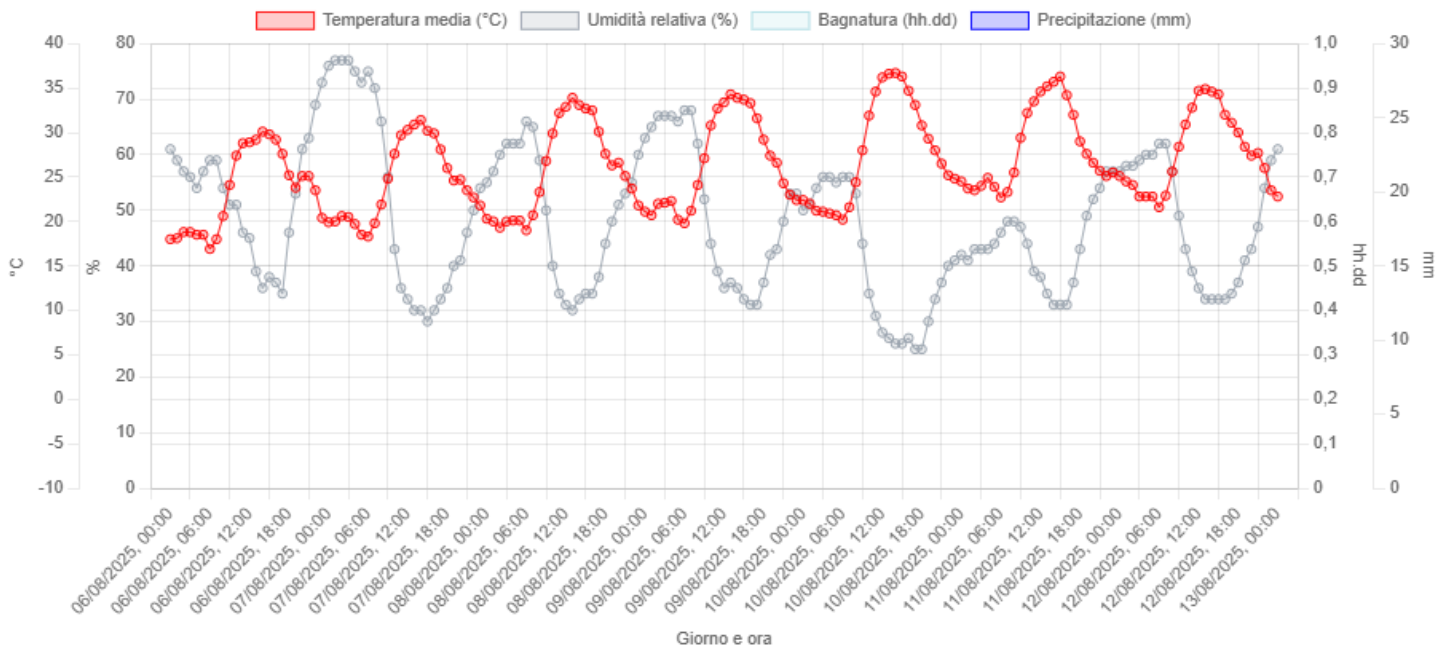


Centro Agrometeo Locale – Via Thomas Edison, 2 – Osimo St. Tel. 071/808310  
e-mail: [calan@regione.marche.it](mailto:calan@regione.marche.it) Sito Internet: [meteo.regione.marche.it](http://meteo.regione.marche.it)

