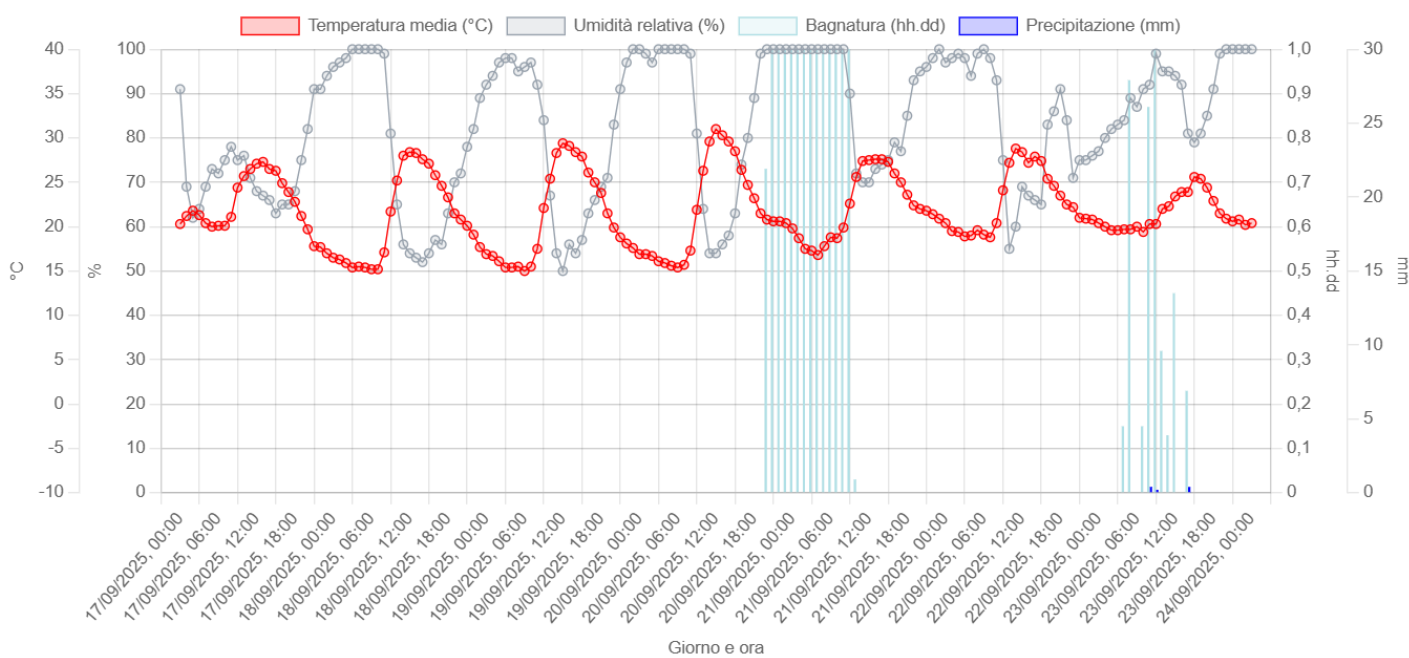


Centro Agrometeo Locale – Via Thomas Edison, 2 – Osimo St. Tel. 071/808310  
e-mail: [calan@regione.marche.it](mailto:calan@regione.marche.it) Sito Internet: [meteo.regione.marche.it](http://meteo.regione.marche.it)

