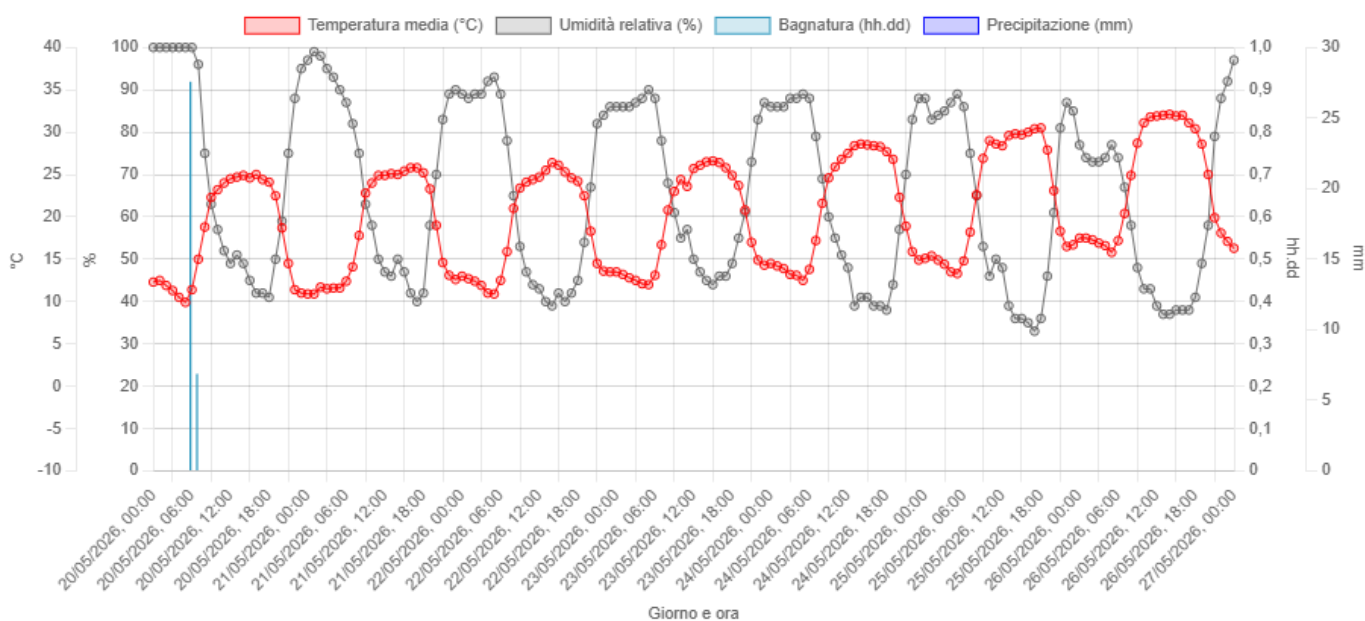


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it/

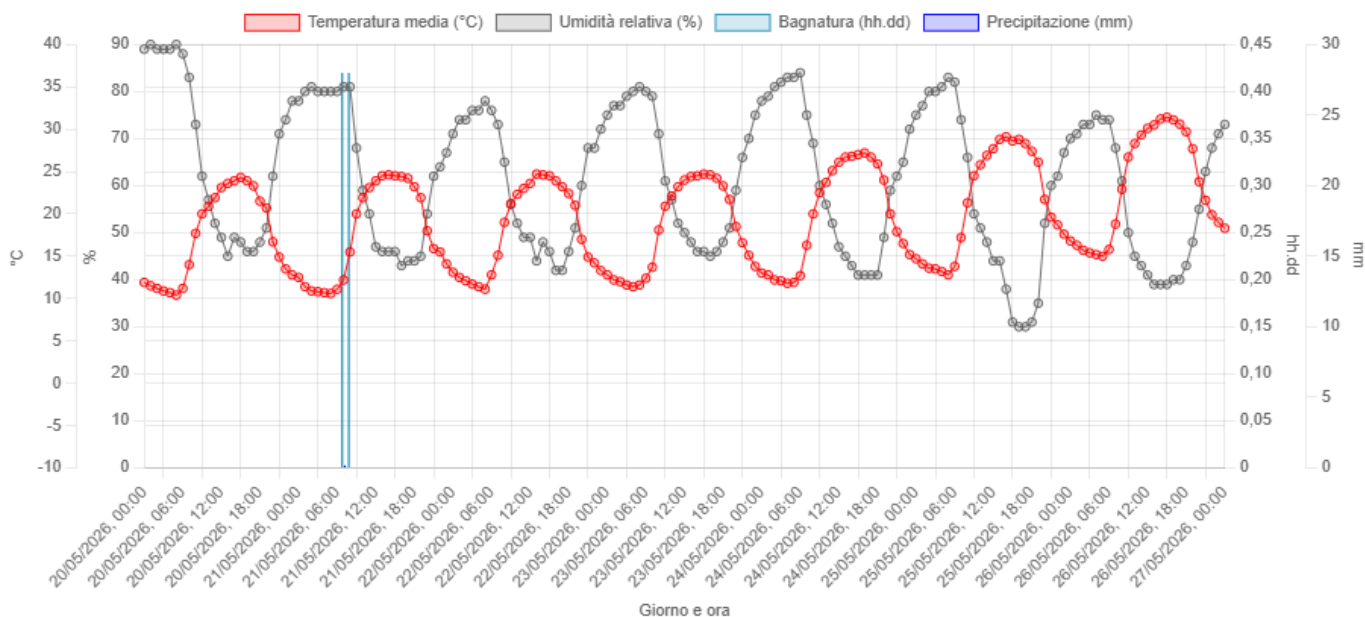
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La settimana è trascorsa con giornate soleggiate e assenza di precipitazioni. Le temperature sia massime che minime hanno registrato un forte aumento raggiungendo valori superiori alle medie del 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: inizio invaiatura - maturazione (BBCH 81 - 87)
SUSINO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - inizio invaiatura (BBCH 76 - 81)
PESCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - inizio invaiatura (BBCH 74 - 81)
CILIEGIO	Fase Fenologica: maturazione (BBCH 85 - 87)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 73 - 74)
PERO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 73 - 74)



Albicocco - maturazione (BBCH 87)



Pesco - inizio invaiatura (BBCH 81)



Susino - inizio invaiatura (BBCH 81)



Ciliegio - maturazione (BBCH 87)



Pero - sviluppo frutti (BBCH 74)



Melo - sviluppo frutti (BBCH 74)

POMACEE: dal monitoraggio in orso risultano sopra soglia le catture di *Cydia pomonella*, pertanto, si consiglia di effettuare un intervento secondo le indicazioni riportate nelle tabelle sottostanti.

MELO						
Aversità	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indio. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note
CARPOCAPSA <i>Cydia pomonella</i>	Trappole aziendali o rete di monitoraggio per definire l'inizio del volo. Soglia di intervento in prima generazione in base ai modelli previsionali o alla cattura delle trappole: 2 adulti per trappola catturati in 1 o 2 settimane. Soglia d'intervento: controllo di 500-1000 frutti/ha con: - a giugno 0,3% di fori iniziali di penetrazione; - a luglio 0,5% di fori iniziali di penetrazione; - ad agosto 0,8% di fori iniziali di penetrazione.	Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	Azadiractina A (♣)			
			Virus della granulosi (♣)			
			Acetamiprid	2		
			Etofenprox	1	5	Tra Lambda cialotrina ed Etofenprox massimo 2 trattamenti indipendentemente dall'avversità. Massimo 4 trattamenti con piretroidi.
			Piretrine (♣)			
			Tebufenozide	2		
			Spinosad (♣)		3	
			Clorraniliprole	2		
			Emamectina benzoato	2		

