

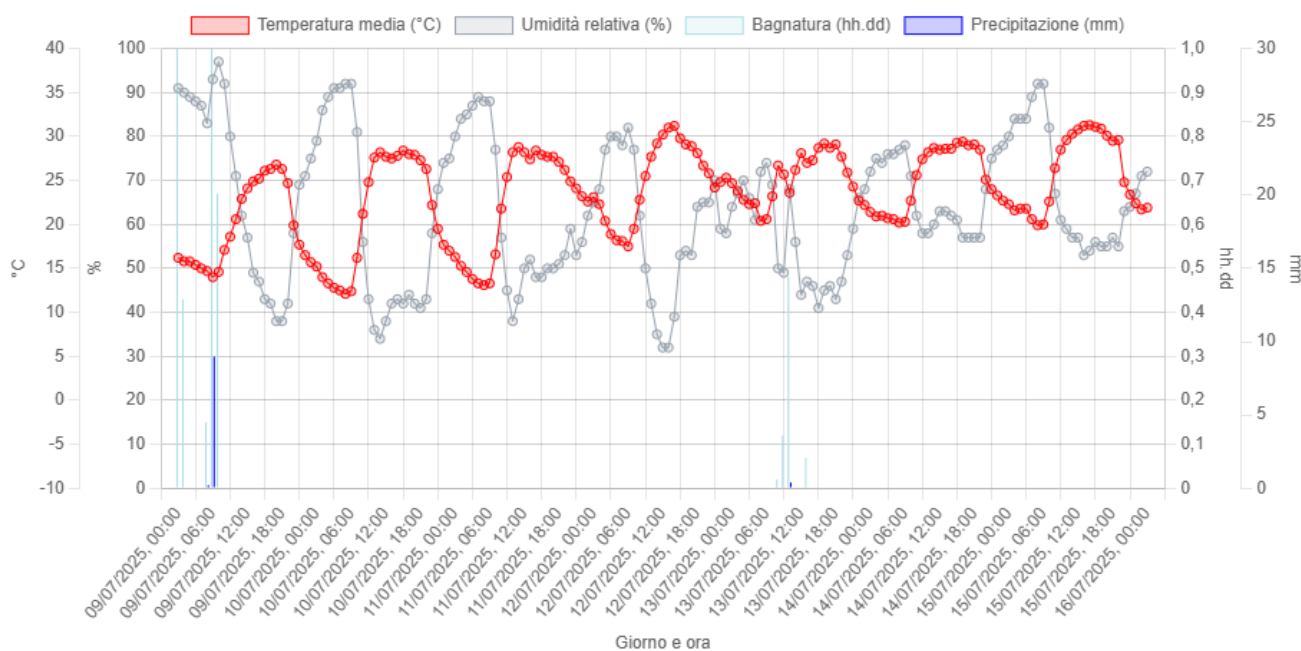
**Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222**  
**e-mail: [calps@regione.marche.it](mailto:calps@regione.marche.it)** **Sito Internet: [meteo.regione.marche.it](http://meteo.regione.marche.it)**

Dopo le piogge di mercoledì, comunque limitate e localizzate maggiormente sulla fascia costiera, la settimana è trascorsa senza precipitazioni di rilievo.