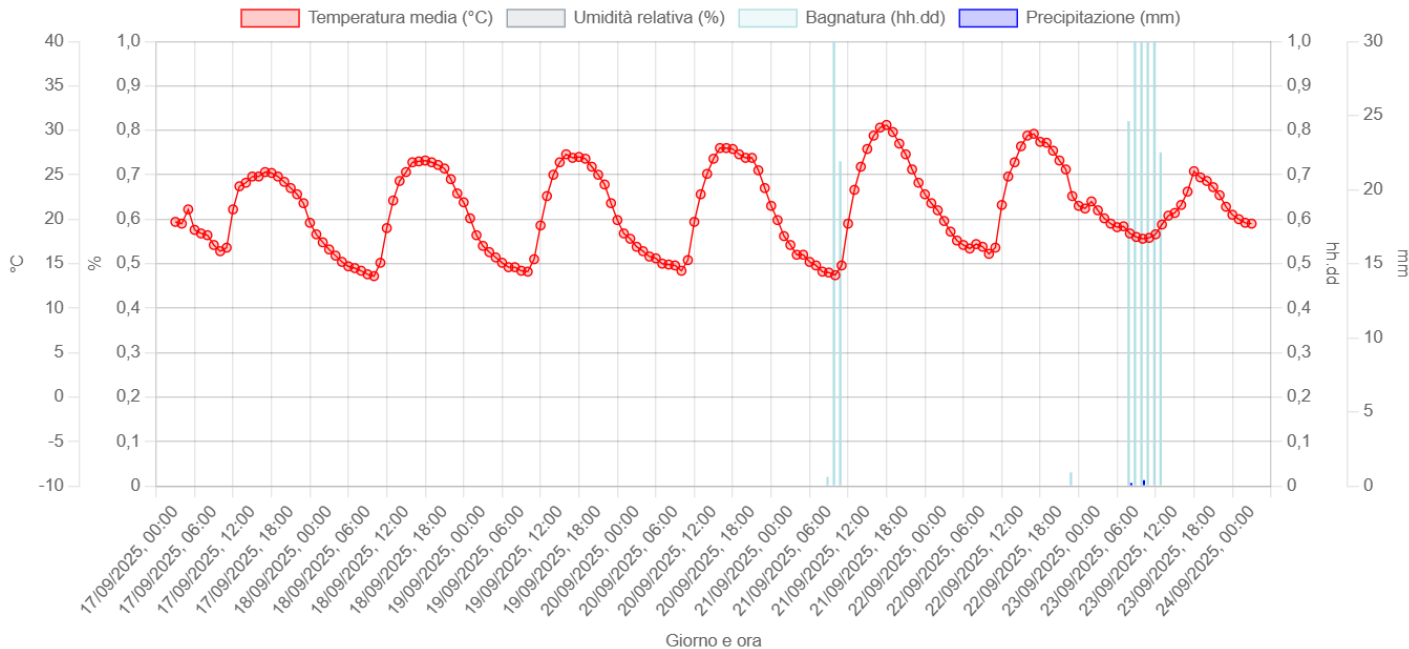
## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Settimana caratterizzata da assenza di precipitazioni e alte temperature. Le condizioni meteo sono iniziate a peggiorare nella giornata di martedì 23, con deboli piogge e un lieve abbassamento delle temperature.  
È possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente link:  
<https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia>

Stazione di Camerano - 120 m.s.l.m.



Stazione di Jesi - 96 m.s.l.m.



## OLIVO

La fase fenologica raggiunta è quella di maturazione di raccolta [BBCH 85-89](#).

### Difesa Mosca dell'olivo

Dal controllo delle trappole della rete di monitoraggio si continua ad osservare una **forte presenza di adulti di mosca dell'olivo su tutti gli areali della provincia** e anche l'analisi delle drupe continua a riscontrare nuove ovideposizioni con prevalenza di pupe e fori di sfarfallamento. Condizione favorita dall'andamento meteorologico ottimale per lo sviluppo del patogeno.

La maturazione delle olive sta procedendo piuttosto rapidamente e, considerato anche che in alcuni casi sarà opportuno anticipare la raccolta per evitare ulteriori danni, si ritiene necessario distinguere la strategia di difesa in funzione della previsione dell'epoca di raccolta.

Si consiglia di anticipare la raccolta negli oliveti fortemente danneggiati dalla mosca, mentre **per chi intende ritardare la raccolta**, e prevede di iniziare oltre i 10-15 giorni, si raccomanda di effettuare, allo scadere dell'efficacia del precedente intervento, compatibilmente con le condizioni meteo e con le indicazioni di etichetta, **un ulteriore trattamento adulticida**.

