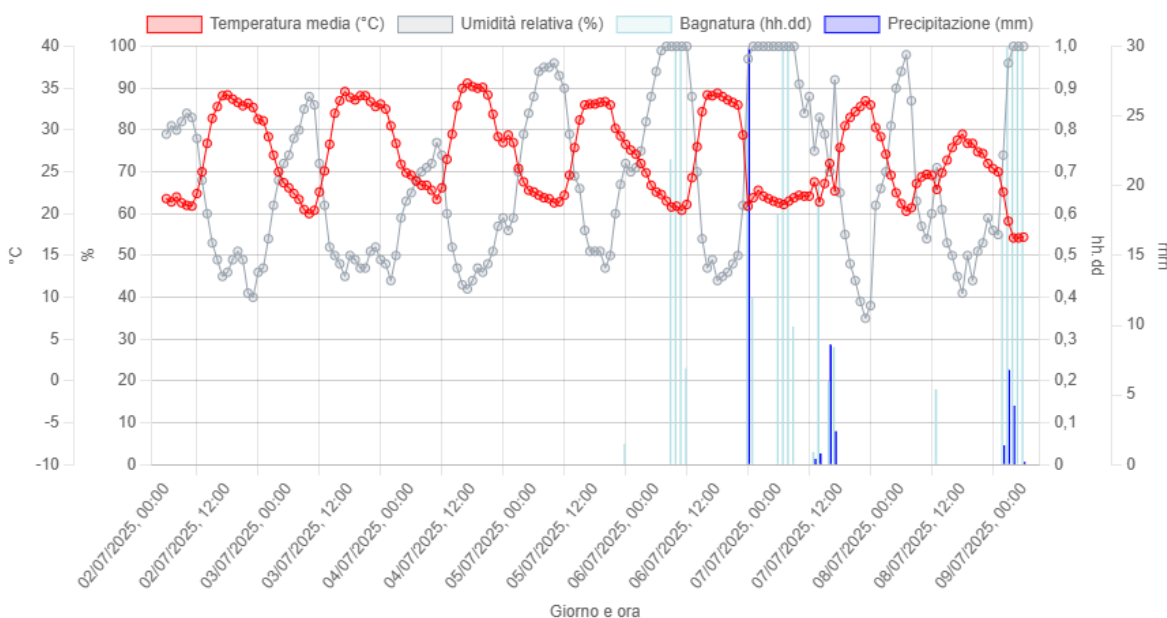


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it/

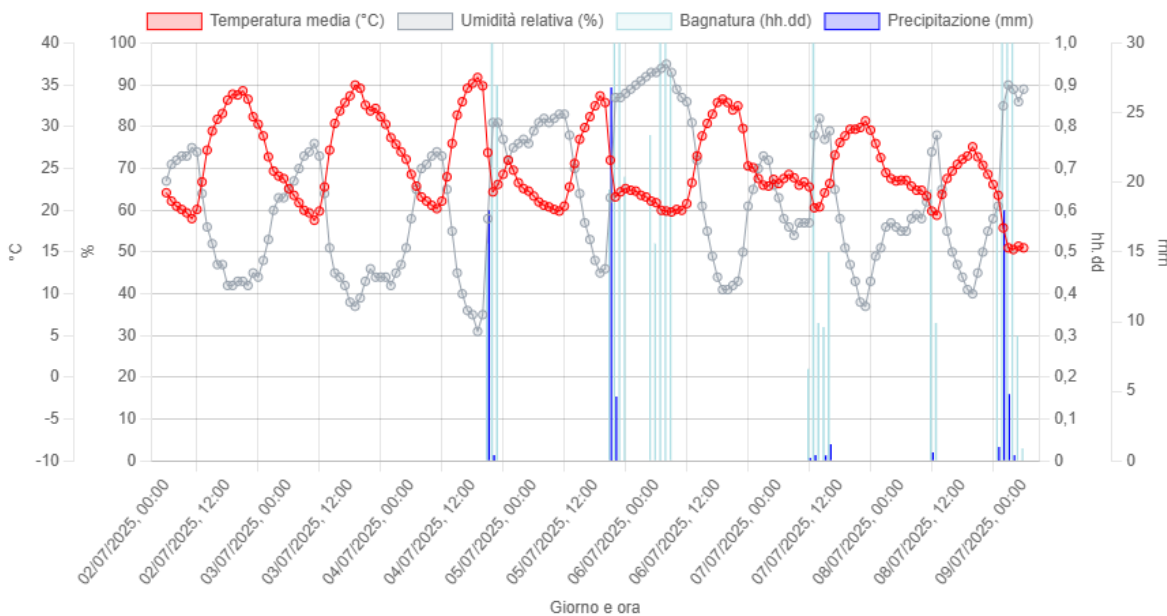
NOTE AGROMETEORologICHE

Dopo un lungo periodo trascorso con giornate soleggiate e la totale assenza di precipitazioni da mercoledì 2 luglio sono iniziati sul territorio provinciale temporali di intensità variabile che, in rari casi, sono stati accompagnati da grandinate. Le precipitazioni hanno determinato un sensibile calo delle temperature.

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 METEOROLOGICO 6-9 LUGLIO

Tra le giornate di domenica 6 luglio e mercoledì 9 luglio, frequenti temporali hanno interessato a più riprese la nostra regione, colpendo soprattutto le province di Pesaro, Ancona e Macerata. Gli accesi contrasti termici tra l'aria calda e umida presente nei bassi strati e quella più fredda e secca in ingresso hanno dato origine a fenomeni localmente anche violenti e accompagnati da piogge a carattere di nubifragio, frequente attività elettrica e intense raffiche di vento.

Per tutti i dettagli si rimanda al seguente link:
https://meteo.regionemarche.it/assets/news/2025/Report_sul_maltempo_del_6-9_luglio_2025.pdf

DIFESA DEI FRUTTIFERI

DRUPACEE

ALBICOCCO Fase Fenologica: maturazione (BBCH 87)

SUSINO Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 78 - 87)

PESCO Fase Fenologica: inizio invaiatura - maturazione (BBCH 81 - 87)

POMACEE

MELO Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 75 - 76)

PERO Fase Fenologica: sviluppo frutti - inizio invaiatura (BBCH 78 - 81)



Melo - sviluppo frutti (BBCH 76)



Per - inizio invaiatura (BBCH 81)

