

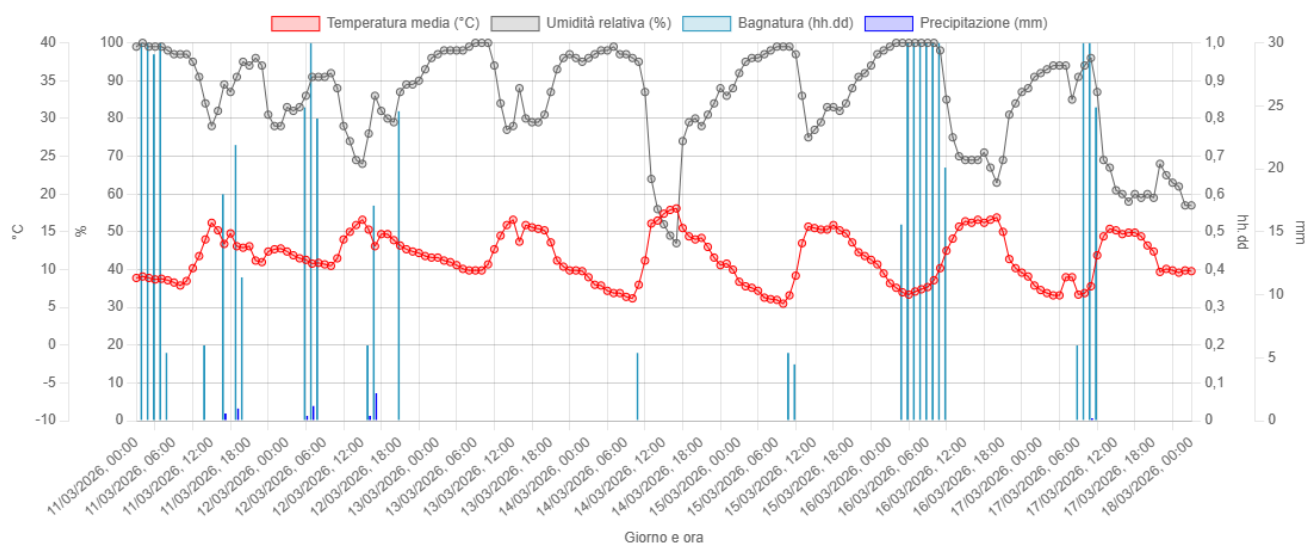
Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222  
e-mail: [calps@regione.marche.it](mailto:calps@regione.marche.it) Sito Internet: [meteo.regionemarche.it](http://meteo.regionemarche.it)

Deboli precipitazioni hanno interessato l'intera Provincia nelle giornate di mercoledì 11 e giovedì 12, mentre i restanti giorni della settimana si sono caratterizzati da condizioni di bel tempo.

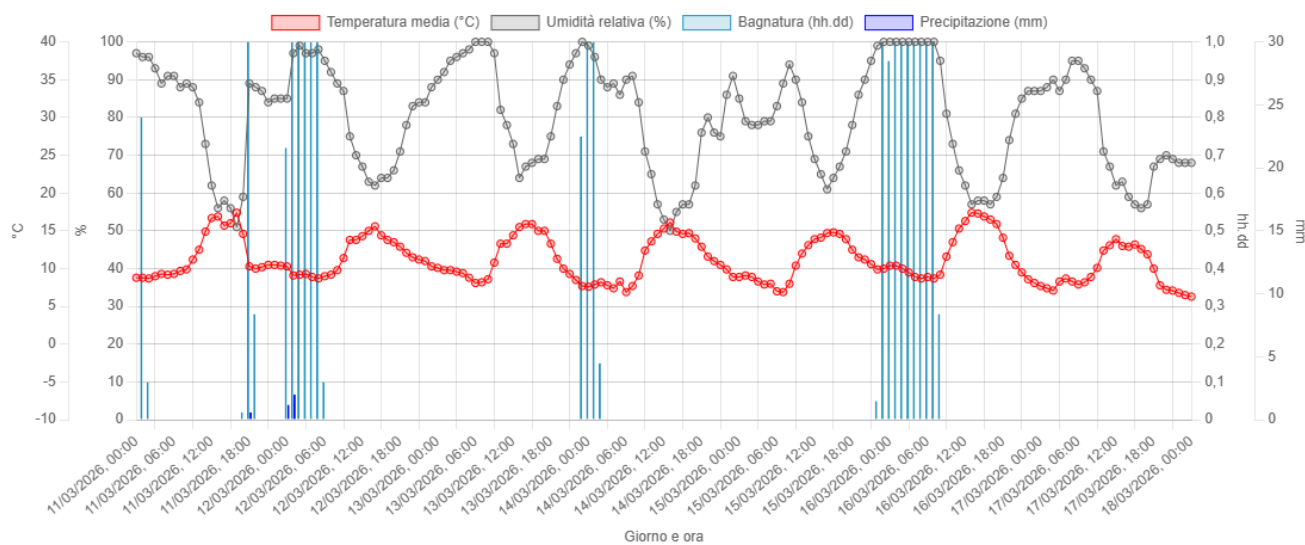
Le temperature massime hanno subito una leggera flessione durante la settimana, dai valori attorno ai 18°C della giornata di mercoledì 11, nella quasi totalità delle stazioni, nella giornata di ieri martedì 17 i valori delle temperature massime erano scesi di 3-4°C.