AZIENDE CONVENZIONALI		
AREA DA TRATTARE	<b>Fascia Conero (rischio molto elevato):</b> Ancona, Camerano, Numana, Sirolo. <b>Fascia 3 (elevato rischio):</b> Agugliano, Belvedere Ostrense, Camerata Picena, Castelfidardo, Chiaravalle, Falconara Marittima, Jesi, Loreto, Monsano, Monte San Vito, Montemarciano, Morro d'Alba, Offagna, Osimo, Ostra, Polverigi, San Marcello, Senigallia, Trecastelli. <b>Fascia 2 (medio rischio):</b> Barbara, Castelbellino, Castelleone di Suasa, Castelplanio, Corinaldo, Cupramontana, Filottrano, Maiolati Spontini, Mergo, Monteroberto, Montecarotto, Ostra Vetere, Poggio S. Marcello, Rosora, San Paolo di Jesi, Santa Maria Nuova, Serra De' Conti, Staffolo. <b>Fascia 1 (basso rischio):</b> Arcevia, Cerreto d'Esi, Fabriano, Genga, Sassoferato, Serra San Quirico.	
EPOCA DI INTERVENTO	<b>A distanza di 9 giorni dal precedente o dopo piogge diluvianti</b>	
METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Soglia d'intervento	1 % di infestazione attiva
	Modalità 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. <b>Il numero massimo di applicazioni consentite è di 3 per anno.</b> <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)
<b>In alternativa</b>		
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità trattamento	Su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	<b>Piretro</b> (♣), (Con DDDASR n. <a href="#">567 del 1 settembre 2025</a> è stato concesso il secondo intervento su olive da olio) o <b>Beauveria bassiana</b> (♣), <b>Azadiractina</b> (♣)

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

Anche per le **aziende a conduzione biologica** si consiglia di verificare lo stato sanitario delle olive ed eventualmente programmare la raccolta, nell'eventualità di raccolte tardive, oltre 10-15 giorni, si raccomanda di continuare a mantenere l'oliveto coperto mediante **trattamenti adulticidi** da effettuare al termine del periodo di efficacia del formulato impiegato in precedenza o successivamente alla pioggia dilavante.

AZIENDE BIOLOGICHE (metodo adulticida)		
AREA DA TRATTARE	<b>Fascia Conero (rischio molto elevato):</b> Ancona, Camerano, Numana, Sirolo. <b>Fascia 3 (elevato rischio):</b> Agugliano, Belvedere Ostrense, Camerata Picena, Castelfidardo, Chiaravalle, Falconara Marittima, Jesi, Loreto, Monsano, Monte San Vito, Montemarciano, Morro d'Alba, Offagna, Osimo, Ostra, Polverigi, San Marcello, Senigallia, Trecastelli. <b>Fascia 2 (medio rischio):</b> Barbara, Castelbellino, Castelleone di Suasa, Castelplanio, Corinaldo, Cupramontana, Filottrano, Maiolati Spontini, Mergo, Monteroberto, Montecarotto, Ostra Vetere, Poggio S. Marcello, Rosora, San Paolo di Jesi, Santa Maria Nuova, Serra De' Conti, Staffolo. <b>Fascia 1 (basso rischio):</b> Arcevia, Cerreto d'Esi, Fabriano, Genga, Sassoferato, Serra San Quirico.	
EPOCA DI INTERVENTO	A distanza di 9 giorni dal precedente o dopo piogge dilavanti	
(PREFERIBILE IN QUESTA FASE)		
METODO ADULTICIDA <i>(applicazione localizzata)</i>	Soglia d'intervento	1 % di infestazione attiva
	Modalità trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma
	Prodotti utilizzabili	<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.
Oppure in alternativa		
METODO ADULTICIDA <i>(applicazione a piena chioma)</i>	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità trattamento	Su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	<b>Beauveria bassiana</b> (♣), <b>Azadiractina</b> (♣), <b>Piretro</b> (♣)

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica.

#### • Indici di maturazione

Il **Leccino** presenta un modello di invaiatura precoce e contemporaneo, una consistenza della polpa che diminuisce gradualmente con la maturazione, una resa in olio buona ma con accumulo tardivo. L'olio presenta un fruttato leggero, mandorlato, con caratteristiche di amaro e piccante solo in caso di raccolta precoce. Per ottenere la migliore qualità dell'olio, è opportuno raccogliere le olive nella fase di invaiatura superficiale (indice 3), quando però l'accumulo di olio non è ancora terminato: l'epoca ottimale di raccolta ai fini qualitativi precede quindi quella a fini quantitativi.

