosanitari sulla superficie fogliare.

Si raccomanda di verificare sempre attentamente le note d'uso e di miscibilità dei singoli principi attivi.

È importante ricordare che le aziende a conduzione biologica, potendo utilizzare solo prodotti di copertura, debbono porre la massima attenzione a mantenere la protezione della coltura. In particolare, in caso di precipitazioni dilavanti, è necessario ripetere tempestivamente il trattamento.

Si ricorda che è possibile inserire nella strategia di difesa anche altre sostanze attive (ammesse [nell'Allegato I del Regolamento 1165/2021](#)), che, pur non agendo direttamente sul patogeno, favoriscono la naturale attivazione dei meccanismi di difesa delle piante, valutando sempre attentamente la compatibilità e la miscibilità degli stessi secondo quanto indicato nelle rispettive etichette.

LIMITI PER L'UTILIZZO DEL RAME - Con il [Regolamento CE 2018/1981](#), la Commissione Europea ha fissato i limiti di utilizzo del rame, corrispondenti ad un'applicazione non superiore a 28 kg/ettaro di rame nell'arco di sette anni (corrispondenti, in media, a 4 kg/ha/anno). Con [Comunicato del Ministero della Salute](#) del 31 gennaio 2019, è stato chiarito che il vincolo relativo all'utilizzo del rame è rappresentato dai 28 Kg in 7 anni, mentre i 4 kg/anno sono solo una raccomandazione. E' quindi possibile effettuare la compensazione dei quantitativi annui di rame distribuiti nel corso del settennio. Il Regolamento è applicativo dal 1° febbraio 2019.

FRUTTIFERI

Le varietà più precoci dell'Albicocco e del Ciliegio hanno raggiunto la fase fenologica di invaiatura **BBCH 81** mentre pesco e susino sono nella maggior parte dei casi nella fase di accrescimento frutti **BBCH 74 - 79**.



Albicocco: invaiatura BBCH 81



Pesco: accrescimento frutti BBCH 78



Susino: accrescimento frutti BBCH 78



Ciliegio: invaiatura BBCH 81

Il melo e il pero hanno raggiunto la fase fenologica di frutto noce- accrescimento frutto **BBCH 72 - 74**



Melo: frutto noce BBCH 73



Pero: accrescimento frutti BBCH 74

Visto il periodo favorevole per lo sviluppo della **Ticchiolatura** nelle pomacee si ricorda la necessità di mantenere un'adeguata copertura secondo le indicazioni del precedente [Notiziario n. 11/2025](#). In questa fase si consiglia di dare priorità ai principi attivi che hanno efficacia anche contro **Oidio**.

Dall'analisi della rete di monitoraggio si riscontrano le prime catture di **Mosca del ciliegio (*Rhagoletis cerasi*)**; si segnala quindi l'inizio del volo e si consiglia di posizionare le trappole per il monitoraggio, da controllare settimanalmente.

Inoltre, si segnalano anche le prime deposizioni del **Moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila suzuki*)**, per cui si consiglia di trattare le cultivar più precoci, con i prodotti riportati nella tabella seguente.

DIFESA Ciliegio 2025 v1							
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note
MOSCA DELLE CILIEGIE	<i>Rhagoletis cerasi</i>	Soglia: Intervenire nella fase di "invaiaura" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle.		Etofenprox	1	3	Massimo 2 trattamenti con piretroidi.
				Deltametrina	2		Massimo 2 trattamenti con piretroidi.
				Acetamiprid	1		
				<i>Attract and kill con: Spinosad</i> ♣	5		
				<i>Attract and kill con: Deltametrina</i>			L'uso in trappola con tecnologia "Attract and Kill" è al di fuori del limite dei piretroidi in pieno campo.
MOSCHERINO DEI PICCOLI FRUTTI	<i>Drosophila suzuki</i>		Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti.	Acetamiprid	1	3	
				Deltametrina	2		Massimo 2 trattamenti con piretroidi.
				Piretrine ♣			
				Spinetoram	2		Impiegabile fino al 30/12/2025
			<i>Attract and kill con: Deltametrina</i> ♣				Il sistema Attract and Kill non rientra nel limite dei piretroidi.