Anche i valori delle temperature minime hanno subito una flessione durante il corso della settimana ma con uno scarto più contenuto, nella maggior parte dei casi di un paio di gradi centigradi: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: <https://meteo.regionemarche.it/Monitoraggi/Meteorologia>.

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



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



## CEREALI AUTUNNO VERNINI

La fase fenologica dei cereali autunno vernini è compresa fra inizio levata per quelli seminati tardivamente e 1-2 nodi per quelli seminati più precocemente **BBCH 30 e 31-32**.

La coltura in gran parte degli appezzamenti si presenta in buone condizioni, si rilevano comunque anche diversi campi, in particolare dove le concimazioni azotate sono state eseguite tardivamente, in cui il cereale è ancora stentato e presenta ingiallimenti.

Negli appezzamenti dove la coltura è nelle fasi più avanzate e dove sia stata eseguita la prima concimazione azotata già da qualche tempo, a meno che non siano stati impiegati concimi a lento rilascio distribuiti in un unico passaggio, si ritiene opportuno ricordare che ad inizio levata è necessario almeno un secondo intervento con fertilizzanti azotati, per le indicazioni sulle necessità e quantità da distribuire si rimanda alle indicazioni del [Notiziario 4/2026](#)



Frumento duro: inizio levata **BBCH 30**



Frumento duro: primo nodo **BBCH 31**

## FRUTTIFERI

Si riscontra nei fruttiferi una accentuata scalarità di fasi fenologiche fra le diverse cultivar.

L'**albicocco** si trova nella maggior parte dei casi fra la fase fenologica di piena fioritura e allegagione **BBCH 65-71**, il **susino** si trova fra bottoni bianchi e fine caduta petali **BBCH 57-69**, il **pesco** da piena fioritura a fine caduta petali **BBCH 65-69**, il **ciliegio** è, nella maggior parte dei casi, fra la fase di bottoni fiorali visibili e bottoni bianchi **BBCH 55-57**.

Nelle pomacee, il **melo** è nella fase di orecchiette di topo **BBCH 10** mentre il **pero** è da comparsa mazzetti fiorali a mazzetti divaricati **BBCH 53-59**.



Albicocco: allegagione **BBCH 71**



Ciliegio: bottoni bianchi **BBCH 57**



Pesco: fine caduta petali **BBCH 69**



Susino: fine caduta petali **BBCH 69**



Melo: orecchiette di topo **BBCH 10**



Pero: mazzetti divaricati **BBCH 59**

### DIFESA DEI FRUTTIFERI

Dal controllo delle trappole per il monitoraggio delle **Tentredini del susino**, nelle aziende della rete di riferimento, sono state rilevate modeste catture, pertanto la soglia, finora, non è stata superata pertanto al momento non si consigliano trattamenti specifici. Su pesco solo in alcune aziende sono stati individuati alcuni esemplari di **Tripide**, si consiglia pertanto a titolo cautelativo, a fine caduta petali, in particolare su cultivar nettarine di effettuare interventi specifici con i prodotti riportati nella tabella che segue.

A fine fioritura, a completa caduta petali, si consigliano interventi preventivi anche contro gli **Afidi**.

