

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

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

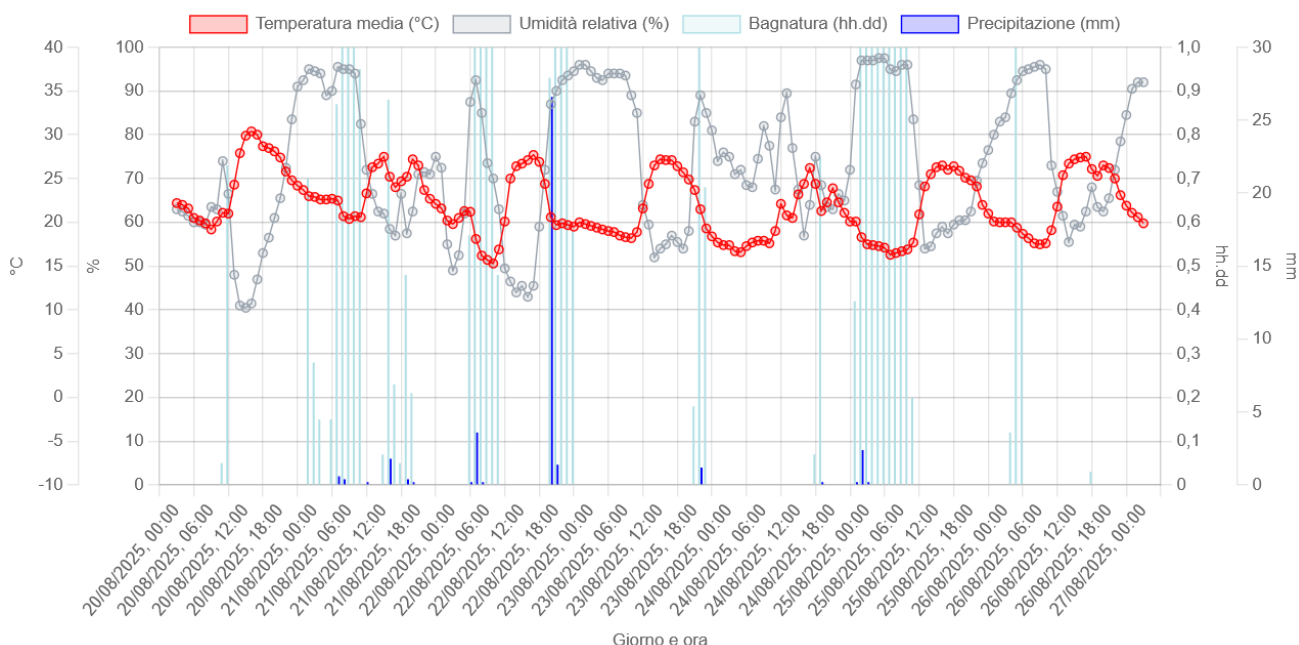
Nella settimana scorsa, a partire da mercoledì 20 fino a domenica 24, si sono registrate piogge sparse a tratti di notevole intensità con una diminuzione delle temperature; infatti, le temperature massime hanno oscillato tra i 29,6 e i 33,1°C mentre le minime tra i 13,9 e i 17,3°C.

Nella prossima pagina report più dettagliato degli eventi verificatisi.

