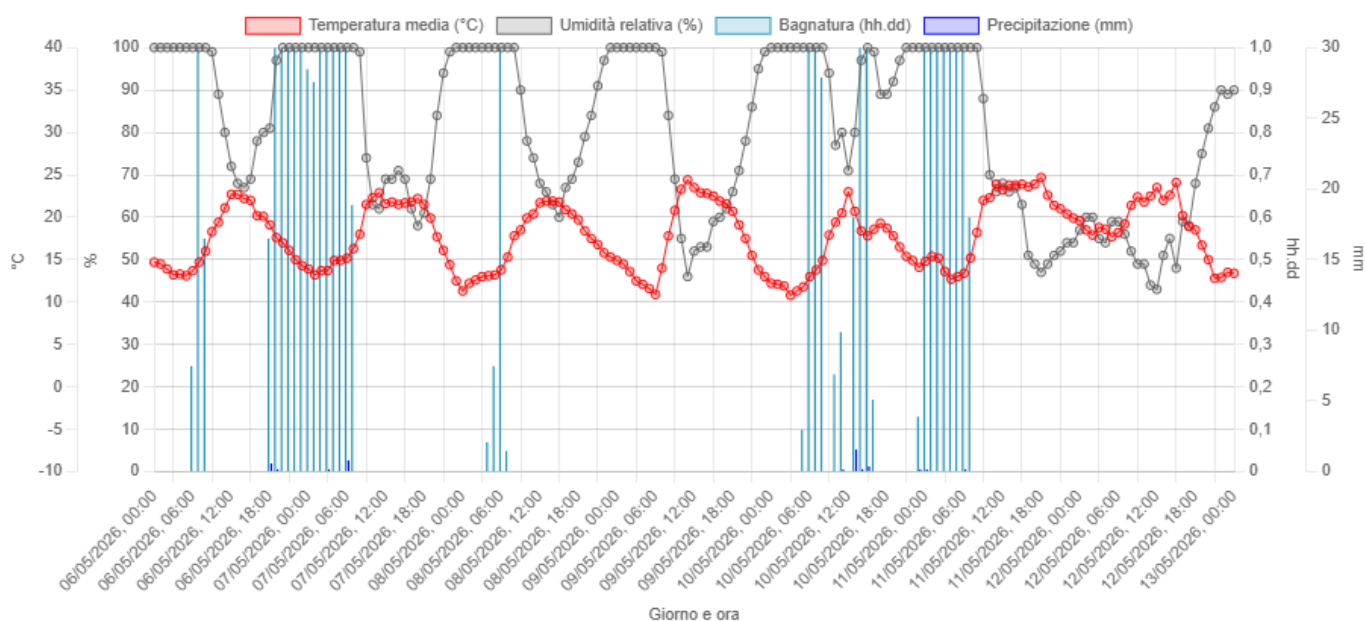


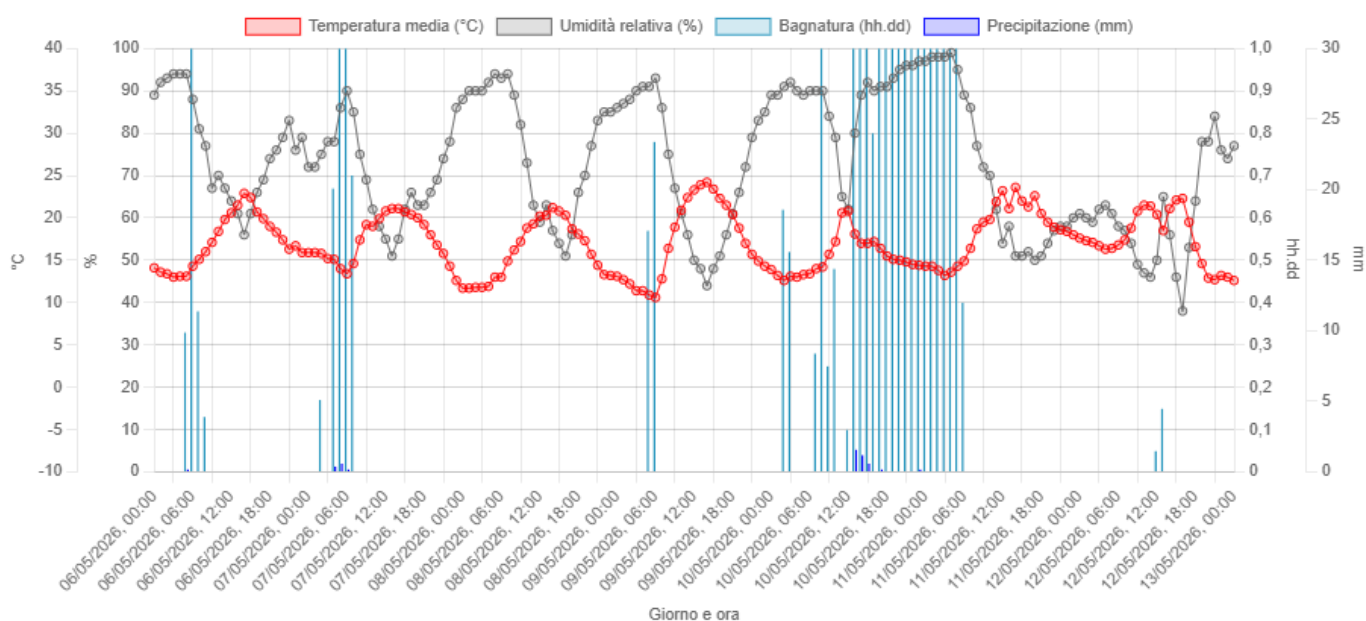
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Questa settimana è stata caratterizzata dal ritorno di una nuova perturbazione che ha interessato l'intero territorio provinciale. Le precipitazioni sono risultate generalmente contenute lungo la fascia litoranea e più significative nelle aree interne. Le temperature si sono mantenute stabili per tutta la settimana, su valori piuttosto elevati per il periodo.

Stazione di Montecosaro - 45 m.s.l.m.



Stazione di Treia - 230 m.s.l.m.



Per visualizzare i grafici relativi alle stazioni meteorologiche della provincia si può consultare l'indirizzo:
<https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia>

DIFESA FRUTTIFERI

DRUPACEE	
ALBICOCCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 76 - 85)
SUSINO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 74 - 76)
PESCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 74 - 76)
CILIEGIO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 75 - 87)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 72 - 73)
PERO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 73 -74)



Albicocco - maturazione (BBCH 85)



Pesco - sviluppo frutti (BBCH 76)



Susino - sviluppo frutti (BBCH 75)



Ciliegio - maturazione (BBCH 87)



Pero - sviluppo frutti (BBCH 73)



Melo - sviluppo frutti (BBCH 73)