PESCO: Questa settimana si registrano catture al di sopra della soglia di intervento (10 adulti/trappola/settimana) per *Cydia molesta*. Pertanto, per le varietà a maturazione tardiva si **consiglia di intervenire secondo le indicazioni riportate sotto, facendo la massima attenzione ai tempi di carenza.**

PESCO *Cydia Molesta*

SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣)			Soglia: Soglia: 30 adulti/trappola/settimana in prima generazione. 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale.
<i>Virus della granulosi</i> (♣)			
Acetamiprid	2		
Etofenprox	1	3	
Tebufenozide	2		
Spinosad (♣)	3	3	
Spinetoram (1)	1		
Emamectina benzoato	2		
Clorantraniliprole	2		

(1) **Impiegabile fino al 30/12/2025.**

Per le aziende a conduzione biologica:

PESCO metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
Cydia molesta	Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣), <i>Virus della granulosi</i> (♣), Spinosad (♣).

SUSINO: Sono riprese le catture di *Cydia funebrana* e risultano al di sopra della soglia di intervento (10 adulti/trappola/settimana); pertanto, per le varietà a maturazione tardiva si **consiglia di intervenire secondo le indicazioni riportate sotto facendo la massima attenzione ai tempi di carenza.**

SUSINO <i>Cydia funebrana</i>				
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
	singola s.a.	meccanismo azione		
Lambda-cialotrina (1)	1	4	Soglia: Catture pari o superiori ai 10 adulti/trappola/settimana Massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità. (1) Massimo 3 trattamenti con piretroidi. (2) Impiegabile fino al 30/12/2025.	
Deltametrina (1)	2			
Acetamiprid	2	3		
Spinosad (♣)	3			
Spinetoram (2)	1			
Emamectina benzoato	2			
Clorantraniliprole	2			

Per le aziende a conduzione biologica:

SUSINO metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
Cydia funebrana	Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	Spinosad (♣).