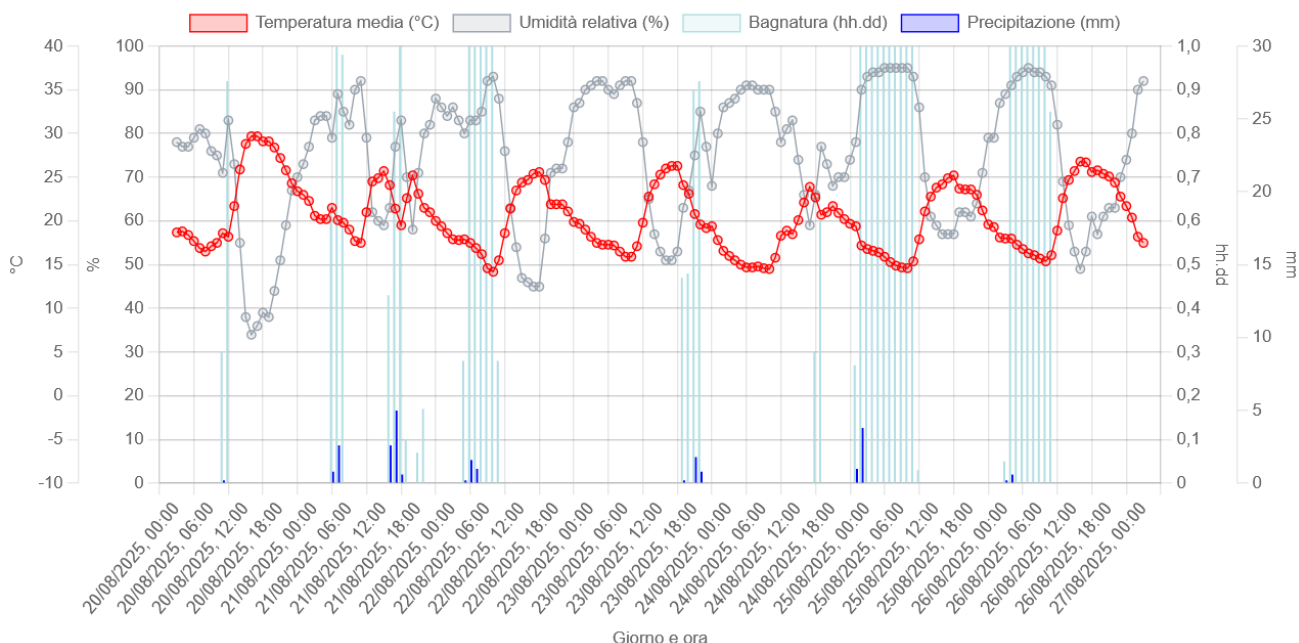
Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:

[http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/fm\\_home.aspx](http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/fm_home.aspx)

### Stazione di Spinetoli - 114 m.s.l.m.



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



Tra le giornate di mercoledì **20 agosto** e domenica **24 agosto**, le Marche sono state interessate da frequenti manifestazioni temporalesche, in alcuni casi anche violente e accompagnate da grandinate, nubifragi e forti raffiche di vento che hanno causato la caduta di molti alberi con diverse interruzioni alla viabilità, in particolare nel pesarese e nell'anconetano. La causa è da associare all'ingresso e al successivo transito di un impulso instabile proveniente dal Nord Europa, accompagnato da aria più fresca in quota."

Per tutti i dettagli si rimanda al seguente link:  
[https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/Report\\_sul\\_maltempo\\_del\\_20-24\\_agosto\\_2025.pdf](https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/Report_sul_maltempo_del_20-24_agosto_2025.pdf)

### OLIVO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo è quella di ingrossamento frutti 2° stadio **BBCH 79**

### DIFESA DALLA MOSCA OLEARIA

Dal monitoraggio delle trappole della rete, è stato rilevato un notevole incremento di catture di **Mosca dell'olivo** e dalle analisi delle drupe, si evidenzia una importante ovideposizione in atto. La coltura è attualmente protetta dal trattamento consigliato nel precedente **Notiziario** ma alla scadenza dell'efficacia si consiglia di intervenire come riportato nelle tabelle sottostanti:

### OLIVO DA OLIO

| AZIENDE CONVENZIONALI (Difesa Integrata Metodo Adulticida)   |   |  |
|--|---|--|
| 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, Servigiano, Smerillo, Venarotta   |  |
|  |   |  |
| EPOCA DI INTERVENTO  | Entro Sabato 30 Agosto e comunque dopo eventuali piogge previste  |  |
| 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   | <b>Cyantraniliprole:</b> autorizzato all'uso specifico con modalità bait spray per l'applicazione di trattamenti adulticidi su porzione di chioma. Utilizzare 75 ml/ha in combinazione con esca attrattiva a base di proteine idrolizzate (VISAREL a 1,25 l/ha). Impiegare con un volume d'acqua compreso tra 5 e 30 l/ha a seconda delle modalità d'impiego. Il numero massimo di applicazioni consentite è di 3 per anno.                  |
|  |   | <b>Spinosad (♣):</b> 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 ed elevata presenza di adulti  |
|  | Modalità del trattamento  | su tutta la chioma   |
|  | Prodotti utilizzabili   | <b>Beauveria bassiana (♣)</b> ammesso in bio;<br><b>Azadiractina (♣)</b> ammesso in bio<br><b>Piretro (♣)</b>  |

| 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  | A distanza di 8 giorni dal precedente e comunque dopo eventuali piogge  |  |
| 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 (♣)   |