A seguito del controllo delle trappole della rete di monitoraggio è stata rilevata la presenza, seppur limitata, di **Mosca delle ciliegie** (*Ragoletis cerasi*) e, in base alla verifica dei campioni di ciliegie in invaiatura è stata rilevata la presenza anche di **Moscerino dei piccoli frutti** (*Drosophila suzuki*). Si raccomanda quindi di eseguire la lotta a questi fitofagi seguendo le indicazioni di seguito riportate:

CILIEGIO								
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
MOSCIERINO DEI PICCOLI FRUTTI	<i>Drosophila suzuki</i>		Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti.	Attract and kill con: Deltametrina (♣)			Il sistema Attract and Kill non rientra nel limite dei piretroidi.	
				Acetamiprid	1			
				Deltametrina	3	4		
				Piretrine (♣)				
MOSCA DELLE CILIEGIE	<i>Ragoletis cerasi</i>	Soglia: Intervenire nella fase di "invaiatura" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle.		Attract and kill con: Spinosad (♣)	5		L'uso in trappola con tecnologia "Attract and Kill" è al di fuori del limite dei piretroidi in pieno campo.	
				Attract and kill con: Deltametrina (♣)				
				Etofenprox	1	4		
				Deltametrina	3			
				Acetamiprid	1			
				Flupyradifurone				

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica

Nella scelta dei principi attivi da utilizzare si raccomanda di dare priorità a quelli che hanno attività per entrambi i ditteri, con particolare attenzione ai tempi di carenza dei relativi prodotti fitosanitari.