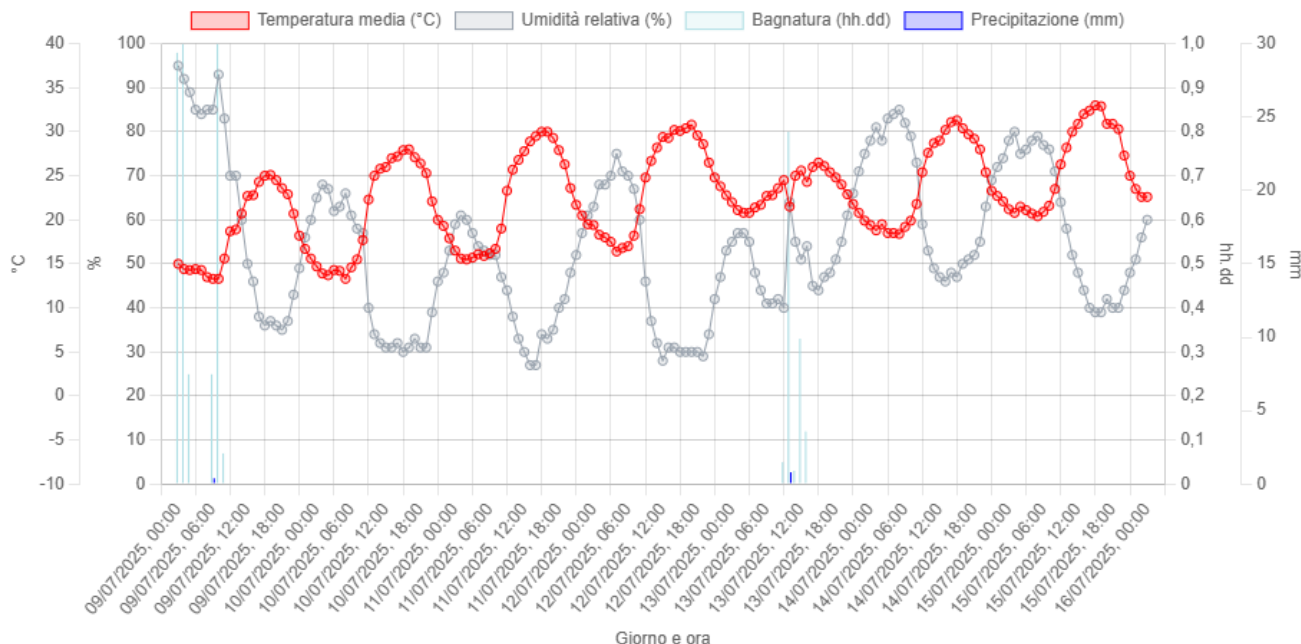
Le temperature massime dopo la significativa contrazione di inizio settimana, con valori prossimi ai 25°C, in quasi tutte le stazioni, nei giorni successivi sono tornate ben oltre i 30°C quasi ovunque; è della giornata di ieri martedì 15, il valore più alto registrato di ben 35.2°C nella stazione di Montefelcino.

Anche le temperature minime, di inizio settimana, da valori anche notevolmente sotto i 15°C, sono poi risaliti attorno a 20°C quasi ovunque: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: <https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia>.

### Stazione di Pesaro - 40 m.s.l.m.



### Stazione di San Lorenzo in Campo - 260 m.s.l.m.



## OLIVO DA OLIO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo è quella di indurimento nocciolo **BBCH 75**.

Continua ad essere rilevata la presenza di foglie ingiallite, l'annerimento e il disseccamento con conseguente cascola delle drupe, in alcuni casi anche in maniera piuttosto consistente, si ribadisce che la cascola delle olive in questo caso è riconducibile a fenomeni fisiologici della pianta e, in questa fase, non è più possibile porvi rimedio.

## DIFESA DALLA MOSCA OLEARIA

Sulle trappole della rete di monitoraggio le catture di **Mosca dell'olivo** sono state in generale piuttosto modeste nell'ordine di alcune unità, solo in alcuni siti si è andati oltre le due decine di adulti.

Dall'analisi delle drupe, complice la flessione sensibile delle temperature dovuta agli eventi precipitativi dell'ultimo periodo si evidenzia comunque un'infestazione attiva, costituita prevalentemente da uova e larvette di 1<sup>a</sup> età, in molti casi notevolmente al di sopra della soglia d'intervento (4-5 % di infestazione attiva) prevista per il trattamento di tipo larvicida.

Per coloro che non sono intervenuti in maniera tempestiva con prodotti ad azione adulticida, come consigliato nel precedente Notiziario, **vista la pressione rilevata, si consigliano TEMPESTIVAMENTE INTERVENTI DI TIPO LARVICIDA.**

Si raccomanda anche a coloro che avessero installato le trappole per la cattura massale di verificare comunque l'andamento dell'infestazione attiva nel proprio oliveto.

