

Centro Agrometeo Locale - Largo Giacomo Leopardi, 21 - Petritoli (FM) - Tel. 0734/658959
 e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

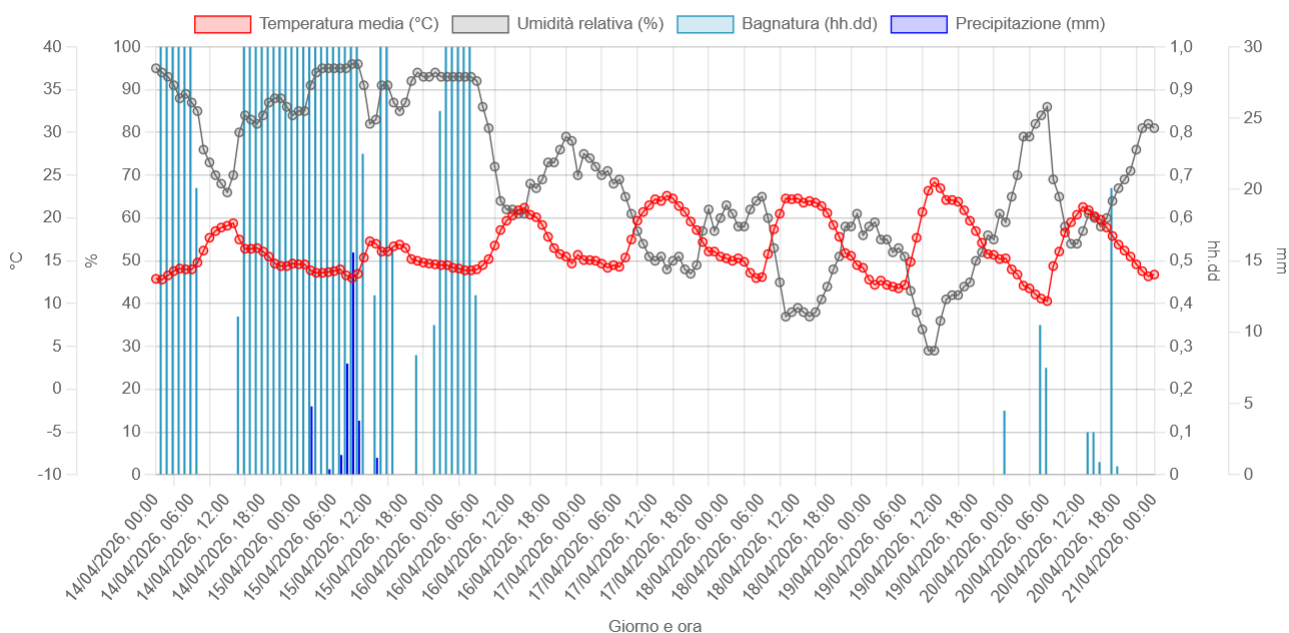
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La scorsa settimana è stata all'insegna del tempo stabile ad eccezione di mercoledì 15 dove si sono registrate piogge sparse anche a carattere temporalesco. Le temperature massime hanno oscillato tra i 22,1° e i 26,1°C e le minime si sono attestate tra gli 6,2° e i 10,2°C.