PERO						
Aversità	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indio. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indio. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note
CARPOCAPSA <i>Cydia pomonella</i>	Trappole aziendali o rete di monitoraggio per definire l'inizio del volo. Soglia di intervento in prima generazione in base ai modelli previsionali o alla cattura delle trappole: 2 adulti per trappola catturati in 1 o 2 settimane. Soglia d'intervento: controllo di 500-1000 frutti/ha con: - a giugno 0,3% di fori iniziali di penetrazione; - a luglio 0,5% di fori iniziali di penetrazione; - ad agosto 0,8% di fori iniziali di penetrazione.	Installare 2 trappole a feromoni per ettaro più una trappola per ogni ettaro successivo entro la fine del mese di aprile. Verificare su almeno 100 frutti la presenza di fori di penetrazione delle larve e trattare al superamento della soglia dell'1% di infestazione. Ove possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o confusione e sessuale	Virus della granulosi (♣)			
			Acetamiprid	2		
			Spinosad (♣)		3	
			Tebufenozide	2		
			Clorraniliprole	2		
			Emamectina benzoato	2		Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire dalla seconda generazione
			Nematodi entomopatogeni (♣)			

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica

In **grassetto** sono evidenziate le sostanze attive prodotti candidate alla sostituzione

In questa fase, considerato che siamo all'inizio del volo del fitofago, si consiglia di utilizzare principi attivi con attività abbattente.

DRUPACEE: Segnaliamo l'inizio del volo di *Anarsia lineatella* e la ripresa dei voli di *Cydia molesta* e *Cydia funebrana*. Le catture rilevate risultano tuttavia inferiori alla soglia di intervento e, **al momento, non si ritiene necessario effettuare trattamenti**. Ulteriori indicazioni verranno fornite nel prossimo notiziario.

Continuano le catture di **Mosca delle ciliegie** (*Ragoletis cerasi*) e le deposizioni del **Moscerino dei piccoli frutti** (*Drosophila suzuki*) su **ciliegio**. **Si consiglia di intervenire secondo le indicazioni riportate nel [Notiziario 18/2026](#)**. Considerata la fase fenologica raggiunta dalla coltura si raccomanda di porre la **massima attenzione al rispetto dei tempi di carenza**.

VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica di **inizio fioritura -fine fioritura (BBCH 61 - 69)**



Montepulciano - inizio fioritura (BBCH 61)



Sangiovese - fine fioritura (BBCH 69)

• Peronospora e Oidio

La settimana appena trascorsa è stata caratterizzata da condizioni di tempo stabile e assenza di precipitazioni; negli ultimi giorni le temperature sono in considerevole aumento e si sono posizionate su valori decisamente superiori alle medie del periodo.

I monitoraggi eseguiti in campo confermano una buona situazione fitosanitaria e al momento non si rilevano criticità particolari.

Per le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, il **trattamento consigliato nel precedente [Notiziario Agrometeorologico 19/2026](#) garantisce adeguata protezione della coltura**, pertanto **al momento non è necessario alcun intervento di difesa**. Ulteriori indicazioni verranno fornite con il prossimo Notiziario.

Per le aziende a **conduzione biologica**

è opportuno mantenere protetta la vegetazione, **intervenedo a distanza di 7-8 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.**

Per il **controllo preventivo della botrite**, è opportuno aggiungere **Eugenolo + Geraniolo + Timolo (♣) (utilizzare esclusivamente nei vigneti che sono già in fase di fioritura durante il trattamento e soltanto se non già utilizzato nel precedente intervento).**

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

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

(♣) prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

OLIVO DA OLIO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica compresa **piena fioritura (BBCH 65)**



Olivo - piena fioritura (BBCH 65)



Olivo - piena fioritura (BBCH 65)

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.

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)***

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](#)

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-appre-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. [291 del 13 maggio 2026](#) è stata concessa la deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2026 della Regione Marche, approvato con DDDASR n. 213/2026, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2026 al fine di consentire l'impiego di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prodotti fitosanitari a base di Acetamiprid, per il controllo dell'afide nero (<i>Aphis fabae</i>) su Barbabietola da zucchero. <p>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 sovra 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 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 spp</i>)</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 spp</i>)	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 spp</i>)																												
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" 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>																													

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.