Per gli interventi contro le principali malattie funginee si rimanda ai notiziari precedenti in particolare per **Monilia** e **Bolla del pesco** al [Notiziario n.5](#)

DIFESA Albicocco 2025 v2								
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	Limitazioni d'uso per avversità
<b>AFIDI</b>	<i>Hyalopterus amygdali</i> ; <i>Myzus persicae</i> ; <i>Aphis gossypii</i>	Soglia: 5% di getti infestati.	Localizzare preferibilmente il trattamento sulle parti vegetative infestate.	<i>Sali potassici di acidi grassi</i> (☘)				
				<i>Beauveria bassiana</i> (☘)				
				<i>Azadiractina A</i> (☘)				
				Acetamiprid	1			
				Tau-fluvalinate	1	4	Ammesso solo in pre fioritura per <i>Myzus persicae</i> e <i>Hyalopterus amygdale</i> . Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	
				Deltametrina	2		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	
				Piretrine (☘)				
<b>Pirimicarb</b>	1							

DIFESA Pesco 2025 v2

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	Limitazioni d'uso per avversità
AFIDE VERDE DEL PESCO	<i>Myzus persicae</i>	Soglia: Nella fase di bottone rosa presenza di fondatrici. Soglia: In post-fioritura 3% di germogli infestati per le nettarine e 10% per pesche e percoche		Pirimicarb	1			
				Tau-fluvalinate	2	5	Impiego consentito nel solo trattamento per-florale. Massimo 3 trattamenti con piretroidi. Per piretrine si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro.	
				Piretrine (♣)				
				Flonicamid	2			
				Acetamiprid	2			
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i> (♣)				
				<i>Azadiractina A</i> (♣)				
<i>Beauveria bassiana</i> (♣)								
AFIDE SIGARAIO	<i>Myzus varians</i>	Soglia: Nella fase di bottone rosa presenza di fondatrici. Soglia: In post-fioritura 3% di germogli infestati per le nettarine e 10% per pesche e percoche		<i>Beauveria bassiana</i> (♣)				
				<i>Azadiractina A</i> (♣)				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i> (♣)				
				Piretrine (♣)		5		
				Pirimicarb	1			
				Acetamiprid	2			
AFIDE FARINOSO DEL PESCO	<i>Hyalopterus sp.</i>	Soglia: Presenza.	Intervenire preferibilmente in maniera localizzata sulle piante infestate.	Piretrine (♣)		5		
				<i>Azadiractina A</i> (♣)				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i> (♣)				
				Pirimicarb	1			
				Acetamiprid	2			
TRIPIDI	<i>Taeniothrips meridionalis;</i> <i>Thrips major</i>	Soglia: Presenza	Eseguire i campionamenti su varietà nettarine, maggiormente suscettibili a questi parassiti.	Deltametrina		5	Ammessa in pre-fioritura Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	Nel periodo primaverile sono ammessi al massimo 2 trattamenti da effettuarsi in concomitanza delle fasi fenologiche di pre e post fioritura. Ammesso un ulteriore intervento nel periodo estivo contro Thrips major.
				Etofenprox	1		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	
				Tau-fluvalinate	2		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	
				Spinosad	3	3		
				Formetanato	1			
				<i>Beauveria bassiana</i> (♣)				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i> (♣)				
<i>Azadiractina A</i> (♣)								

DIFESA Ciliegio 2025 v2								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall' av.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall' av.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
AFIDE NERO	<i>Myzus cerasi</i>	Soglia: In aree ad elevato rischio di infestazione: Presenza - Negli altri casi: 3% di organi infestati.		<i>Azadiractina A</i> (♣)				Massimo 2 trattamenti con piretroidi.
				Acetamiprid	1			
				Piretrine (♣)	2	3		
				Tau-fluvalinate	2			
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i> (♣)				
				<i>Beauveria bassiana</i> (♣)				
				Pirimicarb	1			
				Flonicamid	2			
Flupyradifurone	1							