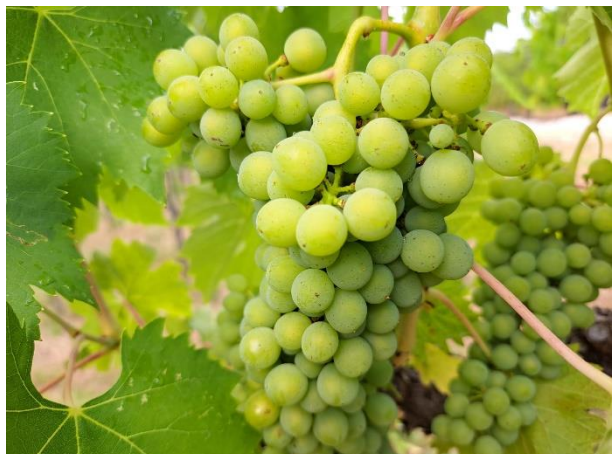
Pomacee: Continuano le catture di *Cydia pomonella* e rimangono al di sopra della soglia di intervento (2 adulti / trappola / 1 o 2 settimane), pertanto si consiglia, le aziende che non utilizzano il metodo della confusione/disorientamento sessuale e che non hanno ancora effettuato il trattamento consigliato la scorsa settimana **di intervenire secondo le indicazioni riportate nel Notiziario Agrometeorologico della scorsa settimana.**

VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica di **chiusura grappolo (BBCH 79)**



Montepulciano – chiusura grappolo (BBCH 79)



Sangiovese - chiusura grappolo (BBCH 79)

• Difesa fitosanitaria

Come già nella scorsa settimana si rilevano sintomi di oidio, in particolare solo su vitigni più sensibili (es. Montepulciano). Osservata in alcuni appezzamenti anche la presenza di nuovi bollì di peronospora sulle foglie più giovani.

Vista la situazione di campo e le precipitazioni piuttosto abbondanti registrate su quasi tutto il territorio provinciale (che hanno dilavato il precedente trattamento), si consiglia di mantenere la protezione della coltura **intervenendo tempestivamente**, con i prodotti indicati nella tabella sottostante:

Difesa antiperonosporica

Prodotti a base di rame (♣)

+

Difesa antiodica

Zolfo bagnabile (♣) o zolfo in polvere (♣)

Si ricorda che è possibile inserire nella strategia di difesa anche gli induttori di resistenza, 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.

Aziende a conduzione biologica

Per le aziende a conduzione biologica si consiglia di rinnovare la protezione a distanza di **7-10 giorni dal precedente trattamento** (scegliere l'intervallo più breve in presenza di sintomi di malattia) con prodotti a base di **Rame (♣) + zolfo bagnabile micronizzato (♣) o zolfo in polvere (♣) +** eventualmente **Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣) o Laminarina (♣)**.

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.

(♣) prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

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.

Ricordiamo di fare molta attenzione alla distribuzione dello **zolfo**, evitando le ore più calde in quanto con **temperature elevate (oltre i 30° C) può essere causa di fenomeni di fitotossicità** (tali fenomeni sono più intensi con zolfi più fini e dosaggi più elevati).

- **Tignoletta della Vite e Tignola rigata**

Le catture di tignoletta della vite sono in calo, mentre in qualche caso risultano in aumento le catture di tignola rigata. Al momento non si consigliano interventi specifici per i fitofagi sopra indicati

OLIVO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo è quella di **sviluppo frutti (BBCH 71-75)**.

Mosca dell'olivo

INDICAZIONI DI DIFESA

Mosca dell'olivo: le catture di adulti di mosca olearia si mantengono piuttosto basse, però dal monitoraggio di questa settimana si registrano già le prime ovodeposizioni, sia in fascia 3 sia in fascia 2.

Al momento l'entità delle deposizioni è contenuta (generalmente 1-2%) e limitata a poche aziende, considerate però le piogge degli ultimi giorni ed il repentino abbassamento delle temperature, probabilmente ci si può attendere una maggiore attività del fitofago nei prossimi giorni.



In questa fase si consiglia a tutte le aziende (sia a difesa integrata, sia in biologico) di effettuare un trattamento sulla base del **METODO ADULTICIDA, PREFERIBILMENTE DI TIPO LOCALIZZATO**, (visto che le catture sono ancora piuttosto limitate).

