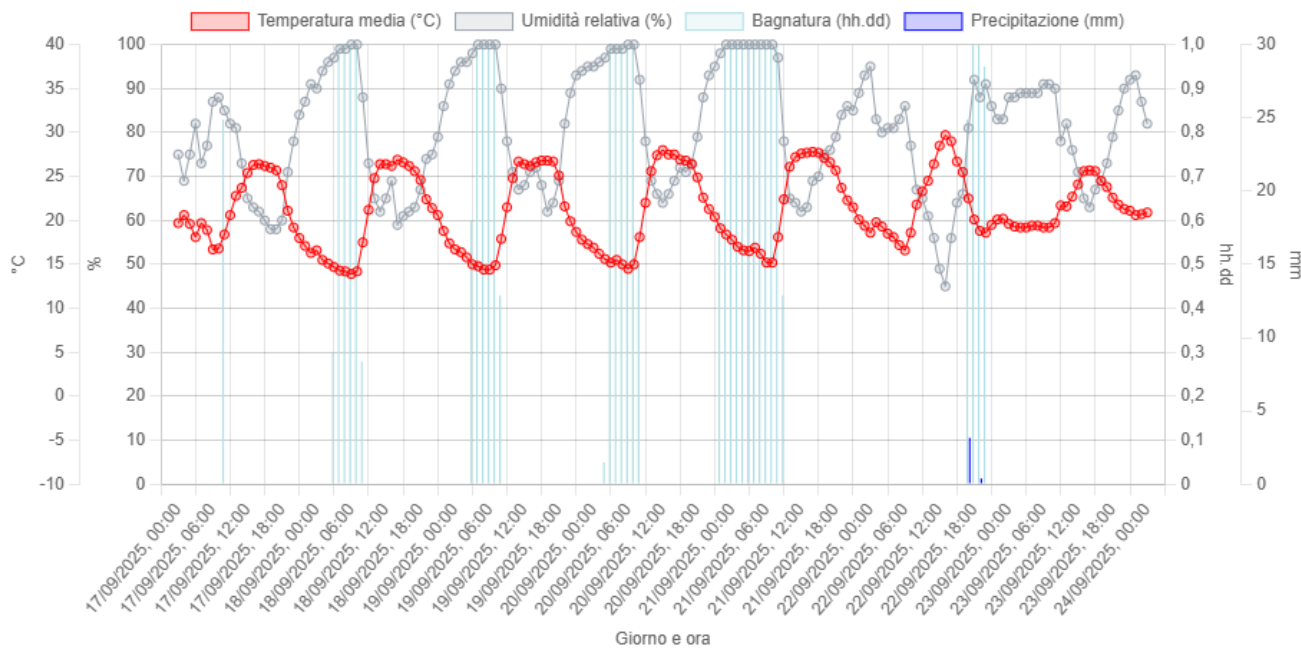


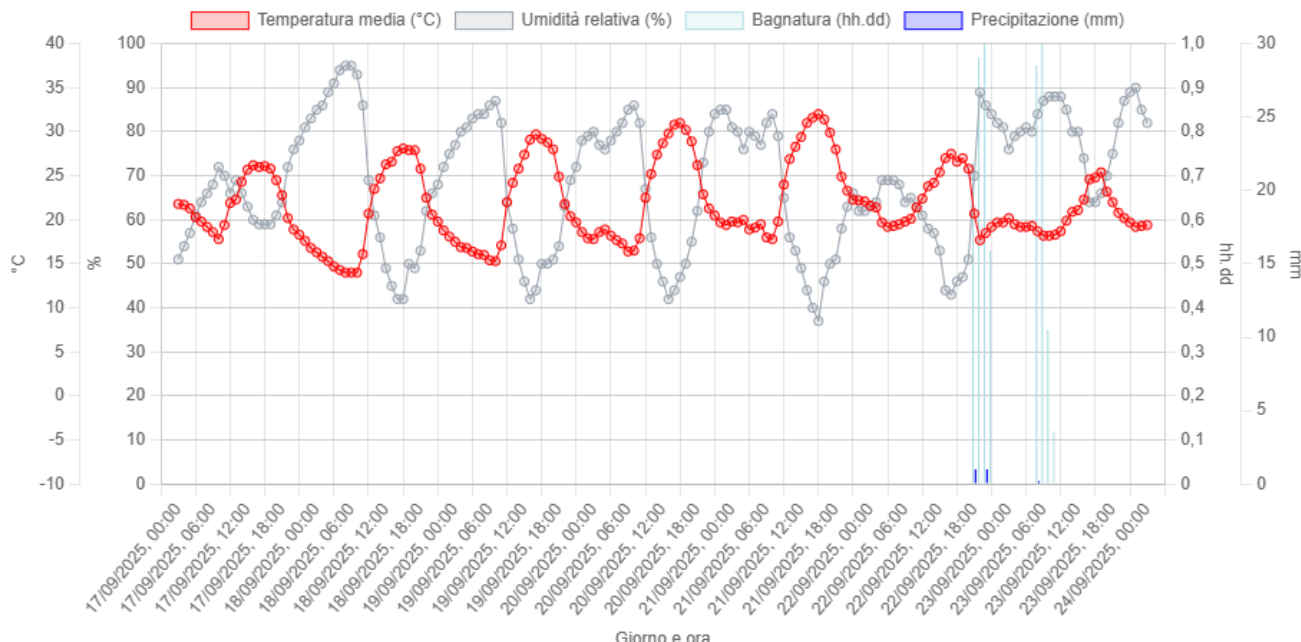
Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
e-mail: calps@regione.marche.it **Sito Internet: meteo.regione.marche.it**

La settimana uscente si è distinta per l'assenza di fenomeni precipitativi fino al 22 settembre, giornata in cui si sono verificati rovesci a carattere diffuso su tutta la provincia. Tali fenomeni hanno avuto carattere temporalesco, facendo misurare dai 2 mm nelle stazioni di Mondolfo e San Lorenzo in Campo ai 18.2 mm di Sant'Angelo in Vado. Le temperature massime hanno segnato un trend in crescita nella prima parte della settimana, fino a toccare i 34° C nella stazione di Montefelcino il 21 settembre. Le minime sono rimaste piuttosto stazionarie con valori che hanno segnato una tendenza in ascesa anche dopo le precipitazioni: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: <https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia>.

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



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



OLIVO DA OLIO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo è quella da invaiatura a maturazione di raccolta **BBCH 85-89**.

DIFESA DALLA MOSCA OLEARIA

Dal controllo delle trappole a feromoni persiste la **presenza massiccia del dittero in tutti gli areali olivicoli della provincia; l'analisi delle drupe conferma ancora presenza di deposizione in atto e prevalenza di pupe e fori di sfarfallamento.**

La pressione del dittero resta dunque molto forte favorita dall'andamento meteorologico che si è mantenuto ed è tutt'ora favorevole allo sviluppo della **mosca dell'olivo**.

In alcuni casi è già iniziata la raccolta e la molitura delle olive, seppur in netto anticipo rispetto gli anni passati, si consiglia di procedere soprattutto in quegli oliveti fortemente danneggiati dalla mosca; **per chi intende ritardare la raccolta**, e prevede di effettuarla 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**.

Vista l'elevatissima pressione del dittero si richiede la massima attenzione nell'applicazione della strategia di difesa e si raccomanda di monitorare attentamente anche gli oliveti provvisti di **trappole per la cattura massale**.

