

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

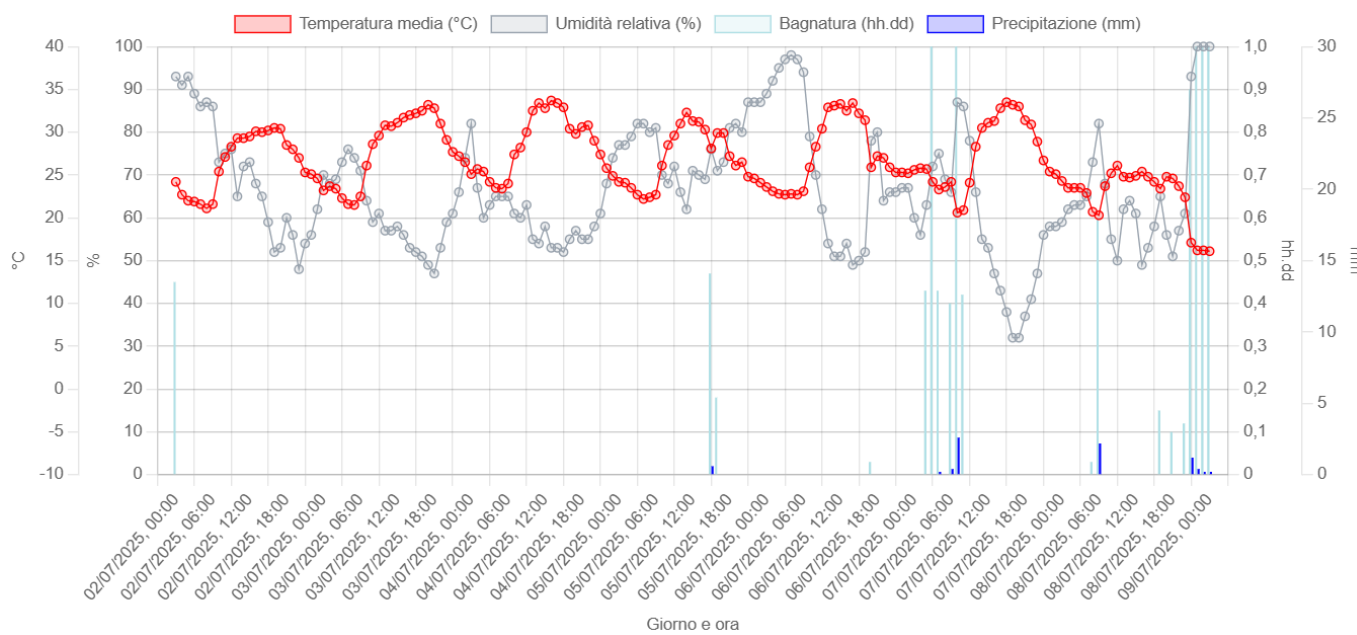
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Tra le giornate di domenica 6 luglio e mercoledì 9 luglio, frequenti temporali hanno interessato a più riprese la nostra regione, colpendo soprattutto le province di Pesaro, Ancona e Macerata. Gli accesi contrasti termici tra l'aria calda e umida presente nei bassi strati e quella più fredda e secca in ingresso hanno dato origine a fenomeni localmente anche violenti e accompagnati da piogge a carattere di nubifragio, frequente attività elettrica e intense raffiche di vento". Per tutti i dettagli si rimanda al seguente link:

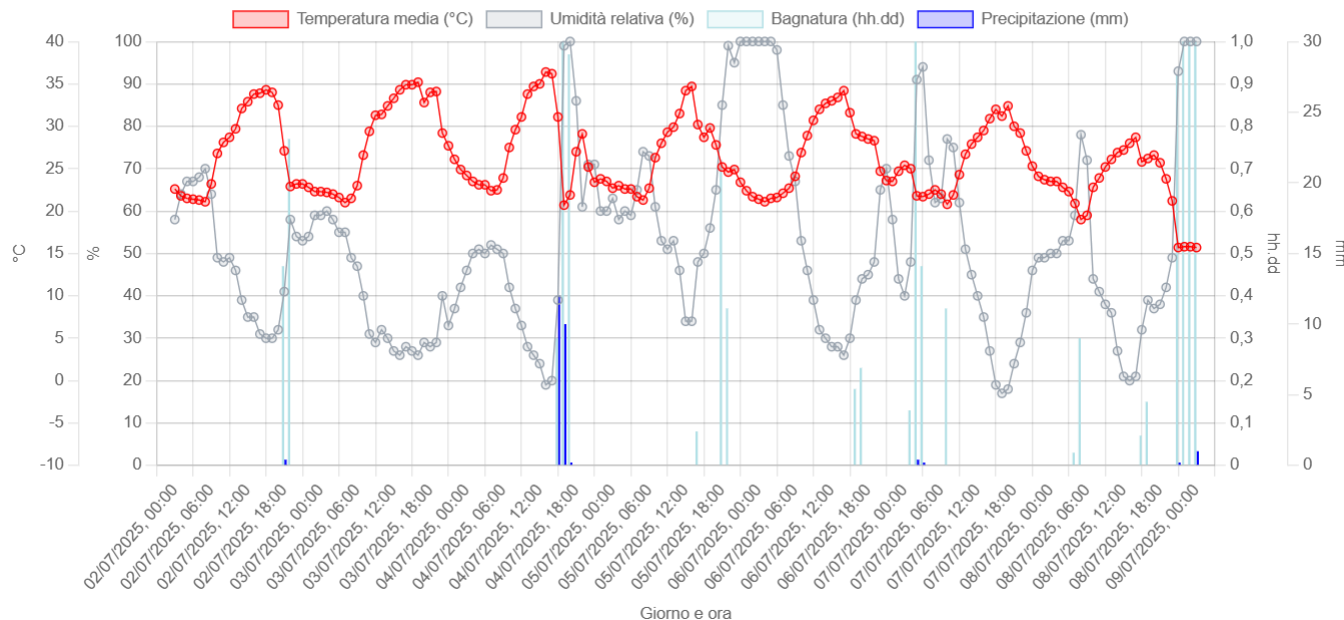
https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/Report_sul_maltempo_del_6-9_luglio_2025.pdf

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

Stazione di Agugliano - 140 m.s.l.m.



Stazione di Arcevia - 295 m.s.l.m.



VITE

Ormai tutte le cultivar si trovano nella fase fenologica di **chiusura grappolo BBCH 79**.

• Difesa fitosanitaria

La vite risulta generalmente in buone condizioni fitosanitarie, si rileva uno sporadico ritorno di attacchi di peronospora su foglia e qualche sintomo di oidio su grappolo, ma non destano particolari preoccupazioni.

Attualmente la vite potrebbe essere scoperta e ancora suscettibile a possibili attacchi di **Peronospora** e **Oidio**, le condizioni di maltempo dei giorni scorsi hanno impedito la corretta esecuzione dei trattamenti, o le piogge potrebbero aver dilavato i prodotti di copertura consigliati ed eventualmente impiegati; pertanto, **si consiglia tempestivamente** di rinnovare il trattamento come di seguito:



Peronospora:

prodotti a base di **Rame** (♣)

Oidio:

Zolfo bagnabile (♣) o **Zolfo in polvere** (♣).

Viste le elevate temperature è possibile utilizzare in alternativa allo zolfo

Ampelomyces quisqualis (♣) o **Bacillus amyloliquefaciens** (♣) o **Bacillus pumilis** (♣).

Per le aziende a **conduzione biologica**, si consiglia di **rinnovare la protezione** con prodotti a base di **Rame** (♣) + **zolfo bagnabile micronizzato** (♣) o **zolfo in polvere** (♣).

Per la difesa **antiodica** è possibile utilizzare in alternativa allo zolfo **Ampelomyces quisqualis** (♣) o **Bacillus amyloliquefaciens** (♣) o **Bacillus pumilis** (♣).

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.

(♣) prodotti ammessi in regime di 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).

OLIVO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo è quella di indurimento nocciolo **BBCH 75**. Continua a riscontrarsi la presenza di foglie ingiallite e l'annerimento con cascola delle drupe.

• Difesa Mosca dell'olivo

Le piogge e l'abbassamento termico degli ultimi giorni hanno fatto riprendere l'attività del fitofago; infatti, dal controllo delle trappole della rete di monitoraggio si riscontra un piccolo aumento delle catture di adulti di **mosca dell'olivo** ma con un numero di ovideposizioni ancora basso e che non desta preoccupazioni.

