

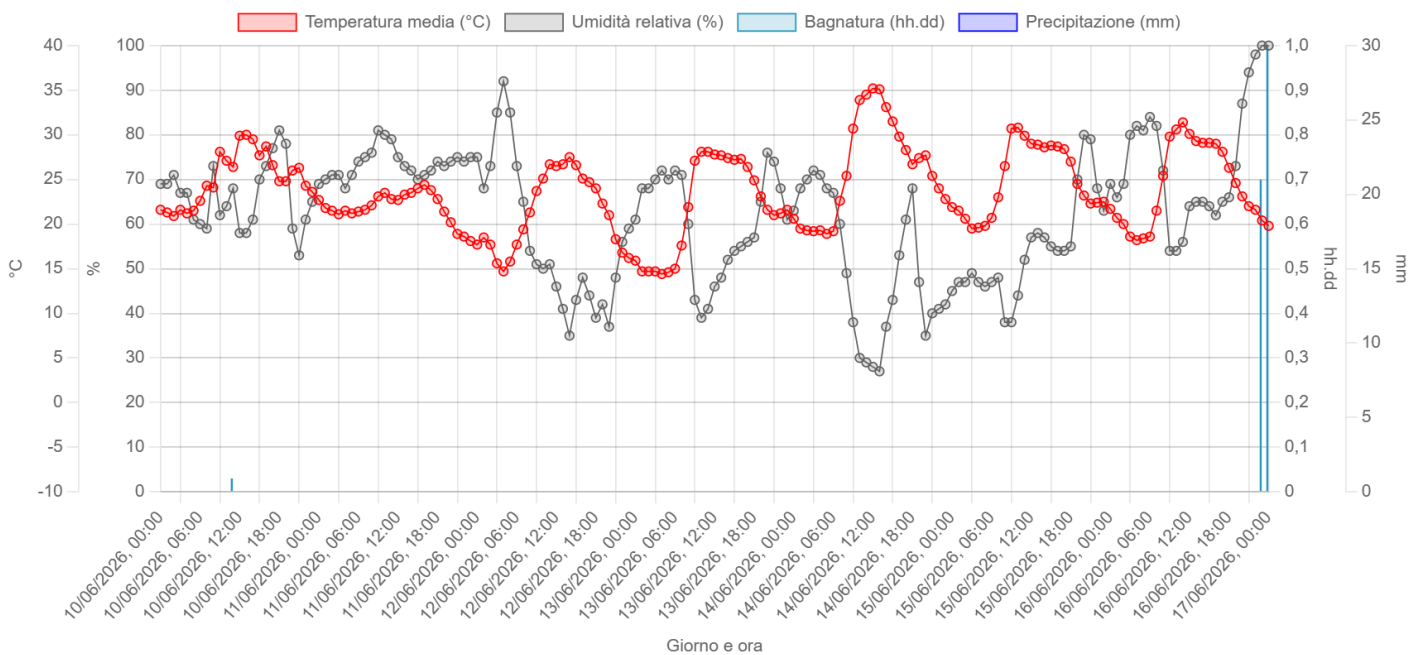
Centro Agrometeo Locale – Via Thomas Edison, 2 – Osimo St. Tel. 071/808420
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

