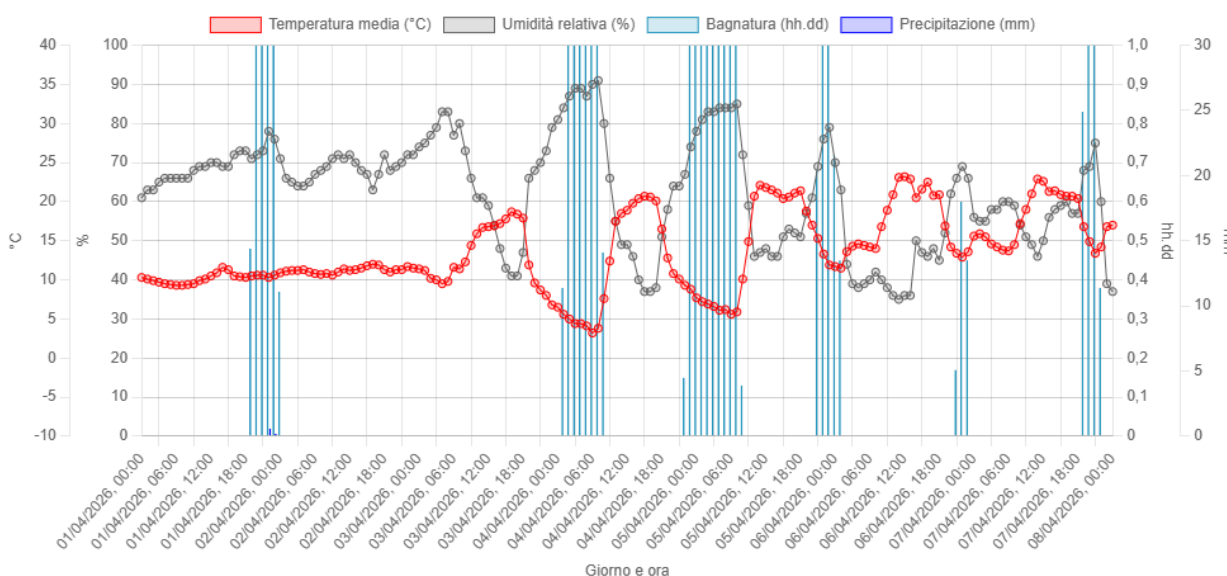


Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
e-mail: calps@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

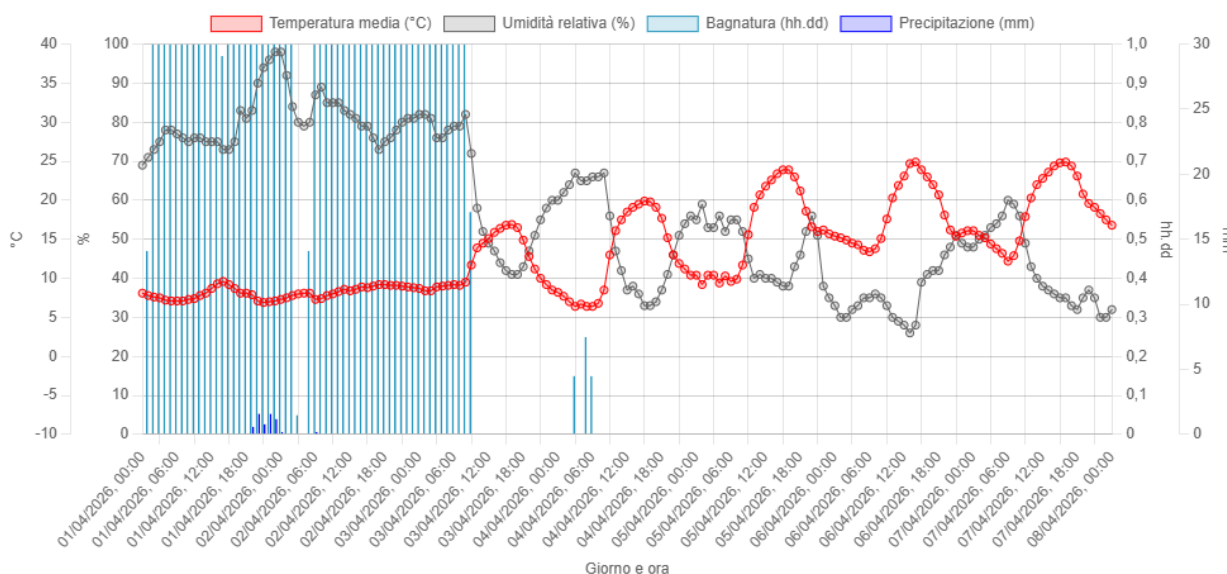
Dopo il periodo di maltempo che si è protratto fino a mercoledì primo aprile, quando sull'intero territorio provinciale si sono registrate ancora deboli precipitazioni, da giovedì 2 si è assistito ad un netto miglioramento delle condizioni con assenza di precipitazioni ed un innalzamento delle temperature particolarmente marcato; il valore delle temperature massime è più che raddoppiato durante la settimana, nella giornata di ieri martedì 7 sono infatti stati superati i 25°C in numerose stazioni anche delle aree più interne.