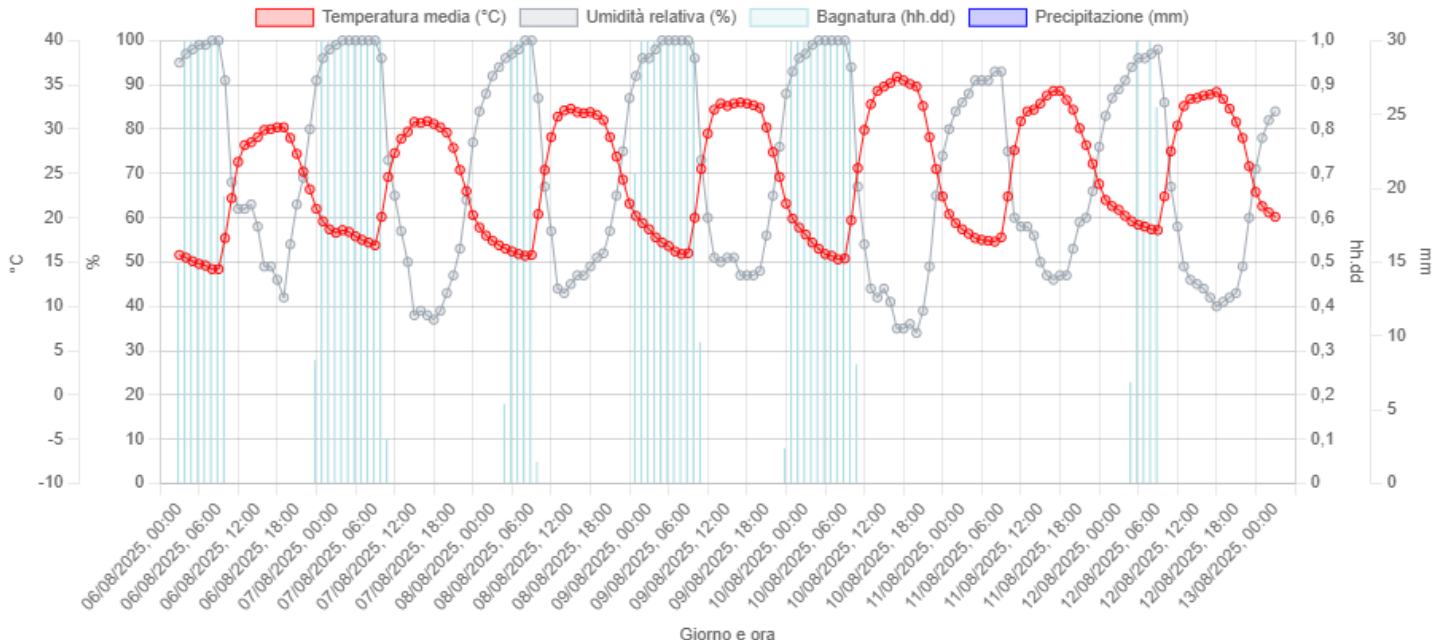
### NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Nella settimana appena trascorsa non si sono avute precipitazioni e, sia le temperature massime che quelle minime hanno subito un incremento anche di un paio di gradi..

Stazione di Barbara - 196 m.s.l.m.



Stazione di Senigallia - 25 m.s.l.m.



È possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente link:  
<https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia>

## OLIVO

La fase fenologica raggiunta è quella di ingrossamento frutti **BBCH 79**.

### • Difesa Mosca dell'olivo

Dal controllo delle trappole della rete di monitoraggio si riscontra un numero limitato di catture di adulti di **mosca dell'olivo**; dall'analisi delle drupe si evidenzia un'infestazione attiva, costituita da uova e larve di I e II età, piuttosto contenuta nelle aziende che hanno regolarmente eseguito i trattamenti consigliati. Invece, nelle aziende che non hanno effettuato trattamenti o che sono intervenute tardivamente, sono presenti anche larve di terza età e pupe prossime allo sfarfallamento.

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

Vista la pressione della mosca, favorita dalle condizioni meteorologiche particolarmente favorevoli, **si consiglia a tutte le aziende di mantenere la difesa con un intervento adulticida, a distanza di 8-10 giorni dal precedente, (vedi tabella sottostante).**

Come indicato dalle attuali previsioni meteorologiche, nel fine settimana potrebbero verificarsi delle piogge, che localmente potrebbero risultare diluvianti, nel qual caso si dovrà reintervenire subito dopo.