Il momento ottimale ai fini della qualità dell'olio è dunque ad invaiatura superficiale (indice 3), con una consistenza della polpa superiore a 350 g/mm<sup>2</sup>, per evitare ammaccature nelle olive e l'avvio di processi fermentativi e ossidativi nell'olio.

**Frantoio** e **Raggiola** presentano un modello di invaiatura tardivo e scalare, una consistenza della polpa che diminuisce gradualmente con la maturazione, una resa in olio buona con accumulo precoce. L'olio presenta un fruttato medio-leggero con sentore di mandorla verde, con caratteristiche di amaro e piccante più accentuate in caso di raccolta precoce. L'epoca ottimale di raccolta ai fini qualitativi coincide pressoché con quella ai fini quantitativi. Per ottenere la migliore qualità dell'olio, è opportuno raccogliere le olive ad un livello di colorazione prossimo al 50% della buccia (indice 1,5-2), quando l'accumulo di olio è quasi terminato, anche per **Frantoio** e **Raggiola** la consistenza della polpa ottimale per la raccolta è non inferiore a 350 g/mm<sup>2</sup>.

Per ulteriori informazioni in merito agli indici di maturazione si rimanda al [Notiziario 36/2025](#).

Tramite [questo link](#) è possibile visualizzare graficamente l'andamento della maturazione.

	<i>Indice di invaiatura</i>	<i>Penetrometria (g/mm<sup>2</sup>)</i>
LECCINO (Offagna)	1.77	450
LECCINO (Serra De Conti)	1.85	400
FRANTOIO (Sirolo)	1.43	420
FRANTOIO (Ostra)	1.47	390
RAGGIA (Corinaldo)	1.28	425
RAGGIA (Monte Roberto)	1.42	430

L'indice di invaiatura del **Leccino** è ancora distante dai valori ottimali di raccolta, Mentre quelli del Frantoio e della **Raggia** sia **litoranei** che **interni**, si iniziano ad avvicinare ai valori ottimali.

Si consiglia comunque a ciascun olivicoltore di valutare attentamente la propria situazione aziendale tenendo conto della carica delle piante (elevata carica rallenta i processi di maturazione), della disponibilità di acqua (lo stress idrico accelera la maturazione) e del **livello di infestazione di mosca** delle olive (**in caso di elevata infestazione attiva anticipare la raccolta, garantendo il rispetto dei tempi di carenza dall'ultimo trattamento**).

**Si raccomanda di ridurre al massimo i tempi fra la raccolta e la molitura delle olive e comunque di non far trascorrere più di 24 ore e di conservarle in cassette forate al fine di limitare scadimenti qualitativi dell'olio.**

## VITE

L'uva nella maggior parte dei vigneti, non presenta particolari problematiche di natura fitopatologica e dagli ultimi dati sembrerebbe un'ottima annata con raccolti piuttosto abbondanti.

La operazioni di vendemmia ormai sono in dirittura di arrivo, di seguito un'indicazione di massima dei risultati dei mosti analizzati:

- Il **Montepulciano** si trova intorno adi 19° Babo con acidità 5 g/l.

*I valori zuccherini e le acidità riportati offrono solo un'indicazione approssimativa in quanto possono differire sensibilmente soprattutto in base all'esposizione, alla zona e al carico produttivo della pianta.*

## CIMICE ASIATICA

Al momento si riscontra, seppur in maniera disomogenea, una massiccia presenza di adulti di **cimice asiatica** (*Halyomorpha halys*) negli oliveti della rete di monitoraggio.

Al fine di contenere la popolazione svernante potrebbe essere utile, in questa fase, predisporre trappole per la cattura massale nei pressi dei centri aziendali, in prossimità dei manufatti (serre, edifici, ricoveri macchine ed attrezzi ecc...) o in prossimità di potenziali ricoveri naturali (siepi, ecc...). Le trappole possono anche essere realizzate artigianalmente impiegando totem con attrattivi e pannelli collati, oppure cartoni per l'imballaggio delle uova impilati, distanziati e riposti in prossimità dei ricoveri invernali; I cartoni sono da ritirare e distruggere prima dello svernamento.