## OLIVO DA MENSA



| DIFESA INTEGRATA – AZIENDE CONVENZIONALI METODO ADULTICIDA |   |                          |  |  |
|--|---|--------------------------|--|--|
| Soglia d'intervento  | 1 % di infestazione attiva (uova, larve di I° e di II° età) su Olive da Mensa   |                          |  |  |
| AREA DA TRATTARE   | <b>Intera Fascia 3 (rischio elevato):</b> 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 |                          |  |  |
|  | <b>Fascia 2 (medio rischio):</b> 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  | Entro Sabato 30 Agosto e comunque dopo eventuali piogge previste  |                          |  |  |
| Prodotti utilizzabili                                      | 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    | <b>Cyantraniliprole:</b> autorizzato all'uso specifico con modalità bait spray per l'applicazione di trattamenti adulticidi su porzione di chioma. Utilizzare 75 ml/ha in combinazione attrattiva a base di proteine idrolizzate (VISAREL a 1,25 l/ha) con un volume d'acqua compreso tra 5 e 30 l/ha a seconda delle modalità d'impiego. Il numero massimo di applicazioni consentite è di 3 per anno.                                      |  |
|  |   |                          | <b>Spinosad (♣):</b> 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 ed elevata presenza d adulti   |  |
|  |   | Modalità del trattamento | su tutta la chioma   |  |
|  |   | Prodotti utilizzabili    | <b>Beauveria bassiana (♣)</b> ammesso in bio;  |  |
|  |   |                          | <b>Azadiractina (♣)</b> ammesso in bio<br><b>Piretro (♣)</b>   |  |

| DIFESA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO               |   |   |
|---|---|---|
| AREA DA TRATTARE  | <b>Intera Fascia 3 (rischio elevato):</b> 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 |   |
|   | <b>Fascia 2 (medio rischio):</b> 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                                       | <b>A distanza di 8 giorni dal precedente e comunque dopo eventuali piogge previste</b>  |   |
| METODO ADULTICIDA<br>(applicazione a piena chioma)        | Soglia d'intervento   | 1 % di infestazione attiva: <b>Olive da Mensa</b>   |
|   | Modalità del trattamento  | su tutta la chioma  |
|   | Prodotti utilizzabili   | <b>Beauveria bassiana</b> (☘), ammessa in bio e dotata anche di azione repellente, <b>Azadiractina</b> (☘) ammesso in bio                       |
| <b>OPPURE IN ALTERNATIVA (PREFERIBILE IN QUESTA FASE)</b> |   |   |
| METODO ADULTICIDA<br>(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   | <b>Spinosad</b> (☘) già formulato con specifica esca pronta per l'uso.<br><b>Piretro</b> (☘)  |

### VITE DA VINO

La vite si trova nella fase fenologica tra invaiatura e maturazione **BBCH 83-89**.

#### • Difesa fitosanitaria

- Al momento non si ritiene opportuno effettuare ulteriori interventi fungicidi.

È stato effettuato il prelievo di campioni di uve precoci al fine di determinare il grado Babo:

**Pecorino** da 18.10 a 22.40

**Sangiovese** da 16.50 a 19.00

#### Tignoletta

Dai monitoraggi in corso si rileva un notevole aumento delle catture di adulti della 3° generazione, pertanto, sulle varietà tardive (ad esempio **montepulciano, passerina, ecc.**) alle aziende ricadenti nei comuni di:

Monteprandone, Monsampolo del Tronto, Spinetoli, Colli del Tronto, Castorano, Acquaviva Picena, Offida, Ripatransone, Cupra Marittima, Cossignano, Montalto Marche, Carassai, Fermo.

si suggerisce di osservare un campione di almeno 100 grappoli e di considerare una soglia di intervento pari al 5% di grappoli infestati da uova e/o larve; nel caso di superamento della soglia è possibile intervenire (per coloro che ancora non lo avessero fatto) con uno dei prodotti indicati nel precedente [Notiziario 31](#).



## 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 nella fase di maturazione avanzata. La fase fenologica del pero è tra accrescimento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 78-87**, così come il melo che si trova tra accrescimento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 78-87**.