DIFESA Susino 2025 v2								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall' av.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall' av.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
AFIDI VERDI	<i>Brachycaudus helychrisi</i> ; <i>Phorodon humuli</i> ; <i>Myzus persicae</i>	Soglia: 10% dei germogli infestati		<i>Sali potassici di acidi grassi</i> (♣)				Amnesso solo contro <i>Myzus persicae</i>
				<i>Beauveria bassiana</i> (♣)				
				<i>Azadiractina A</i> (♣)				
				Piretrine (♣)		4		
				Pirimicarb	1			
				Acetamiprid	2			
				Flonicamid	1		Amnesso solo per <i>Brachycaudus</i> e <i>Myzus persicae</i>	
				Flupyradifurone	1			
AFIDE FARINOSO DEL PESCO	<i>Hyalopterus</i> sp.	Soglia: Presenza	Intervenire preferibilmente in maniera localizzata sulle piante infestate	<i>Sali potassici di acidi grassi</i> (♣)				
				<i>Azadiractina A</i> (♣)				
				Pirimicarb	1			
				Acetamiprid	2			
				Flonicamid	1			
Flupyradifurone	1							
TRIPIDI	<i>Taeniothrips meridionalis</i>	Soglia: Presenza sulle varietà sensibili		<i>Sali potassici di acidi grassi</i> (♣)				Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
				<i>Beauveria bassiana</i> (♣)				
				Lambda-cialotrina	1	4	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	
				Deltametrina	2		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	
<i>Azadiractina A</i> (♣)								

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica

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](#)

## NUOVE DISPOSIZIONI PER I LIMITI DEI COMPOSTI A BASE DI RAME (♣)

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.

[Consulta la Circolare Ministeriale](#)

## 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 2025-Finestra Estiva, approvate con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 380 del 17 giugno 2025, ciascuno con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della **difesa integrata volontaria**.

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link: [https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2488757&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data\\_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10](https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2488757&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10)

o sul sito AMAP al link: [https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR\\_380\\_2025\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2025\\_FinestraEstiva.pdf](https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf)

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

Nel sito [www.meteo.regione.marche.it](http://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](http://www.meteo.marche.it) non sarà più garantito**.

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

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività è possibile **consultare il nuovo sito** all'indirizzo [meteo.regione.marche.it](http://meteo.regione.marche.it). Ci scusiamo per gli eventuali disagi e ringraziamo per la collaborazione.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 380 del 17 giugno 2025 sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2025 Finestra Estiva**.

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link: [https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2488757&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data\\_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10](https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2488757&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10) o sul sito AMAP al link: [https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR\\_380\\_2025\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2025\\_FinestraEstiva.pdf](https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf).

Sul sito AMAP <https://meteo.regione.marche.it/PI> è inoltre possibile visionare il disciplinare di tecniche agronomiche ed effettuare le ricerche per singola scheda colturale.