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

AZIENDE CHE ADOTTANO LA DIFESA INTEGRATA		
AREA DA TRATTARE	<b>Fascia 3 (elevato rischio):</b> <b>sottozona litoranea:</b> Gabicce Mare, Gradara, Pesaro (Pesaro e Monteciccardo), Tavullia, Fano, San Costanzo, Mondolfo. <b>sottozona collinare:</b> Cartoceto, Colli al Metauro (Montemaggiore al Metauro, Saltara, Serrungarina), Mombaroccio, Mondavio, Monte Porzio, Montelabbate, Terre Roveresche (Piagge, San Giorgio, Orciano, Barchi), Vallefoglia (Colbordolo, Sant'Angelo in Lizzola).	
	<b>Fascia 2 (medio rischio):</b> Acqualagna, Fermignano, Fossombrone, Fratte Rosa, Isola del Piano, Montecalvo in Foglia, Montefelcino, Pergola, Petriano, San Lorenzo in Campo, Sant'Ippolito, Sassocorvaro Auditore Tavoletto	
METODO LARVICIDA (applicazione a tutta chioma)	<b>Soglia d'intervento</b>	4-5 % di infestazione attiva
	<b>Prodotti utilizzabili</b> N.B. Con questo metodo di difesa sono ammessi al massimo 2 trattamenti per olive da olio e complessivi per stagione	<b>Acetamiprid</b> N.B.: Contro questa avversità, con questo principio attivo, sono ammessi al massimo 2 trattamenti per olive da olio e 1 trattamento per olive da mensa. <b>Flupyradifurone</b> N.B. Con questo principio attivo è ammesso al massimo 1 trattamento all'anno
EPOCA DI INTERVENTO	<b>Tempestivamente, entro giovedì 17</b>	



Uovo di **Mosca dell'olivo**

DIFESA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO (ADULTICIDA)		
AREA DA TRATTARE	<b>Fascia 3 (elevato rischio):</b>	
	<b>sottozona litoranea:</b> Gabicce Mare, Gradara, Pesaro (Pesaro e Monteciccardo), Tavullia, Fano, San Costanzo, Mondolfo.	<b>sottozona collinare:</b> Cartoceto, Colli al Metauro (Montemaggiore al Metauro, Saltara, Serrungarina), Mombaroccio, Mondavio, Monte Porzio, Montelabbate, Terre Roveresche (Piagge, San Giorgio, Orciano, Barchi), Vallefoglia (Colbordolo, Sant'Angelo in Lizzola).
	<b>Fascia 2 (medio rischio):</b>	
Acqualagna, Fermignano, Fossombrone, Fratte Rosa, Isola del Piano, Montecalvo in Foglia, Montefelcino, Pergola, Petriano, San Lorenzo in Campo, Sant'Ippolito, Sassocorvaro Auditore Tavoletto		
<b>Fascia 1 (basso rischio):</b>		
Apecchio, Belforte all'Isauro, Borgo Pace, Cagli, Cantiano, Carpegna, Frontino, Frontone, Lunano, Macerata Feltria, Mercatello sul Metauro, Mercatino Conca, Monte Cerignone, Monte Grimano Terme, Montecopiolino, Peglio, Piandimeleto, Pietrarubbia, Piobbico, Sant'Angelo in Vado, Sassofeltrio, Serra Sant'Abbondio, Urbania, Urbino		
EPOCA DI INTERVENTO	<b>A circa 10 giorni dal precedente trattamento, comunque entro lunedì 21</b>	
intervento di tipo localizzato		
METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	<b>Applicazione localizzata</b> su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua)
	Prodotti utilizzabili	<b>Spinosad (♣)</b> già formulato con specifica esca pronta per l'uso.
in alternativa		
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	1 % di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	<b>Beauveria bassiana (♣), Azadiractina (♣)</b>

Si raccomanda di verificare e rispettare attentamente le indicazioni riportate in etichetta dei formulati commerciali impiegati.

### VITE DA VINO

La vite si trova nella fase fenologica di chiusura grappolo **BBCH 79**.

Dai monitoraggi sono evidenti, solo in alcuni vigneti, attacchi di **Oidio** comunque generalmente limitati e di intensità piuttosto contenuta.

Nei vigneti con attacchi di **Oidio**, limitatamente a queste situazioni, si consiglia di mantenere la copertura con **Zolfo bagnabile (♣)** o **Zolfo in polvere (♣)**, intervenendo a distanza di 7-8 giorni dal precedente intervento.

Come antiodico, è possibile utilizzare, in alternativa allo Zolfo, **Ampelomyces quisqualis (♣)** o **Bacillus amyloliquefaciens (♣)** o **Bacillus pumilis (♣)**.

In questa fase si ritiene utile, vista la ripresa delle alte temperature nelle situazioni con inizi di sintomi da stress idrico un trattamento con Caolino (corrobidente) (♣), al fine di ridurre l'evapotraspirazione della coltura.

Per le aziende a **conduzione biologica**, si consiglia di rinnovare la protezione a 7-10 giorni dal precedente intervento, con prodotti a base di **Zolfo bagnabile micronizzato (♣)** o **Zolfo in polvere (♣)**.

