

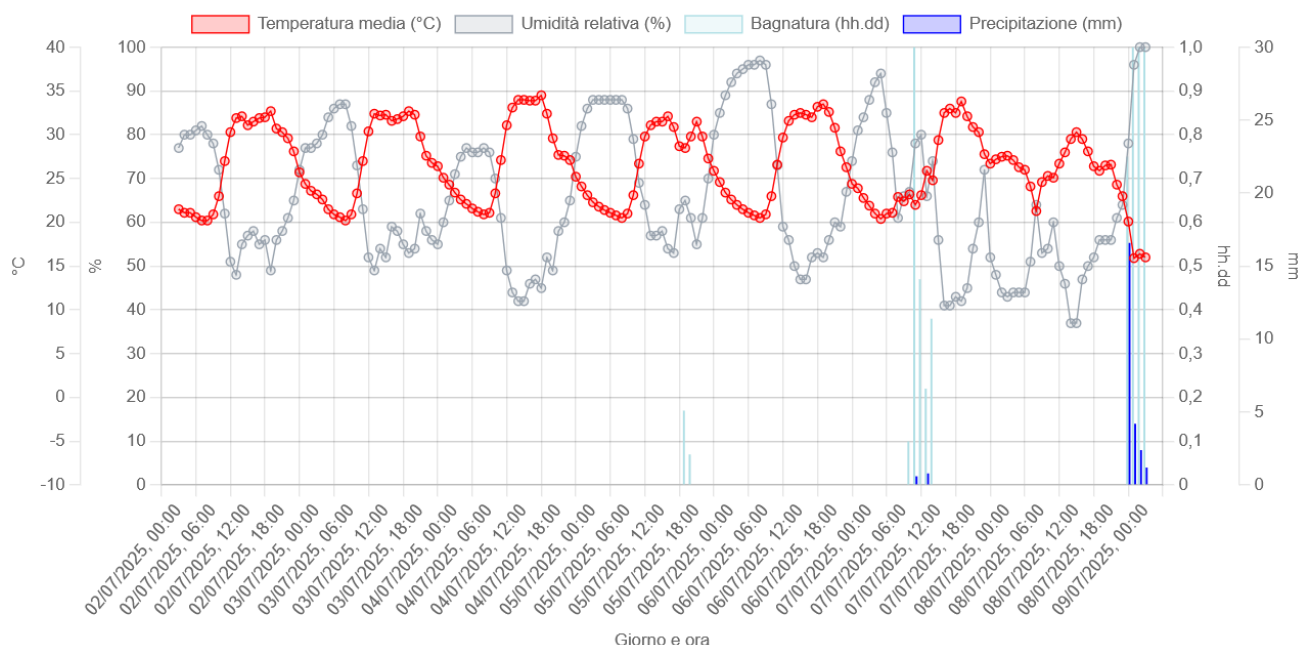
Centro Agrometeo Locale - Largo Giacomo Leopardi, 21 - Petritoli (FM) - Tel. 0734/658959
e-mail:calap@regione.marche.it **Sito Internet: meteo.regione.marche.it**