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

Con 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"> <li>- prodotti fitosanitari a base di Napropamide per il diserbo in pre semina del ravanello da seme;</li> <li>- prodotti fitosanitari a base di Florpyrauxifen-benzyl per il diserbo in post emergenza della barbabietola da zucchero;</li> <li>- prodotti fitosanitari a base di Cymoxanil per l'esecuzione di un terzo trattamento antiperonosporico su pisello;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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</li> <li>- 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.</li> <li>- 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;</li> <li>- prodotti fitosanitari a base di Dimpropyridaz (impiego consentito dal 01 marzo al 28 giugno 2026) per il controllo di afidi e psilla sulle colture indicate nella tabella riportata sotto</li> </ul>																										
	<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"> <li>- prodotti fitosanitari a base di Dimetenamid-p (impiego consentito dal 04 marzo al 01 luglio 2026) per il diserbo di post-emergenza del Girasole</li> <li>- 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;</li> <li>- 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);</li> <li>- 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</li> </ul>																											
<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><b>afide lanigero del melo</b> (<i>Eriosoma lanigerum</i>)</td> <td style="text-align: center;"><b>1</b></td> </tr> <tr> <td>PERO</td> <td><b>psilla del pero</b> (<i>Cacopsylla</i>=<i>Psylla pyri</i>, <i>Cacopsylla pyricola</i>)</td> <td style="text-align: center;"><b>1</b></td> </tr> <tr> <td>PESCO</td> <td><b>cocciniglie</b> (<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;"><b>1</b></td> </tr> <tr> <td>SUSINO</td> <td><b>cocciniglie</b> (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>=<i>Comstockaspis perniciosus</i>, <i>Diaspis pentagona</i>= <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)</td> <td style="text-align: center;"><b>1</b></td> </tr> <tr> <td>CILIEGIO</td> <td><b>afide</b> (<i>Myzus cerasi</i>)</td> <td style="text-align: center;"><b>1</b></td> </tr> <tr> <td>ALBICOCCO</td> <td><b>afidi</b> (<i>Myzus persicae</i>, <i>Hyalopterus amygdali</i>)</td> <td style="text-align: center;"><b>1</b></td> </tr> <tr> <td>POMODORO DA MENSA (in pieno campo)</td> <td><b>eriofide rugginoso</b> (<i>Aculops lycopersici</i>)</td> <td style="text-align: center;"><b>2</b></td> </tr> <tr> <td>MELANZANA (in pieno campo)</td> <td><b>afidi:</b> <i>Myzus persicae</i> (Sulzer); <i>Macrosiphum euforbiae</i>; <i>Aphis gossypii</i></td> <td style="text-align: center;"><b>2</b></td> </tr> </tbody> </table>	COLTURA	PARASSITA	Nr trattamenti	MELO	<b>afide lanigero del melo</b> ( <i>Eriosoma lanigerum</i> )	<b>1</b>	PERO	<b>psilla del pero</b> ( <i>Cacopsylla</i> = <i>Psylla pyri</i> , <i>Cacopsylla pyricola</i> )	<b>1</b>	PESCO	<b>cocciniglie</b> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> = <i>Comstockaspis perniciosus</i> , <i>Diaspis pentagona</i> = <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), <i>Pseudococcus comstocki</i>	<b>1</b>	SUSINO	<b>cocciniglie</b> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> = <i>Comstockaspis perniciosus</i> , <i>Diaspis pentagona</i> = <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> )	<b>1</b>	CILIEGIO	<b>afide</b> ( <i>Myzus cerasi</i> )	<b>1</b>	ALBICOCCO	<b>afidi</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i> )	<b>1</b>	POMODORO DA MENSA (in pieno campo)	<b>eriofide rugginoso</b> ( <i>Aculops lycopersici</i> )	<b>2</b>	MELANZANA (in pieno campo)	<b>afidi:</b> <i>Myzus persicae</i> (Sulzer); <i>Macrosiphum euforbiae</i> ; <i>Aphis gossypii</i>	<b>2</b>
COLTURA	PARASSITA	Nr trattamenti																									
MELO	<b>afide lanigero del melo</b> ( <i>Eriosoma lanigerum</i> )	<b>1</b>																									
PERO	<b>psilla del pero</b> ( <i>Cacopsylla</i> = <i>Psylla pyri</i> , <i>Cacopsylla pyricola</i> )	<b>1</b>																									
PESCO	<b>cocciniglie</b> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> = <i>Comstockaspis perniciosus</i> , <i>Diaspis pentagona</i> = <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), <i>Pseudococcus comstocki</i>	<b>1</b>																									
SUSINO	<b>cocciniglie</b> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> = <i>Comstockaspis perniciosus</i> , <i>Diaspis pentagona</i> = <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> )	<b>1</b>																									
CILIEGIO	<b>afide</b> ( <i>Myzus cerasi</i> )	<b>1</b>																									
ALBICOCCO	<b>afidi</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i> )	<b>1</b>																									
POMODORO DA MENSA (in pieno campo)	<b>eriofide rugginoso</b> ( <i>Aculops lycopersici</i> )	<b>2</b>																									
MELANZANA (in pieno campo)	<b>afidi:</b> <i>Myzus persicae</i> (Sulzer); <i>Macrosiphum euforbiae</i> ; <i>Aphis gossypii</i>	<b>2</b>																									
<p>I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>																											

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

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

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

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

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

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

**Oppure cliccare o inquadrare il QR Code:**



### **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](#)"

**AMAP** organizza il [23° Concorso regionale di potatura dell'olivo](#) allevato a vaso policonico, denominato "**Forbici d'oro**", che si terrà martedì **31 marzo** a **Fano (PU)** presso la "Soc. Agr. Via del Campo", Via del Carmine 78.

Il Concorso è riservato a coloro che hanno frequentato corsi professionali di potatura dell'olivo a vaso policonico organizzati da AMAP e/o corso base + avanzato di Scuola Potatura Olivo ed ha la finalità di verificare le capacità tecniche dei partecipanti nella potatura di riforma a vaso policonico.

Il Concorso è riconosciuto per i percorsi formativi e valutativi condivisi tra AMAP e Scuola Potatura Olivo e per l'iscrizione all'Elenco dei potatori certificati.