AZIENDE CONVENZIONALI		
AREA DA TRATTARE	<b><i>Fascia Conero (rischio molto elevato):</i></b> Ancona, Camerano, Numana, Sirolo. <b><i>Fascia 3 (elevato rischio):</i></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><i>Fascia 2 (medio rischio):</i></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><i>Fascia 1 (basso rischio):</i></b> Arcevia, Cerreto d'Esi, Fabriano, Genga, Sassoferato, Serra San Quirico.	
EPOCA DI INTERVENTO	<b>A distanza di 8-10 giorni dal precedente trattamento e comunque entro mercoledì 20 agosto</b>	
<b>(PREFERIBILE IN QUESTA FASE)</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. 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
<b>Oppure 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>Beauveria bassiana</b> (♣), <b>Azadiractina</b> (♣)

Alle **aziende a conduzione biologica**, si consiglia di rinnovare la copertura, indicativamente dopo circa 8 giorni, dal trattamento precedente, come riportato nella tabella sottostante.

AZIENDE BIOLOGICHE		
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 8 giorni dal precedente e comunque entro mercoledì 20 agosto	
(PREFERIBILE IN QUESTA FASE)		
METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	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 (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità trattamento	Su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	<b>Beauveria bassiana</b> (♣), <b>Azadirachtina</b> (♣)

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

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. È dunque opportuno procedere con lo sfalcio del tappeto erboso sottochioma prima di effettuare i trattamenti insetticidi.

## VITE

La fase fenologica della vite è nella maggior parte dei casi compresa tra **invaiatura e addolcimento degli acini BBCH 83-85**. Dal punto di vista fitosanitario la situazione non desta preoccupazioni, per cui non si ritengono necessari interventi fungicidi.

- **Tignoletta della vite**

Continua il volo della terza generazione ma con catture in diminuzione, a indicare il superamento del picco di volo, per cui non si consigliano interventi specifici.

- **SCAFOIDEO (Scaphoideus titanus)**

Per le aziende che adottano la difesa con il **metodo di lotta integrata**, su consiglio del Servizio Fitosanitario delle Marche, esclusivamente nei comuni di: Castelfidardo, Osimo, Offagna, Agugliano, Mergo, Corinaldo e Senigallia, ove si è riscontrata la presenza del fitofago, per il controllo degli adulti del vettore di **Flavescenza dorata**, potranno impiegare le sostanze attive riportate nella tabella sottostante:

Avversità	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n max. interv. per sussidiosa	(2) n max. interv. per orario di s.a	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
<b>SCAFOIDEO</b> ( <i>Scaphoideus titanus</i> )	Nelle aree delimitate dai Servizi Fitosanitari (in base a quanto stabilito nel Decreto di lotta obbligatoria alla Flavesenza dorata) eseguire gli interventi obbligatori previsti. Porre attenzione al rispetto delle api.	In caso di presenza ammessi al massimo due interventi anche nelle altre zone. Primo intervento (Rispettare il periodo della fioritura). Secondo intervento: Intervenire con un prodotto adulticida dopo circa 15 - 25 giorni dal primo trattamento, a seconda dell'infestazione presente e della persistenza del prodotto impiegato precedentemente.	<i>Beauveria bassiana</i> (♣) <i>Tau-fluvalinate</i> <b>Lambda-cialotrina*</b> <i>Deltametrina</i> <b>Etofenprox*</b> <i>Piretrine</i> (♣) <b>Esfenvalerate*</b>		3 1	I piretroidi possono influire negativamente sui fitoseidi. Massimo 1 trattamento con piretroidi. Per piretrine si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro.	

**\*Sostanza candidata alla sostituzione**

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica.