Anche le temperature minime hanno avuto un incremento, seppur con un andamento più disomogeneo, quasi ovunque hanno superato i 10°C, da segnalare l'unico valore appena negativo quello registrato a Cagli sabato 4 con -0.1°C : è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: <https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia>.

Stazione di Pesaro - 40 m.s.l.m.



Stazione di San Lorenzo in Campo - 260 m.s.l.m.



VITE

La fase fenologica della vite è compresa fra apertura gemme e 1-2 foglie distese [BBCH 08-12](#).

La difformità è riscontrabile sia in funzione delle condizioni specifiche dei vigneti (esposizione, altitudine, pedologia, ecc.), sia in funzione della varietà ed anche della gestione (tipologia ed epoca di potatura, concimazioni, ecc.).

Si segnalano in alcuni vigneti, soprattutto quelli più vicini al mare, lievi disseccamenti del bordo delle prime foglioline, effetti del vento freddo dei giorni scorsi.



Apertura gemme **BBCH 08**



Due foglie distese **BBCH 12**

Al momento non si segnalano particolari criticità, dal punto di vista fitosanitario. Nelle aziende a conduzione convenzionale (**difesa integrata**), **limitatamente ai vigneti in cui lo scorso anno si sono registrati problemi di oidio e/o varietà suscettibili**, si consiglia di effettuare un trattamento **entro il fine settimana con zolfo bagnabile micronizzato** (♣). L'obiettivo di tale intervento è quello di **contenere l'inoculo svernante** del fungo.

Per le aziende a **conduzione biologica** è opportuno seguire le stesse indicazioni di difesa sopra riportate. **Limitatamente** ai vigneti che hanno già raggiunto la fase di **grappoli visibili**, viste le previsioni di instabilità, è opportuno programmare un intervento **entro sabato 11 aprile** utilizzando prodotti a base di **Rame** (♣) + **zolfo bagnabile micronizzato** (♣).

FRUTTIFERI

Nei fruttiferi è presente ancora una notevole scalarità di fasi fenologiche fra le diverse cultivar.

L'**albicocco** si trova nella maggior parte dei casi nella fase fenologica di scamicatura- accrescimento frutti [BBCH 72-74](#), il **susino** si trova fra fine fioritura e scamicatura [BBCH 69-72](#), il **pesco** da allegagione a scamicatura [BBCH 71-72](#), il **ciliegio** è, nella maggior parte dei casi fra piena e fine fioritura [BBCH 65-69](#). Nelle pomacee, il **melo** è nella maggior parte dei casi a inizio fioritura [BBCH 60](#) mentre il **pero** è da piena fioritura ad allegagione [BBCH 65-71](#).



Albicocco: accrescimento frutto **BBCH 74**



Ciliegio: fine fioritura **BBCH 69**



Pesco: scamiciatura **BBCH 72**



Susino: scamiciatura **BBCH 72**



Melo: inizio fioritura **BBCH 60**



Pero: allegagione **BBCH 71**

DIFESA DEI FRUTTIFERI

Dal controllo delle trappole per il monitoraggio delle **Tentredini del pero**, installate nelle aziende della rete di riferimento, anche in questa settimana sono state rilevate catture abbondantemente sotto soglia, pertanto al momento non si consigliano trattamenti specifici.