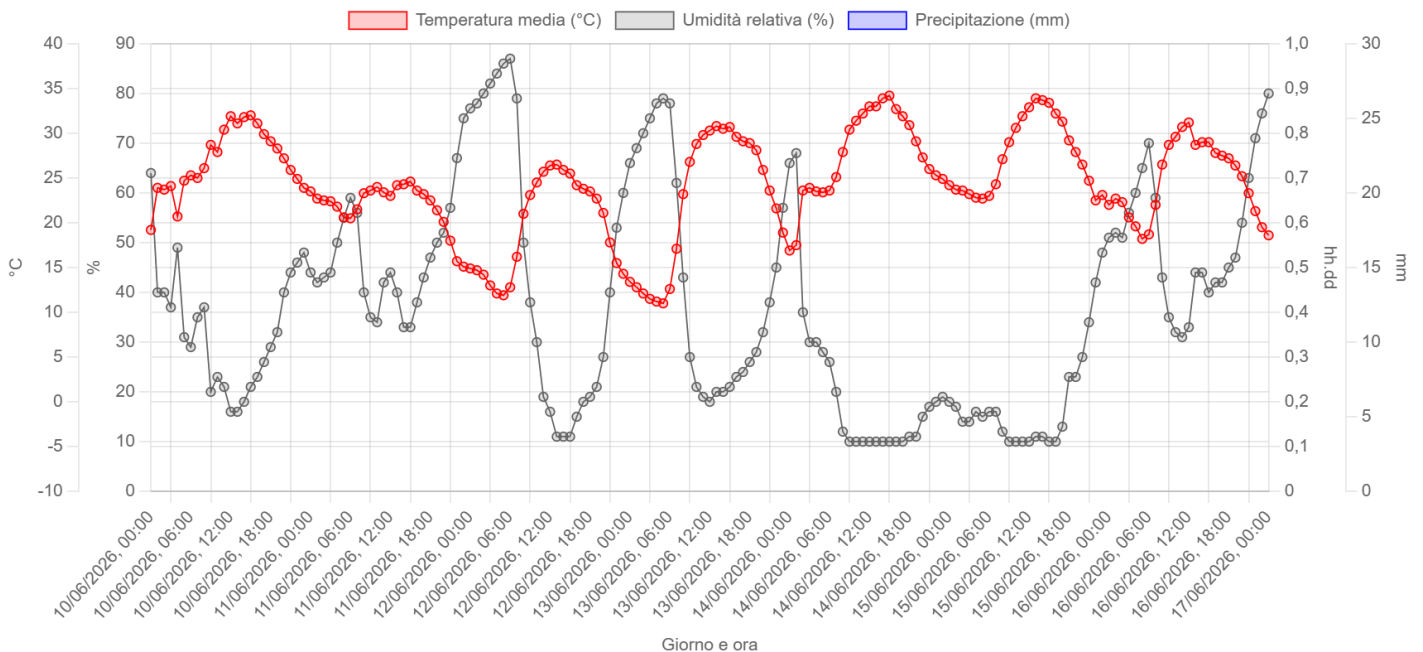
Settimana caratterizzata da cielo sereno e assenza di precipitazioni. Le temperature minime e massime hanno subito oscillazioni durante la settimana, toccando massimi di 36 °C in alcune stazioni.

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

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



Stazione di Serra de' Conti - 87 m.s.l.m.

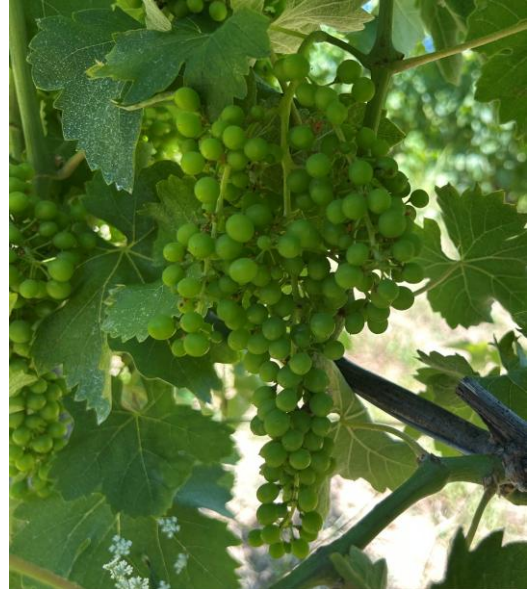


VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica di **sviluppo grappolo e inizio chiusura grappolo (BBCH 75-77)**



Montepulciano – **sviluppo grappolo (BBCH 73)**



Verdicchio – **chiusura grappolo (BBCH 75)**

• Peronospora e Oidio

Nei giorni scorsi su alcuni vigneti sono comparsi sintomi di **peronospora**, localizzati in particolare sulla vegetazione nuova. Considerata la fase fenologica e l'andamento meteorologico la comparsa di tali sintomi non rappresenta una minaccia grave per i grappoli, è comunque necessario mantenere protetta la vegetazione.

Si ribadisce anche l'importanza di **procedere con le operazioni di gestione della chioma**, in particolare con la sfogliatura, palizzata ed anche all'eliminazione dei polloni. La corretta gestione della vegetazione costituisce un requisito fondamentale sia per uno sviluppo equilibrato della pianta, sia per garantire una migliore efficacia dei trattamenti di difesa ed anche al fine di evitare danni ai tralci durante il passaggio dei mezzi agricoli.

