

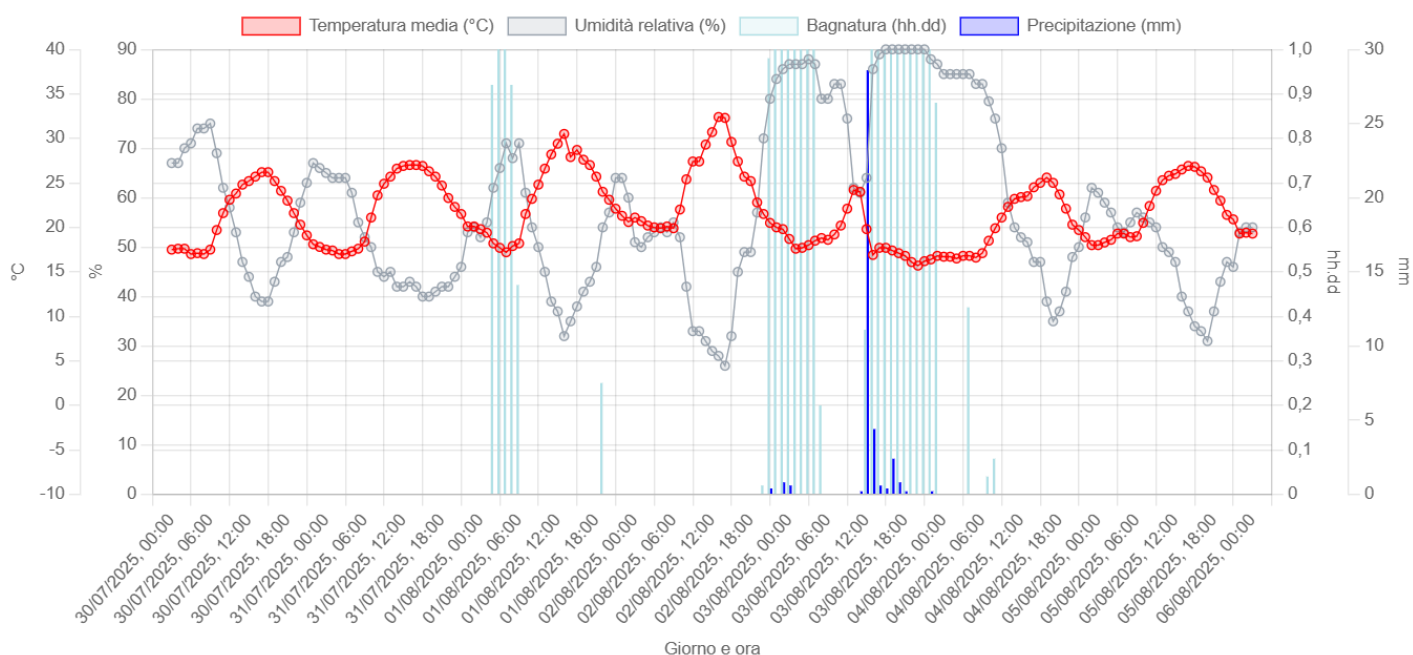
Centro Agrometeo Locale – Via Thomas Edison, 2 – Osimo St. Tel. 071/808310

e-mail: [calan@regione.marche.it](mailto:calan@regione.marche.it) Sito Internet: [meteo.regione.marche.it](http://meteo.regione.marche.it)