**Vista la fase fenologica raggiunta dalla coltura si raccomanda di porre la massima attenzione ai tempi di carenza, qualora questi non siano compatibili con la raccolta si raccomanda di posticipare il trattamento dopo la vendemmia.**

Nel caso di **aziende a conduzione biologica**, su indicazione del Servizio Fitosanitario delle Marche, esclusivamente nei comuni di: **Castelfidardo, Osimo, Offagna, Agugliano, Mergo, Corinaldo e Senigallia**, ove si è riscontrata la presenza del fitofago, per il controllo del vettore di **Flavesenza dorata**, si consiglia di intervenire con: *Piretrine* (♣) o *Beauveria Bassiana* (♣) da ripetere secondo le indicazioni presenti in etichetta.

**Vista la fase fenologica raggiunta dalla coltura si raccomanda di porre la massima attenzione ai tempi di carenza qualora questi non siano compatibili con la raccolta si consiglia di posticipare il trattamento dopo la raccolta.**

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 06/08/2025 AL 12/08/2025

	Agugliano (140 m)	Apiro (270 m)	Arcevia (295 m)	Barbara (196 m)	Camerano (120 m)	Castelplanio (330 m)	Corinaldo (160 m)	Cingoli (362 m)	Jesi (96 m)
T. Media (°C)	24.9 (7)	23.7 (7)	25.6 (7)	26.3 (7)	25.5 (7)	25.3 (7)	-	25.2 (7)	24.6 (7)
T. Max (°C)	31.6 (7)	33.5 (7)	34.8 (7)	37.4 (7)	33.8 (7)	34.0 (7)	-	32.0 (7)	34.5 (7)
T. Min. (°C)	16.5 (7)	13.2 (7)	16.1 (7)	16.4 (7)	16.1 (7)	17.1 (7)	-	18.6 (7)	14.6 (7)
Umidità (%)	66.5 (7)	59.9 (7)	47.5 (7)	48.2 (7)	68.5 (7)	-	-	46.7 (7)	57.7 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	-	0.0 (7)	0.0 (7)
TT05* (°C)	-	-	-	-	26.0 (7)	-	-	-	27.7 (7)
	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)	26.2 (6)	26.0 (7)	25.5 (7)	26.6 (7)	25.2 (7)	25.6 (7)	23.7 (7)	24.8 (7)	24.3 (7)
T. Max (°C)	34.1 (6)	35.3 (7)	33.9 (7)	35.2 (7)	35.5 (7)	33.7 (7)	34.1 (7)	36.1 (7)	35.8 (7)
T. Min. (°C)	18.8 (6)	16.5 (7)	16.6 (7)	17.7 (7)	14.3 (7)	16.3 (7)	12.4 (7)	13.9 (7)	13.7 (7)
Umidità (%)	53.9 (6)	53.4 (7)	54.5 (7)	48.0 (7)	60.2 (7)	46.7 (7)	65.0 (7)	70.9 (7)	57.1 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)
TT05* (°C)	27.2 (6)	24.2 (7)	-	-	-	-	-	-	-

\* temperatura terreno a 5 cm

## SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

Non vi è dubbio che le condizioni sull'Italia, così come su gran parte del Vecchio Continente, siano prettamente estive nonostante che la stabilità, per quanto egemone, venga in qualche modo disturbata da rovesci e temporali che in queste ore mattutine si stanno manifestando ad est della Sardegna ed altri si organizzeranno, a macchia di leopardo, nel pomeriggio lungo la dorsale appenninica e arco alpino. Sono anche questi segni tipici dell'estate, fenomeni innescati in questo caso da una blanda circolazione ciclonica orientale che scorre a sud del promontorio subtropicale che resta ben radicato sull'Europa occidentale e centrale. La settimana ferragostana proseguirà così come è iniziata con il gran caldo estivo che continuerà a spadroneggiare. Le anomalie termiche maggiori toccheranno alle regioni centro-settentrionali quelle più vicine all'aria subtropicale in risalita lungo la rotta franco-iberica. Di conseguenza, con il passare dei giorni, le condizioni d'afa tenderanno a radicarsi ed in prospettiva, almeno per il settore adriatico centrale, uno smorzamento della calura potrà avvenire gradualmente da domenica; evoluzione che andrà comunque confermata nei giorni a venire. Ben più probabile sarà invece la persistenza di rovesci e temporali che nel corso delle ore pomeridiane tenderanno ad accendersi sui rilievi alpini, appenninici e della Sardegna.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**mercoledì 13** Cielo sereno o poco coperto da cirri e cirrostrati pomeridiani; sempre nel pomeriggio, nuvolosità a quote medie è attesa estendersi dall'entroterra meridionale accompagnata da cumuli sui rilievi appenninici. Precipitazioni non si escludono locali rovesci e temporali di natura termo-convettiva sull'Appennino ascolano. Venti settentrionali e al più moderati, più intensi quando si attiveranno le brezze adriatiche. Temperature massime in leggera crescita. Altri fenomeni afa pomeridiana.