Per le **Pomacee** si raccomanda di mantenere la vegetazione protetta contro la ticchialatura, secondo le indicazioni di difesa riportate nel [Notiziario 14/2026](#).

VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica di **bottoni fiorali separati (BBCH 57)**



Montepulciano – bottoni fiorali separati (BBCH 57)



Sangiovese – bottoni fiorali separati (BBCH 57)

• Peronospora e Oidio

Nel corso dell'ultima settimana hanno prevalso condizioni di tempo instabile, con precipitazioni di modesta entità, più rilevanti nella giornata di domenica 10 maggio, quando si sono registrate piogge fra i 5 ed i 20 mm sul territorio provinciale. Le previsioni per i prossimi giorni indicano il perdurare di tempo prevalentemente instabile con possibili precipitazioni, in particolare nel fine settimana.

In alcuni vigneti si rileva la presenza di sintomi di peronospora, sia su foglia ed in qualche sporadico caso anche su grappolo, per cui si raccomanda la **massima attenzione nella gestione della difesa**, vista anche la delicata fase fenologica della vite.



Per le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, il **trattamento consigliato nel precedente Notiziario Agrometeorologico 16/2026**, ha oramai esaurito la protezione per cui, vista la delicata fase fenologica (prefioritura) e le previsioni di ulteriori precipitazioni per i prossimi giorni, **si consiglia di intervenire tempestivamente entro domani giovedì 14 maggio**, con i prodotti indicati nella tabella sottostante.

Difesa antiperonosporica

*Prodotti sistemici a base di **Benalaxyl-M o Metalaxyl-M o Metalaxyl o Oxathiapiprolin o Flupicolide**
+ s.a. contatto (**Rame** ♣) o **Folpet o Dithianon o Zoxamide**
+ eventualmente **Fosetil-AI o Fosfonati (di potassio o di disodio)***

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

+

Difesa antioidica

Mefentrifluconazolo o Penconazolo o Tebuconazolo o Tetraconazolo o Difenoconazolo

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

VITE DA VINO					
Avversità	Nome latino	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
PERONOSPORA DELLA VITE	<i>Plasmopara viticola</i>	Fosetil alluminio		10	
		Fosfonato di potassio	5		
		Fosfonato di disodio	7		
		Metalaxil-M		3	
		Benalaxil-M			Ammessi solo in miscela
		Metalaxil	2		In alternativa alla Fluopicolide e nei limiti delle Fenilammidi
		Zoxamide	3		
		Fluopicolide	2		Ammessi solo in miscela In alternativa al Metalaxil
		Oxathiapiprolin	2		Usare in miscela con s.a. a diverso meccanismo d'azione
		Folpet	2		Con CMR (Dithianon, Folpet e Fluazinam) massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
		Dithianon	2		
		Fluazinam	2		

VITE DA VINO					
Avversità	Nome latino	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
OIDIO	<i>Erysiphe necator</i>	Mefentrifluconazolo		3	Massimo 1 intervento all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità (Tebuconazolo e Difenconazolo).
		Penconazolo			
		Tebuconazolo			
		Tetraconazolo			
		Difenconazolo			

E' possibile inserire nella strategia di difesa anche gli induttori di resistenza, 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.

Per le aziende a **conduzione biologica**

è opportuno mantenere protetta la vegetazione, **intervenedo a distanza di 7 giorni dal precedente intervento** con prodotti a base di **Rame** (♣) + **zolfo bagnabile micronizzato** (♣) + eventualmente **Cerevisane** (♣) o **COS-OGA** (♣) o **Laminarina** (♣).

Nel caso di precipitazioni dilavanti è necessario ripetere tempestivamente l'intervento.