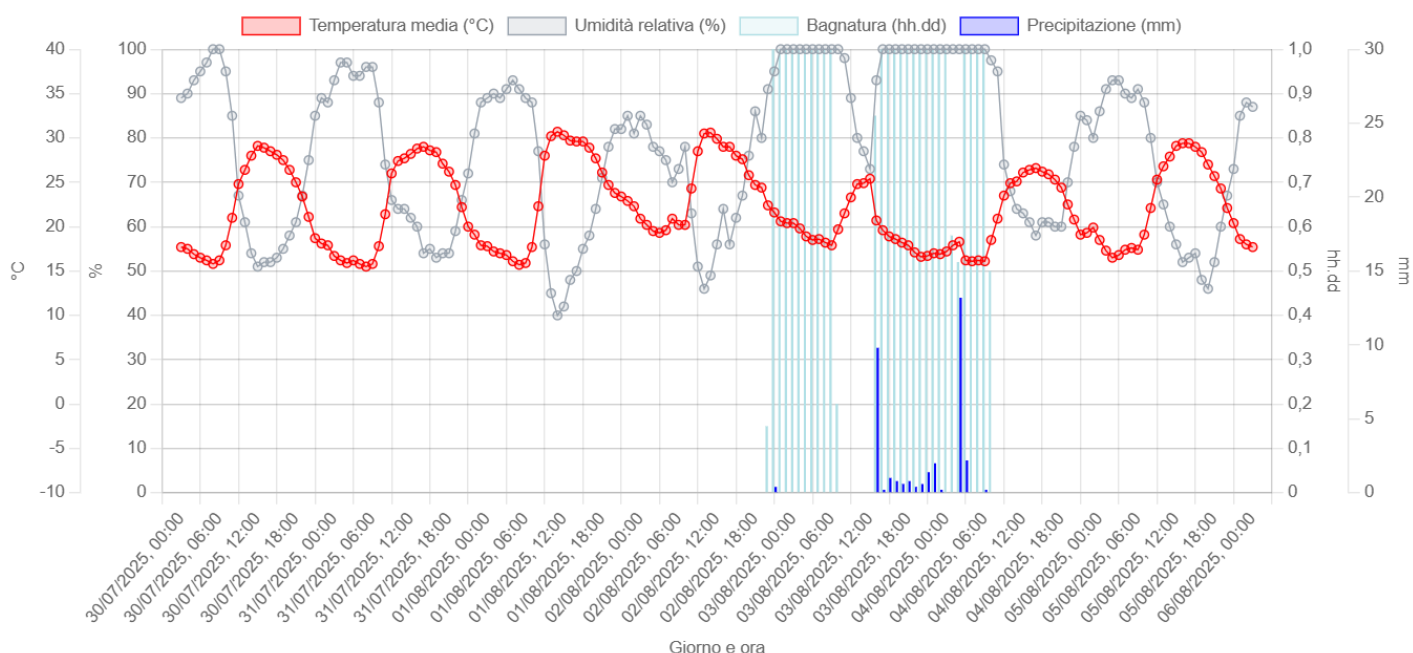
## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Un'altra settimana interessata da un'intensa perturbazione che ha colpito tutta la provincia con piogge e vento di forte intensità. Si segnala in modo particolare l'intenso fenomeno grandigeno che ha colpito alcuni areali tra Jesi e Santa Maria nuova, ma in particolar modo i comuni di Osimo, Castelfidardo e Numana. Qui di seguito il link del **report sul maltempo del 2-4 agosto** <https://meteo.regione.marche.it/News/Notizia/1364>

Stazione di Santa Maria Nuova - 217 m.s.l.m.



Stazione di Camerano - 120 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**. Negli areali colpiti dalla forte perturbazione grandigena di domenica 3, si sono registrati ingenti danni agli olivi con la caduta di buona parte delle drupe. In queste circostanze, i chicchi di grandine causano lesioni ai rami della piante ed è consigliabile intervenire tempestivamente con trattamenti a base di **Rame** (♣) per limitare le infezioni di **Rogna dell'olivo**.



### • Difesa Mosca dell'olivo

Dal controllo delle trappole della rete di monitoraggio si riscontra ancora la presenza di adulti di **mosca dell'olivo**, mentre dall'analisi delle drupe, in diversi casi, è evidente la presenza di pupe, prossime allo sfarfallamento e sintomo di una forte pressione del dittero.

**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 del fitofago, favorita anche dalle condizioni meteorologiche, **si consiglia per le aziende che hanno effettuato il trattamento larvicida la scorsa settimana, di effettuare un trattamento adulticida (come da tabella di seguito), preferibilmente preceduto dall'applicazione di caolino sull'intera chioma, efficace per il controllo dell'evapotraspirazione e utile come deterrente per le nuove deposizioni.**

AZIENDE CONVENZIONALI		
AREA DA TRATTARE	<p><b><u>Fascia Conero (rischio molto elevato):</u></b> Ancona, Camerano, Numana, Sirolo.</p> <p><b><u>Fascia 3 (elevato rischio):</u></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.</p> <p><b><u>Fascia 2 (medio rischio):</u></b> Barbara, Castelbellino, Castelleone di Suasa, Castelpiano, 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.</p> <p><b><u>Fascia 1 (basso rischio):</u></b> Arcevia, Cerreto d'Esi, Fabriano, Genga, Sassoferrato, Serra San Quirico.</p>	
EPOCA DI INTERVENTO	Entro sabato 9 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	<p><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.</p> <p><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</p>
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>Azadiractina</b> (♣)

Per le aziende a conduzione biologica, che adottano il metodo adulticida, risultano attualmente protette dal consiglio dato nel precedente [Notiziario](#), cioè di ripetere l'intervento adulticida dopo le piogge del fine settimana. Per queste aziende si consiglia allo scadere dell'efficacia, indicativamente dopo circa 8 giorni, di effettuare un trattamento con caolino e subito a seguire ripetere il trattamento adulticida come riportato nella tabella sottostante.