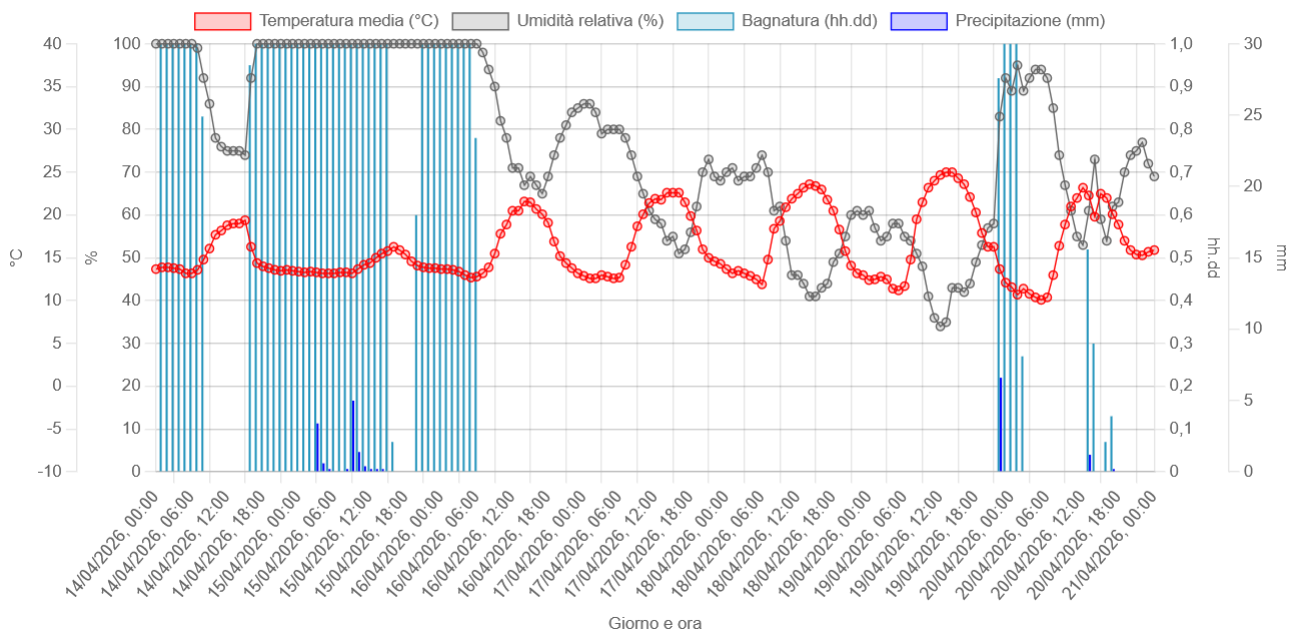
Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:

http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/fm_home.aspx

Stazione di Castel di Lama - 200 m.s.l.m.



Stazione di Montegiorgio - 208 m.s.l.m.



VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica fra **grappoli visibili e grappoli separati (BBCH 53-55)**



Montepulciano - grappoli visibili (BBCH 53)



Sangiovese - grappoli separati (BBCH 55)

• Peronospora e Oidio

Negli ultimi giorni la coltura ha fatto registrare un rapido sviluppo vegetativo, grazie anche alle elevate temperature che si sono verificate nelle ore diurne. Dopo alcuni giorni di tempo stabile e soleggiato, ieri e l'altro ieri si sono verificate precipitazioni, anche di forte intensità. A partire da domani e fino a lunedì dovrebbe tornare a prevalere il bel tempo, con il rischio poi nella prossima settimana dell'ingresso di ulteriori passaggi perturbati, con possibili precipitazioni.

Come già evidenziato nei precedenti notiziari la situazione fenologica risulta molto differenziata, per una serie di molteplici fattori, per cui si ritiene opportuno fornire delle indicazioni per la difesa distinte in funzione della fase fenologica osservata in campo.

Per le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, si consiglia di intervenire come segue:

1. Nei vigneti in cui la fase fenologica è ancora a **grappoli visibili, con 3-4 foglie distese**, si consiglia di intervenire **entro lunedì 27 aprile**, ripetendo il trattamento già consigliato nella scorsa settimana con **prodotti a base di Rame (♣) + zolfo bagnabile micronizzato (♣)**

2. Nei vigneti in cui è stata raggiunta la fase fenologica di **grappoli separati, con presenza di almeno 5-6 foglie distese**, si consiglia di intervenire **entro lunedì 27 aprile**, con i seguenti prodotti