♣ prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

Vista la fase fenologica del ciliegio, si raccomanda di prestare **massima attenzione ai tempi di carenza.**

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); - Cymoxanil 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>

Con D.D.S. Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [176 del 02 Aprile 2025](#) è stata concessa la seconda 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"> - Metamitron per il diserbo pre-emergenza di spinacio e bietola da costa e da foglia; - Protioconazolo, Difenconazolo, Azoxystrobin per il controllo di Alternaria e/o Sclerotinia su colza effettuando massimo 1 trattamento fungicida (il formulato commerciale impiegato può contenere una sola delle sostanze attive o una miscela di più di una delle sostanze attive oggetto di deroga). <p>I prodotti ammessi in deroga potranno essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p> <p>Le deroghe sono richieste su tutto il territorio regionale e salvo diversa indicazione di etichetta sono impiegabili anche sulle colture destinate alla produzione di seme.</p>

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, [n. 219 del 18 aprile 2025](#) è stata concessa la terza deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
<p>Tutto il territorio della REGIONE MARCHE</p>	<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"> - N°1 intervento con prodotti rameici per il controllo di septoriosi, ruggine e fusariosi su frumento e ruggine e fusariosi su orzo (ammesso con decreto dirigenziale Min. Salute dal 13 marzo al 10 luglio 2025); - N°1 intervento con formulati contenenti Flonicamid per il controllo dell'afide verde su pisello da industria (con baccello e da granella). <p>I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [248 del 6 maggio 2025](#) è stata concessa la quarta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
<p>Tutto il territorio della REGIONE MARCHE</p>	<p>Si consentono la deroga 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"> - N°1 intervento con prodotti a base di Acetamiprid per il controllo degli afidi su cavoli a testa e colture da seme di cavoli (ammesso con decreto dirigenziale Min. Salute dal 29 aprile al 26 agosto); - N°2 interventi con formulati contenenti Acetamiprid per il controllo degli afidi su Barbabietola da zucchero, incluse coltivazioni per la produzione del seme (ammesso con decreti dirigenziali Min. Salute tra il 17aprile ed il 26 agosto in funzione del formulato autorizzato). <p>I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza il [13 Corso per operatori di Fattorie Didattiche](#) che si terrà nelle giornate del **27-29-30 maggio** e **04-05-06-10 giugno 2025**. Le **iscrizioni** dovranno pervenire **entro** e non oltre il **16/05/2025**.

L'imprenditore agricolo che intende organizzare una fattoria didattica è tenuto a iscriversi nell'apposita sezione dell'elenco regionale degli operatori agrituristici. Per l'iscrizione è necessario frequentare un corso di formazione specifico, con verifica delle conoscenze acquisite.

Per rispondere a tale esigenza e per potenziare le competenze nell'azienda agrituristica che intraprende tale percorso è stata progettata un'offerta formativa che dia alcuni elementi di conoscenza normativa e teorica sulle tematiche proprie della fattoria didattica e nello stesso tempo permetta ai partecipanti di sperimentare attraverso dei laboratori didattici, alcuni percorsi e alcune competenze necessarie.

Durata del corso: 36 ore

Iscrizioni entro 16/05/2025, su apposito modulo che puoi scaricare al seguente [link](#), da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Costo: 310 Euro (IVA compresa)

Lezioni c/o Sede AMAP, Via Thomas Alva Edison, n. 2 – 60027 Osimo (AN)

Destinatari: Imprenditori, titolari, soci, dipendenti o coadiuvanti di aziende agricole dislocate nel territorio della Regione Marche.