[Modalità di partecipazione](#) e [scheda adesione](#) possono essere scaricate dal sito [www.amap.marche.it](http://www.amap.marche.it)

*Per info: Barbara Alfei, tel. 071 808319, [alfei\\_barbara@amap.marche.it](mailto:alfei_barbara@amap.marche.it)*

L'AMAP – Agenzia Marche Agricoltura Pesca organizza un corso di [Analisi sensoriale del miele – I livello](#) nell'ambito del Reg. (UE) 2021/2115 "Sottoprogramma apistico Regione Marche – Annata apistica 2026 – Azione A1.1".

Il corso è rivolto ad apicoltori, tecnici del settore, altre figure professionali che vengano a contatto con il miele e a tutti coloro che desiderano aumentare le loro conoscenze su questo prodotto ed acquisire la pratica dell'analisi sensoriale come strumento di valutazione della qualità, al fine di migliorarla e impegnarsi nel campo della valorizzazione e promozione.

Date e Luogo: il corso si svolgerà nei giorni **10-11-16-17 aprile 2026** presso la sala messa a disposizione dal **Comune di Filottrano in via Bruno Buozzi 13 Filottrano (AN)**.

Durata: **30 ore** (per il conseguimento dell'attestato di partecipazione è obbligatorio frequentare minimo 23 ore e l'intera seconda giornata prevista dal programma).

Termine ultimo: **iscrizioni entro il 1 aprile 2026**, su apposito modulo compilabile al link: <https://forms.office.com/e/54uHqwZza9>

Costo: 75 Euro (IVA inclusa)

Per ulteriori informazioni è possibile consultare il [Programma](#)

Segreteria organizzativa: Cristian santarelli - Paola Scocco (AMAP), tel: 071 8081

**NOVITA': sono aperte le iscrizioni per le NUOVE attività formative 2026.**

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 Belelli - Silvia Tagliavento E-mail: [formazione@amap.marche.it](mailto:formazione@amap.marche.it)

L'UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE e l'Azienda Agraria Didattico Sperimentale "Pasquale Rosati" organizzano un SEMINARIO TEORICO E PRATICO DI POTATURA DI RICOSTITUZIONE DELL'OLIVO, a cura del Docente: Prof. Enrico Maria Lodolini - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali.

Il corso si terrà il **20 MARZO 2026 - ore 8:30-17:30** – presso Selva di Gallignano (AN) Aula didattica Orto Botanico e Oliveto Azienda Agraria, in collaborazione con il personale del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali e dell'Azienda Agraria.

Quota di iscrizione: 100 € comprensivo di coffee break e light lunch.

Il corso verrà attivato con un minimo di 10 partecipanti Iscrizione mediante versamento quota **entro il 18 marzo 2026** al link: <https://univpm.pagoatenei.cineca.it/frontoffice/modellopagamento?id=2137&lang=it>

Informazioni Mirco Palpacelli 335-6187828 e-mail: [mirco.palpacelli@staff.univpm.it](mailto:mirco.palpacelli@staff.univpm.it)

Informazioni amministrative [azienda.agraria@univpm.it](mailto:azienda.agraria@univpm.it)

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

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

L'AMAP organizza il [13° Corso per l'idoneità all'assaggio degli oli vergini di oliva, con particolare riferimento agli oli monovarietali](#), nei giorni **28-29-30 aprile e 5-6 maggio 2026**.

Durata: **36 ore**

Costo: **280 Euro** (IVA compresa)

Lezioni teoriche e pratiche di assaggio: **Sede AMAP**, Via T. A. Edison, n. 2 – Osimo (AN)

Per ulteriori informazioni è possibile consultare il [Programma completo](#).