Adulto di cimice asiatica



Trappola per la cattura massale tipo "cartone delle uova"



Trappola per la cattura massale tipo "totem"

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 17/09/2025 AL 23/09/2025

	Auguglano (140 m)	Apiro (270 m)	Arcevia (295 m)	Barbara (196 m)	Camerano (120 m)	Castelplanio (330 m)	Cingoli (362 m)	Jesi (96 m)
T. Media (°C)	<b>22.3 (7)</b>	<b>21.2 (7)</b>	<b>21.9 (7)</b>	<b>22.8 (7)</b>	<b>21.8 (7)</b>	<b>21.8 (7)</b>	<b>21.8 (7)</b>	<b>21.2 (7)</b>
T. Max (°C)	<b>32.2 (7)</b>	<b>31.3 (7)</b>	<b>33.8 (7)</b>	<b>33.6 (7)</b>	<b>31.3 (7)</b>	<b>32.1 (7)</b>	<b>29.5 (7)</b>	<b>31.3 (7)</b>
T. Min. (°C)	<b>15.1 (7)</b>	<b>11.8 (7)</b>	<b>14.3 (7)</b>	<b>14.6 (7)</b>	<b>14.7 (7)</b>	<b>15.1 (7)</b>	<b>16.1 (7)</b>	<b>13.4 (7)</b>
Umidità (%)	<b>73.9 (7)</b>	<b>64.2 (7)</b>	<b>63.9 (7)</b>	<b>54.9 (7)</b>	<b>82.8 (7)</b>	-	<b>57.4 (7)</b>	<b>65.6 (7)</b>
Prec. (mm)	<b>0.6 (7)</b>	<b>1.4 (7)</b>	<b>1.4 (7)</b>	<b>1.2 (7)</b>	<b>1.0 (7)</b>	<b>1.0 (7)</b>	<b>1.0 (7)</b>	<b>0.6 (7)</b>
TT05* (°C)	-	-	-	-	<b>21.3 (7)</b>	-	-	<b>23.2 (7)</b>

	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	<b>22.1 (7)</b>	<b>22.6 (7)</b>	<b>22.3 (7)</b>	<b>22.9 (7)</b>	<b>21.5 (7)</b>	<b>21.9 (7)</b>	<b>20.8 (7)</b>	<b>21.4 (7)</b>	<b>21.9 (7)</b>
T. Max (°C)	<b>30.4 (7)</b>	<b>33.1 (7)</b>	<b>32.4 (7)</b>	<b>33.2 (7)</b>	<b>32.4 (7)</b>	<b>29.9 (7)</b>	<b>31.4 (7)</b>	<b>32.0 (7)</b>	<b>33.0 (7)</b>
T. Min. (°C)	<b>15.9 (7)</b>	<b>15.2 (7)</b>	<b>15.3 (7)</b>	<b>15.8 (7)</b>	<b>11.6 (7)</b>	<b>16.2 (7)</b>	<b>11.2 (7)</b>	<b>12.2 (7)</b>	<b>11.9 (7)</b>
Umidità (%)	<b>64.3 (7)</b>	<b>62.7 (7)</b>	<b>63.0 (7)</b>	<b>59.9 (7)</b>	<b>69.4 (7)</b>	<b>57.6 (7)</b>	<b>71.5 (7)</b>	<b>76.6 (7)</b>	<b>57.0 (7)</b>
Prec. (mm)	<b>1.2 (7)</b>	<b>0.2 (7)</b>	<b>0.2 (7)</b>	<b>0.2 (7)</b>	<b>1.0 (7)</b>	<b>2.2 (7)</b>	<b>2.6 (7)</b>	<b>1.2 (7)</b>	<b>0.6 (7)</b>
TT05* (°C)	<b>23.0 (7)</b>	<b>21.0 (7)</b>	-	-	-	-	-	-	-

\* temperatura terreno a 5 cm

### **SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE**

Una goccia fredda continua a rimanere incastrata tra l'Europa centrale e l'Italia centro-settentrionale, rinnovando condizioni di instabilità anche a sfondo temporalesco su molte regioni del Centro-Nord e la Campania. Il taglio e conseguente isolamento della goccia fredda dal flusso atlantico è frutto dell'azione a tenaglia di due promontori, quello subtropicale e quello oceanico. Ne risulta una circolazione depressionaria all'interno di un grande campo anticlonico. Le temperature continuano a scendere per l'afflusso di aria più fresca di origine nord-atlantica. Attualmente, si registrano scarti termici negativi dalla climatologia di riferimento dell'ordine dei 2/4°C su una vasta fetta del continente europeo.