Organizzazione: Il corso è strutturato in 4 moduli organizzati in 36 ore di lezione e laboratori didattici con prova finale che consiste nell'effettuazione di un test e nell'elaborazione di un percorso didattico individuale.

Modalità di svolgimento: Il corso si svolgerà in presenza ad eccezione della giornata del 06.06.2025 per la quale è prevista la modalità on-line. **La frequenza è obbligatoria per almeno l'80% delle lezioni** per poter sostenere la prova finale.

A prova finale superata verrà rilasciato un **attestato di idoneità**.

Il programma è disponibile al seguente [link](#).

Segreteria organizzativa: e-mail: formazione@amap.marche.it - Paola Scocco: 071 808279

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza un [corso di Analisi sensoriale del miele di secondo livello](#) nell'ambito del Reg. (UE) 2021/2115 “Sottoprogramma apistico Regione Marche – Annata apistica 2025 – Azione A1.1”, riconosciuto dall'Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele.

Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre il 30 maggio 2025.

L'attività formativa è rivolta a soggetti che abbiano frequentato il corso di primo livello da almeno 3 mesi (ex corso di introduzione all'analisi sensoriale del miele).

Il corso è riconosciuto dall'Albo degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele; ciò permetterà a coloro che lo frequenteranno per intero di accedere al corso di II livello, che viene organizzato dal CREA-AA a Bologna.

Il corso si svolgerà nelle intere giornate del **10, 16 e 17 giugno 2025**, per un totale di 21 ore, presso la sede **AMAP -Via Thomas A. Edison, 2, 60027 Osimo (AN)**.

Iscrizioni entro il **30 maggio 2025**, su apposito modulo che puoi scaricare [qui](#), da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Quota di partecipazione: **90,00** Euro (IVA inclusa).

Il programma è disponibile al seguente [link](#).

Segreteria Organizzativa: Cristian santarelli - Paola Scocco (AMAP)

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza [2 sedute di aggiornamento in Analisi sensoriale del miele](#), riconosciute dall'Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele.

Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre il 30 maggio 2025.

Le due sedute di analisi organolettica del miele, denominate “modulo1” e “modulo 2”, sono rivolte sia agli iscritti all'Albo degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele, sia a coloro che hanno partecipato ai corsi di analisi sensoriale di secondo livello (ex corso di perfezionamento di primo livello), fino al numero massimo ammesso di partecipanti.

Le due sedute (**modulo 1 e 2**), riconosciute dall'Albo, sono inserite all'interno del corso di analisi sensoriale di II livello e si svolgeranno nella sede centrale **AMAP in Via Thomas A. Edison 2, 60027 Osimo (AN)**.

Iscrizioni entro il **30 maggio 2025**, su apposito modulo che puoi scaricare [qui](#), da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Quota di partecipazione: **20,00** Euro (IVA inclusa) **per modulo**.

Il programma è disponibile al seguente [link](#).

Segreteria Organizzativa: Cristian santarelli - Paola Scocco (AMAP)

L'AMAP organizza il giorno **martedì 27 maggio 2025 alle ore 16.00** una **visita guidata alle prove sperimentali 2025 di confronto varietale su cereali** site presso la propria **Azienda Agraria Sperimentale in via Roncaglia, 20 JESI (AN)**.

L'attività sperimentale, coordinata a livello nazionale dal **CREA** (Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria), è relativa alla rete nazionale di confronto varietale in coltivazione convenzionale su: frumento duro, frumento tenero, triticale, orzo da zootecnia, orzo da malto e, in coltivazione biologica, su frumento duro.

Ingresso libero

In caso di maltempo l'evento si svolgerà ugualmente e si consiglia equipaggiamento idoneo

Per informazioni e riferimento prove sperimentali cereali contattare:

Dott.ssa Catia Governatori - tel. 071808415 – 0718081 - e.mail: governatori_catia@amap.marche.it

AMAP presenta un [nuovo appuntamento del progetto Olivosfera](#), il percorso dedicato alla valorizzazione dell'olivicoltura marchigiana, tra cultura, benessere e biodiversità.