Si consiglia pertanto di intervenire seguendo le indicazioni riportate nelle tabelle seguenti:

AZIENDE CONVENZIONALI (difesa integrata)		
AREA DA TRATTARE	Fascia 3 (elevato rischio) sottozona litoranea: <i>Civitanova Marche, Montecosaro, Porto Recanati, Potenza Picena, Recanati</i> . sottozona collinare: <i>Corridonia, Macerata, Monte San Giusto, Montecassiano, Montefano, Montelupone, Morrovalle, Petriolo</i> .	
	Fascia 2 (medio rischio): <i>Belforte del Chienti, Caldarola, Camporotondo di Fiastrone, Cingoli, Colmurano, Gualdo, Loro Piceno, Mogliano, Monte San Martino, Penna San Giovanni, Pollenza, Ripe San Ginesio, San Severino Marche, Sant'Angelo in Pontano, Tolentino, Treia, Urbisaglia</i> .	
EPOCA DI INTERVENTO	TEMPESTIVAMENTE E COMUNQUE ENTRO VENERDI' 11 LUGLIO	
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva ed elevata presenza di adulti
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	<i>Beauveria bassiana</i> (♣), ammessa in bio e dotata anche di azione repellente, <i>Piretrine</i> (♣) ammesso in bio (max 1 trattamento per olive da olio e max 2 trattamenti per olive da mensa), <i>Azadiractina</i> (♣) ammesso in bio

OPPURE IN ALTERNATIVA (PREFERIBILE IN QUESTA FASE)

METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma
	Prodotti utilizzabili	Acetamiprid (solo formulati che riportano in etichetta tale metodologia) Cyantraniliprole Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua).

AZIENDE BIOOGICHE

AREA DA TRATTARE	Fascia 3 (elevato rischio) sottozona litoranea: Civitanova Marche, Montecosaro, Porto Recanati, Potenza Picena, Recanati . sottozona collinare: Corridonia, Macerata, Monte San Giusto, Montecassiano, Montefano, Montelupone, Morrovalle, Petriolo .	
	Fascia 2 (medio rischio): Belforte del Chienti, Caldarola, Camporotondo di Fiastrone, Cingoli, Colmurano, Gualdo, Loro Piceno, Mogliano, Monte San Martino, Penna San Giovanni, Pollenza, Ripe San Ginesio, San Severino Marche, Sant'Angelo in Pontano, Tolentino, Treia, Urbisaglia.	
EPOCA DI INTERVENTO	TEMPESTIVAMENTE COMUNQUE ENTRO VENERDI' 11 LUGLIO	
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	1 % di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	Beauveria bassiana (♣), ammessa in bio e dotata anche di azione repellente, Piretrine (♣) ammesso in bio, Azadiractina (♣) ammesso in bio

OPPURE IN ALTERNATIVA (PREFERIBILE IN QUESTA FASE)

METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua)
	Prodotti utilizzabili	Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso.

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.

Nel sito <https://meteo.regionemarche.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 culturali. 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 – Finestra Estiva 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. 380 del 17 giugno 2025 sono state approvate le "Linee guida per la produzione integrata delle colture: difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" - Regione Marche - anno 2025 - Finestra Estiva. È possibile consultare il decreto sul sito della Regione Marche al seguente link: https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.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 [Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. 398 del 23 giugno 2025](#) è stata concessa la sesta 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	Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti: - N°1 intervento con formulati a base Cyantraniliprole su Olivo per il controllo della tignola (Prays oleae) dal 7 aprile 2025 al 4 agosto 2025, nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; - N°1 intervento con formulati a base di Lenacil per il diserbo dello spinacio; I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

Con **DECRETO DEL DIRIGENTE DEL SETTORE STRUTTURA DECENTRATA AGRICOLTURA DI PESARO URBINO, n. 331 del 30 maggio 2025** è stata concessa la seguente deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche - **Trattamenti fungicidi per la peronospora della vite, per la cercospora della Barbabietola e insetticidi su varie colture autorizzate in seguito alla registrazione per estensione d'impiego o per emergenza fitosanitaria, ai sensi dell'articolo 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009** - secondo il dettaglio della tabella sotto riportata.