Mandipropamid o Iprovalicarb o Valifenalate + s.a. contatto (Rame) + eventualmente Fosetil-Al o Fosfonati (di Potassio o di disodio) o Cerevisane (♣) o Laminarina (♣)

+

(per il contemporaneo controllo dell'Oidio) **zolfo bagnabile micronizzato (♣) o Spiroxamina o Fluxapyroxad + eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣) o Laminarina (♣)**

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

Avversità	Nome latino	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note
PERONOSPORA DELLA VITE	Plasmopara viticola	Fosetil alluminio		10	
		Fosfonato di potassio	5		
		Fosfonato di disodio	7		
		Iprovalicarb	3	4	
		Mandipropamid	3		
		Valifenalate	2		Impiegabile solo in miscela, come da etichetta, con prodotti ammessi in disciplinare.

Avversità	Nome latino	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. incl. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. incl. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note
OIDIO	<i>Erysiphe necator</i>	Spiroxamina	3		
		Boscalid			
		Fluxapyroxad		2	

NB il Boscalid è riportato in tabella, anche se non consigliato in questa fase, solo perché appartiene allo stesso gruppo di sostanze attive del Fluxapyroxad (num. Max interventi per gruppo)

È possibile inserire nella strategia di difesa anche gli **induttori di resistenza**, che, pur non agendo direttamente sul patogeno, favoriscono la naturale attivazione dei meccanismi di difesa delle piante, valutando sempre attentamente la compatibilità e la miscibilità degli stessi secondo quanto indicato nelle rispettive etichette. Si ricorda che, se vengono utilizzati gli induttori di resistenza, è opportuno distribuirli in almeno 2 trattamenti consecutivi

Per le aziende a conduzione biologica

è opportuno **intervenire entro lunedì 27 aprile** con prodotti a base di **Rame (♣) + zolfo bagnabile micronizzato (♣) + eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣) o Laminarina (♣)**.

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

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.

CEREALI AUTUNNO VERNINI

I cereali autunno-vernini sono nella maggior parte degli appezzamenti nella fase fenologica compresa fra fine botticella e inizio spigatura **BBCH 45-51**.



Prime reste visibili **BBCH 49**

Al momento nei siti della rete di monitoraggio, si riscontrano solo sporadicamente, negli appezzamenti più fitti, attacchi di **Oidio** mentre nella maggior parte degli appezzamenti non si evidenziano particolari problematiche fitosanitarie, si consiglia comunque di monitorare i propri appezzamenti e, nell'esecuzione del trattamento fungicida consigliato contro la **Fusariosi**, valutare l'impiego delle sostanze attive più idonee al controllo anche di ulteriori eventuali altre crittogame.

Al raggiungimento della fase di spigatura/inizio fioritura, si consiglia un intervento preventivo per il controllo della **Fusariosi della spiga** per evitare il possibile sviluppo di micotossine pericolose per la salute umana. In difesa dal complesso fungino dalla **Fusariosi**, si consiglia pertanto di intervenire con i prodotti riportati nella tabella sottostante:

DIFESA Frumento Tenero e Duro 2026 v1							
Note coltura		È consigliabile l'impiego di seme conciato È ammesso un solo trattamento anticrittogamico all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere. Limite di 1 intervento insetticida sulla coltura Sono ammesse al massimo 2 sostanze attive candidate alla sostituzione indipendentemente dall'avversità.					
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall' av.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall' av.	Limitazioni d'uso e note
FUSARIOSI DEI CEREALI	<i>Fusarium spp.</i>		Interventi agronomici: - Evitare le semine troppo fitte; - Effettuare concimazioni equilibrate; - Seminare cv. tolleranti. Interventi fitosanitari: - Intervenire al termine della spigatura/inizio fioritura.	<i>Pythium oligandrum</i> (♣)			
				Bicarbonato di potassio (♣)			
				<i>Laminarina</i> (♣)			
				<i>Bacillus subtilis</i> (♣)			
				Pyraclostrobin			
				Tebuconazolo		2	
				Protiocozonazolo			
				Bromuconazolo			
Metconazolo							
Difenoconazolo				Ammesso solo in miscela con Tebuconazolo			

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica

In abbinamento ai trattamenti fungicidi sopra consigliati è possibile aggiungere fertilizzanti azotati fogliari o biostimolanti, i quali, in questa fase vegetativa, possono contribuire a migliorare le caratteristiche qualitative della granello.