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

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

(♣) prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

OLIVO DA OLIO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica compresa di **mignolatura (BBCH 57)**



Olivo - mignolatura (BBCH 57)



Olivo – mignolatura (BBCH 57)

Dai monitoraggi effettuati nelle aziende prosegue il volo della **Tignola dell'olivo** (*Prays oleae*), seppur con catture in calo. Per le aziende a conduzione biologica si rimanda alle indicazioni di difesa fornite con il precedente [Notiziario Agrometeorologico](#), ricordando che nel caso di utilizzo di **Bacillus thuringiensis** (♣) è necessario ripetere l'intervento a distanza di circa 7-10 giorni dal precedente.

TEMPERATURA DEL SUOLO

In questo periodo nella tabella dei dati meteo viene inserita anche la temperatura del terreno a 5 cm di profondità, dato utile nella programmazione delle semine primaverili. Si riportano a seguire le temperature ottimali per la semina delle principali colture primaverili:

GIRASOLE temperatura minima di germinazione 5°C

MAIS temperatura minima di germinazione 8°C

SORGO temperatura minima di germinazione 10°C

Temperature inferiori a quelle indicate possono danneggiare la coltura nelle prime fasi di sviluppo.

Nel sito <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.

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

[Banca Dati Fitofarmaci](#)

[Banca Dati Bio](#)

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 - anno 2026 ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso e pertanto il loro utilizzo risulta **conforme con i principi della difesa integrata volontaria.**

I prodotti contrassegnati con il simbolo (♣) sono ammessi anche in agricoltura biologica

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 agrofarmaci 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)**

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.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>.

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" - Regione Marche - anno. È possibile consultare il decreto sul sito della Regione Marche al seguente link: <https://meteo.regione.marche.it/assets/files/dddasr-213-2026-app-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.

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 Spodoptera 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>

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale [n. 225 del 15 aprile 2026](#) è stata concessa deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2026 della Regione Marche, 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"> - Cyantraniliprole per l'applicazione in pre trapianto, mediante irrigazione sopra chioma o immersione dei vassoi sulla coltivazione del pomodoro in pieno campo per il controllo di <i>Agriotes</i> spp. Ammesso con 1 trattamento (impiego consentito dal 25 febbraio al 24 giugno 2026). - Carfentrazione-etile per il controllo di graminacee e dicotiledoni in pre-semina di mais, girasole e sorgo (impiego consentito dal 25 febbraio al 24 giugno 2026). - Pethoxamid per il controllo di graminacee e dicotiledoni in pre emergenza del girasole e in post emergenza precoce (2-4 foglie) per il sorgo (impiego consentito dal 09 marzo al 06 luglio 2026). - Clomazone esclusivamente in miscela con Pendimetalin per il controllo di graminacee e dicotiledoni in pre-emergenza del sorgo (impiego consentito dal 09 marzo al 06 luglio 2026). - Spinetoram sulle seguenti colture:

Coltura	Avversita'	Nr Trattamenti	
PERO	Psilla del pero (<i>Cacopsylla pyri</i>)	1	
ALBICOCCO	moscerino asiatico della frutta	1	
CILIEGIO	<i>Drosophila suzukii</i>	2	
(impiego consentito dal 30 marzo al 28 luglio 2026).			
-Sulfoxaflor			
Coltura	Avversita'	Nr Trattamenti	Periodo di Autorizzazione
Pesco, nettarina, ciliegio	AFIDI, limitatamente per le specie indicate nelle singole schede colturali ed autorizzate in etichetta.	Limiti massimi come da singola etichetta	Dal 12/03/2026 a 09/07/2026
Melo			
Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchini, zucca)	AFIDI ed ALEURODIDI, limitatamente per le specie autorizzate in etichetta ed indicate nelle singole schede colturali		Dal 01/04/2026 al 29/07/2026
Vite da vino	CICALINE limitatamente per le specie autorizzate in etichetta ed indicate nella singola scheda colturale.		Dal 01/05/2026 al 28/08/2026
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. 182 del 17 marzo 2026](#) è stata concessa la deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, approvato con DDDASR n. 380/2025, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE																											
<p>Tutto il territorio della REGIONE MARCHE</p>	<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 Napropamide per il diserbo in pre semina del ravanello da seme; - prodotti fitosanitari a base di Florpyrauxifen-benzyl per il diserbo in post emergenza della barbabietola da zucchero; - prodotti fitosanitari a base di Cymoxanil per l'esecuzione di un terzo trattamento antiperonosporico su pisello; - prodotti fitosanitari a base di Prothioconazolo per l'esecuzione di un trattamento fungicida su colza per il controllo di avversità fungine quali Alternaria e Sclerotinia; - prodotti fitosanitari contenenti Florpyrauxifen-benzyl in miscela con altre sostanze attive già presenti nel disciplinare di difesa integrata attualmente in vigore (impiego consentito dal 12 febbraio all'8 giugno 2026) per il diserbo in post emergenza del mais, nel rispetto del numero massimo di interventi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto nella scheda di coltura - prodotti fitosanitari a base di Dimetenamid-p e Quinmerac, (impiego consentito dal 25 febbraio al 24 giugno 2026) n. 1107/2009) per il diserbo di post-emergenza della barbabietola da zucchero. - prodotti fitosanitari a base di Fluazaindoline (impiego consentito dal 01 marzo al 28 giugno 2026) per il controllo dei nematodi su pomodoro da mensa in pieno campo; - prodotti fitosanitari a base di Dimpropridaz (impiego consentito dal 01 marzo al 28 giugno 2026) per il controllo di afidi e psilla sulle colture indicate nella tabella riportata sotto 																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COLTURA</th> <th>PARASSITA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Melo</td> <td>Afide grigio del melo (<i>Dysaphis plantaginea</i>)</td> </tr> <tr> <td>Pero</td> <td>Psilla del pero (<i>Cacopsylla</i> spp)</td> </tr> <tr> <td>Pesco</td> <td>Afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>)</td> </tr> <tr> <td>Melone (in pieno campo)</td> <td>Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)</td> </tr> <tr> <td>Zucchini (in serra)</td> <td>Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)</td> </tr> </tbody> </table>	COLTURA	PARASSITA	Melo	Afide grigio del melo (<i>Dysaphis plantaginea</i>)	Pero	Psilla del pero (<i>Cacopsylla</i> spp)	Pesco	Afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>)	Melone (in pieno campo)	Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)	Zucchini (in serra)	Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)															
	COLTURA	PARASSITA																										
	Melo	Afide grigio del melo (<i>Dysaphis plantaginea</i>)																										
Pero	Psilla del pero (<i>Cacopsylla</i> spp)																											
Pesco	Afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>)																											
Melone (in pieno campo)	Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)																											
Zucchini (in serra)	Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)																											
<ul style="list-style-type: none"> - prodotti fitosanitari a base di Dimetenamid-p (impiego consentito dal 04 marzo al 01 luglio 2026) per il diserbo di post-emergenza del Girasole - prodotti fitosanitari a base di Dimetenamid-p, da solo o in miscela con altre sostanze attive nei limiti e con i vincoli già riportati nel disciplinare (impiego consentito dal 04 marzo al 01 luglio 2026) per il diserbo di pre e post-emergenza del sorgo; - prodotti fitosanitari a base di Acibenzolar-S-Methyl (impiego consentito dal 06 marzo al 03 luglio 2026) per il controllo di PSA (<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>actinidiae</i>) su Actinidia (Kiwi); - prodotti fitosanitari a base di Spirotetramat (impiego consentito dal 01/04/2026 al 29/07/2026) per il controllo delle avversità elencate nella tabella seguente, sulle colture ivi riportate e nelle quantità specificate 																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COLTURA</th> <th>PARASSITA</th> <th>Nr trattamenti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MELO</td> <td>afide lanigero del melo (<i>Eriosoma lanigerum</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PERO</td> <td>psilla del pero (<i>Cacopsylla</i>=<i>Psylla</i> pyri, <i>Cacopsylla</i> pyricola)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PESCO</td> <td>cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>=<i>Comstockaspis perniciosus</i>, <i>Diaspis pentagona</i>=<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), <i>Pseudococcus comstocki</i></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>SUSINO</td> <td>cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>=<i>Comstockaspis perniciosus</i>, <i>Diaspis pentagona</i>=<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>CILIEGIO</td> <td>afide (<i>Myzus cerasi</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ALBICOCCO</td> <td>afidi (<i>Myzus persicae</i>, <i>Hyalopterus amygdali</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>POMODORO DA MENSA (in pieno campo)</td> <td>eriofide rugginoso (<i>Aculops lycopersici</i>)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>MELANZANA (in pieno campo)</td> <td>afidi: <i>Myzus persicae</i> (Sulzer); <i>Macrosiphum euforbiae</i>; <i>Aphis gossypii</i></td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	COLTURA	PARASSITA	Nr trattamenti	MELO	afide lanigero del melo (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	1	PERO	psilla del pero (<i>Cacopsylla</i> = <i>Psylla</i> pyri, <i>Cacopsylla</i> pyricola)	1	PESCO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> = <i>Comstockaspis perniciosus</i> , <i>Diaspis pentagona</i> = <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), <i>Pseudococcus comstocki</i>	1	SUSINO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> = <i>Comstockaspis perniciosus</i> , <i>Diaspis pentagona</i> = <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)	1	CILIEGIO	afide (<i>Myzus cerasi</i>)	1	ALBICOCCO	afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i>)	1	POMODORO DA MENSA (in pieno campo)	eriofide rugginoso (<i>Aculops lycopersici</i>)	2	MELANZANA (in pieno campo)	afidi: <i>Myzus persicae</i> (Sulzer); <i>Macrosiphum euforbiae</i> ; <i>Aphis gossypii</i>	2
COLTURA	PARASSITA	Nr trattamenti																										
MELO	afide lanigero del melo (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	1																										
PERO	psilla del pero (<i>Cacopsylla</i> = <i>Psylla</i> pyri, <i>Cacopsylla</i> pyricola)	1																										
PESCO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> = <i>Comstockaspis perniciosus</i> , <i>Diaspis pentagona</i> = <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), <i>Pseudococcus comstocki</i>	1																										
SUSINO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> = <i>Comstockaspis perniciosus</i> , <i>Diaspis pentagona</i> = <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)	1																										
CILIEGIO	afide (<i>Myzus cerasi</i>)	1																										
ALBICOCCO	afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i>)	1																										
POMODORO DA MENSA (in pieno campo)	eriofide rugginoso (<i>Aculops lycopersici</i>)	2																										
MELANZANA (in pieno campo)	afidi: <i>Myzus persicae</i> (Sulzer); <i>Macrosiphum euforbiae</i> ; <i>Aphis gossypii</i>	2																										