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE		
	Si consentono la deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:		
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<ul style="list-style-type: none"> - N°2 interventi con prodotti di antiperonosporici su vite con prodotti classificati CMR a base di Dithianon, Folpet, Fluazinam in aggiunta ai 4 già ammessi per un totale di massimo 6 trattamenti di cui non più di 4 con la medesima sostanza attiva; - N°2 interventi con formulati a base Mefentrifluconazolo e Fluxapyroxad su Barbabietola da zucchero e per produzioni di seme per il controllo della cercospora (Cercospora beticola) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; - N°2 interventi con formulati a base di Fenpicoxamid su Barbabietola da zucchero, da foraggio e per produzioni di seme per il controllo della cercospora (Cercospora beticola) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; 		
	<ul style="list-style-type: none"> - massimo N°2 interventi con Sulfoxaflor per le colture e le avversità elencate in tabella ad eccezione di vite da vino e pomodoro da industria in pieno campo su cui è ammesso un unico trattamento: 		
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	CULTURA	Avversità	Periodo di autorizzazione
	Pesco, nettarina, ciliegio, susino, albicocco	Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni, Brachycaudus helichrysi, Hyalopterus amygdali, Brachycaudus persicae, Aphis spiraecola, Comstockaspis perniciosa, Pseudalacaspis pentagona	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
	Melo, pero	Dysaphis plantaginea, Eriosoma lanigerum, Aphis pomi, Aphis fabae, Aphis spiraecola, Aphis gossypii, Myzus persicae, Myzus cerasi	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
	Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchino, zucca)	Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Aphis fabae, Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
	Pomodoro in pieno campo	Myzus persicae, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
Unicamente nei comuni indicati nei notiziari agrometeo di AMAP	Vite da vino	Scaphoideus titanus, Emoasca spp.,	dal 01/05/2025 al 28/08/2025
I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.			

Con **D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino**, [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
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<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 17 aprile 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>

Venerdì 25 luglio 2025 alle ore 9.30, l'Università Politecnica delle Marche, organizza, presso l'Orto botanico 'Selva di Gallignano', in contrada Selva, 60020 Gallignano (AN), il **1° incontro tecnico informativo** su **"Sistemi innovativi nella filiera del girasole per la tutela della biodiversità, dei servizi ecosistemici e per l'utilizzo di nuove fonti proteiche PROGETTO BEEFLOWER"**. La partecipazione all'evento prevede il rilascio di crediti formativi per gli iscritti al Collegio dei Periti Agrari e all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali. È gradita la prenotazione al seguente [Link](#).

È stato pubblicato l'opuscolo delle [PROVE SPERIMENTALI CEREALI - Annate agrarie 2022-2023-2024](#).

Nella [pubblicazione](#) si riporta l'attività sperimentale di confronto varietale su cereali, coordinata a livello nazionale dal CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria. Le prove sono svolte dall'AMAP nelle località di Jesi (AN) e Santa Maria Nuova (AN) e dal CERMIS (Centro Ricerche e Sperimentazione per il Miglioramento Vegetale "N. Strampelli") nelle località di Tolentino (MC) e Pollenza (MC).

Nell'opuscolo vengono indicati i dati relativi a ciascuna specie: frumento duro, frumento tenero, orzo e tritcale in coltivazione convenzionale; per il frumento duro anche in biologico, riferiti alla sperimentazione svolta nelle annate agrarie: 2021/2022 – 2022/2023 – 2023/2024.

I dati sperimentali sono pubblicati annualmente anche nel sito internet www.amap.marche.it e nelle riviste "L'Informatore Agrario" e "Terra e Vita".

A partire dal mese di marzo sul sito del [Servizio Agrometeo Regionale AMAP](#), nella sezione News, verranno pubblicate, con cadenza trimestrale, 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-formativa>