Per le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, il **trattamento consigliato nel [Notiziario Agrometeorologico 22/2026](#)** garantisce la protezione della coltura. **Ulteriori indicazioni verranno fornite con il prossimo notiziario**

È iniziato il volo della seconda generazione di **tignoletta della vite (Lobesia botrana)**; in alcuni siti di monitoraggio le catture risultano piuttosto numerose. Considerato che spesso non vi è una correlazione diretta fra catture e livello di infestazione, si consiglia di effettuare un monitoraggio aziendale per determinare il livello di infestazione dei grappoli. Nel caso del superamento della soglia del 5% di grappoli infestati è opportuno effettuare un trattamento specifico per controllare il fitofago.

Si riportano a seguire le limitazioni e indicazioni di utilizzo, relative ai prodotti sopra consigliati, previste nel disciplinare di difesa integrata attualmente vigente.

DIFESA VITE					
Avversità	Nome latino	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall' av.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall' av.	Limitazioni d'uso e note
TIGNOLETTA DELLA VITE	Lobesia botrana	<i>Bacillus thuringiensis</i>			
		<i>Azadiractina A</i>			
		Spinosad		3	
		Tebufenozide	2	2	
		Emamectina benzoato	2		
		Cyantraniliprole		1	Impiegabile 1 volta ogni 3 anni
		Clortraniliprole	1		

Si ricorda inoltre che per combattere la tignoletta della vite è possibile utilizzare il metodo della confusione sessuale; per questo specifico fitofago, oltre al sistema tradizionale dei dispenser, può essere effettuato anche con irrorazione direttamente su foglia, unitamente agli altri trattamenti normalmente eseguiti su vite. Tale intervento deve essere effettuato in concomitanza con l'inizio del volo.

Per le aziende a **conduzione biologica** si consiglia di rinnovare la protezione a distanza di 7-8 giorni dal precedente trattamento, con prodotti a base di **Rame** (♣) + **Zolfo bagnabile micronizzato** (♣) + eventualmente *Cerevisane* (♣) o *COS-OGA* (♣) o *Laminarina* (♣).

Per la difesa antioidica è possibile utilizzare in alternativa allo zolfo *Ampelomyces quisqualis* (♣) o *Bacillus amyloliquefaciens* (♣) o *Bacillus pumilis* (♣) o **Estratto acquoso dei semi germinati di Lupinus albus dolce** (♣).

In presenza di sintomi di peronospora è possibile aggiungere **Olio essenziale di arancio dolce** (♣), per **contrastare lo sviluppo della malattia**.

Per il controllo della **tignoletta della vite** (nel caso di superamento della soglia di intervento del 5% di grappoli infestati) è possibile utilizzare **Bacillus thuringiensis** o **Azadiractina A** o **Spinosad**.

In alternativa è possibile utilizzare il **metodo della confusione sessuale con irrorazione** direttamente su foglia, unitamente agli altri trattamenti normalmente eseguiti su vite. Tale intervento deve essere effettuato in concomitanza con l'inizio del volo

Si ricorda che è possibile inserire nella strategia di difesa anche altre sostanze attive (ammesse [nell'Allegato I del Regolamento 1165/2021](#)), che, pur non agendo direttamente sul patogeno, favoriscono la naturale attivazione dei meccanismi di difesa delle piante, valutando sempre attentamente la compatibilità e la miscibilità degli stessi secondo quanto indicato nelle rispettive etichette. Si ricorda che, se vengono utilizzati gli induttori di resistenza, è opportuno distribuirli in almeno 2 trattamenti consecutivi

(♣) ammesso in agricoltura biologica

Ricordiamo di fare molta attenzione alla distribuzione dello **zolfo**, evitando le ore più calde in quanto con **temperature elevate (oltre i 30° C) può essere causa di fenomeni di fitotossicità** (tali fenomeni sono più intensi con zolfi più fini e dosaggi più elevati).

• Scaphoideus Titanus

Vettore della **Flavescenza Dorata**: è stato effettuato il monitoraggio delle forme giovanili del fitofago.

Per le aziende che adottano la difesa con il **metodo di lotta integrato**, qualora non abbiano già provveduto ad effettuare il trattamento, e per le **aziende a conduzione biologica** si rimanda alle indicazioni del precedente [Notiziario n. 22/2026](#).

Si segnala inoltre una recrudescenza di **Fillossera della vite** (*Daktulosphaira vitifoliae*), rilevata principalmente su cultivar quali, ad esempio, Sangiovese. Si consiglia, in occasione degli interventi di gestione della chioma, di effettuare una eventuale potatura verde delle parti che presentano galle, avendo cura di asportare il materiale rimosso. Si ricorda che alcuni principi attivi (Acetamiprid e Flupyradifurone) consigliati nella lotta allo **Scaphoideus Titanus** hanno effetti anche su **Fillossera**.