AZIENDE CHE ADOTTANO LA DIFESA INTEGRATA								
AREA DA TRATTARE	<p>Fascia 3 (elevato rischio): sottozona litoranea: Gabicce Mare, Gradara, Pesaro (Pesaro e Monteciccardo), Tavullia, Fano, San Costanzo, Mondolfo.</p> <p>sottozona collinare: Cartoceto, Colli al Metauro (Montemaggiore al Metauro, Saltara, Serrungarina), Mombaroccio, Mondavio, Monte Porzio, Montelabbate, Terre Roveresche (Piagge, San Giorgio, Orciano, Barchi), Vallefoglia (Colbordolo, Sant'Angelo in Lizzola).</p>							
	<p>Fascia 2 (medio rischio): Acqualagna, Fermignano, Fossombrone, Fratte Rosa, Isola del Piano, Montecalvo in Foglia, Montefeltro, Pergola, Petriano, San Lorenzo in Campo, Sant'Ippolito, Sassocorvaro Auditore Tavoletto</p>							
	<p>Fascia 1 (basso rischio): Apecchio, Belforte all'Isauro, Borgo Pace, Cagli, Cantiano, Carpegna, Frontino, Frontone, Lunano, Macerata Feltria, Mercatello sul Metauro, Mercatino Conca, Monte Cerignone, Monte Grimano Terme, Montecopiole, Peglio, Piandimeleto, Pietrarubbia, Piobbico, Sant'Angelo in Vado, Sasso Feltrio, Serra Sant'Abbondio, Urbania, Urbino</p>							
EPOCA DI INTERVENTO	Per le raccolte tardive: tempestivamente, allo scadere dell'efficacia del precedente intervento e compatibilmente con le condizioni meteo							
METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">Soglia d'intervento</td><td style="width: 70%; padding: 2px;">1% di infestazione attiva</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Modalità del trattamento</td><td style="padding: 2px;">Applicazione localizzata su parte della chioma</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Prodotti utilizzabili</td><td style="padding: 2px;"> <p>Cyantraniliprole: 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.</p> <p>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.</p> </td></tr> </table>	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma	Prodotti utilizzabili	<p>Cyantraniliprole: 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.</p> <p>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.</p>	
Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva							
Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma							
Prodotti utilizzabili	<p>Cyantraniliprole: 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.</p> <p>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.</p>							
In alternativa								
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">Soglia d'intervento</td><td style="width: 70%; padding: 2px;">1 % di infestazione attiva</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Modalità del trattamento</td><td style="padding: 2px;">su tutta la chioma</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Prodotti utilizzabili</td><td style="padding: 2px;"> <p>Piretro (♣) (Con DDDASR n. 567 del 1 settembre 2025 è stato concesso il secondo intervento di olive da olio) oppure Beauveria bassiana (♣), o Azadiractina (♣)</p> </td></tr> </table>	Soglia d'intervento	1 % di infestazione attiva	Modalità del trattamento	su tutta la chioma	Prodotti utilizzabili	<p>Piretro (♣) (Con DDDASR n. 567 del 1 settembre 2025 è stato concesso il secondo intervento di olive da olio) oppure Beauveria bassiana (♣), o Azadiractina (♣)</p>	
Soglia d'intervento	1 % di infestazione attiva							
Modalità del trattamento	su tutta la chioma							
Prodotti utilizzabili	<p>Piretro (♣) (Con DDDASR n. 567 del 1 settembre 2025 è stato concesso il secondo intervento di olive da olio) oppure Beauveria bassiana (♣), o Azadiractina (♣)</p>							

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.

In sintesi:

DIFESA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO (ADULTICIDA)		
AREA DA TRATTARE	Fascia 3 (elevato rischio): sottozona litoranea: Gabicce Mare, Gradara, Pesaro (Pesaro e Monteciccardo), Tavullia, Fano, San Costanzo, Mondolfo. sottozona collinare: Cartoceto, Colli al Metauro (Montemaggiore al Metauro, Saltara, Serrungarina), Mombaroccio, Mondavio, Monte Porzio, Montelabbate, Terre Roveresche (Piagge, San Giorgio, Orciano, Barchi), Vallefoglia (Colbordolo, Sant'Angelo in Lizzola).	
	Fascia 2 (medio rischio): Acqualagna, Fermignano, Fossombrone, Fratte Rosa, Isola del Piano, Montecalvo in Foglia, Montefelcino, Pergola, Petriano, San Lorenzo in Campo, Sant'Ippolito, Sassocorvaro Auditore Tavoleto	
	Fascia 1 (basso rischio): Apecchio, Belforte all'Isauro, Borgo Pace, Cagli, Cantiano, Carpegna, Frontino, Frontone, Lunano, Macerata Feltria, Mercatello sul Metauro, Mercatino Conca, Monte Cerignone, Monte Grimano Terme, Montecopiole, Peglio, Piandimeleto, Pietrarubbia, Piobbico, Sant'Angelo in Vado, Sassoeltrio, Serra Sant'Abbondio, Urbania, Urbino	
EPOCA DI INTERVENTO	Per le raccolte tardive: tempestivamente, allo scadere dell'efficacia del precedente intervento e compatibilmente con le condizioni meteo	
METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Prodotti utilizzabili	<i>Spinosad</i> (♣)
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Prodotti utilizzabili	<i>Beauveria bassiana</i> (♣), <i>Azadiractina</i> (♣), <i>Piretro</i> (♣)

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica.

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

OLIVO: 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/mm², per evitare ammaccature nelle olive e l'avvio di processi fermentativi e ossidativi nell'olio.

Frantoio e Ragiola 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 Ragiola la consistenza della polpa ottimale per la raccolta è non inferiore a 350 g/mm².**

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

L'indice di invaiatura del **Leccino litoraneo** è già vicino ai valori ottimali di raccolta mentre la penetrometria risulta ancora più alta rispetto ai valori ottimali. Il **Leccino interno** invece presenta entrambi i valori ancora distanti dai valori ottimali, così come il **Frantoio** e la **Ragiola**.

Varietà	Indice di invaiatura	Penetrometria (g/mm ²)
LECCINO litoraneo	2.50	403.80
LECCINO interno	1.84	471.90
FRANTOIO litoraneo	1.04	468.90
FRANTOIO interno	0.98	463.10
RAGGIOLA litoraneo	0.92	459.80
RAGGIOLA interno	1.30	450.90

L'attività di monitoraggio delle curve di maturazione proseguirà anche nelle prossime settimane ed è possibile verificare gli indici di maturazione delle olive al seguente link: <https://meteo.regione.marche.it/Olivi>

Si raccomanda di ridurre al massimo i tempi fra la raccolta e la molitura delle olive e comunque di non far trascorrere più di 48 ore e di conservarle in cassette forate al fine di limitare scadimenti qualitativi dell'olio.

Si ricorda che bassa carica di olive o attacchi di mosca accelerano i processi di maturazione.

VITE

La fase fenologica raggiunta dalla vite è quella di maturazione di raccolta **BBCH 89**.

Sono in fase di conclusione le attività di vendemmia in tutti gli areali.

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"

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

o sul sito AMAP al link: 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 www.meteo.regenze.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 colturali. 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.regenze.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](#)



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.regenze.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 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 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 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](#)"

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](#).

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

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.abbadiafiastra.net/it/corso-agricoltori.html>

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla segreteria della Fondazione:

Tel. 0733.202122 - E-mail scuola@fondazionejustinianibandini.it

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

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

È stato pubblicato l'[**E-book "Per fare un albero" - L'esperienza dei GO delle Marche \(Sottomisura 16.1 PSR Marche 2014-2022\)**](#).

È possibile scaricare in formato pdf l'e-book edito da [**AMAP "Per fare un albero" – L'esperienza dei GO delle Marche**](#), un catalogo completo di tutti i 58 Gruppi Operativi finanziati con i tre bandi della Sottomisura 16.1 del PSR 2014-2022 della Regione Marche.

Il catalogo è suddiviso in 10 tematiche che riuniscono i progetti innovativi messi in atto nella Regione Marche, in ambito di: Valorizzazione del biologico; Tutela delle risorse naturali; Zootecnia sostenibile; Bioeconomia circolare; Gestione sostenibile delle foreste; Nuove colture e prodotti; Tecniche colturali innovative; Agricoltura di precisione; Chimica verde; Agricoltura sociale.