Il monitoraggio settimanale ha evidenziato catture contenute di *Cydia molesta* pertanto, per chi intende effettuare il metodo della **lotta con la confusione o disorientamento sessuale con dispenser**, in relazione anche all'innalzamento delle temperature si segnala la necessità di installare appena possibile gli appositi erogatori.

Per la difesa da **Ticchiolatura** di Melo e Pero, di seguito, alla luce dell'approvazione delle [nuove Linee Guida per la Produzione Integrata delle colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti della Regione Marche 2026](#), si riportano le indicazioni di trattamento.

DIFESA Melo 2026 v1							
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note
TICCHIOLATURA DEL MELO	<i>Venturia inaequalis; Spilocaea pomi</i>		Cadenzare i trattamenti a turno biologico, oppure adottare un turno fisso o allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida impiegato.	Prodotti rameici* (♣)			
				Zolfo (♣)			
				Bicarbonato di potassio (♣)			
				Polisolfuro di calcio (♣)			
				Olio essenziale di arancio (♣)			
				Laminarina (♣)			
				<i>Bacillus subtilis</i> (♣)			
				Dodina	2		
				Dithianon	6		Ammessa anche la miscela con Fosfonato di Potassio
				Captano	3		
				Fluazinam	3		Fare attenzione al tempo di carenza di 60 gg
				Cyprodinil	2		
				Pyrimethanil	2		
				Trifloxystrobin		3	
Pyraclostrobin							

			Mefentrifluconazolo		4	Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione (Difenoconazolo, Tebuconazolo) eccetto il Difenoconazolo, indipendentemente dall'avversità
			Difenoconazolo			
			Penconazolo			
			Tebuconazolo			
			Tetraconazolo			
			Boscalid	3	4	Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI. Ammesso esclusivamente in miscela con Pyraclostrobin.
			Penthiopyrad			Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI
			Fluopyram			Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo. Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI
			Fluxapyroxad			Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI
			Fosetil alluminio			Impiegabile solo in miscela
			Fosfonato di potassio	6		

DIFESA Pero 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
TICCHIALATURA DEL PERO	Venturia pyrina		Cadenzare i trattamenti a turno biologico, oppure adottare un turno fisso o allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida impiegato	Bacillus subtilis (♣)			
				Prodotti rameici* (♣)			
				Zolfo (♣)			
				Bicarbonato di potassio (♣)			
				Polisolfuro di calcio (♣)			
				Olio essenziale di arancio (♣)			
				Laminarina (♣)			
				Dodina	2		
				Ziram	2	5	Massimo 2 trattamenti dopo la fioritura. I ditiocarbammati non possono essere utilizzati dopo il 15 giugno. Solo nei frutteti colpiti da maculatura bruna e limitatamente alle varietà sensibili elencate a fondo pagina è consentito l'uso fino a 40 gg dalla raccolta e comunque non superando il limite massimo di n° 4 interventi all'anno.
				Captano	3		
				Dithianon	2		
				Cyprodinil	2	4	Tra Cyprodinil e Fludioxonil sono ammessi 2 interventi all'anno impiegando una delle due s.a. o la miscela delle 2 indipendentemente dall'avversità.
				Pyrimethanil			
				Boscalid	3	4	Contro questa avversità impiegabile esclusivamente in miscela con Pyraclostrobin. Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI
				Penthiopyrad	2		Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI
				Fluopyram	3		Impiegabile esclusivamente in miscela. Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI
				Fluxapyroxad	3		Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI
				Mefentrifluconazolo		4	Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.
				Difenoconazolo			
				Penconazolo			
Tebuconazolo							
Tetraconazolo							
Fosfonato di potassio		10					
Fosetil alluminio							
Pyraclostrobin							
Trifloxystrobin							

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica

*Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite

concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione). In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno.

Nei Comuni dove è stato rilevato lo scorso anno il **Colpo di fuoco Batterico** si ricorda di monitorare attentamente le pomacee e, in caso di sospetta positività, si raccomanda di intervenire con prontezza e costanza con potature a 50-70 cm dal sintomo, asportare e bruciare le parti infette, disinfettare gli attrezzi di taglio e le ferite ed effettuare lo specifico trattamento di difesa. Per le indicazioni di difesa si rimanda al [Notiziario precedente n.11.](#), così come modificate dalle nuove Linee Guida 2026 per la Regione Marche.