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 02/07/2025 AL 08/07/2025

	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)	26.9 (7)	26.9 (7)	26.8 (7)	25.4 (7)	-	27.4 (7)	25.1 (7)	-
T. Max (°C)	35.9 (7)	35.5 (7)	36.2 (7)	38.0 (7)	-	37.1 (7)	36.6 (7)	-
T. Min. (°C)	16.8 (7)	16.7 (7)	15.7 (7)	14.1 (7)	-	14.3 (7)	15.2 (7)	-
Umidità (%)	67.5 (7)	57.9 (7)	55.3 (7)	62.0 (7)	-	48.1 (7)	60.7 (7)	-
Prec. (mm)	54.6 (7)	39.8 (7)	9.2 (7)	76.8 (7)	41.4 (7)	15.8 (7)	49.2 (7)	-
ETP (mm)	45.9 (7)	45.9 (7)	45.7 (7)	47.8 (7)	-	46.6 (7)	47.4 (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)	25.6 (7)	25.6 (7)	24.4 (7)	24.3 (7)	23.8 (7)	23.6 (7)	22.9 (7)	23.0 (7)
T. Max (°C)	35.3 (7)	34.6 (7)	35.0 (7)	37.7 (7)	35.8 (7)	36.2 (7)	33.5 (7)	36.3 (7)
T. Min. (°C)	13.2 (7)	13.6 (7)	13.0 (7)	14.2 (7)	13.8 (7)	13.4 (7)	11.0 (7)	13.8 (7)
Umidità (%)	55.9 (7)	62.3 (7)	59.8 (7)	61.7 (7)	65.3 (7)	69.1 (7)	53.5 (7)	66.9 (7)
Prec. (mm)	55.6 (7)	34.0 (7)	48.6 (7)	69.0 (7)	38.8 (7)	3.8 (7)	20.4 (7)	25.2 (7)
ETP (mm)	43.6 (7)	42.3 (7)	45.2 (7)	49.0 (7)	45.7 (7)	48.1 (7)	38.0 (7)	44.2 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Forti correnti a getto di matrice atlantica guidano i movimenti della profonda saccatura nordica penetrata nel cuore del Vecchio Continente e la sospingono velocemente verso l'Adriatico e i Balcani. Dopo aver imperversato sulle nostre regioni settentrionali, provocando i tanti danni preannunciati e poi confermati dalle cronache, il fronte freddo ad essa ancorato sta scivolando in queste ore dal Nord-Est verso le regioni del medio versante adriatico. È qui che il maltempo si sta manifestando, ma con effetti decisamente più attenuati di quelli passati. Del tutto evidente è la flessione termica che oramai coinvolge l'intera penisola, allontanando i ricordi dell'afa opprimente pregressa e portando i livelli delle temperature sotto la norma ad eccezione delle isole maggiori e parte della Calabria. Nel corso delle prossime ore la discesa fredda si concentrerà lungo il versante di levante, mentre l'instabilità svanirà bruscamente nel pomeriggio rivolgendosi all'area balcanica per liberare così l'intero Stivale.

Sembra aver trovato pieno compimento il cambio circolatorio innescato dall'espansione verso nord-est dell'anticiclone delle Azzorre e la conseguente colata della depressione settentrionale in direzione dell'Italia. Data la distanza longitudinale oramai raggiunta, l'azione azzoriana diventerà meno influente e dunque la saccatura, dopo la rapida traslazione verso oriente, andrà a stabilizzarsi intorno alla Polonia chiudendosi a vortice. I modelli fisico-matematici prevedono quindi una situazione assai più statica sino a metà della prossima settimana. L'azione di richiamo della traiettoria ciclonica orientale apporterà comunque nuova instabilità soprattutto pomeridiana sulle regioni settentrionali nel weekend, con parziali diramazioni sul versante tirrenico e Sardegna per domenica. Valori termici in progressiva ripresa da ponente.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 10: Cielo sereno in mattinata, sereno o poco coperto da nuvolaglia a quote medie e da qualche cumulo sull'Appennino nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti a tratti moderati da est-nord-est, specie nel pomeriggio. Temperature in ripresa.

Venerdì 11: Cielo sereno al mattino, qualche altostrato e innocui cumuli di bel tempo sulla fascia interna durante il pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati orientali, corrodati dall'attivazione delle brezze. Temperature ancora in crescita.

Sabato 12: Cielo per lo più sereno in mattinata; espansione della nuvolosità da nord-ovest nelle ore pomeridiane. Precipitazioni possibilità di acquazzoni e piovaschi sparsi nelle ore pomeridiane, localizzati specialmente sulla fascia collinare-montana. Venti deboli o moderati orientali, più avvertibili nel pomeriggio lungo il litorale. Temperature in aumento in special modo nei valori minimi.

Domenica 13: Cielo parzialmente coperto in mattinata, prevalentemente nel pomeriggio per l'ampliamento degli accorpamenti dall'entroterra settentrionale. Precipitazioni ad oggi è atteso un passaggio instabile pomeridiano in discesa da nord-ovest, con caratteristiche di rovesci e acquazzoni a macchia di leopardo. Venti deboli da sud-est al mattino, rinvigoriti per le brezze di mare nel pomeriggio lungo il litorale. Temperature in crescita le minime. Afa pomeridiana sulle pianure interne poco ventilate.

Previsioni elaborate dal Centro Operativo di Agrometeorologia

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



Unione Europea / Regione Marche
 PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: EUROPA INVESTI NELLE ZONE RURALI



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
 ALIMENTARI E FORESTALI



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 16 luglio 2025**