In questa fase si consiglia a tutte le aziende (sia a difesa integrata, sia in biologico) di adottare un **metodo adulticida, preferibilmente di tipo localizzato**, visto che le catture sono ancora piuttosto limitate.

Si consiglia pertanto di intervenire seguendo le indicazioni riportate nelle tabelle seguenti:

AZIENDE CONVENTIONALI (difesa integrata)	
AREA DA TRATTARE	
	Fascia Conero (rischio molto elevato): Ancona, Camerano, Numana, Sirolo Fascia 3 (elevato rischio): 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,

	<i>Monteroberto, Montecarotto, Ostra Vetere, Poggio S. Marcello, Rosora, San Paolo di Jesi, Santa Maria Nuova, Serra De' Conti, Staffolo.</i>	
EPOCA DI INTERVENTO	Tempestivamente entro giovedì 10 luglio	
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva ed elevata presenza di adulti
	Modalità trattamento	Su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	<i>Beauveria bassiana</i> (♣), <i>Azadirachtina</i> (♣) ammessi in bio
Oppure in alternativa (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>Acetamiprid con applicazione localizzata con esche attrattive alla dose di 100 ml/ha in 30 l/ha di acqua, con l'aggiunta di un'esca alimentare/attrattiva per il fitofago al 2% o alle condizioni di impiego previste per l'esca. È sufficiente irrorare il 50% delle piante ed è buona pratica trattare tutte le piante perimetrali. Applicare la miscela con ugelli che consentano dimensioni elevate delle gocce su una superficie di circa 1-2 mq per pianta trattata in funzione della dimensione della chioma. Effettuare al massimo 3 trattamenti l'anno.</p> <p>Cyantraniliprole, autorizzato all'uso specifico con modalità bait spray per l'applicazione di trattamenti adulticidi su porzione di chioma. Utilizzare 75 ml/ha in combinazione con esca attrattiva a base di proteine idrolizzate (VISAREL a 1,25 l/ha). Impiegare con un volume d'acqua compreso tra 5 e 30 l/ha a seconda delle modalità d'impiego. Il numero massimo di applicazioni consentite è di 3 per anno.</p> <p>Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso. (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua) applicato sul 50% delle piante (una fila sì e una no), alternando le file trattate ad ogni applicazione ed evitando di ripetere il trattamento sulle stesse zone vegetali precedentemente trattate. La chiazza di bagnatura ideale è di circa 30-40 cm di diametro.</p>

AZIENDE BIOLOGICHE		
AREA DA TRATTARE	<p>Fascia Conero (rischio molto elevato): Ancona, Camerano, Numana, Sirolo.</p> <p>Fascia 3 (elevato rischio): 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>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.</p>	
EPOCA DI INTERVENTO	Tempestivamente entro giovedì 10 luglio	
METODO ADULTICIDA	Soglia d'intervento	1 % di infestazione attiva
	Modalità trattamento	su tutta la chioma

(applicazione a piena chioma)	Prodotti utilizzabili	Beauveria bassiana (♣), Azadiractina (♣)
Oppure in alternativa (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	Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso. (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua) applicato sul 50% delle piante (una fila sì e una no), alternando le file trattate ad ogni applicazione ed evitando di ripetere il trattamento sulle stesse zone vegetali precedentemente trattate. La chiazza di bagnatura ideale è di circa 30-40 cm di diametro.

FRUTTIFERI

Si riscontrano catture di adulti di **Cydia Molesta** sopra soglia. Pertanto, nelle aziende ove non si applica il metodo della confusione/disorientamento sessuale, per il controllo del fitofago **si consiglia di intervenire secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante, facendo attenzione ai tempi di carenza.**

PESCO <i>Cydia Molesta</i>			
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣)			Soglia: Soglia: 30 adulti/trappola/settimana in prima generazione. 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale. all'anno contro questa avversità.
<i>Virus della granulosi</i> (♣)			
Acetamiprid	2		
Etofenprox	1	3	
Tebufenozide	2		
Spinosad (♣)	3		
Spinetoram (1)	1	3	(1) Impiegabile fino al 30/12/2025.
Emamectina benzoato	2		
Clorantraniliprole	2		

PESCO metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
<i>Cydia molesta</i>	Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣), <i>Virus della granulosi</i> (♣), Spinosad (♣).