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

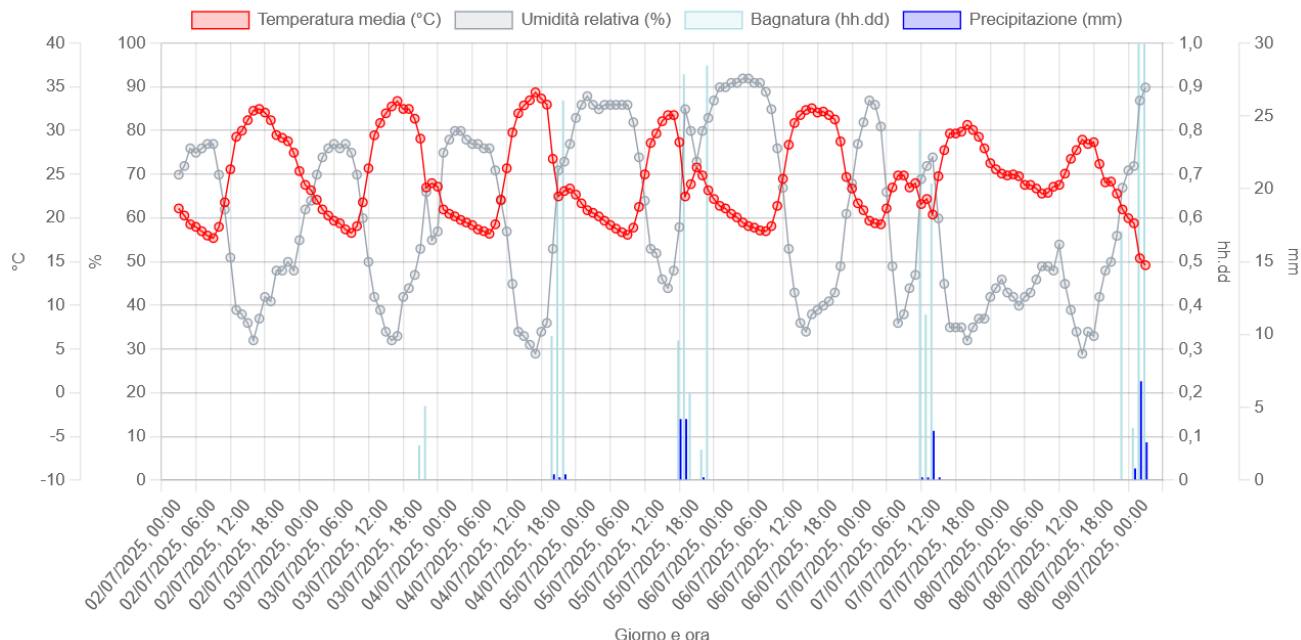
Tra le giornate di domenica 6 luglio e mercoledì 9 luglio, frequenti temporali hanno interessato a più riprese la nostra regione, colpendo soprattutto le province di Pesaro, Ancona e Macerata. Gli accesi contrasti termici tra l'aria calda e umida presente nei bassi strati e quella più fredda e secca 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 i dettagli:

<https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/Report sul maltempo del 6-9 luglio 2025.pdf>

Stazione di Montefiore dell'Aso - 58 m.s.l.m.



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



OLIVO DA OLIO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo è quella di accrescimento frutti – indurimento nocciolo **BBCH 73-75**

Continua a riscontrarsi la presenza di foglie ingiallite e l'annerimento e la cascola delle drupe, in alcuni casi anche in maniera evidente.

DIFESA DALLA MOSCA OLEARIA

Sulle trappole della rete di monitoraggio si rilevano le prime catture di **Mosca dell'olivo**, generalmente di poche unità per sito ma, in casi isolati, anche in quantità maggiori, nell'ordine di alcune decine di adulti.

Anche l'analisi delle drupe, complice la flessione sensibile delle temperature dovuta agli eventi precipitativi dell'ultimo periodo, evidenzia l'inizio delle deposizioni.

In questa fase e con la pressione rilevata si consigliano solo interventi di tipo adulticida.

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



Mosca dell'olivo in fase di deposizione

| DIFESA INTEGRATA – AZIENDE CONVENZIONALI METODO ADULTICIDA | |
|---|--|
| AREA DA TRATTARE | <p>Intera Fascia 3 (rischio elevato): Porto Sant' Elpidio, Porto San Giorgio, Fermo, Campofilone, Altidona, Pedaso, Cupra Marittima, Grottammare, San Benedetto del Tronto, Acquaviva Picena, Appignano del Tronto, Belmonte Piceno, Carassai, Castel di Lama, Castorano, Colli del Tronto, Cossignano, Folignano, Francavilla d'Ete, Grottazzolina, Lapedona, Maltignano, Massa Fermana, Massignano, Monsampolo del Tronto, Montalto delle Marche, Monte Giberto, Monte San Pietrangeli, Monte Urano, Monte Vidon Combatte, Montefiore dell'Aso, Montegranaro, Monteprandone, Monterubbiano, Montottone, Moresco, Offida, Ortezzano, Petritoli, Ponzano di Fermo, Ripatransone, Sant'Elpidio a Mare, Spinetoli, Torre San Patrizio</p> <p>Fascia 2 (medio rischio): Ascoli Piceno, Castignano, Falerone, Force, Magliano di Tenna, Monsampietro Morico, Montappone, Monte Rinaldo, Monte Vidon Corrado, Montedinove, Montefalcone Appennino, Montegiorgio, Monteleone di Fermo, Montelparo, Palmiano, Rapagnano, Roccafluvione, Rotella, Santa Vittoria in Matenano, Servigliano, Smerillo, Venarotta</p> |
| EPOCA DI INTERVENTO | Tempestivamente e comunque entro Giovedì 10 LUGLIO |
| Soglia d'intervento | 1% di infestazione attiva ed elevata presenza di adulti |
| Modalità del trattamento | su tutta la chioma |
| Prodotti utilizzabili | Beauveria bassiana (♣), ammessa in bio e dotata anche di azione repellente, Azadiractina (♣) ammesso in bio |
| OPPURE IN ALTERNATIVA (PREFERIBILE IN QUESTA FASE) | |
| 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). |