OLIVO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo, nella maggior parte degli oliveti, è quella di accrescimento frutti [BBCH 71](#).

Il monitoraggio della **Tignola dell'olivo** (*Prays oleae*) mostra catture in crescita e dall'analisi dei frutticini appena formati, si riscontrano alcune deposizioni; seppure la presenza risulti particolarmente difforme, si segnala che in alcuni siti risulta il superamento della soglia di intervento. Pertanto, nelle aziende dove storicamente si è riscontrato un danno significativo, in caso di scarsa allegazione si consiglia di effettuare un intervento utilizzando uno dei principi attivi riportati nella tabella seguente.



DIFESA Olivo 2026 v1								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
TIGNOLA DELL'OLIVO	Prays oleae	Soglia: 10% di drupe infestate da olive da olio, 5% in olive da tavola.	Si consiglia di combattere questo parassita esclusivamente su varietà a drupa grossa.	Acetamiprid	2		Ammesso 1 solo trattamento per olive da mensa	Ammesso 1 solo trattamento all'anno contro questa avversità
				Azadiractina A				
				Silicato di alluminio (caolino calcinato) (♣) *	4			
				Cyantraniliprole	1		Ammesso nel limite di un solo intervento ogni 3 anni, esclusivamente sulla generazione carpofaga fino alla fase di indurimento del nocciolo.	

* nel limite massimo dei trattamenti non rientrano i prodotti NON classificati come fitofarmaci (es. corroboranti).
 (♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica

In funzione delle condizioni meteorologiche previste per i prossimi giorni con temperature in aumento, al fine di limitare la traspirazione, in questa fase può essere utile effettuare un trattamento a tutta chioma con Caolino (corroborante) (♣). Al fine di proteggere la coltura dall'eccessiva traspirazione è necessario effettuare una distribuzione uniforme su tutta la superficie fogliare.

Strategia di difesa dalla Mosca dell'Olivo (*Bactrocera oleae*)

Nel prospetto seguente vengono sinteticamente descritti i metodi di lotta proposti per la campagna di difesa. La strategia verrà distinta fra **aziende a difesa integrata (erroneamente definite convenzionali)** ed **aziende a difesa biologica**, come schematizzato nelle tabelle sotto riportate, si sottolinea comunque che, per quanto riguarda la strategia nelle aziende cosiddette convenzionali, si cercherà di adottare un sistema di difesa misto combinando cioè il metodo adulticida, con quello larvicida.

In particolare, nella prima fase di comparsa della mosca (luglio e prima metà di agosto) per quanto possibile si prediligerà l'utilizzo del metodo adulticida, lasciando poi l'utilizzo del metodo larvicida nel periodo di maggiore possibile intensità degli attacchi (dalla seconda metà di agosto ai primi di ottobre).

AZIENDE A DIFESA INTEGRATA		
Potrà essere necessario integrare i metodi sotto riportati.		
METODO LARVICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	4-5 % di infestazione attiva (uova, larve di I° e di II° età) su olive da olio
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	Sono ammessi al massimo 2 trattamenti complessivi con questo metodo , con i seguenti principi attivi (max 1 per singola s.a.): Acetamiprid o Flupyradifurone
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva ed elevata presenza di adulti
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	Beauveria bassiana (♣), ammessa in bio e dotata anche di azione repellente, Piretro (♣) ammesso in bio, Azadiractina (♣) ammesso in bio
METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma, utilizzare circa 30 l/ha di acqua, con l'aggiunta di esca alimentare
	Prodotti utilizzabili	Acetamiprid (solo formulati che riportano in etichetta tale metodologia) da aggiungere ad esca alimentare/attrattiva.

		<p>Cyantraniliprole da aggiungere ad esca alimentare/attrattiva.</p> <p>Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso, ammesso in bio.</p>
--	--	---

Per le aziende che intendono adottare l'utilizzo di trappole per la cattura massale **"attract & kill"** attivate con **Deltametrina** o **Lambdacialotrina** (trappole ammesse anche in **agricoltura biologica**).