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 02/07/2025 AL 08/07/2025

	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)	26.7 (7)	25.1 (7)	26.4 (7)	27.4 (7)	27.3 (7)	26.0 (7)	-	-	26.7 (7)
T. Max (°C)	34.2 (7)	36.6 (7)	37.6 (7)	40.7 (7)	37.0 (7)	37.0 (7)	-	-	36.8 (7)
T. Min. (°C)	15.9 (7)	15.2 (7)	14.9 (7)	14.7 (7)	16.3 (7)	14.7 (7)	-	-	16.5 (7)
Umidità (%)	66.3 (7)	60.7 (7)	51.7 (7)	50.8 (7)	68.7 (7)	-	-	-	54.4 (7)
Prec. (mm)	8.0 (7)	49.2 (7)	24.4 (7)	12.0 (7)	9.0 (7)	10.0 (7)	-	-	6.6 (7)
TT05* (°C)	-	-	-	-	28.2 (7)	-	-	-	31.3 (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)	26.5 (7)	27.1 (7)	27.0 (7)	28.0 (7)	27.4 (7)	26.6 (7)	24.9 (7)	27.6 (7)	27.1 (7)
T. Max (°C)	35.6 (7)	36.9 (7)	36.3 (7)	39.2 (7)	37.5 (7)	36.2 (7)	36.3 (7)	36.9 (7)	38.4 (7)
T. Min. (°C)	14.7 (7)	16.2 (7)	16.6 (7)	16.0 (7)	17.1 (7)	15.5 (7)	15.1 (7)	16.1 (7)	16.2 (7)
Umidità (%)	57.1 (7)	54.3 (7)	53.6 (7)	49.2 (7)	56.1 (7)	50.9 (7)	63.7 (7)	63.0 (7)	47.1 (7)
Prec. (mm)	11.2 (7)	3.4 (7)	3.2 (7)	2.6 (7)	8.0 (7)	7.4 (7)	13.4 (7)	7.6 (7)	3.6 (7)
TT05* (°C)	30.3 (7)	25.8 (7)	-	-	-	-	-	-	-

* temperatura terreno a 5 cm

SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

Forti correnti a getto di matrice atlantica guidano i movimenti della profonda saccatura nordica penetrata nel cuore del Vecchio Continente e la sospingono velocemente verso l'Adriatico e i Balcani. Dopo aver imperversato sulle nostre regioni settentrionali, provocando i tanti danni preannunciati e poi confermati dalle cronache, il fronte freddo ad essa ancorato sta scivolando in queste ore dal Nord-Est verso le regioni del medio versante adriatico. È qui che il maltempo si sta manifestando, ma con effetti decisamente più attenuati di quelli passati. Del tutto evidente è la flessione termica che oramai coinvolge l'intera penisola, allontanando i ricordi dell'afa opprimente pregressa e portando i livelli delle temperature sotto la norma ad eccezione delle isole maggiori e parte della Calabria. Nel corso delle prossime ore la discesa fresca si concentrerà lungo il versante di levante, mentre l'instabilità svanirà bruscamente nel pomeriggio rivolgendosi all'area balcanica per liberare così l'intero Stivale.

Sembra aver trovato pieno compimento il cambio circolatorio innescato dall'espansione verso nord-est dell'anticiclone delle Azzorre e la conseguente colata della depressione settentrionale in direzione dell'Italia. Data la distanza longitudinale oramai raggiunta, l'azione azzoriana diventerà meno influente e dunque la saccatura, dopo la rapida traslazione verso oriente, andrà a stabilizzarsi intorno alla Polonia chiudendosi a vortice. I modelli fisico-matematici prevedono quindi una situazione assai più statica sino a metà della prossima settimana. L'azione di richiamo della traiettoria ciclonica orientale apporterà comunque nuova instabilità soprattutto pomeridiana sulle regioni settentrionali nel weekend, con parziali diramazioni sul versante tirrenico e Sardegna per domenica. Valori termici in progressiva ripresa da ponente.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 10 Cielo sereno in mattinata, sereno o poco coperto da nuvolaglia a quote medie e da qualche cumulo sull'Appennino nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti a tratti moderati da est-nord-est, specie nel pomeriggio. Temperature in ripresa. Altri fenomeni nessuno.