In alternativa allo Zolfo è possibile impiegare, **Ampelomyces quisqualis (♣)** o **Bacillus amyloliquefaciens (♣)** o **Bacillus pumilis (♣)**.

Si ritiene utile, nei vigneti che presentano i primi sintomi da stress idrico, effettuare un trattamento con Caolino (corrobidente) (♣), tale intervento può essere utile al fine di ridurre l'evapotraspirazione della coltura.

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

Si ricorda 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).

## FRUTTIFERI

Le drupacee (Pesco e Susino) hanno raggiunto la fase fenologica di maturazione di raccolta **BBCH 87**. Le altre cultivar più tardive sono fra fine accrescimento frutto e invaiatura. La fase fenologica di pero e melo è quella di accrescimento frutti **BBCH 78**.

Su Pesco si riscontrano catture in crescita di **Anarsia** (*Anarsia lineatella*) ma al momento non oltre la soglia di intervento.

Persiste la presenza di **Psilla** (*Cacopsylla pyrisuga*) su Pero, pertanto, per chi non avesse provveduto al trattamento o quello effettuato abbia esaurito l'efficacia, si rimanda alle indicazioni del [Notiziario n. 23/2025](#).

Sulle pomacee, solo in alcuni siti, si rilevano catture di **Carpocapsa** (*Cydia pomonella*) ma l'analisi visiva dei frutticini in campo non ha evidenziato infestazione tale da superare la soglia di intervento.

Si invita tuttavia ad un'attenta valutazione puntuale del proprio frutteto.

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 2025-Finestra Estiva, approvate con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 380 del 17 giugno 2025, ciascuno con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della **difesa integrata volontaria**.

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link: [https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2488757&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data\\_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10](https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2488757&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10)

o sul sito AMAP al link: [https://meteo.regionemarche.it/assets/news/2025/DDDASR\\_380\\_2025\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2025\\_FinestraEstiva.pdf](https://meteo.regionemarche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf)

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.

Nel sito [www.meteo.regionemarche.it](https://www.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.

Il risultato completo dell'intera **attività di monitoraggio** (meteorologico, fenologico e fitopatologico) effettuato dal Servizio Agrometeorologico è consultabile all'indirizzo: <https://meteo.regionemarche.it/Monitoraggi>

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 (Sistema Informativo Agricolo Nazionale)

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



## 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](https://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@regionemarche.it](mailto:agrometeo@regionemarche.it)

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività è possibile **consultare il nuovo sito** all'indirizzo [meteo.regionemarche.it](https://meteo.regionemarche.it).

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

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 380 del 17 giugno 2025 sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2025 Finestra Estiva**.

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link: [https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2488757&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data\\_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10](https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2488757&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10) o sul sito AMAP al link: [https://meteo.regionemarche.it/assets/news/2025/DDDASR\\_380\\_2025\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2025\\_FinestraEstiva.pdf](https://meteo.regionemarche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf).

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

A partire dal 2025 il **Disciplinare di Produzione Integrata delle Marche** è disponibile per la consultazione pubblica anche sulla **Banca Dati Produzione Integrata di ISMEA**, al link <https://saas.tdnet.it/banca-dati-produzione-integrata/#/home>.

A partire dal mese di marzo sul sito del **Servizio Agrometeo Regionale AMAP**, nella sezione News, vengono 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 successivo**. In particolare, vengono descritte le principali grandezze meteorologiche e ne viene mostrata la loro tendenza media prevista per la stagione corrente mediante l'utilizzo di modelli fisico-matematici a lunga scadenza.

Apri il collegamento per consultare le **Proiezioni per il periodo Giugno-Luglio-Agosto 2025**.

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
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"> <li>- 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);</li> <li>- 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).</li> </ul> <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. [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	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N°1 intervento con formulati a base Cyantraniliprole su Olivo per il controllo della tignola (<i>Prays oleae</i>) dal 7 aprile 2025 al 4 agosto 2025, nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità;</li> <li>- N°1 intervento con formulati a base di Lenacil per il diserbo dello spinacio;</li> </ul> <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. [331 del 30 maggio 2025](#) è stata concessa la quinta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