AZIENDE BIOLOGICHE		
AREA DA TRATTARE	<u><b>Fascia Conero (rischio molto elevato):</b></u> Ancona, Camerano, Numana, Sirolo.	
	<u><b>Fascia 3 (elevato rischio):</b></u> 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.	
	<u><b>Fascia 2 (medio rischio):</b></u> 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.	
	<u><b>Fascia 1 (basso rischio):</b></u> Arcevia, Cerreto d'Esi, Fabriano, Genga, Sassoferrato, Serra San Quirico.	
EPOCA DI INTERVENTO	A distanza di 8 giorni dal precedente e comunque entro martedì 12 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>Azadiractina</b> (♣)

## VITE

Ormai tutte le cultivar si trovano nella fase fenologica di **invaiaitura BBCH 83**.

Considerata l'intensa perturbazione del fine settimana, si ritiene opportuno per **tutte le aziende colpite da grandine** di effettuare un **trattamento a base di Rame** (♣) contro nuove infezioni fungine ed in particolare per le lesioni su grappolo si consiglia un **trattamento contro Botrite e Marciume acido** (riportato nella tabella di seguito).





DIFESA Vite 2025 v2							
Note coltura							5/6
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis cinerea</i>	Limitare l'impiego del concime azotato ed in funzione del rigoglio vegetativo effettuare la sfogliatura prima di eseguire i trattamenti antibiotritici ammessi.	<i>Metschnikowia fructicola</i>				Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità, ad eccezione dei prodotti fitosanitari ammessi in regime di agricoltura biologica e della miscela Eugenolo + Geraniolo + Timolo
			<i>Bicarbonato di potassio</i>				
			<i>Bacillus subtilis</i>				
			<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
			<i>Eugenolo</i>		4	Impiegabili sono formulati con Geraniolo e Timolo	
			<i>Geraniolo</i>			Impiegabili sono formulati con Eugenolo e Timolo	
			<i>Timolo</i>			Impiegabili sono formulati con Eugenolo e Geraniolo	
			<i>Laminarina</i>				
			<i>Cerevisane</i>				
			<i>Aureobasidium pullulans</i>				
			<i>Pythium oligandrum</i>				
			<i>Trichoderma atroviride</i>				
			<i>Saccharomyces cerevisiae</i>				
			<i>Trichoderma asperellum</i>				
			<i>Trichoderma gamsii</i>				
			<i>Estratto acquoso dei semi germinati di Lupinus albus dolce</i>				
			Isofetamid	1	2		
			Boscalid				
			Fluazinam	2		Con CMR (Dimetomorf, Dithianon, Folpet e Fluazinam) massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.	
			<b>Fludioxonil</b>	1		Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando una delle due s.a. o la miscela delle 2.	
			Fenpirazamine	1			
			Fenexamid	2			
			Pyrimethanil	1			
			<b>Cyprodinil</b>	1		Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando una delle due s.a. o la miscela delle 2.	
MARCIUME ACIDO	<i>Lieviti (Candida spp Kloeckera spp); Batteri (Acetobacter)</i>	E' favorito da lesioni degli acini	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
			<i>Bacillus subtilis</i>				
			<i>Pythium oligandrum</i>				
			<i>Trichoderma asperellum</i>				
			<i>Trichoderma gamsii</i>				
			<i>Cerevisane</i>				

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 30/07/2025 AL 07/08/2025

	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)	21.8 (7)	20.7 (7)	21.6 (7)	22.4 (7)	22.2 (7)	21.3 (7)	-	20.7 (7)	21.6 (7)
T. Max (°C)	33.4 (7)	30.9 (7)	33.7 (7)	34.2 (7)	31.3 (7)	31.2 (7)	-	30.4 (7)	33.5 (7)
T. Min. (°C)	14.6 (7)	11.4 (7)	14.1 (7)	14.5 (7)	15.1 (7)	14.4 (7)	-	13.9 (7)	13.4 (7)
Umidità (%)	74.5 (7)	65.0 (7)	61.2 (7)	57.3 (7)	77.7 (7)	-	-	59.1 (7)	64.5 (7)
Prec. (mm)	26.4 (7)	26.2 (7)	40.2 (7)	15.8 (7)	33.8 (7)	36.2 (7)	-	13.0 (7)	19.6 (7)
TT05* (°C)	-	-	-	-	24.5 (7)	-	-	-	25.3 (7)