Si ricorda che, durante il periodo della fioritura (periodo che va dalla schiusura dei fiori alla caduta dei petali), ai sensi della L.R. 33/12 e successiva modifica in materia apistica, sono vietati i trattamenti con prodotti fitosanitari ad azione insetticida ed acaricida. Si rimanda al testo della legge presente al seguente link: [B.U. 23 febbraio 2023, n. 18](#)

I prodotti fitosanitari ad azione insetticida ed acaricida in fioritura sono SEMPRE vietati mentre per i p.f. ricadenti in altre categorie (erbicidi, fungicidi, ecc. ...) si specifica che è comunque obbligatorio il rispetto dell'etichetta, con particolare riferimento ad eventuali divieti di utilizzo in fioritura.

CIMICE ASIATICA

Da questo momento stagionale gli individui svernanti di **cimice asiatica** (*Halyomorpha halys*) tendono a lasciare i ricoveri invernali. Al fine di contenere la popolazione svernante potrebbe essere utile, già da questo momento, predisporre trappole per la cattura massale nei pressi dei siti di svernamento come centri aziendali, in prossimità dei manufatti (serre, edifici, ricoveri macchine ed attrezzi ecc...) o in prossimità di potenziali ricoveri naturali (siepi, ecc...). Le trappole possono essere acquistate e attivate con appositi feromoni oppure possono anche essere realizzate artigianalmente impiegando totem con attrattivi e pannelli collati.



Adulto di cimice asiatica



Trappola per la cattura massale tipo "totem"

TEMPERATURA DEL SUOLO

A partire dallo scorso Notiziario e per le prossime settimane nella tabella dei dati meteo è stata 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.

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 www.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](#)



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.regione.marche.it. Ci scusiamo per gli eventuali disagi e ringraziamo per la collaborazione.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. **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>.

È stato pubblicato l'opuscolo delle **PROVE SPERIMENTALI CEREALI - Annate agrarie 2023-2024-2025.**

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: 2022/2023 – 2023/2024 – 2024/2025.

I dati sperimentali sono pubblicati annualmente anche nel sito internet www.amap.marche.it e nelle riviste "L'Informatore Agrario" e "Terra e Vita".

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](#)"

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 Fluazaindolizine (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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">COLTURA</th> <th style="width: 50%;">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 actinidiae) 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">COLTURA</th> <th style="width: 50%;">PARASSITA</th> <th style="width: 20%;">Nr trattamenti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MELO</td> <td>afide lanigero del melo (<i>Eriosoma lanigerum</i>)</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>PERO</td> <td>psilla del pero (<i>Cacopsylla</i>=<i>Psylla pyri</i>, <i>Cacopsylla pyricola</i>)</td> <td style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>CILIEGIO</td> <td>afide (<i>Myzus cerasi</i>)</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>ALBICOCCO</td> <td>afidi (<i>Myzus persicae</i>, <i>Hyalopterus amygdali</i>)</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>POMODORO DA MENSA (in pieno campo)</td> <td>eriofide rugginoso (<i>Aculops lycopersici</i>)</td> <td style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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 pyri</i> , <i>Cacopsylla pyricola</i>)	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 pyri</i> , <i>Cacopsylla pyricola</i>)	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																										
<p>I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>																												

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: [Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale del Piano Strategico Nazionale della PAC 2023-2027 - Iscrizioni aperte per le attività formative 2026 - parte 2](#)

Per ulteriori informazioni:

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

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

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>

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 1 AL 7 APRILE 2026

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)	TT05** (°C)
FANO	11	12.9 (7)	24.5 (7)	4.1 (7)	65.7 (7)	1.6 (7)	-
PESARO	40	13.7 (7)	24.3 (7)	2.8 (7)	62.6 (7)	0.8 (7)	13.7 (6)
MONDOLFO	90	13.5 (7)	25.5 (7)	5.9 (7)	59.7 (7)	0.8 (7)	11.6 (7)
MONTELABBATE	110	13.3 (7)	25.1 (7)	2.5 (7)	55.8 (7)	3.0 (7)	-
PIAGGE	120	14.2 (7)	24.3 (7)	5.9 (7)	52.5 (7)	2.8 (7)	-
SERRUNGARINA	210	14.2 (7)	24.3 (7)	6.2 (7)	51.3 (7)	5.2 (7)	-
S. LORENZO IN C.	260	13.5 (7)	25.3 (7)	5.5 (7)	57.0 (7)	6.2 (7)	11.8 (7)
MONTEFELCINO	270	13.5 (7)	25.5 (7)	4.7 (7)	43.9 (7)	5.0 (7)	-
CAGLI	280	12.7 (7)	26.9 (7)	-0.1 (7)	57.6 (7)	10.4 (7)	10.3 (7)
ACQUALAGNA	295	12.8 (7)	26.7 (7)	1.4 (7)	55.1 (7)	4.6 (7)	10.9 (7)
SASSOCORVARO	340	13.6 (7)	25.4 (7)	6.1 (7)	55.0 (7)	4.4 (7)	11.5 (7)
S. ANGELO IN V.	360	10.8 (7)	26.1 (7)	0.2 (7)	62.7 (7)	4.6 (7)	9.1 (7)
URBINO*	476	12.0 (7)	23.3 (7)	4.7 (7)	65.0 (7)	2.8 (7)	-
FRONTONE	530	10.4 (7)	22.1 (7)	3.8 (7)	53.7 (7)	14.0 (7)	-

* Stazione dell'Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri" Università degli Studi di Urbino ** Temperatura terreno a 5cm

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Circondato da due sistemi depressionari, un vortice atlantico a ovest ed una saccatura artica ad est, il promontorio anticiclonico subtropicale resiste sull'Europa centro-occidentale con massimi di pressione al suolo radicati tra la Scandinavia e l'Oltralpe. L'Italia fa parte quindi di quelle nazioni dove il soleggiamento è diffuso e le temperature si mantengono su valori decisamente miti. L'Italia, ai margini orientali dell'alta pressione, risentirà nei prossimi giorni della discesa verso i Balcani della colata di aria fredda artica che avrà l'effetto di ridimensionare i valori termici specie sul versante adriatico, quello più direttamente esposto ai flussi orientali; flussi che non riusciranno comunque a provocare precipitazioni degne di nota. D'altra parte un peggioramento delle condizioni è previsto domenica al nord quando dalle nostre parti giungerà il vortice oceanico, nel frattempo agganciato e trascinato dalla depressione islandese, completando poi l'opera di smantellamento del campo anticiclonico. In particolare sulla nostra regione, affacciata sull'Adriatico quindi direttamente esposta ai flussi orientali, le temperature verranno progressivamente ridimensionate verso valori più in linea con la media del periodo. Pochi invece saranno gli effetti sulla stabilità che resterà dominante tranne che per un passaggio di precipitazioni atteso al momento tra venerdì sera e sabato mattina.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 9 Cielo iniziali nubi medio-basse sul comparto costiero-collinare in rapido dissolvimento nel corso della mattinata e di ritorno la sera; per il resto sereno o poco coperto con cumuli pomeridiani sull'Appennino. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati da est sud-est. Temperature in calo. Foschie mattutine.

venerdì 10 Cielo poco coperto fino a metà giornata quando stratificazioni a quote medio-alte si faranno prevalenti da nord. Precipitazioni non previste. Venti orientali; i più intensi, a regime di moderati, attesi sulle coste e nel pomeriggio. Temperature minime ancora in calo.

sabato 11 Cielo sereno o poco nuvoloso in genere; addensamenti pomeridiani sulle zone interne specie appenniniche. Precipitazioni assenti. Venti poco avvertibili nella prima parte della mattinata; deboli o moderati rinforzi prevalentemente da sud-est nel proseguo, fino al pomeriggio. Temperature in lieve recupero.

domenica 12 Cielo nubi basse al primo mattino; a divenire poi prevalentemente coperto da ovest. Precipitazioni non si escludono piovoschi e rovesci pomeridiani sui rilievi appenninici. Venti deboli o moderati di scirocco. Temperature in crescita.

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Pesaro e Urbino, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni Dr Agr Angela Sanchioni 0721896222

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: AMAP - via T.A. Edison, 2 Osimo (AN), 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 15 aprile 2026**



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE
MARCHE



SVILUPPO
RURALE
MARCHE
2023-2027