Iscrizioni **entro il 07 Aprile 2026**, su apposito modulo compilabile scansionando o cliccando sul seguente Qr Code:



Direttore e coordinatore del corso: Barbara Alfei (AMAP)

Segreteria organizzativa: Daniele Pagano - Silvia Palladino (AMAP)

Programma e scheda adesione sul sito [www.amap.marche.it](http://www.amap.marche.it)

**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 11 AL 17 MARZO 2026

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)	TT05** (°C)
FANO	11	11.2 (7)	21.1 (7)	4.1 (7)	88.1 (7)	9.0 (7)	-
PESARO	40	11.6 (7)	18.6 (7)	5.3 (7)	85.3 (7)	6.0 (7)	13.3 (7)
MONDOLFO	90	11.6 (7)	18.2 (7)	7.2 (7)	86.4 (7)	9.2 (7)	12.0 (7)
MONTELABBATE	110	10.8 (7)	19.5 (7)	3.2 (7)	79.6 (7)	7.4 (7)	-
PIAGGE	120	12.2 (7)	19.5 (7)	6.7 (7)	78.9 (7)	11.8 (7)	-
SERRUNGARINA	210	11.9 (7)	18.3 (7)	7.6 (7)	75.4 (7)	11.2 (7)	-
S. LORENZO IN C.	260	11.2 (7)	17.9 (7)	6.0 (7)	80.0 (7)	3.8 (7)	12.2 (7)
MONTEFELCINO	270	11.0 (7)	18.1 (7)	5.2 (7)	70.5 (7)	10.2 (7)	-
CAGLI	280	10.4 (7)	17.9 (7)	3.7 (7)	79.5 (7)	4.6 (7)	10.2 (7)
ACQUALAGNA	295	10.0 (7)	18.2 (7)	2.1 (7)	79.5 (7)	9.0 (7)	10.5 (7)
SASSOCORVARO	340	11.2 (7)	18.0 (7)	6.3 (7)	81.5 (7)	1.6 (7)	11.9 (7)
S. ANGELO IN V.	360	9.4 (7)	17.6 (7)	1.3 (7)	79.4 (7)	9.2 (7)	10.0 (7)
URBINO*	476	10.4 (7)	15.9 (7)	5.5 (7)	88.5 (7)	5.7 (7)	-
FRONTONE	530	8.5 (7)	13.3 (7)	3.4 (7)	71.1 (7)	12.6 (7)	-

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

### SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Il piccolo vortice giunto dai Balcani scivolerà in giornata verso lo Ionio, manovra che favorirà un progressivo miglioramento delle condizioni sulle Marche a partire dalle province settentrionali.

Tirate le somme dell'attuale fase di maltempo, quello che rimarrà sulla nostra regione sarà un significativo calo delle temperature, precipitazioni cadute in modo diffuso con cumulate di tutto rispetto sul settore appenninico meridionale dove la neve è tornata a farsi vedere da quote medio-alte. Il resto della settimana proseguirà con il versante adriatico ancora soggetto ai flussi freddi continentali che imbrigheranno le temperature su valori sotto-media. Sul fronte delle precipitazioni invece, solo qualche fenomeno pomeridiano sarà possibile nella giornata di domenica.

### PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 19** Cielo sereno o poco nuvoloso; addensamenti pomeridiani sull'entroterra meridionale specie appenninico. Precipitazioni assenti. Venti nord-orientali, generalmente moderati con forti raffiche sul settore costiero settentrionale nonché sui versanti appenninici di ponente; indebolimenti pomeridiano-serali. Temperature massime in lieve recupero.

**venerdì 20** Cielo sereno con passaggi nuvolosi dall'Adriatico poco o al più parzialmente estesi; cumuli in formazione sulla fascia appenninica nel pomeriggio. Precipitazioni non se ne prevedono di significative. Venti settentrionali, deboli con moderati rinforzi nelle ore centrali-pomeridiane. Temperature minime in diminuzione.

**sabato 21** Cielo prevalentemente coperto o comunque a divenirlo nel corso della mattinata; parziali dissolvimenti nel pomeriggio-sera a partire dalle province meridionali. Precipitazioni assenti. Venti attesi moderati rinforzi di grecale tra la mattina ed il pomeriggio. Temperature minime ancora in calo.

**domenica 22** Cielo parzialmente o irregolarmente nuvoloso con la maggiore copertura prevista sulla fascia appenninica nel pomeriggio; ampi rasserenamenti verso sera. Precipitazioni probabili al momento sul comparto alto-collinare e montano, a carattere nevoso dai 1000 metri circa. Venti deboli nord-orientali. Temperature con poche variazioni.

**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 Dell'Industria, 1 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 25 marzo 2026**



Cofinanziato  
dall'Unione europea



**REGIONE  
MARCHE**

**SVILUPPO  
RURALE  
MARCHE  
2023-2027**