Sabato 6 giugno 2026, l'AMAP ritorna con il **“Percorso Olivi Monumentali – Benessere e Cultura”**, a Poggio San Vicino (MC) un'iniziativa dedicata alla scoperta del patrimonio olivicolo marchigiano tra natura, benessere, degustazioni e cultura del paesaggio.

La giornata propone escursioni guidate tra olivi monumentali, mini corsi di assaggio dell'olio a cura di Barbara Alfei – Capo Panel AMAP, esperienze di forest bathing e un percorso gastronomico dedicato agli oli monovarietali del territorio. Un'occasione per vivere l'olivicoltura attraverso esperienze immersive, valorizzando biodiversità, tradizioni e benessere.

Scarica il [programma](#) completo dell'evento.

Prenotazione obbligatoria:

- Escursione: Marilena Evangelista – WhatsApp 339 7906600 - dal 25 maggio al 3 giugno, ore 18.00 – 20.00
- Pranzo (entro il 4 giugno): olivosfera@gmail.com (Menù €18)
- Forest Bathing e mini corso assaggio olio: olivosfera@gmail.com

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

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

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

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

Modalità di svolgimento e durata del corso:

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

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

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

Per le iscrizioni valgono le seguenti scadenze:

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

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

COSTO: € 600,00 (IVA inclusa) per ciascun modulo

Lezioni c/o

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

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

- **Villa Malacari**

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

- **Az. La Collina Dorata**

Via Torre, 26 – 60020 Offagna (AN)

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

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

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>

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](#)"

Venerdì 29 maggio si svolgerà presso il Comune di Apiro un'**iniziativa dimostrativa in campo nell'area pilota AMAP** del **progetto AINATURE – Exploitation of AI for the protection of the natural resources in the ADRION region**, iniziativa europea finanziata dal Programma Interreg IPA ADRION, di cui **AMAP** è partner.

Il progetto AINATURE ha l'obiettivo di promuovere la tutela e la valorizzazione degli ecosistemi naturali attraverso l'impiego di soluzioni basate sulla natura (Nature-based Solutions) supportate da strumenti innovativi di intelligenza artificiale.

Maggiori informazioni sono disponibili nel sito ufficiale del progetto: <https://ainature.interreg-ipa-adrion.eu/> e alla [pagina del sito AMAP](#).

Nell'ambito delle attività progettuali, AMAP ha quindi organizzato una visita didattica presso l'area pilota del progetto, pensata come esperienza formativa sul campo. L'area pilota consiste in un terreno agricolo situato ad Apiro (MC) in cui sono stati installati degli strumenti finalizzati alla quantificazione di processi erosivi causati da precipitazioni intense. Lo studio dell'erosione idrica del suolo in agricoltura è effettuato confrontando due tecniche agronomiche di gestione del suolo differenti.

All'iniziativa parteciperanno una delegazione di docenti dell'I.I.S. Cuppari Salvati – Settore Agricoltura e Ambiente e la Società ARCA Srl benefit – Centro Studi Agroecologia Biorigenerativa a cui è stato affidato, nell'ambito del progetto, l'incarico di installare l'area sperimentale e raccogliere i dati.

Durante la visita, dopo l'introduzione del progetto AINATURE da parte di AMAP, seguirà la presentazione tecnica della prova agronomica sperimentale AINATURE e, in particolare, saranno approfonditi da parte di Arca srl Benefit:

- aspetti agronomici: gestione agroecologica biorigenerativa vs gestione biologica tradizionale;
- aspetti pedologici: la gestione agronomica nel sistema suolo-acqua, descrizione dei sensori e dati raccolti.

L'iniziativa rappresenta un'importante occasione di confronto e formazione sul campo, valorizzando il ruolo della sperimentazione nell'ambito del progetto AINATURE e contribuendo a diffondere conoscenze e buone pratiche per la tutela sostenibile delle risorse naturali.

Per ulteriori info è possibile consultare la [locandina](#) dell'evento.