venerdì 11 Cielo sereno al mattino, qualche altostrato e innocui cumuli di bel tempo sulla fascia interna durante il pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati orientali, corroborati dall'attivazione delle brezze. Temperature ancora in crescita. Altri fenomeni nessuno.

sabato 12 Cielo per lo più sereno in mattinata; espansione della nuvolosità da nord-ovest nelle ore pomeridiane. Precipitazioni possibilità di acquazzoni e piovaschi sparsi nelle ore pomeridiane, localizzati specialmente sulla fascia collinare-montana. Venti deboli o moderati orientali, più avvertibili nel pomeriggio lungo il litorale. Temperature in aumento in special modo nei valori minimi. Altri fenomeni nessuno.

domenica 13 Cielo parzialmente coperto in mattinata, prevalentemente nel pomeriggio per l'ampliamento degli accorpamenti dall'entroterra settentrionale. Precipitazioni ad oggi è atteso un passaggio instabile pomeridiano in discesa da nord-ovest, con caratteristiche di rovesci e acquazzoni a macchia di leopardo. Venti deboli da sud-est al mattino, rinvigoriti per le brezze di mare nel pomeriggio lungo il litorale. Temperature in crescita le minime. Altri fenomeni afa pomeridiana sulle 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 non sarà più garantito.

Al momento è in corso la migrazione dei contenuti verso il nuovo sito e quindi potrebbero verificarsi dei malfunzionamenti che possono essere comunicati a: agrometeo@regione.marche.it

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività è possibile **consultare il nuovo sito** all'indirizzo meteo.regionemarche.it.

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

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

Sul sito del **Servizio Agrometeo Regionale AMAP**, nella sezione News, verranno pubblicate, con cadenza trimestrale, le proiezioni stagionali valide per il trimestre successivo. Il 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. [248 del 6 maggio 2025](#) è stata concessa la quarta 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 consentono 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"> - N°1 intervento con prodotti a base di Acetamiprid per il controllo degli afidi su cavoli a testa e colture da seme di cavoli (ammesso con decreto dirigenziale Min. Salute dal 29 aprile al 26 agosto); - N°2 interventi con formulati contenenti Acetamiprid per il controllo degli afidi su Barbabietola da zucchero, incluse coltivazioni per la produzione del seme (ammesso con decreti dirigenziali Min. Salute tra il 17 aprile ed il 26 agosto in funzione del formulato autorizzato). <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. [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"> - 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; - N°1 intervento con formulati a base di Lenacil per il diserbo dello spinacio; <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. [331 del 30 maggio 2025](#) è stata concessa la quinta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche - **Trattamenti fungicidi per la peronospora della vite, per la cercospora della Barbabietola e insetticidi su varie colture autorizzate in seguito alla registrazione per estensione d'impiego o per emergenza fitosanitaria, ai sensi dell'articolo 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009** - secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE																	
	Si consentono la deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:																	
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<ul style="list-style-type: none"> - N°2 interventi con prodotti di antiperonosporici su vite con prodotti classificati CMR a base di Dithianon, Folpet, Fluazinam in aggiunta ai 4 già ammessi per un totale di massimo 6 trattamenti di cui non più di 4 con la medesima sostanza attiva; - N°2 interventi con formulati a base Mefentrifluconazolo e Fluxapyroxad su Barbabietola da zucchero e per produzioni di seme per il controllo della cercospora (<i>Cercospora beticola</i>) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; - N°2 interventi con formulati a base di Fenpicoxamid su Barbabietola da zucchero, da foraggio e per produzioni di seme per il controllo della cercospora (<i>Cercospora beticola</i>) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; 																	
	<ul style="list-style-type: none"> - massimo N°2 interventi con Sulfoxaflor per le colture e le avversità elencate in tabella ad eccezione di vite da vino e pomodoro da industria in pieno campo su cui è ammesso un unico trattamento: 																	
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COLTURA</th> <th>Avversità</th> <th>Periodo di autorizzazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pesco, nectarina, ciliegio, susino, albicocco</td> <td>Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni, Brachycaudus helichrysi, Hyalopterus amygdali, Brachycaudus persicae, Aphis spiraecola, Comstockaspis perniciosa, Pseudalacaspis pentagona</td> <td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td> </tr> <tr> <td>Melo, pero</td> <td>Dysaphis plantaginea, Eriosoma lanigerum, Aphis pomi, Aphis fabae ,Aphis spiraecola , Aphis gossypii , Myzus persicae, Myzus cerasi</td> <td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td> </tr> <tr> <td>Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchino, zucca)</td> <td>Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum , Aphis fabae, Myzus persiceae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii</td> <td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td> </tr> <tr> <td>Pomodoro in pieno campo</td> <td>Myzus persicae, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae</td> <td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td> </tr> </tbody> </table>	COLTURA	Avversità	Periodo di autorizzazione	Pesco, nectarina, ciliegio, susino, albicocco	Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni, Brachycaudus helichrysi, Hyalopterus amygdali, Brachycaudus persicae, Aphis spiraecola, Comstockaspis perniciosa, Pseudalacaspis pentagona	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025	Melo, pero	Dysaphis plantaginea, Eriosoma lanigerum, Aphis pomi, Aphis fabae ,Aphis spiraecola , Aphis gossypii , Myzus persicae, Myzus cerasi	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025	Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchino, zucca)	Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum , Aphis fabae, Myzus persiceae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025	Pomodoro in pieno campo	Myzus persicae, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025		
COLTURA	Avversità	Periodo di autorizzazione																
Pesco, nectarina, ciliegio, susino, albicocco	Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni, Brachycaudus helichrysi, Hyalopterus amygdali, Brachycaudus persicae, Aphis spiraecola, Comstockaspis perniciosa, Pseudalacaspis pentagona	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025																
Melo, pero	Dysaphis plantaginea, Eriosoma lanigerum, Aphis pomi, Aphis fabae ,Aphis spiraecola , Aphis gossypii , Myzus persicae, Myzus cerasi	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025																
Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchino, zucca)	Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum , Aphis fabae, Myzus persiceae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025																
Pomodoro in pieno campo	Myzus persicae, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025																
Unicamente nei comuni indicati nei notiziari agrometeo di AMAP	Vite da vino	Scaphoideus titanus , Empoasca spp.,	dal 01/05/2025 al 28/08/2025															
I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.																		