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

Nella [pubblicazione](#) si riporta l'attività sperimentale di confronto varietale su cereali, coordinata a livello nazionale dal CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria. Le prove sono svolte dall'AMAP nelle località di Jesi (AN) e Santa Maria Nuova (AN) e dal CERMIS (Centro Ricerche e Sperimentazione per il Miglioramento Vegetale "N. Strampelli") nelle località di Tolentino (MC) e Pollenza (MC). Nell'opuscolo vengono indicati i dati relativi a ciascuna specie: frumento duro, frumento tenero, orzo e triticale in coltivazione convenzionale; per il frumento duro anche in biologico, riferiti alla sperimentazione svolta nelle annate agrarie: 2021/2022 – 2022/2023 – 2023/2024.

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

L'AMAP, nell'ottica di garantire la migliore offerta formativa, ha istituito e detiene un "**Albo Formatori**", al fine di poter avere sempre a disposizione un elenco docenti a cui potenzialmente poter conferire incarichi sulla base delle esigenze di erogazione di attività formative.

Tra i requisiti necessari per poter presentare la propria candidatura risulta essenziale possedere un'esperienza professionale, almeno triennale, nell'area formativa prescelta.

Le aree formative individuate dall'Agenzia, definite "Specifiche" e di "Supporto – Trasversali" interessano settori quali, per esempio, quello olivicolo – oleario, zootecnico, forestale, scienze agronomiche, multifunzionalità dell'impresa agricola e benessere operatori.

Contatti e tutta la documentazione utile e necessaria ai fini dell'iscrizione nelle diverse aree tematiche al link: <https://www.amap.marche.it/servizi/attivita-formativa>

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

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 17 AL 23 SETTEMBRE 2025

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	21.2 (7)	31.5 (7)	14.3 (7)	82.1 (7)	6.2 (7)
PESARO	40	21.2 (7)	30.6 (7)	13.6 (7)	80.9 (7)	3.6 (7)
MONDOLFO	90	21.6 (7)	29.8 (7)	14.8 (7)	76.3 (7)	2.2 (7)
MONTELABBATE	110	20.3 (7)	29.5 (7)	12.4 (7)	76.6 (7)	3.6 (7)
PIAGGE	120	22.3 (7)	32.2 (7)	15.1 (7)	69.2 (7)	5.8 (7)
SERRUNGARINA	210	22.1 (7)	30.7 (7)	15.3 (7)	65.3 (7)	3.4 (7)
S. LORENZO IN C.	260	21.8 (7)	32.3 (7)	13.7 (7)	68.7 (7)	2.2 (7)
MONTEFELCINO	270	21.5 (7)	34.0 (7)	13.8 (7)	63.2 (7)	9.4 (7)
CAGLI	280	20.5 (7)	33.5 (7)	10.7 (7)	74.9 (7)	10.4 (7)
ACQUALAGNA	295	19.2 (7)	32.0 (7)	9.9 (7)	77.1 (7)	13.4 (7)
SASSOCORVARO	340	21.6 (7)	32.8 (7)	15.6 (7)	79.2 (7)	13.6 (7)
S. ANGELO IN V.	360	19.3 (7)	31.0 (7)	11.3 (7)	76.3 (7)	18.6 (7)
URBINO*	476	20.9 (7)	28.4 (7)	15.9 (7)	80.9 (7)	15.5 (7)
FRONTONE	530	18.3 (7)	27.4 (7)	11.7 (7)	66.8 (7)	2.6 (7)

* Stazione dell'Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri" Università degli Studi di Urbino

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED 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.

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.

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.

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.

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

	Unione Europea / Regione Marche PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020 FONDO EUROPEO AGROCOOP PER LO SVILUPPO RURALE: L'URBINO INVESTI NELLE ZONE RURALI	
Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: AMAP - via Dell'Industria, 1 Osimo Stazione, a cui potete rivolgervi per esercitare i vostri diritti di legge. L'eventuale revoca del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del servizio.		

prossimo notiziario: **mercoledì 1 ottobre 2025**