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"> <li>- 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;</li> <li>- N°2 interventi con formulati a base Mefentrifluconazolo e Fluxapyroxad su Barbabietola da zucchero e per produzioni di seme per il controllo della cercospora (<i>Cercospora beticola</i>) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità;</li> <li>- 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 (<i>Cercospora beticola</i>) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità;</li> </ul>																	
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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:</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COLTURA</th> <th>Avversità</th> <th>Periodo di autorizzazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pesco, nectarina, ciliegio, susino, albicocco</td> <td>Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni, Brachycaudus helichrysi, Hyalopterus amygdali, Brachycaudus persicae, Aphis spiraecola, Comstockaspis perniciosa, Pseudalacaspis pentagona</td> <td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td> </tr> <tr> <td>Melo, pero</td> <td>Dysaphis plantaginea, Eriosoma lanigerum, Aphis pomi, Aphis fabae ,Aphis spiraecola , Aphis gossypii , Myzus persicae, Myzus cerasi</td> <td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td> </tr> <tr> <td>Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchino, zucca)</td> <td>Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum , Aphis fabae, Myzus persiceae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii</td> <td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td> </tr> <tr> <td>Pomodoro in pieno campo</td> <td>Myzus persicae, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae</td> <td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td> </tr> </tbody> </table>			COLTURA	Avversità	Periodo di autorizzazione	Pesco, nectarina, 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 persiceae, 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
COLTURA	Avversità	Periodo di autorizzazione																
Pesco, nectarina, 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 persiceae, 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 , Empoasca 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.																		

Si comunica che **tutti gli uffici dell'Agenzia** saranno **chiusi per ferie dal 18 al 22 agosto 2025**. Il **Laboratorio del Centro Agrochimico Regionale di Jesi** sarà **chiuso dal giorno 11 agosto al 22 agosto 2025**. La **riapertura** di tutti gli uffici e del Laboratorio è prevista per **il giorno 25 agosto 2025**.

Syngenta organizza la "Presentazione linee di difesa antiperonosporiche" il giorno **Venerdì 18 luglio 2025** alle ore **10,30** presso l'Azienda Agricola Fazi Battaglia, in località San Sisto 9, Maiolati Spontini (AN). Posizione GPS **43,4792850 13,0993370**.

Per motivi organizzativi è necessario comunicare la propria partecipazione.

Per maggiori informazioni e per adesione:

Franco Gasparini: **336-631002**

Andrea Pettinari: **348-6034445**

Il Gruppo Operativo [BeeFlower](#) organizza un **Incontro tecnico** per il giorno **25/07/2024 alle ore 09.30**.

L'incontro, nell'ambito del "Progetto BEEFLOWER - Sistemi innovativi nella filiera del girasole per la tutela della biodiversità, dei servizi ecosistemici e per l'utilizzo di nuove fonti proteiche", presso l'[Orto Botanico "Selva di Gallignano"](#) in Contrada Selva, 60020, Gallignano (AN).

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](#).

[Qui](#) è possibile consultare e scaricare la locandina

È disponibile per la consultazione on line il [Catalogo Oli Mono varietali d'Italia edizione 2025](#), in occasione della [22^ Rassegna Nazionale Oli Mono varietali](#).

Nel catalogo, edito da New Business Media, sono pubblicate le schede di tutti gli oli monovarietali italiani ammessi alla 22<sup>a</sup> Rassegna Nazionale degli oli monovarietali, organizzata da AMAP e Regione Marche per caratterizzare e valorizzare la biodiversità olivicola italiana.

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.

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 triticale 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".

**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>

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>

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 9 AL 15 LUGLIO 2025

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
<b>FANO</b>	<b>11</b>	23.5 (7)	33.1 (7)	13.1 (7)	63.8 (7)	10.2 (7)
<b>PESARO</b>	<b>40</b>	23.5 (7)	31.8 (7)	11.8 (7)	63.5 (7)	9.6 (7)
<b>MONDOLFO</b>	<b>90</b>	23.3 (7)	31.5 (7)	13.2 (7)	59.8 (7)	3.0 (7)
<b>MONTELABBATE</b>	<b>110</b>	22.2 (7)	32.1 (7)	10.1 (7)	60.8 (7)	2.6 (7)
<b>PIAGGE</b>	<b>120</b>	23.7 (7)	33.1 (7)	13.3 (7)	53.4 (7)	4.4 (7)
<b>SERRUNGARINA</b>	<b>210</b>	23.7 (7)	33.1 (7)	13.5 (7)	49.8 (7)	0.8 (7)
<b>S. LORENZO IN C.</b>	<b>260</b>	22.9 (7)	33.8 (7)	12.7 (7)	53.9 (7)	1.2 (7)
<b>MONTEFELCINO</b>	<b>270</b>	22.7 (7)	35.2 (7)	11.3 (7)	47.7 (7)	1.2 (7)
<b>CAGLI</b>	<b>280</b>	21.9 (7)	33.8 (7)	8.0 (7)	58.7 (7)	0.4 (7)
<b>ACQUALAGNA</b>	<b>295</b>	21.2 (7)	34.3 (7)	7.5 (7)	58.8 (7)	0.6 (7)
<b>SASSOCORVARO</b>	<b>340</b>	22.8 (7)	32.3 (7)	12.8 (7)	59.6 (7)	0.2 (7)
<b>S. ANGELO IN V.</b>	<b>360</b>	20.4 (7)	-	-	59.6 (7)	0.8 (7)
<b>URBINO*</b>	<b>476</b>	22.3 (7)	31.7 (7)	11.9 (7)	63.2 (7)	1.0 (7)
<b>FRONTONE</b>	<b>530</b>	19.6 (7)	29.6 (7)	11.3 (7)	51.6 (7)	0.2 (7)