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 accrescimento frutti **BBCH 74** il **susino** si trova fra scamicatura e ingrossamento frutti **BBCH 72-74**, il **pesco** da scamicatura a ingrossamento frutti **BBCH 72-74**, il **ciliegio** è, nella maggior parte dei casi fra fine fioritura e ingrossamento frutti **BBCH 67-74**.

Nelle pomacee, il **melo** è tra la fase di piena fioritura e allegagione **BBCH 65-71**, mentre il **pero** è da allegagione a sviluppo frutti **BBCH 71-72**.



Albicocco: accrescimento frutto **BBCH 78**



Ciliegio: accrescimento frutti **BBCH 74**



Pesco: accrescimento frutti **BBCH 74**



Susino: accrescimento frutti **BBCH 74**



Melo: allegazione **BBCH 71**



Pero: accrescimento frutti **BBCH 72**


DIFESA DEI FRUTTIFERI

Il monitoraggio settimanale ha evidenziato le prime catture di *Carpocapsa* (*Cydia Pomonella*), pertanto, per chi intende effettuare il metodo della **lotta con la confusione o disorientamento sessuale**, si consiglia di installare, nei prossimi giorni, gli appositi dispenser.

Per la difesa da **Ticchiolatura** di Melo e Pero, visto il perdurare delle condizioni meteo instabili, si consiglia di mantenere coperta la vegetazione con i trattamenti specifici indicati nel [Notiziario n° 13/2026](#).

Sono state rilevate catture di *Cydia Molesta* su pesco al di sopra della soglia di intervento, pertanto, alle aziende che non adottano la difesa della confusione sessuale si consiglia di intervenire secondo la tabella sottostante:

DIFESA Pesco 2026 v1								
Note coltur	La scheda Pesco comprende anche Nettarine							218
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indin.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indin.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
CIDIA DEL PESCO	Cydia molesta = Grapholita molesta	Soglia: 30 adulti/trappola/settimana in prima generazione, 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che	Confusione o disorientamento sessuale. Effettuare il monitoraggio del fitofago con l'uso delle trappole ad innesco feromonico.	Bacillus thuringiensis				Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità
				Virus della granulosa				
				Tebufozide	2			
				Acetamidrid	2			
				Etofenprox	1	3		
				Emamectina benzoata	2			
				Spinosad	3	3		
Clorantpriliprole	2							

 prodotti ammessi in agricoltura biologica

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 07 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://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.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [96 del 18 febbraio 2026](#) è stata concessa la dodicesima deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