Nei prossimi giorni la situazione non subirà grosse variazioni, con la goccia fredda che influenzera il tempo sulle nostre regioni almeno fino al prossimo weekend. Si attende, pertanto, altra instabilità e temperature fredde per il prosieguo della settimana. Anche la prima parte della prossima settimana potrebbe risultare in parte compromessa, con l'arrivo di nuovi impulsi instabili, pur con una graduale ripresa del campo anticlonico, favorito dall'aumento dei geopotenziali in quota. In questo frangente, le temperature continueranno a rimanere di poco al di sotto della media del periodo.

### **PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE**

**giovedì 25** Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino, con aumento della nuvolosità nella seconda parte della giornata a partire dai settori appenninici e cieli parzialmente o irregolarmente nuvolosi. Precipitazioni non se ne attendono di significative. Venti al mattino occidentali nel comparto interno e nord-occidentali lungo i litorali con qualche rinforzo moderato, a disporsi da est-sud-est nel pomeriggio. Temperature in calo. Altri fenomeni nessuno.

**venerdì 26** Cielo parzialmente nuvoloso. Precipitazioni non se ne attendono di significative. Venti deboli o molto deboli da ovest-sud-ovest al mattino, a disporsi da est-nord-est nel pomeriggio. Temperature con poche variazioni. Altri fenomeni nessuno.

**sabato 27** Cielo poco nuvoloso al mattino, con aumento della nuvolosità nella seconda parte della giornata e cieli irregolarmente nuvolosi, specie lungo la fascia basso-collinare e costiera. Precipitazioni se ne attendono nella seconda parte della giornata, più intense lungo la fascia basso-collinare e costiera, anche in forma di rovescio. Venti deboli occidentali nel comparto interno, da nord-nord-ovest lungo i litorali. Temperature stabili. Altri fenomeni nessuno.

**domenica 28** Cielo copertura irregolare o a tratti prevalente al mattino per addensamenti a quote medio-basse, con progressivi assottigliamenti e rasserenamenti nella seconda parte della giornata. Precipitazioni possibili a carattere sparso fino alle ore centrali, meno probabili sull'urbinate. Venti deboli da nord nel comparto interno, moderati nord-occidentali lungo i litorali. Temperature in diminuzione le massime. Altri fenomeni nessuno.

**Qui per le previsioni meteo aggiornate quotidianamente:** <https://meteo.regione.marche.it/Previsioni>

## APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

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:**



**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.regionemarche.it](http://meteo.regionemarche.it).

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

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> .

Sul sito del **Servizio Agrometeo Regionale AMAP**, nella sezione News, verranno pubblicate, con cadenza trimestrale, le proiezioni stagionali valide per il trimestre successivo. Il presente report ha come finalità quello di illustrare una possibile tendenza a lungo termine dell’andamento termico e precipitativo atteso durante il trimestre preso in esame. 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 Settembre - Ottobre - Novembre 2025**.

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	Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l’anno 2025 al fine di consentire: - 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.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [567 del 1 settembre 2025](#) è stata concessa la nona 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 consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire:
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	- su olive da olio per il controllo della mosca un secondo trattamento adulticida di pieno campo con piretrine naturali;
Nei comuni ricadenti nelle fasce 2 e 3 indicate nei Notiziari Agrometeo settimanali del Servizio Agrometeo dell'AMAP	- su olive da olio per il controllo della mosca dell'olivo un quarto trattamento larvicida 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 impiegati.	

### Questionario Rilevazione Bisogni Formativi

L'AMAP, nell'ottica di garantire la migliore offerta formativa, ritiene opportuno effettuare un'indagine per la rilevazione dei bisogni formativi.