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. 96 del 18 febbraio 2026](#) è stata concessa la dodicesima deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, 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 Propyzamide per il diserbo della Colza da olio invernale su tutto il territorio regionale nei limiti di etichetta dei prodotti fitosanitari specificatamente autorizzati all'uso, nonché nei limiti delle seguenti indicazioni: <ol style="list-style-type: none"> 1)Sullo stesso appezzamento la sostanza attiva Propyzamide non deve essere stata impiegata nei due anni precedenti (2024-2025); 2)Sullo stesso appezzamento la sostanza attiva Propyzamide non potrà essere impiegata in ulteriori trattamenti nell'anno in corso e nei due anni successivi (2027-2028); 3)Il trattamento deve essere effettuato nel limite d'impiego di n°2 sostanze attive candidate alla sostituzione già stabilito nella scheda di coltura del disciplinare. <p>Si evidenzia inoltre che le etichette dei prodotti fitosanitari ammessi all'uso riportano l'indicazione di sospendere il trattamento 150 giorni prima della raccolta e di non trattare fino a che le piante meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 3 foglie vere.</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 il 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.

Amap organizza la [23^ Rassegna Nazionale degli Oli monovarietalì](#), in programma a **Villa Caprile - Pesaro**, nell'ambito di **Agrishow**, nelle giornate del **23 e 24 maggio 2026**.

L'evento è dedicato alla valorizzazione della biodiversità olivicola italiana, con la presenza di produttori da tutta Italia, momenti divulgativi, degustazioni guidate e attività per tecnici e pubblico.