Il Gruppo Operativo [BeeFlower](#) organizza un Incontro tecnico per il giorno **25/07/2024 alle ore 09.30**.

L'incontro, nell'ambito del “**Progetto BEEFLOWER - Sistemi innovativi nella filiera del girasole per la tutela della biodiversità, dei servizi ecosistemici e per l'utilizzo di nuove fonti proteiche**”, presso l'[Orto Botanico "Selva di Gallignano"](#) in Contrada Selva, 60020, Gallignano (AN).

La partecipazione all'evento prevede il rilascio di crediti formativi per gli iscritti al Collegio dei Periti Agrari e all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali.

È gradita la prenotazione al seguente [link](#).

[Qui](#) è possibile consultare e scaricare la locandina

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^a 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 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

o sul sito AMAP al link:

https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf

Le aziende che applicano soltanto la **difesa integrata obbligatoria**, non sono tenute al rispetto delle limitazioni d'uso dei prodotti fitosanitari previste nelle Linee Guida di cui sopra, per cui possono utilizzare tutti gli agro farmaci regolarmente in commercio, **nei limiti di quanto previsto in etichetta**, applicando comunque i principi generali di difesa integrata, di cui all'allegato III del D. Lgs 150/2012, e decidendo quali misure di controllo applicare sulla base della conoscenza dei risultati dei monitoraggi e delle informazioni previste al paragrafo A.7.2.3. del PAN (DM 12 febbraio 2014). Con il simbolo (♣) vengono indicati i principi attivi ammessi in agricoltura biologica.

Nel sito meteo.regione.marche.it è attivo un [**Servizio di Supporto per l'Applicazione delle Tecniche di Produzione Integrata e Biologica**](#) dove è possibile la consultazione dei Disciplinari di Produzione e di Difesa Integrata suddivisi per schede culturali. Sono inoltre presenti link che consentono di collegarsi alle principali Banche dati per i prodotti ammessi in Agricoltura Biologica.

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

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



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



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI
ITALIA



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

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

Prossimo notiziario: **mercoledì 16 luglio 2025**