Il Percorso Olivi Monumentali – Benessere e Cultura è un'esperienza immersiva tra gli olivi secolari di San Severino Marche, con attività dedicate alla scoperta del paesaggio agrario, degustazioni di oli monovarietali delle Marche, escursioni, momenti di benessere e spettacoli culturali.

L'evento, previsto per **Sabato 17 Maggio 2025, dalle ore 09.00 alle ore 19.00** è aperto a tutti e rappresenta un'occasione unica per conoscere da vicino uno degli olivi monumentali più antichi della regione: l'Olivo “Beata Francesca”, simbolo della storia rurale e della memoria collettiva.

Scopri il programma completo della giornata nella [locandina](#).

Ingresso libero. In caso di maltempo, l'evento si svolgerà negli spazi coperti della Colombaia.

Per informazioni e prenotazioni: olivosfera@gmail.com

Segui il progetto Olivosfera su Instagram e Facebook [@olimonovarietali](#)

CREA - Centro di Ricerca Cerealicoltura e Colture industriali organizza per il giorno **Giovedì 15 maggio 2025, ore 9:30** l'evento **“RILEVANZA DELLA COLTIVAZIONE DEL COLZA”**.

L'evento si terrà presso **l'Azienda sperimentale Settempedana, Via Cagiata, 90 - 60027 - Osimo (AN)**

La partecipazione alla giornata è libera. Per ragioni organizzative è tuttavia richiesta la conferma di partecipazione alla Segreteria: tel: 071 7230768 e-mail: lorella.mangoni@crea.gov.it

Accreditamento richiesto:

- all'Ordine Regionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche per 0,375 Crediti Formativi
- al Collegio Territoriale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati (PU-AN-MC) per 3,50 Crediti Formativi

Comitato scientifico e organizzatore: Andrea Del Gatto andrea.delgatto@crea.gov.it, Lorella Mangoni lorella.mangoni@crea.gov.it, Daniela Pacifico daniela.pacifico@crea.gov.it.

BASF organizza una **Visita in Campo** per **condividere i risultati della linea Revy**, con le soluzioni più complete ed efficaci per il frumento. La visita si svolgerà **Venerdì 23 Maggio 2025 alle ore 10.30** in **Contrada Piani Rossi, Corridonia (MC)**

Per ulteriori informazioni e per la conferma della presenza **si prega di contattare il proprio funzionario BASF di riferimento.**

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.

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, 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 07/05/2025 AL 13/05/2025