A tal scopo l'Agenzia ha previsto un questionario di rilevazione delle caratteristiche, dei bisogni e delle aspettative dei partecipanti alle attività formative organizzate dalla stessa, con l'obiettivo di migliorare l'efficacia e l'individuazione degli interventi.

Pertanto, si invitano, coloro che sono interessati alle attività formative organizzate da AMAP, alla compilazione del ["Questionario Rilevazione Bisogni Formativi"](#)

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](#).

Le attività formative proposte sono state accreditate da:

- Ordine dei dottori agronomi e forestali;
- Collegio dei Periti e Periti Agrari laureati;
- Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati.

### Per ulteriori informazioni:

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

In occasione della giornata **"Caprile in Vendemmia"**, organizzata dall'IIS **"A. Cecchi"**, il giorno **venerdì 26 settembre 2025**, alle **ore 16,00** a **Pesaro, Villa Caprile**, è organizzato un **seminario tecnico** dal titolo **"Vitivinicoltura e Sfide Del futuro: il valore del patrimonio ampelografico"**

L'incontro sarà l'occasione anche per assaggiare i vini ottenuti dalle prove sperimentali.

### Iscrizione al seminario

Nella giornata **"Caprile in Vendemmia"**, organizzata dall'IIS **"A. Cecchi"**, la scuola si apre alla cittadinanza con momenti di formazione tecnici e attività per bambini e famiglie come laboratori creativi, visite guidate ai giardini di Villa Caprile, winetour, degustazioni, punti di ristoro con possibilità di merenda e cena su prenotazione.

Per info e prenotazioni ["Caprile in Vendemmia"](#)

**La FONDAZIONE GIUSTINIANI BANDINI** organizza da OTTOBRE 2024 - FEBBRAIO 2025 il XLIII Corso della **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE PER TECNICI, IMPRENDITORI ED OPERATORI AGRICOLI** sul tema **“AGRICOLTURA, PRODUZIONI E SOSTENIBILITÀ”** ad ABBADIA DI FIASTRA - TOLENTINO (MC).

**PROGRAMMA DELLE LEZIONI Ottobre 2025:**

**Venerdì 24 Ottobre 2025- ore 19**

*“Inaugurazione corso e lezione di apertura - Esiti Campagna cerealicola 2024/2025 e indicazioni per la campagna 2025/2026”*

PER. AGR. ANTONELLA PETRINI - CERMIS: Centro Ricerche e Sperimentazione per il Miglioramento Vegetale “N. Strampelli”

**Venerdì 31 Ottobre 2025- ore 19**

*“La PAC 2028/2034: le proposte della Commissione Europea”*

PROF. FRASCARELLI ANGELO - Università di Perugia

Il Corso è riconosciuto, ai fini formativi, dall'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, dall'Albo dei Periti Agrari, dal Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati e dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Macerata

**Avvertenze:**

- 1) Il corso è gratuito;
- 2) Ai partecipanti più assidui verrà consegnato un attestato di frequenza;
- 3) Sarà possibile assistere alle lezioni in modalità videoconferenza collegandosi alla pagina web:  
<http://www.abbadafiastra.net/it/corso-agricoltori.html>

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla segreteria della Fondazione:

Tel. 0733.202122 - E-mail [scuola@fondazionejustinianibandini.it](mailto:scuola@fondazionejustinianibandini.it)

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'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”.

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.

**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-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.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)

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 [meteo.regione.marche.it](https://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.

Il risultato completo dell'intera **attività di monitoraggio** (meteorologico, fenologico e fitopatologico) effettuato dal Servizio Agrometeorologico è consultabile all'indirizzo: <https://meteo.regione.marche.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](#)



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



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE  
ALIMENTARI E FORESTALI  
ITALIA



Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: MarcheAgricolturaPesca - via Thomas Edison, 2 Osimo Stazione, a cui potete rivolgervi per esercitare i vostri diritti di legge. L'eventuale revoca del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del servizio.

**Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Ancona, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni: Dott. Michele Lillini – Tel. 071/808310**

Prossimo notiziario: **mercoledì 1 ottobre 2025**