**giovedì 14** Cielo sereno o poco nuvoloso fino a metà giornata quando nuvolosità medio-alta si estenderà da sud con accorpamenti sulla fascia appenninica. Precipitazioni possibili nel pomeriggio, come rovesci eventualmente a carattere temporalesco, sulla fascia montuosa principalmente meridionale. Venti deboli settentrionali in rafforzamento già dal mattino per via dell'attivazione delle brezze nord-orientali. Temperature in lieve aumento. Altri fenomeni afa pomeridiana in particolare sulla fascia interna.

**venerdì 15** Cielo sereno o poco coperto da nuvolosità medio-alta e addensamenti pomeridiani sull'Appennino. Precipitazioni non previste. Venti altra giornata caratterizzata dalle brezze adriatiche avvertibili dalla seconda metà della mattinata e nel pomeriggio. Temperature non si attendono variazioni significative al più una leggera crescita per le minime. Altri fenomeni afa nelle ore centrali-pomeridiane in particolare sulle zone interne e poco ventilate.

**sabato 16** Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti settentrionali ed al più a regime di brezza nelle ore più calde della giornata. Temperature massime in lieve rialzo. Altri fenomeni afa nelle ore centrali-pomeridiane in particolare sulle zone interne e poco ventilate.

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

## 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 colturale.

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

A partire dal mese di marzo sul sito del **Servizio Agrometeo Regionale AMAP**, nella sezione News, vengono pubblicate, con cadenza trimestrale, le proiezioni stagionali valide per il trimestre successivo. Il report ha come finalità quello di illustrare **una possibile tendenza a lungo termine** dell'andamento termico e precipitativo atteso **durante il trimestre successivo**. In particolare, vengono descritte le principali grandezze meteorologiche e ne viene mostrata la loro tendenza media prevista per la stagione corrente mediante l'utilizzo di modelli fisico-matematici a lunga scadenza.

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

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [398 del 23 giugno 2025](#) è stata concessa la sesta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N°1 intervento con formulati a base Cyantraniliprole su Olivo per il controllo della tignola (Prays oleae) dal 7 aprile 2025 al 4 agosto 2025, nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità;</li> <li>- N°1 intervento con formulati a base di Lenacil per il diserbo dello spinacio;</li> </ul> <p>I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [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:



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

La **riapertura** di tutti gli uffici e del Laboratorio è prevista per **il giorno 25 agosto 2025**.

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](https://www.amap.marche.it/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 Centri 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'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 Fitossanitaria 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.regionemarche.it](http://meteo.regionemarche.it) è attivo un **Servizio di Supporto per l'Applicazione delle Tecniche di Produzione Integrata e Biologica** dove è possibile la consultazione dei Disciplinari di Produzione e di Difesa Integrata suddivisi per schede culturali. Sono inoltre presenti link che consentono di collegarsi alle principali Banche dati per i prodotti ammessi in Agricoltura Biologica.

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

**Per la consultazione dei prodotti commerciali disponibili sul mercato contenenti i principi attivi indicati nel presente notiziario è possibile fare riferimento alla banca dati disponibile su SIAN (Sistema Informativo Agricolo Nazionale). [Banca Dati Fitofarmaci](#) [Banca Dati Bio](#)**



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  
ALIMENTARE E FORESTALI



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 27 agosto 2025**