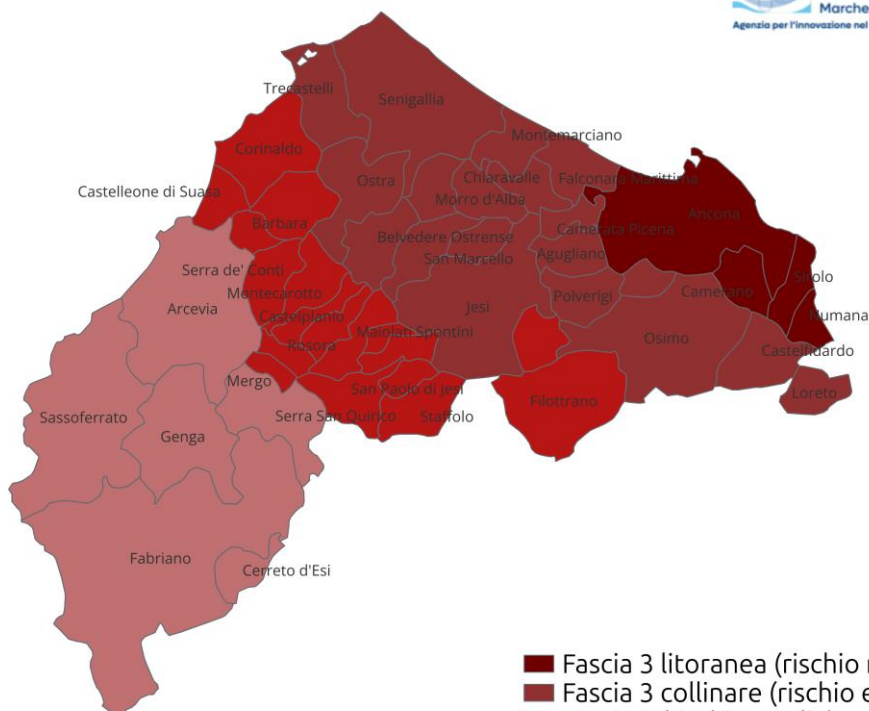
Nei prossimi notiziari verranno dare indicazioni in merito all'istallazione.

AZIENDE BIOLOGICHE		
METODO ADULTICIDA <i>(applicazione localizzata)</i>	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva su olive da olio
	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua)
	Prodotti utilizzabili	Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso, ammesso in bio.
METODO ADULTICIDA <i>(applicazione a piena chioma)</i>	Soglia d'intervento	1-2% di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	Beauveria bassiana (♣), ammessa in bio e dotata anche di azione repellente, Piretro (♣) ammesso in bio, Azadiractina (♣) ammesso in bio

Si ricorda che le aziende "convenzionali" possono liberamente, in qualsiasi momento, adottare il metodo di difesa biologico.

Anche quest'anno la **mosca dell'olivo** sarà oggetto di un capillare monitoraggio, finalizzato alla migliore gestione possibile delle strategie di difesa, di cui verranno fornite dettagliate indicazioni dai prossimi Notiziari. Come negli anni precedenti, al fine di garantire una più corretta informazione per la difesa contro la **mosca dell'olivo**, il territorio provinciale è stato ripartito in fasce di rischio dacico. Di seguito vengono riportati i comuni inclusi in ciascuna fascia, che verranno trattati in maniera omogenea per i consigli di intervento:

Mappa rischio mosca olivo Ancona



- Fascia 3 litoranea (rischio molto elevato)
- Fascia 3 collinare (rischio elevato)
- Fascia 2 (rischio medio)
- Fascia 1 (rischio basso)
- Area di non interesse

Fascia 3 sottozona conero (rischio molto elevato): Ancona, Camerano, Numana, Sirolo.

Fascia 3 (rischio elevato): 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.

Fascia 2 (medio rischio): 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.

Fascia 1 (basso rischio): Arcevia, Cerreto d'Esi, Fabriano, Genga, Sassoferrato, Serra San Quirico.