Scarica il [programma completo](#) dal sito www.amap.marche.it

AMAP Servizio Fitosanitario Regionale, in collaborazione con **Gestione vivai, sperimentazione e tartuficoltura**, sarà presente alla manifestazione **“Fosforo: la festa della scienza” 21-24 maggio a Senigallia (AN)**. Si svolgeranno attività divulgative e giochi didattici per bambini e ragazzi sulle problematiche legate all'introduzione di nuovi insetti dannosi per il nostro ecosistema, con particolare riferimento alla problematica del Tarlo Asiatico del fusto.

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

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>

[WORKSHOP - Confronto varietale su cereali: supporto per la competitività delle filiere cerealicole](#)

Il **20 maggio alle ore 14.30**, presso la sede di CNH Industrial di Jesi, Via Giovanni Agnelli, 1 - l'AMAP presenterà i **risultati dell'attività sperimentale**, coordinata a livello nazionale dal CREA, relativa alla rete nazionale di **confronto varietale in coltivazione convenzionale su: frumento duro, frumento tenero, triticale, orzo da zootecnica, orzo da malto e in coltivazione biologica su frumento duro e frumento tenero.**

Al termine degli interventi seguirà la visita guidata ai campi sperimentali presso l'azienda AMAP di Jesi in via Roncaglia 20. Per informazioni 071808415 – Dott.ssa Catia Governatori

Per la partecipazione all'incontro tecnico è indispensabile la registrazione al seguente link per:

<https://forms.gle/JBeQoTRe4A6gGR1B8>

CREA, presso il Centro di ricerca Cerealcoltura e Colture industriali **Azienda sperimentale Settempedana, Via Cagiata, 90 Osimo (AN)** una **Giornata di studio dedicata al Colza** il giorno **giovedì 21 maggio 2026, ore 9.30**

La partecipazione è libera ma, per esigenze organizzative, è richiesta la conferma alla Segreteria:
Tel.: 338 9141458 - e-mail: lorella.mangoni@crea.gov.it

Il Consorzio di Tutela Olio MARCHE I.G.P. organizza un convegno dal titolo: **"Valorizzare, tutelare, crescere: il Consorzio di tutela Olio Marche IGP invita nuovi soci a partecipare"** realizzato nell'ambito del PROGETTO CONSORZIO OLIO MARCHE IGP "Azioni per l'incremento delle adesioni ai consorzi di tutela", che si terrà presso la **Sala Formazione AMAP, Via Thomas A. Edison, 2 - Osimo (AN), il 19 maggio p.v. a partire dalle ore 16.00**. E' previsto un focus su: **"La mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) - Aggiornamento sulle tecniche di difesa anche in relazione al nuovo disciplinare di Difesa Integrata Marche 2026"** a cura del Servizio Fitosanitario Regionale - AMAP.

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

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 06/05/2026 AL 12/05/2026

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Troviggiano (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	17.9 (7)	17.8 (7)	17.2 (7)	17.0 (7)	17.7 (7)	17.6 (7)	16.6 (7)	15.7 (7)
T. Max (°C)	25.2 (7)	27.0 (7)	24.9 (7)	25.5 (7)	25.6 (7)	25.9 (7)	23.5 (7)	23.0 (7)
T. Min. (°C)	10.2 (7)	10.3 (7)	11.0 (7)	10.0 (7)	11.5 (7)	10.7 (7)	8.2 (7)	9.3 (7)
Umidità (%)	81.2 (7)	75.2 (7)	73.8 (7)	73.4 (7)	72.1 (7)	68.5 (7)	68.7 (7)	69.6 (7)
Prec. (mm)	4.8 (7)	5.0 (7)	7.8 (7)	5.2 (7)	9.8 (6)	9.8 (7)	21.0 (7)	12.8 (7)
ETP (mm)	32.1 (7)	32.1 (7)	29.2 (7)	30.6 (7)	30.2 (7)	31.4 (7)	29.1 (7)	26.5 (7)
TT05	19.3 (7)				16.9 (7)			