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 20/05/2026 AL 26/05/2026

	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)	20.5 (7)	20.6 (7)	20.7 (7)	19.5 (7)	20.7 (7)	22.0 (7)	18.3 (7)	19.3 (7)
T. Max (°C)	32.6 (7)	32.3 (7)	32.3 (7)	32.4 (7)	32.6 (7)	32.9 (7)	30.1 (7)	28.6 (7)
T. Min. (°C)	9.6 (7)	10.3 (7)	11.3 (7)	10.0 (7)	12.3 (7)	13.7 (7)	8.5 (7)	11.3 (7)
Umidità (%)	66.0 (7)	56.7 (7)	52.5 (7)	61.4 (7)	53.0 (7)	41.5 (7)	62.4 (7)	51.5 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.2 (7)	0.0 (6)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)
ETP (mm)	41.2 (7)	40.6 (7)	37.9 (7)	39.8 (7)	37.1 (7)	36.2 (7)	36.7 (7)	31.1 (7)
TT05	21.5 (7)				18.9 (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)	20.4 (7)	19.5 (7)	17.9 (7)	17.1 (7)	17.6 (7)	15.6 (7)	16.2 (7)	17.2 (7)
T. Max (°C)	32.0 (7)	29.7 (7)	29.8 (7)	30.5 (7)	30.0 (7)	30.5 (7)	24.8 (7)	28.8 (7)
T. Min. (°C)	11.5 (7)	11.9 (7)	7.2 (7)	6.4 (7)	7.3 (7)	5.0 (7)	8.9 (7)	6.5 (7)
Umidità (%)	50.0 (7)	62.0 (7)	61.3 (7)	65.1 (7)	62.4 (7)	72.1 (7)	54.3 (7)	61.9 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)	0.2 (7)
ETP (mm)	38.6 (7)	32.8 (7)	36.7 (7)	39.7 (7)	39.7 (7)	39.7 (7)	26.5 (7)	34.4 (7)
TT05		19.2 (7)		17.7 (7)				

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Vivremo oggi, nelle Marche, la fase più intensa dell'attuale ondata di caldo subtropicale che sta interessando l'Europa centro-occidentale con le anomalie termiche più alte al momento registrate fra Spagna, Francia e Gran Bretagna. Sulla nostra regione sono attese punte massime oltre i 30°C.

Questo primo assaggio estivo verrà un po' stemperato nella seconda parte della settimana dal fluire di aria più fresca proveniente dai quadranti orientali favorito dal leggero arretramento del promontorio subtropicale. Sull'Italia, dunque, le temperature tenderanno a diminuire ma allo stesso tempo, rovesci e temporali torneranno a manifestarsi specie nelle ore più calde della giornata ed in prossimità dei rilievi.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 28: Cielo rasserenamenti mattutini in uscita dalla nuvolosità notturna; poi ancora copertura in aumento nelle ore centrali-pomeridiane. Precipitazioni rovesci e temporali, possibili anche di forte intensità, in movimento da nord verso sud nel corso della notte; rovesci e temporali anche nel pomeriggio principalmente sulla fascia appenninica e settore interno meridionale. Venti brezze nord-orientali. Temperature in calo, più avvertibile per le massime.

Venerdì 29: Cielo sereno, o poco coperto al mattino da innocue schermature di passaggio da nord. Precipitazioni assenti. Venti altra giornata caratterizzata dalle brezze adriatiche. Temperature in calo specie le minime.

Sabato 30: Cielo sereno al mattino; nel pomeriggio, addensamenti sulla dorsale appenninica e velature in aumento da nord. Precipitazioni assenti. Venti deboli sud-occidentali nella prima parte della mattinata, più tesi nel proseguo quando si attiveranno le brezze orientali. Temperature massime in ripresa.

Domenica 31: Cielo ancora sereno fino a metà giornata quando la nuvolosità tornerà ad intensificarsi specie come cumuli e stratocumuli sull'entroterra. Precipitazioni rovesci e temporali attesi nel pomeriggio soprattutto sulla fascia montana ed alto-collinare. Venti brezze da est nord-est nelle ore più calde della giornata. Temperature in aumento.

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 3 giugno 2026**



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE
MARCHESI



SVILUPPO
RURALE
MARCHESI
2023-2027