I comuni non inclusi in questo elenco appartengono ad aree montane dove potenzialmente la mosca non riesce a compiere nemmeno una generazione completa.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 10/06/2026 AL 16/06/2026

	Agugliano (140 m)	Apiro (270 m)	Arcevia (295 m)	Barbara (196 m)	Camerano (120 m)	Castelplanio (330 m)	Cingoli (362 m)	Jesi (96 m)
T. Media (°C)	24.0 (7)	22.9 (7)	24.0 (7)	23.8 (7)	23.7 (7)	23.5 (7)	22.4 (7)	23.2 (7)
T. Max (°C)	34.1 (7)	30.8 (7)	34.2 (7)	35.0 (7)	35.6 (7)	31.8 (7)	30.4 (7)	34.1 (7)
T. Min. (°C)	13.3 (7)	10.3 (7)	12.3 (7)	12.9 (7)	14.1 (7)	13.6 (7)	12.7 (7)	12.2 (7)
Umidità (%)	44.6 (7)	48.4 (7)	39.6 (7)	39.8 (7)	62.2 (7)	50.5 (7)	44.7 (7)	48.5 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)	0.4 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)
TT05* (°C)	-	-	-	-	24.8 (7)	-	-	25.2 (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)	23.5 (7)	24.5 (7)	24.3 (7)	24.6 (7)	23.0 (7)	23.9 (7)	22.9 (7)	24.0 (7)	24.4 (7)
T. Max (°C)	31.1 (7)	33.3 (7)	32.5 (7)	35.3 (7)	35.4 (7)	36.3 (7)	31.4 (7)	37.1 (7)	35.1 (7)
T. Min. (°C)	13.4 (7)	14.2 (7)	13.7 (7)	14.7 (7)	10.5 (7)	13.8 (7)	10.8 (7)	11.3 (7)	10.8 (7)
Umidità (%)	49.8 (7)	45.0 (7)	44.9 (7)	42.1 (7)	54.1 (7)	39.0 (7)	49.8 (7)	58.8 (7)	36.9 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.8 (7)	0.6 (7)	0.0 (7)
TT05* (°C)	26.5 (7)	23.0 (7)	-	-	-	-	-	-	-

* temperatura terreno a 5 cm

SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

Continua l'espansione del promontorio subtropicale verso l'Europa centro-occidentale; manovra in evoluzione, non del tutto compiuta sull'Italia, che lascia ancora spazio a manifestazioni di instabilità pomeridiana sull'arco alpino e lungo la dorsale appenninica.

Con il passare dei giorni l'asse del promontorio tenderà a dislocarsi ad ovest dell'Italia. Quindi la Sardegna, le regioni medio-alto tirreniche e la Pianura Padana saranno le zone maggiormente interessate dal rialzo termico indotto, appunto, dalla risalita della massa d'aria calda dall'entroterra algerino. Temperature in aumento anche sulle Marche, in maniera un po' meno accentuata, e soleggiamento decisamente diffuso.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 18 Cielo generalmente sereno con sviluppi cumuliformi sull'Appennino nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti brezze nord-orientali in attivazione da metà mattinata e fino al pomeriggio. Temperature in aumento. Altri fenomeni

venerdì 19 Cielo sereno in genere. Precipitazioni assenti. Venti poco avvertibili tranne quando si attiveranno le brezze marine. Temperature in lieve aumento. Altri fenomeni

sabato 20 Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti da est nord-est ed a regime di brezza nelle ore più calde della giornata. Temperature ancora in crescita. Altri fenomeni

domenica 21 Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti da molto deboli a deboli nord-orientali. Temperature in aumento. Altri fenomeni

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

APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

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 [Giugno2026-Luglio2026-Agosto2026](#)**.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. **213 del 7 aprile 2026** sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2026**.

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link:

https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2663992&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10 o sul sito AMAP al link: <https://meteo.regione.marche.it/assets/files/dddasr-213-2026-appr-e-disciplinare-pi-marche-2026.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>.

Con Delibera di Giunta Regionale n. **594 del 26 maggio 2026** è stato approvato il **DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA REGIONE MARCHE - SEZIONE TECNICHE AGRONOMICHE**.

È possibile consultare la delibera sul sito Norme Marche al link:

https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2694218&type=scadutiDelibereGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. **356 del 12 giugno 2026** è stata concessa la deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2026 della Regione Marche, approvato con DDDASR n. 213/2026, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2026 al fine di consentire l'incremento da 4 a 5 interventi all'anno su vite da vino, con prodotti multi-sito classificati CMR (Dithianon, Folpet e Fluazinam) su tutto il territorio regionale. I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

Il DDDASR n. 356/2026 è inoltre caratterizzato dalla presenza di un allegato costituito da una scheda di difesa "Vite da vino" che annulla e sostituisce la precedente a far data dall'approvazione del disciplinare 2026 (DDDASR n. 213/2026).