	S. Angelo in Pontano (373 m)	Serrapetrona (478 m)	Sarnano (480 m)	Matelica (325 m)	Castel Raimondo (415 m)	Muccia (430 m)	Visso (978 m)	Serravalle del Chienti (925 m)
T. Media (°C)	16.5 (7)	16.4 (7)	15.8 (7)	16.1 (7)	15.4 (7)	15.3 (7)	12.9 (7)	13.6 (7)
T. Max (°C)	24.5 (7)	23.9 (7)	23.8 (7)	25.5 (7)	24.0 (7)	24.4 (7)	19.3 (7)	22.5 (7)
T. Min. (°C)	10.2 (7)	10.8 (7)	8.0 (7)	6.3 (7)	7.4 (7)	5.1 (7)	6.9 (7)	7.2 (7)
Umidità (%)	73.0 (7)	79.2 (7)	74.8 (7)	70.9 (7)	71.9 (7)	77.9 (7)	75.5 (7)	82.5 (7)
Prec. (mm)	14.4 (7)	9.8 (7)	14.4 (7)	17.0 (7)	16.4 (7)	17.8 (7)	30.8 (7)	26.8 (7)
ETP (mm)	28.8 (7)	27.4 (7)	28.9 (7)	30.5 (7)	27.6 (7)	31.3 (7)	22.0 (7)	25.3 (7)
TT05		17.4 (7)		16.7 (7)				

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Numerosi fronti caldi e freddi si inseguono sul Vecchio Continente segno della spiccata dinamicità ancora viva in questa ultima parte della primavera, alimentata principalmente dall'attrito fra l'anticiclone atlantico e la sacca artica scesa sul Mare del Nord.

Anche il Mediterraneo risentirà della discesa artica specialmente nel corso della parte finale della settimana. Il grosso dell'aria fredda verrà arginato dall'arco alpino ma le temperature non mancheranno di scendere in maniera avvertibile sull'Italia. Precipitazioni diffuse ed anche intense sono attese tra venerdì e sabato; un miglioramento è previsto invece per domenica.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 14: Cielo al mattino, poco coperto a quote alte e accumuli sulla dorsale appenninica; maggiori annuvolamenti alle quote medie nella seconda parte della giornata. Precipitazioni non se ne prevedono di significate; qualche probabilità di piovoschi pomeridiani sui rilievi appenninici sud. Venti moderati o forti rinforzi principalmente da sud-ovest, con contributi di scirocco lungo i litorali. Temperature in aumento.

Venerdì 15: Cielo parzialmente o prevalentemente nuvoloso; maggiore in genere la copertura sulla fascia interna e province settentrionali. Precipitazioni rovesci e temporali principalmente sulla fascia montana ed alto-collinare, in diramazione nel pomeriggio-sera verso le coste centro-settentrionali. Venti ancora meridionali, più sostenuti verso metà giornata e sulla dorsale appenninica dove si attendono forti raffiche. Temperature in calo, specie le massime.

Sabato 16: Cielo in prevalenza nuvoloso fino al pomeriggio-sera, poi dissolvimenti. Precipitazioni in espansione e poi intensificazione dall'entroterra nel corso della mattinata fino a coinvolgere l'intero territorio regionale; possibili locali temporali ed atteso un ritorno delle neviccate sulle cime appenniniche più alte. Venti generalmente moderati e occidentali. Temperature in diminuzione, sensibile per le massime.

Domenica 17: Cielo sereno o poco nuvoloso con intensificazione della copertura nel pomeriggio sull'entroterra. Precipitazioni al momento non se ne escludono di sparse nel pomeriggio sull'Appennino. Venti deboli o moderati settentrionali. Temperature minime ancora in calo; massime in recupero.

Previsioni elaborate dal Centro Operativo di Agrometeorologia

Le previsioni meteorologiche aggiornate quotidianamente (dal lunedì al venerdì) sono consultabili all'indirizzo: <https://meteo.regione.marche.it/Previsioni>

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Macerata, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni: Dott. Alberto Giuliani - Tel. 0733/216464

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.

Prossimo notiziario: **mercoledì 20 maggio 2026**



Cofinanziato
dall'Unione europea



**REGIONE
MARCHE**



**SVILUPPO
RURALE
MARCHE
2023-2027**