	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)	15.8 (7)	14.0 (7)	15.0 (7)	15.4 (7)	15.3 (7)	15.6 (7)	13.9 (7)	15.6 (7)
T. Max (°C)	23.2 (7)	22.9 (7)	24.8 (7)	21.2 (7)	22.4 (7)	21.8 (7)	21.2 (7)	23.1 (7)
T. Min. (°C)	10.0 (7)	7.0 (7)	6.6 (7)	10.0 (7)	10.3 (7)	10.7 (7)	9.6 (7)	9.8 (7)
Umidità (%)	82.6 (7)	80.5 (7)	89.9 (7)	76.3 (7)	76.4 (7)	74.8 (7)	77.0 (7)	77.0 (7)
Prec. (mm)	39.6 (7)	79.0 (7)	66.6 (7)	50.6 (7)	34.4 (7)	33.6 (7)	61.6 (7)	38.2 (7)
ETP (mm)	25.5 (7)	26.8 (7)	30.9 (7)	23.8 (7)	24.7 (7)	25.2 (7)	22.6 (7)	27.4 (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)	15.7 (7)	15.8 (7)	14.6 (7)	15.7 (7)	11.7 (7)	15.7 (7)	13.6 (7)	16.1 (7)
T. Max (°C)	23.4 (7)	24.2 (7)	22.6 (7)	26.8 (7)	19.0 (7)	22.4 (7)	22.4 (7)	23.6 (7)
T. Min. (°C)	9.2 (7)	9.7 (7)	9.2 (7)	7.8 (7)	6.1 (7)	10.6 (7)	6.5 (7)	9.5 (7)
Umidità (%)	85.0 (7)	76.8 (7)	79.6 (7)	84.3 (7)	80.2 (7)	75.9 (7)	81.1 (7)	78.4 (7)
Prec. (mm)	15.8 (7)	46.2 (7)	30.6 (7)	25.8 (7)	24.0 (7)	11.2 (7)	41.2 (7)	13.6 (7)
ETP (mm)	28.4 (7)	28.1 (7)	24.8 (7)	32.7 (7)	23.8 (7)	25.4 (7)	27.5 (7)	28.9 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Lo scacchiere barico continentale è contraddistinto da una configurazione "ad omega" estremamente allungata è composta da un fungo altobarico culminante tra l'Islanda e l'Irlanda e da due aree depressionarie laterali, la prima in discesa dalla Francia verso il Marocco e l'altra dall'Europa orientale in direzione della Turchia. È proprio in virtù della fragilità delle radici pressorie mediterranee che le ondulazioni del geopotenziale da ponente restano piuttosto fluide e dinamiche sul bacino del Mediterraneo. Ad esempio, ora ci sono le condizioni per una temporanea aspirazione e risalita del promontorio libico verso il Tirreno. Pertanto, nella giornata odierna si innescherà un numero minore di episodi di instabilità convettiva pomeridiana, i quali comunque non mancheranno di verificarsi a carattere sparso specialmente sulla Sardegna meridionale, Appennino centrale e aree alpine. Temperature in linea con la media del periodo. Nel corso della giornata di domani, le oscillazioni bariche daranno origine ad una depressione afro-mediterranea indotta dalla confluenza

tra l'aria calda subtropicale e quella più fresca di matrice polare marittima. I pronunciati contrasti termici innescheranno dal pomeriggio un forte maltempo su Sicilia, Sud peninsulare e parte del Medio Adriatico. Nel corso della notte e della mattinata di venerdì l'aggiramento della dorsale appenninica produrrà una consistente risalita dell'instabilità lungo il versante Adriatico. Dopodiché i fenomeni si ritireranno sul Tacco d'Italia prima di scemare verso levante e l'Egeo. Il fine settimana si attende piuttosto stabile e con valori termici in ripresa, dopo la flessione intercorsa tra giovedì e venerdì, in forza della lievitazione di un nuovo cuneo altopressionario africano.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 15 Cielo in mattinata, sereno a nord, maggiori velature a sud; espansione degli strati con maggiori addensamenti sull'entroterra delle province meridionali dal pomeriggio. Precipitazioni non se ne attendono degne di nota sino a sera. Venti a disporsi da est-sud-est e a rinforzarsi sulla costa. Temperature stabili.

Venerdì 16 Cielo al mattino prevalentemente coperto da stratificazione medio-bassa specialmente sulle province centro-meridionali; progressivi rasserenamenti da settentrione nel proseguo della giornata. Precipitazioni previste nottetempo in ingresso dall'Adriatico soprattutto al centro-sud, per intensificarsi nella prima parte della mattinata sull'entroterra meridionale; fenomeni a scomparire nel prosieguo. Venti moderati o a tratti forti da est-nord-est. Temperature in calo.

Sabato 17 Cielo sereno al mattino; comparsa di poca nuvolaglia essenzialmente sulla fascia interna dal pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti moderati da nord-nord-est sulla costa, deboli orientali sull'entroterra. Temperature in ripresa le massime.

Domenica 18 Cielo sereno in mattinata, comparsa di innocua nuvolaglia nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti moderati occidentali sull'entroterra, attivazione di brezze marine nelle ore centro-pomeridiane lungo le coste. Temperature in crescita.

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 21 Maggio 2025