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. **291 del 13 maggio 2026** è stata concessa la deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2026 della Regione Marche, approvato con DDDASR n. 213/2026, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2026 al fine di consentire l'impiego di: - prodotti fitosanitari a base di Acetamiprid , per il controllo dell'afide nero (<i>Aphis fabae</i>) su Barbabietola da zucchero. L'impiego in deroga è consentito per il numero di trattamenti specificato in etichetta per la coltura e l'avversità. 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. [279 del 6 maggio 2026](#) è stata concessa la deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2026 della Regione Marche, approvato con DDDASR n. 213/2026, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGA 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'impiego di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prodotti fitosanitari a base di Cyantraniliprole, per: <ol style="list-style-type: none"> 1. Barbabietola da zucchero e da seme per il controllo di Spodotera spp. 2. Ciliegio per il controllo di Drosophila suzukii - prodotti fitosanitari a base di Fenpicoxamid, per: <ol style="list-style-type: none"> 1. Barbabietola da zucchero e da seme per il controllo della Cercosporiosi (Cercospora beticola). - prodotti fitosanitari a base di Mandipropamide e Oxathiapiprolin per : <ol style="list-style-type: none"> 1. Cipolla in pieno campo per il controllo della peronospora - formulati a base di prodotti rameici per il controllo della Septoria su frumento, per n° 1 intervento fungicida con Sali di rame. - prodotti fitosanitari a base di Proticonazolo per il controllo dell'Antracnosi del pisello (Ascochita pisi). <p>Ove non diversamente specificato l'impiego in deroga è consentito per il numero di trattamenti specificato in etichetta per la coltura e l'avversità. I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>

In data **28 luglio 2025** è entrato in vigore il regolamento di esecuzione (UE) 2025/1489 che modifica la data di scadenza dell'approvazione di varie sostanze attive, tra cui quella prevista per i composti del **rame**, prorogandola al 30 giugno 2029 ai fini del rinnovo. In considerazione del fatto che con tale proroga vengono superati i primi 7 anni di applicazione del regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/1981, inerente al rinnovo dell'approvazione delle sostanze attive di composti del rame, si rende necessario fornire ulteriori indicazioni sui quantitativi della sostanza attiva contenuta nei prodotti fitosanitari da applicare a partire dall'anno 2026. A tale scopo in data 17/02/2026 il Ministero della Salute ha emanato una [Circolare](#) esplicativa con cui si precisa quanto segue:

“Fino alla nuova data di scadenza prevista per i prodotti fitosanitari contenenti composti del rame, o comunque fino al rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva laddove questo dovesse avvenire prima del 30 giugno 2029, il calcolo del quantitativo di rame applicabile nel 2026 e negli anni a seguire si effettua tendendo in considerazione i quantitativi applicati negli ultimi 7 anni, con un calcolo a ritroso a partire dall'anno in corso. A titolo esemplificativo per le applicazioni che verranno effettuate nel corso del 2026, il conteggio dei 28 kg di rame per ettaro deve tenere conto dei quantitativi applicati nel periodo 2020-2025 e così di seguito per gli anni successivi (la quantità massima applicabile nel 2027 si calcola per sottrazione delle quantità già applicate nel periodo di riferimento 2021-2026).”

Si ricorda che tale norma riguarda i prodotti fitosanitari contenenti rame, ma nel conteggio del rame va considerato anche quello proveniente da altre fonti, come ad esempio i concimi fogliari.

L'AMAP organizza l'incontro tecnico dal titolo: [“La difesa dalla mosca delle olive: le attività del Servizio Agrometeorologico dell'AMAP”](#), che si terrà il **22 giugno 2026**, dalle **16.30** alle **19.00** presso la **sala formazione dell'AMAP in VIA T.A. EDISON, 2 OSIMO (AN)**.

All'avvio della campagna di difesa dalla mosca dell'olivo, l'incontro illustrerà le attività svolte dal Servizio Agrometeorologico dell'AMAP, con approfondimenti sui sistemi di monitoraggio territoriale, sull'utilizzo dei dati meteorologici, sui modelli previsionali e le strategie di difesa integrata e biologica per il controllo del fitofago divulgate con il Notiziario Agrometeorologico. Un'occasione per conoscere strumenti e servizi a supporto delle aziende per la tutela della produzione olivicola e della qualità dell'olio.

Partecipazione libera con iscrizione obbligatoria inquadrando o cliccando il QR Code:



Sarà possibile seguire l'incontro anche da remoto su piattaforma Teams al link che sarà inviato dopo a registrazione.