## 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](http://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](mailto:agrometeo@regione.marche.it)

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività è possibile **consultare il nuovo sito** all'indirizzo [meteo.regione.marche.it](http://meteo.regione.marche.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.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR\\_380\\_2025\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2025\\_FinestraEstiva.pdf](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 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. [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:<br>- 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;<br>- N°1 intervento con formulati a base di Lenacil per il diserbo dello spinacio;<br>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. [499 del 29 luglio 2025](#) è stata concessa la settima 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N°1 intervento insetticida con prodotti ammessi all'uso con formulati (a base di Acetamiprid, Deltametrina, Piretrine naturali, Spinosad (fino alla ultima data utile delle etichette per uso emergenziale)), su erba medica, compreso l'utilizzo da seme, per il controllo delle cavallette.</li> </ul> <p>I trattamenti devono essere effettuati in conformità alle disposizioni della legge apistica regionale che vieta i trattamenti insetticidi in fioritura sia della coltura sia delle piante spontanee ai bordi della coltura.</p> <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. [511 del 31 luglio 2025](#) è stata concessa l'ottava 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'esecuzione di un terzo trattamento larvicida per il controllo della mosca dell'olivo impiegando prodotti contenenti le sostanze attive già indicate per i trattamenti larvicidi nella scheda dell'olivo del suddetto disciplinare. I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</li> </ul> |

Nell'ambito delle attività di miglioramento continuo del **Servizio Agrometeo Regionale AMAP – Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca “Marche Agricoltura Pesca”**, ti invitiamo a partecipare a un breve **questionario conoscitivo**.

Il questionario è finalizzato a raccogliere indicazioni utili per avvicinare maggiormente i risultati delle nostre attività alle esigenze degli utenti.

La compilazione è **anonima**, non prevede la raccolta di dati anagrafici né attività di profilazione, nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di privacy.

Le risposte fornite saranno analizzate dallo staff AMAP esclusivamente a fini statistici e di miglioramento del servizio.

**Per partecipare al questionario, è possibile accedere al seguente link:**

<https://forms.office.com/e/TPZPzcmDMV>

**Oppure inquadrare il QR Code:**



La Regione Marche, nell'ambito del proprio CSR, ha emanato il bando relativo all'Intervento SRH02 **"Formazione dei Consulenti"**, che ha visto l'AMAP come unico soggetto beneficiario.

L'intervento prevede l'**erogazione di corsi di formazione** in aula altamente specializzanti, **viaggi studio e visite aziendali** all'estero e in Italia rivolte ai seguenti soggetti:

- consulenti riconosciuti ai sensi del DDPF n. 28 del 18/05/2021;
- liberi professionisti iscritti:
  - all'Ordine dei dottori agronomi e forestali;
  - al collegio dei Periti e Periti Agrari laureati;
  - al collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati.

Le attività formative, il cui **obiettivo** principale è quello di **promuovere il miglioramento delle professionalità e delle competenze, arricchire le conoscenze e favorire lo scambio di esperienze** verteranno sulle seguenti tematiche: allevamento suini, settore latte, settore zootecnico tecniche di allevamento (brado e semibrado), irrigazione sostenibile-cambiamenti climatici, produzione integrata, gestione e pianificazione economico-finanziaria, accesso al mercato (analisi di mercato, vendita diretta, online), multifunzionalità.

**Tutte le informazioni sono disponibili sul sito dell'AMAP al seguente link:** [Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale del Piano Strategico Nazionale della PAC 2023-2027](#).

**Per ulteriori informazioni:**

- Valeria Belelli
  - Silvia Tagliavento
- E-mail: [formazione@amap.marche.it](mailto:formazione@amap.marche.it)

L'**AMAP**, visto l'interesse sempre crescente da parte della collettività di acquisire benefici attraverso la frequentazione delle aree naturali e al fine di formare professionisti in grado di condurre esperienze di benessere forestale (es. immersioni in foresta, bagni di foresta) e integrare le proprie conoscenze su gestione forestale sostenibile, ecosistemi forestali e benessere psico-fisico, organizza il **primo corso di formazione "Conduttori per Benessere in Foresta"**.

L'offerta formativa è stata progettata per fornire elementi di conoscenza normativa e teorica sulle tematiche proprie del rapporto natura e salute, sulle caratteristiche di idoneità del bosco e sulle responsabilità dei conduttori in foresta. Inoltre, il corso permetterà ai partecipanti di mettere in pratica, attraverso sessioni pratiche, quanto appreso durante le lezioni teoriche.