	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferrato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	21.7 (5)	22.4 (7)	22.3 (7)	22.9 (7)	22.1 (7)	21.8 (7)	20.4 (7)	22.3 (7)	21.7 (7)
T. Max (°C)	30.6 (4)	33.9 (7)	32.7 (7)	34.2 (7)	31.6 (7)	34.5 (7)	32.5 (7)	33.8 (7)	33.7 (7)
T. Min. (°C)	16.1 (4)	15.2 (7)	15.6 (7)	16.2 (7)	13.9 (7)	13.4 (7)	11.2 (7)	13.3 (7)	12.5 (7)
Umidità (%)	64.5 (5)	61.9 (7)	61.9 (7)	59.1 (7)	68.0 (7)	57.7 (7)	69.9 (7)	74.0 (7)	60.6 (7)
Prec. (mm)	7.0 (4)	50.0 (7)	37.8 (7)	10.6 (7)	74.2 (7)	39.6 (7)	59.2 (7)	11.4 (7)	27.0 (7)
TT05* (°C)	24.9 (5)	22.9 (7)	-	-	-	-	-	-	-

\* temperatura terreno a 5 cm

## SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

Si è portato tra l'Egeo e il Peloponneso il minimo barico generato dalla saccatura fredda scivolata lungo il nostro Stivale nei giorni scorsi. Ciò presuppone il ritorno a prevalenti stabilità e soleggiamento, sebbene le residue contaminazioni fresche nord-orientali genereranno ancora nelle ore pomeridiane dei fenomeni piovosi convettivi sparsi sulle aree alpine. Allargando lo sguardo, si può notare il getto atlantico veleggiare a latitudini elevate e l'Anticiclone delle Azzorre allungarsi ulteriormente verso l'Italia. Come tipico, lungo il suo bordo di levante confluiscono residuali correnti fresche settentrionali in caduta lungo le regioni adriatiche, le quali per questo mantengono temperature ancora lievemente sotto la media del periodo. Tuttavia dalla Penisola iberica i flussi caldi africani si stanno espandendo fino a toccare di già il medio-alto versante tirrenico. La prospettiva sino al medio-lungo termine sarà quella di una stabilità duratura e di un incremento importante delle temperature con il ritorno dell'afa. D'altronde, se fino a domani la componente anticiclonica più fresca azzorriana potrà ancora regalarci dei refoli freschi specialmente sul comparto adriatico, da venerdì il sopravvento della componente nord-africana, in proiezione dal Marocco e dall'Algeria, riporterà le lancette dell'orologio termico in piena estate. E l'aria rovente andrà a consolidarsi progressivamente durante la settimana di ferragosto. Nel frattempo, solo degli inneschi temporaleschi pomeridiani potranno manifestarsi sull'arco alpino, ma per il resto attendiamoci il ritorno di notti tropicali e condizioni di afa e canicola.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 7** Cielo prevalentemente sereno in mattinata, incremento di innocua nuvolaglia a quote medio-basse sulla fascia appenninica nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli dai quadranti settentrionali. Temperature in salita. Altri fenomeni nessuno.

**venerdì 8** Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti da deboli sino a moderati sulle coste grazie alle brezze da est-nord-est. Temperature in aumento. Altri fenomeni afa nel pomeriggio.

**sabato 9** Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti moderati dai quadranti orientali, enfatizzati dalle brezze lungo le coste. Temperature in ulteriore aumento. Altri fenomeni condizioni di afa pomeridiana soprattutto nelle pianure interne poco ventilate.

**domenica 10** Cielo sereno in genere, con possibilità nel pomeriggio di velature a aloni a quote medie sulle province meridionali e qualche cumulo di calore sui Sibillini. Precipitazioni assenti. Venti a regime di brezza dai quadranti orientali, sino ad intensità moderata lungo i litorali nelle ore centro-pomeridiane. Temperature ancora in leggera crescita. Altri fenomeni afa diffusa, ma più spiccata nelle pianure interne 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.

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 report ha come finalità quello di illustrare **una possibile tendenza a lungo termine** dell'andamento termico e precipitativo atteso **durante il trimestre primaverile**. In particolare, vengono descritte le principali grandezze meteorologiche e ne viene mostrata la loro tendenza media prevista per la stagione primaverile corrente mediante l'utilizzo di modelli fisico-matematici a lunga scadenza.

Apri il collegamento per consultare le **Proiezioni per il periodo [Giugno-Luglio-Agosto 2025](#)**.

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

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

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [499 del 29 luglio 2025](#) è stata concessa la settima deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire: <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> 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. 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. [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: <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>

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**.

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

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

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

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

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

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

**Oppure inquadrare il QR Code:**



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

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

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

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

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

**Per ulteriori informazioni:**

- Valeria Belevi
- 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 € (IVA compresa)



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

**Destinatari:**

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

**Organizzazione:**

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

**Modalità di svolgimento:**

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

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

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

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

**Segreteria organizzativa:**

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

Paola Scocco: 071 808279

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

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

È stato pubblicato l'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 colturali 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-formative>

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

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

*Tutti i principi attivi indicati nel Notiziario sono previsti nelle "Linee Guida per la Produzione Integrata delle colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche 2025-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 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.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  
FONDI EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE - EUROPA INVESTE 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: 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 13 agosto 2025**