| DIFESA ADULTICIDA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO | | |
|--|---|--|
| AREA DA TRATTARE | <u>Intera Fascia 3 (rischio elevato):</u> Porto Sant' Elpidio, Porto San Giorgio, Fermo, Campofilone, Altidona, Pedaso, Cupra Marittima, Grottammare, San Benedetto del Tronto, Acquaviva Picena, Appignano del Tronto, Belmonte Piceno, Carassai, Castel di Lama, Castorano, Colli del Tronto, Cossignano, Folignano, Francavilla d'Ete, Grottazzolina, Lapedona, Maltignano, Massa Fermana, Massignano, Monsampolo del Tronto, Montalto delle Marche, Monte Giberto, Monte San Pietrangeli, Monte Urano, Monte Vidon Combatte, Montefiore dell'Aso, Montegranaro, Monteprandone, Monterubbiano, Montottone, Moresco, Offida, Ortezzano, Petritoli, Ponzano di Fermo, Ripatransone, Sant'Elpidio a Mare, Spinetoli, Torre San Patrizio <u>Fascia 2 (medio rischio):</u> Ascoli Piceno, Castignano, Falerone, Force, Magliano di Tenna, Monsampietro Morico, Montappone, Monte Rinaldo, Monte Vidon Corrado, Montedinove, Montefalcone Appennino, Montegiorgio, Monteleone di Fermo, Montelparo, Palmiano, Rapagnano, Roccafluvione, Rotella, Santa Vittoria in Matenano, Servigliano, Smerillo, Venarotta | |
| EPOCA DI INTERVENTO | Tempestivamente entro Giovedì 10 luglio | |
| In questa fase si consiglia l'intervento di tipo localizzato | | |
| METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata) | Soglia d'intervento | 1% di infestazione attiva |
| | Modalità del trattamento | Applicazione localizzata su parte della chioma |
| | Prodotti utilizzabili | 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) applicato sul 50% delle piante (una fila sì e una no), alternando le file trattate ad ogni applicazione ed evitando di ripetere il trattamento sulle stesse zone vegetali precedentemente trattate. La chiazza di bagnatura ideale è di circa 30-40 cm di diametro. |
| in alternativa | | |
| METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma) | Soglia d'intervento | 1 % di infestazione attiva |
| | Modalità del trattamento | su tutta la chioma |
| | Prodotti utilizzabili | Beauveria bassiana (♣), Azadiractina (♣) |

Sulle olive da mensa (Ascolana e similari) si riscontrano le prime ovideposizioni, pertanto, si consiglia di intervenire secondo la tabella sottostante:

OLIVO DA MENSA

| DIFESA INTEGRATA – AZIENDE CONVENZIONALI METODO LARVICIDA | |
|--|--|
| Soglia d'intervento | 1 % di infestazione attiva (uova, larve di I° e di II° età) su Olive da Mensa |
| AREA DA TRATTARE | <p>Intera Fascia 3 (rischio elevato): Porto Sant' Elpidio, Porto San Giorgio, Fermo, Campofilone, Altidona, Pedaso, Cupra Marittima, Grottammare, San Benedetto del Tronto, Acquaviva Picena, Appignano del Tronto, Belmonte Piceno, Carassai, Castel di Lama, Castorano, Colli del Tronto, Cossignano, Folignano, Francavilla d'Ete, Grottazzolina, Lapedona, Maltignano, Massa Fermana, Massignano, Monsampolo del Tronto, Montalto delle Marche, Monte Giberto, Monte San Pietrangeli, Monte Urano, Monte Vidon Combatte, Montefiore dell'Aso, Montegranaro, Monteprandone, Monterubbiano, Montottone, Moresco, Offida, Ortezzano, Petritoli, Ponzano di Fermo, Ripatransone, Sant'Elpidio a Mare, Spinetoli, Torre San Patrizio</p> <p>Fascia 2 (medio rischio): Ascoli Piceno, Castignano, Falerone, Force, Magliano di Tenna, Monsampietro Morico, Montappone, Monte Rinaldo, Monte Vidon Corrado, Montedinove, Montefalcone Appennino, Montegiorgio, Monteleone di Fermo, Montelparo, Palmiano, Rapagnano, Roccafluvione, Rotella, Santa Vittoria in Matenano, Servigliano, Smerillo, Venarotta</p> |
| Modalità del trattamento | Su tutta la chioma |
| EPOCA DI INTERVENTO | ENTRO FINE SETTIMANA |
| Prodotti utilizzabili | Sono ammessi al massimo 2 trattamenti complessivi con questo metodo, con i seguenti principi attivi (max 1 per singola s.a.) Acetamiprid o Flupyradifurone |