**Durata del corso:** 24 ore

**Iscrizioni entro:** 11/09/2025, su apposito modulo che puoi scaricare [qui](#), da inviare per mail all'indirizzo [formazione@amap.marche.it](mailto:formazione@amap.marche.it)

**Costo:** 210 Euro (IVA compresa)

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

**Destinatari:**

Guide ambientali, aspiranti guide ambientali, operatori e volontari dei Centi di Educazione Ambientale dislocati nel territorio nazionale ma anche professionisti che operano nel settore forestale.

**Organizzazione:**

Il corso è strutturato in n. 9 moduli organizzati in 16 ore di lezione teoriche e 9 ore di sessione pratica (visite in bosco e confronti dei vari contesti forestali).

**Modalità di svolgimento:**

Il corso si svolgerà con modalità in presenza ad eccezione di n. 4 ore in modalità on-line. La frequenza è obbligatoria per almeno l'75% delle lezioni.

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Il corso verrà attivato con almeno 9 partecipanti. Verranno ammessi massimo 25 partecipanti.

Il **programma** è consultabile [qui](#).

**Segreteria organizzativa:**

e-mail: [formazione@amap.marche.it](mailto:formazione@amap.marche.it)

Paola Scocco: 071 808279

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 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](http://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-formative>

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

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

Tutti i principi attivi indicati nel Notiziario sono previsti nelle "Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche -2025 [https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR 380 2025 Appr e DiscDifesaIntegrat a Marche 2025 FinestraEstiva.pdf](https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrat_a_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 19/08/2025 AL 26/08/2025

|               | Offida<br>(215 m) | Montedinove<br>(390 m) | Carassai<br>(143 m) | Cupra<br>Marittima<br>(260 m) | Montalto<br>Marche<br>(334 m) | Ripatransone<br>(218 m) | Castignano<br>(415 m) | Spinetoli<br>(114 m) |
|---------------|-------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| T. Media (°C) | 22.7 (8)          | 21.2 (8)               | 22.1 (8)            | 22.6 (8)                      | 22.5 (8)                      | 22.7 (8)                | 21.2 (8)              | 22.3 (8)             |
| T. Max (°C)   | 31.2 (8)          | 30.3 (8)               | 33.1 (8)            | 30.1 (8)                      | 31.3 (8)                      | 30.4 (8)                | 29.6 (8)              | 30.8 (8)             |
| T. Min. (°C)  | 16.3 (8)          | 14.1 (8)               | 14.5 (8)            | 16.8 (8)                      | 16.5 (8)                      | 16.5 (8)                | 14.7 (8)              | 14.9 (8)             |
| Umidità (%)   | 72.9 (8)          | 71.9 (8)               | 86.4 (8)            | 67.0 (8)                      | 69.1 (8)                      | 67.1 (8)                | 68.0 (8)              | 71.3 (8)             |
| Prec. (mm)    | 13.2 (8)          | 10.4 (8)               | 17.2 (8)            | 11.6 (8)                      | 11.2 (8)                      | 15.0 (8)                | 37.8 (8)              | 39.8 (8)             |
| ETP (mm)      | 33.4 (8)          | 33.5 (8)               | 38.5 (8)            | 31.0 (8)                      | 31.2 (8)                      | 33.2 (8)                | 30.7 (8)              | 35.0 (8)             |

|               | Montefiore<br>dell'Aso<br>(58 m) | Castel<br>di Lama<br>(200 m) | Cossignano<br>(290 m) | Montegiorgio<br>(208 m) | Montefortino<br>(772 m) | Sant'Elpidio a<br>Mare<br>(80 m) | Montelparo<br>(258 m) | Fermo<br>(38 m) |
|---------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------|
| T. Media (°C) | 22.4 (8)                         | 22.9 (8)                     | 21.8 (8)              | 22.6 (8)                | 19.1 (8)                | 22.7 (8)                         | 20.7 (8)              | 23.2 (8)        |
| T. Max (°C)   | 30.9 (8)                         | 31.8 (8)                     | 30.1 (8)              | 34.5 (8)                | 29.2 (8)                | 30.0 (8)                         | 30.7 (8)              | 31.3 (8)        |
| T. Min. (°C)  | 16.3 (8)                         | 16.3 (8)                     | 14.7 (8)              | 15.2 (8)                | 13.3 (8)                | 17.3 (8)                         | 13.9 (8)              | 17.1 (8)        |
| Umidità (%)   | 81.6 (8)                         | 69.5 (8)                     | 71.9 (8)              | 76.7 (8)                | 74.3 (8)                | 68.0 (8)                         | 73.5 (8)              | 70.9 (8)        |
| Prec. (mm)    | 16.0 (8)                         | 20.6 (8)                     | 9.8 (8)               | 18.6 (8)                | 42.2 (8)                | 22.6 (8)                         | 23.0 (8)              | 17.8 (8)        |
| ETP (mm)      | 34.4 (8)                         | 34.9 (8)                     | 32.3 (8)              | 39.6 (8)                | 31.5 (8)                | 31.9 (8)                         | 34.9 (8)              | 35.9 (8)        |

### SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Prosegue il parziale recupero della cupola altopressionaria subtropicale proprio in direzione dell'Italia. Questo consente un consolidamento della stabilità delle condizioni atmosferiche sulle regioni centrali italiane. Al contempo, allargando l'orizzonte, si notano due minimi depressionari importanti centrati a latitudini elevate: il primo, collocato sotto l'Islanda, è ciò che resta dell'uragano Erin, il secondo è in rotazione ad oriente della Finlandia. Entrambi condizionano il tempo sull'Europa sino alle medie latitudini: dalla parte occidentale risucchiando aria calda e umida dal Mediterraneo, dal lato di levante facendo colare aria fredda sui territori transalpini. Per quanto ci riguarda, la miscela eterogenea produrrà dalle ore centrali un maltempo localmente spiccato sulle regioni settentrionali, soprattutto sulle aree alpine e prealpine. Sarà il declassato uragano Erin, ora divenuto una più normale depressione extra-tropicale atlantica, a condizionare le prossime giornate italiane. Impattando prima sul Regno Unito e quindi influenzando con le sue curvature bariche il Mediterraneo centro-occidentale, innescherà per domani un marcato richiamo di aria calda sulle nostre regioni centro-meridionali e maltempo intenso su quelle settentrionali; subito dopo, quando il suo asse ci sorvolerà nella giornata di venerdì, sarà causa di un deciso deterioramento delle condizioni atmosferiche anche sul versante tirrenico, dapprima medio-alto, e per sabato medio-basso, con piogge e temporali anche violenti. Decisamente più scarsi saranno i fenomeni sul medio-basso adriatico per via dello sbarramento appenninico. Dopo la scorribanda, un miglioramento generalizzato è atteso per domenica. Anche le Marche noteranno una subitanea quanto effimera impennata termica sino a domani, seguita da una immediata flessione.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**Giovedì 28** Cielo poco o a tratti parzialmente coperto da nuvolosità medio-alta in transito da nord-ovest. Precipitazioni non si escludono isolati piovoschi o acquazzoni di breve durata. Venti moderati, da sud-ovest nel comparto interno e da sud-est lungo la costa. Temperature in sensibile ascesa, specie nei valori massimi.

**Venerdì 29** Cielo prevalente nuvolosità a quote medio-alte, con stratificazione ulteriore lungo la fascia appenninica. Precipitazioni si attende qualche fenomeno in tracimazione dalla dorsale appenninica, semmai anche sotto forma di rovescio o temporale. Venti moderati, da sud-ovest nel comparto interno e da sud-est lungo i litorali. Temperature in flessione le massime.

**Sabato 30** Cielo nuvolosità irregolare fino al primo pomeriggio, poi a contrarsi verso le province meridionali e a dissolversi in serata. Precipitazioni possibilità di piovoschi e acquazzoni locali o sparsi nelle ore centrali-pomeridiane, per adesso attesi con più enfasi sulle coste centro-meridionali. Venti deboli occidentali nell'entroterra, moderati nord-orientali lungo la costa. Temperature in calo.

**Domenica 31** Cielo sereno o poco coperto da nuvolosità principalmente di bassa quota. Precipitazioni assenti. Venti deboli e in genere dai quadranti di ponente; refoli orientali lungo le coste nelle ore centrali. Temperature ancora in discesa.

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



### Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno e Fermo

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: AMAP - via dell'Industria, 1 Osimo Stazione, a cui potete rivolgervi per esercitare i vostri diritti di legge. L'eventuale revoca del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del presente servizio.

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

**Prossimo notiziario Mercoledì 3 Settembre 2025**