Per informazioni email: agrometeo@regione.marche.it - Tel 0721 896222

L'**AMAP** organizza la **seconda edizione** del "[Corso specialistico in Orticoltura e progettazione di giardini sostenibili](#)" che si svolgerà nei mesi di settembre, ottobre, novembre e dicembre 2026.

L'obiettivo è creare una figura professionale di giardiniere professionista altamente specializzata, sia a livello pratico che teorico, pronta ad interloquire, interfacciarsi e collaborare con garden designers, progettisti, paesaggisti, vivaisti, architetti, manutentori del verde sia pubblici che privati.

Il corso è rivolto a studenti di agraria, architettura, design, psicologia che vogliano intraprendere un percorso professionalizzante che li colleghi in maniera pratica al lavoro del giardiniere specializzato, e professionisti dei sopra citati settori che desiderino approfondire ed allargare le proprie competenze. Il corso è aperto anche ad aspiranti professionisti del settore.

Modalità di svolgimento e durata del corso:

Il corso è suddiviso in n. **4 moduli distinti** per tematiche e argomenti trattati, **ognuno della durata di n. 5 giorni, per n. 154 ore totali.**

Ogni modulo può essere frequentato singolarmente, tuttavia, solo al completamento di tutti e 4 i moduli sarà possibile iscriversi all'albo di "Giardiniere Specializzato in Progettazione e Manutenzione di Giardini Sostenibili" detenuto dall'AMAP.

La **frequenza è obbligatoria** per **almeno l'80 %** delle lezioni per poter ricevere al termine di ogni modulo l'attestato di partecipazione.

Per le iscrizioni valgono le seguenti scadenze:

- **Modulo 1** – Scadenza iscrizioni: **14/09/2026**
- **Modulo 2** – Scadenza iscrizioni: **05/10/2026**
- **Modulo 3** – Scadenza iscrizioni: **26/10/2026**
- **Modulo 4** – Scadenza iscrizioni: **16/11/2026**

Tutti coloro che intendessero partecipare, dovranno compilare il [Modulo Iscrizione Corso Specialistico Orticoltura e Progettazione Giardini Sostenibili](#) eseguendo la scansione del codice riportato a fianco, oppure collegandosi al sito istituzionale dell'AMAP <https://www.amap.marche.it/corsi> cliccando sul link omonimo all'interno della pagina di pubblicazione corso.

COSTO

€ 600,00 (IVA inclusa) per ciascun modulo

Lezioni c/o

- **AMAP - Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca**

Via Thomas Alva Edison, 2, 60027 Osimo (AN)

- **Villa Malacari**

[Via Enrico Malacari, 2 - 60020 Offagna \(AN\)](#)

- **Az. La Collina Dorata**

Via Torre, 26 – 60020 Offagna (AN)

REFERENTI DEL CORSO: Tutor: Scocco Paola (AMAP) - Responsabile attività formativa: Valeria Bellelli (AMAP)

Contatti: E-mail: formazione@amap.marche.it - Tel. 071/808299.

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.

Novità: sono aperte le iscrizioni per le attività formative 2026

Tutte le informazioni sono disponibili sul sito dell'AMAP al seguente link: <https://www.amap.marche.it/corsi/complemento-regionale-per-lo-sviluppo-rurale-del-piano-strategico-nazionale-della-pac-2023-2027-iscrizioni-aperte-per-le-attivita-formative-2026-2>

Per ulteriori informazioni:

- Valeria Belelli - Silvia Tagliavento E-mail: formazione@amap.marche.it

Disponibile per la consultazione on line il [Catalogo Oli Monovarietali d'Italia edizione 2026](#), in occasione della [23^ Rassegna Nazionale Oli Monovarietali](#).

Nel catalogo, edito da New Business Media, sono pubblicate le schede di tutti gli oli monovarietali italiani ammessi alla 23^ Rassegna Nazionale degli oli monovarietali, organizzata da AMAP e Regione Marche per caratterizzare e valorizzare la biodiversità olivicola italiana.

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](#)"

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 2026, approvate con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 213 del 7 aprile 2026, 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=2663992&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10 o sul sito AMAP al link: <https://meteo.regione.marche.it/assets/files/dddasr-213-2026-appr-e-disciplinare-pi-marche-2026.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 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](#)



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 24 giugno 2026**



Cofinanziato
dall'Unione europea



**REGIONE
MARCHE** 

**SVILUPPO
RURALE
MARCHE
2023-2027**