| DIFESA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO | | |
|---|---|---|
| AREA DA TRATTARE | Intera Fascia 3 (rischio elevato): Porto Sant' Elpidio, Porto San Giorgio, Fermo, Campofilone, Altidona, Pedaso, Cupra Marittima, Grottammare, San Benedetto del Tronto, Acquaviva Picena, Appignano del Tronto, Belmonte Piceno, Carassai, Castel di Lama, Castorano, Colli del Tronto, Cossignano, Folignano, Francavilla d'Ete, Grottazzolina, Lapedona, Maltignano, Massa Fermana, Massignano, Monsampolo del Tronto, Montalto delle Marche, Monte Giberto, Monte San Pietrangeli, Monte Urano, Monte Vidon Combatte, Montefiore dell'Aso, Montegranaro, Monteprandone, Monterubbiano, Montottone, Moresco, Offida, Ortezzano, Petritoli, Ponzano di Fermo, Ripatransone, Sant'Elpidio a Mare, Spinetoli, Torre San Patrizio Fascia 2 (medio rischio): Ascoli Piceno, Castignano, Falerone, Force, Magliano di Tenna, Monsampietro Morico, Montappone, Monte Rinaldo, Monte Vidon Corrado, Montedinove, Montefalcone Appennino, Montegiorgio, Monteleone di Fermo, Montelparo, Palmiano, Rapagnano, Roccafluvione, Rotella, Santa Vittoria in Matenano, Servigliano, Smerillo, Venarotta | |
| EPOCA DI INTERVENTO | TEMPESTIVAMENTE | |
| METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma) | Soglia d'intervento | 1 % di infestazione attiva: Olive da Mensa |
| | Modalità del trattamento | su tutta la chioma |
| | Prodotti utilizzabili | Beauveria bassiana (♣), ammessa in bio e dotata anche di azione repellente, 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. |

VITE DA VINO

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

La vite manifesta ancora con un buon rigoglio vegetativo, dai monitoraggi in corso si rilevano sporadici attacchi di **oidio** e pregressi attacchi di **peronospora**, soprattutto in vigneti a conduzione biologica, la diffusione delle problematiche è comunque molto limitata e non desta particolari preoccupazioni

Viste le ultime precipitazioni, anche a carattere temporalesco in alcuni casi, si consiglia di intervenire contro possibili infezioni di **Peronospora** e **Oidio**, con prodotti a base di **Rame** (♣) e l'aggiunta di **Zolfo bagnabile** (♣).

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

Per le aziende a **conduzione biologica**, si consiglia di rinnovare la protezione, con prodotti a base di **zolfo bagnabile micronizzato (♣)** con l'aggiunta di prodotti a base di **Rame (♣)**
Per la difesa antiodica è possibile utilizzare in alternativa allo zolfo **Ampelomyces quisqualis (♣)** o **Bacillus amyloliquefaciens (♣)** o **Bacillus pumilis (♣)**.

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

FRUTTIFERI

La maggior parte delle drupacee (Albicocco, 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 76-78**.

Su Pesco si riscontrano catture elevate di **Molesta** (*Cydia molesta*) e catture in crescita di **Anarsia** (*Anarsia lineatella*). Si consiglia pertanto di intervenire per **Molesta**, utilizzando preferibilmente prodotti che abbiano efficacia anche contro **Anarsia**, secondo le indicazioni di seguito:

| DIFESA Pesco 2025 v2 | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------|-------------------------------|--|--|--------------------------------|--|
| Avversità | Nome latino | Criteri di intervento: vincoli | Criteri di intervento: consigli | Sostanza attiva | (1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall' avv. | (2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall' avv. | Limitazioni d'uso e note | Limitazioni d'uso per avversità |
| CIDIA DEL PESCO <i>Cydia molesta</i> = (<i>Grapholita molesta</i>) | Soglia: 30 adulti/trappola/settimana in prima generazione. 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive o dopo aver constatato l'inizio delle ovideposizioni. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale. | Confusione o disorientamento sessuale. Effettuare il monitoraggio del fitofago con l'uso delle trappole ad innesco feromonico. | | <i>Bacillus thuringiensis</i> | | | | Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità |
| | | | | <i>Virus della granulosi</i> | | | | |
| | | | | Tebufenozide | 2 | | | |
| | | | | Acetamiprid | 2 | | | |
| | | | | Etofenprox | 1 | 3 | | |
| | | | | Emamectina benzoato | 2 | | | |
| | | | | Spinosad | 3 | | | |
| | | | | Spinetoram | 1 | 3 | Impiegabile fino al 30/12/2025 | |
| | | | | Clorantraniliprole | 2 | | | |

Sulle pomacee 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.

Tignoletta

Dai monitoraggi in corso si rileva una diminuzione delle catture di adulti della 2° generazione.

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.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 o sul sito AMAP al link: https://meteo.regenze.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf.

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

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"> - 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> |

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"> - 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 (<i>Cercospora beticola</i>) 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 (<i>Cercospora beticola</i>) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tutto il territorio della REGIONE MARCHE | <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: <table border="1"> <thead> <tr> <th>COLTURA</th> <th>Avversità</th> <th>Periodo di autorizzazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pesco, nettarina, 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, 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 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, 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 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 , 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 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. |

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>.

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 Monovarietali d'Italia edizione 2025](#), in occasione della [22^ Rassegna Nazionale Oli Monovarietali](#).

Nel catalogo, edito da New Business Media, sono pubblicate le schede di tutti gli oli monovarietali italiani ammessi alla 22^ 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 culturali 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>

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

https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.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 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](#)



ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 02/07/2025 AL 08/07/2025

| | 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) | 27.9 (7) | 25.9 (7) | 26.4 (7) | 27.1 (7) | 27.4 (7) | 27.2 (7) | 26.4 (7) | 27.1 (7) |
| T. Max (°C) | 35.9 (7) | 35.4 (7) | 37.1 (7) | 33.4 (7) | 36.3 (7) | 34.8 (7) | 34.0 (7) | 35.8 (7) |
| T. Min. (°C) | 15.2 (7) | 13.6 (7) | 15.2 (7) | 14.6 (7) | 14.8 (7) | 15.0 (7) | 13.1 (7) | 16.4 (7) |
| Umidità (%) | 49.7 (7) | 53.2 (7) | 70.9 (7) | 51.5 (7) | 50.6 (7) | 49.8 (7) | 48.0 (7) | 46.5 (7) |
| Prec. (mm) | 8.0 (7) | 16.6 (7) | 25.4 (7) | 14.2 (7) | 21.2 (7) | 20.4 (7) | 10.0 (7) | 0.8 (7) |
| ETP (mm) | 43.5 (7) | 43.4 (7) | 49.5 (7) | 39.3 (7) | 42.2 (7) | 42.6 (7) | 40.1 (7) | 45.7 (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) | 26.5 (7) | 28.0 (7) | 26.8 (7) | 27.3 (7) | 23.3 (7) | 27.0 (7) | 24.7 (7) | 27.2 (7) |
| T. Max (°C) | 34.8 (7) | 36.5 (7) | 34.4 (7) | 40.4 (7) | 32.4 (7) | 34.8 (7) | 35.2 (7) | 36.2 (7) |
| T. Min. (°C) | 15.3 (7) | 15.5 (7) | 13.7 (7) | 14.6 (7) | 12.4 (7) | 16.2 (7) | 14.2 (7) | 16.6 (7) |
| Umidità (%) | 65.5 (7) | 48.2 (7) | 52.3 (7) | 59.9 (7) | 58.2 (7) | 52.9 (7) | 59.7 (7) | 56.9 (7) |
| Prec. (mm) | 25.8 (7) | 3.8 (7) | 15.6 (7) | 26.4 (7) | 37.8 (7) | 23.4 (7) | 23.8 (7) | 9.8 (7) |
| ETP (mm) | 45.0 (7) | 46.7 (7) | 41.9 (7) | 52.2 (7) | 40.5 (7) | 42.7 (7) | 45.6 (7) | 45.9 (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 fresca 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. Altri fenomeni afa pomeridiana sulle pianure interne poco ventilate.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – <http://meteo.regione.marche.it>



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 16 Luglio 2025