\* Stazione dell'Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri" Università degli Studi di Urbino - Dato mancante

### SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Rispetto a ieri, la spinta depressionaria polare appare leggermente più in forze ed il minimo barico ad essa ancorato si è portato sul Mare del Nord, lasciando il Regno Unito. Nonostante i solidi argini del vasto campo anticyclonico subtropicale, il vortice sopra descritto sta incurvando le isoipse sull'Europa Centrale e accentuando le infiltrazioni di aria più fresca verso l'arco alpino orientale e le repubbliche di levante. Non a caso oggi, al netto di una prevalente stabilità sul bacino del Mediterraneo e lungo il nostro Stivale, potranno manifestarsi dei rovesci di matrice termo-convettiva sul nostro Nord-Est e più sporadicamente lungo la dorsale appenninica tosco-emiliana. Grazie alla lievitazione della volta altopressionaria, le colonnine dei termometri italiani segnano il ritorno su valori sopra la media soprattutto a Sud, ad eccezione, appunto, del comparto nord-orientale. Su scala continentale, è il settore meridionale della penisola iberica a soffrire di più la tenaglia dell'aria torrida africana.

I prossimi giorni saranno caratterizzati da frequenti ondulazioni del getto atlantico all'altezza dell'arco alpino. Per domani, il nucleo instabile nordico proseguirà il suo veloce cammino verso la Repubblica Ceca e quindi l'Ucraina. Questo comporterà l'erosione dei bordi orientali della cupola anticyclonica con conseguente afflusso di aria meno calda sul corridoio adriatico-balcanico e innesco di instabilità pomeridiana intorno all'Appennino centro-meridionale. Già per venerdì, tutto questo sarà acqua passata per la rimonta del promontorio subtropicale su Mar Tirreno. Tuttavia, tra domenica e lunedì è già atteso un nuovo cavo d'onda nord-atlantico in grado in provocare attrito intorno allo scudo alpino e incentivare l'attività termo-convettiva sull'area e sull'Alto Tirreno.

### PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 17** Cielo nuvolosità non regolare a quote medio-basse in ingresso e discesa da nord già durante la mattina, con formazioni cumuliformi sulla fascia montana durante le ore centro-pomeridiane; rasserenamenti sempre da settentrione in serata. Precipitazioni possibilità di acquazzoni e temporali sparsi soprattutto sulla fascia montano-collinare in abbassamento da settentrione. Venti moderati da nord-nord-est. Temperature in flessione.

**venerdì 18** Cielo il sereno sarà temporaneamente schermato dall'arrivo di un ampio lenzuolo di velature in quota da ovest durante il pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli o a tratti moderati da nord-est specie lungo la costa nel pomeriggio per l'innesco delle consuete brezze. Temperature senza grandi variazioni.

**sabato 19** Cielo sereno in mattinata; transito di velature da ponente nel tardo pomeriggio-sera. Precipitazioni non previste. Venti moderati da est-sud-est lungo la costa, da ovest-sud-ovest nell'entroterra. Temperature in aumento specialmente nei valori massimi. Afa soprattutto nelle pianure interne.

**domenica 20** Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti moderati da est-sud-est, con accentuazione per le brezze lungo la costa nel pomeriggio. Temperature in crescita le minime. Afa soprattutto nelle pianure interne poco ventilate.

**Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Pesaro e Urbino, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni Dr Agr Angela Sanchioni 0721896222**



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 servizio.

prossimo notiziario: **mercoledì 23 luglio 2025**