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

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"> <thead> <tr> <th>COLTURA</th> <th>PARASSITA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Melo</td> <td>Afide grigio del melo (<i>Dysaphis plantaginea</i>)</td> </tr> <tr> <td>Pero</td> <td>Psilla del pero (<i>Cacopsylla 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"> <thead> <tr> <th>COLTURA</th> <th>PARASSITA</th> <th>Nr trattamenti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MELO</td> <td>afide lanigero del melo (<i>Eriosoma lanigerum</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PERO</td> <td>psilla del pero (<i>Cacopsylla=Psylla pyri, Cacopsylla pyricola</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PESCO</td> <td>cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosa, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona</i>), <i>Pseudococcus comstocki</i></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>SUSINO</td> <td>cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosa, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>CILIEGIO</td> <td>afide (<i>Myzus cerasi</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ALBICOCCO</td> <td>afidi (<i>Myzus persicae, Hyalopterus amygdali</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>POMODORO DA MENSA (in pieno campo)</td> <td>eriofide rugginoso (<i>Aculops lycopersici</i>)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>MELANZANA (in pieno campo)</td> <td>afidi: <i>Myzus persicae</i> (Sulzer); <i>Macrosiphum euforbiae</i>; <i>Aphis gossypii</i></td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	COLTURA	PARASSITA	Nr trattamenti	MELO	afide lanigero del melo (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	1	PERO	psilla del pero (<i>Cacopsylla=Psylla pyri, Cacopsylla pyricola</i>)	1	PESCO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosa, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona</i>), <i>Pseudococcus comstocki</i>	1	SUSINO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosa, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona</i>)	1	CILIEGIO	afide (<i>Myzus cerasi</i>)	1	ALBICOCCO	afidi (<i>Myzus persicae, 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=Psylla pyri, Cacopsylla pyricola</i>)	1																										
PESCO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosa, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona</i>), <i>Pseudococcus comstocki</i>	1																										
SUSINO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosa, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona</i>)	1																										
CILIEGIO	afide (<i>Myzus cerasi</i>)	1																										
ALBICOCCO	afidi (<i>Myzus persicae, 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>																												

Il Testo integrale al seguente link: <https://meteo.regione.marche.it/assets/files/ddasr-n-182-2026-deroga-disc-pi-2025-trattamenti-vari.pdf>

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. 225 del 15 Aprile 2026 è stata concessa la seconda 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
<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"> - 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). - Carfentrazone-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)	Dal 01/04/2026 al 29/07/2026		
Vite da vino	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.

Il Testo integrale al seguente link: <https://meteo.regione.marche.it/assets/files/dddasr-n-225-2026-deroga-disc-pi-2026-trattamenti-vari.pdf>

A partire dal mese di marzo sul sito del [Servizio Agrometeo Regionale AMAP](#), nella sezione News, vengono pubblicate, con cadenza trimestrale, le proiezioni stagionali valide per il trimestre successivo. Il report ha come finalità quello di illustrare una **possibile tendenza a lungo termine** dell'andamento termico e precipitativo atteso **durante il trimestre successivo**. In particolare, vengono descritte le principali grandezze meteorologiche e ne viene mostrata la loro tendenza media prevista per la stagione corrente mediante l'utilizzo di modelli fisico-matematici a lunga scadenza. Apri il collegamento per consultare le **Proiezioni per il periodo [Marzo, Aprile e Maggio 2026](#)**.

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>.

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza il [14° Corso per operatori di Fattorie Didattiche](#) che si terrà nelle giornate del **26-27 maggio** e **09-11-12-15-18 giugno 2026**.

L'imprenditore agricolo che intende organizzare una fattoria didattica è tenuto a iscriversi nell'apposita sezione dell'elenco regionale degli operatori agrituristici. Per l'iscrizione è necessario frequentare un corso di formazione specifico, con verifica delle conoscenze acquisite.

Per rispondere a tale esigenza e per potenziare le competenze nell'azienda agrituristica che intraprende tale percorso è stata progettata un'offerta formativa che dia alcuni elementi di conoscenza normativa e teorica sulle tematiche proprie della fattoria didattica e nello stesso tempo permetta ai partecipanti di sperimentare attraverso dei laboratori didattici, alcuni percorsi e alcune competenze necessarie.

Durata del corso: 41 ore

Scadenza iscrizioni: 13.05.2026

Le iscrizioni al corso vanno effettuate entro il **13 maggio 2026**, compilando il modulo on-line "Modulo iscrizione 14° corso per operatori di fattorie didattiche".

È possibile accedere al modulo on-line attraverso le seguenti modalità:

- compilando il "[Modulo Iscrizione 14° Corso per Operatori di Fattorie Didattiche](#)" eseguendo la scansione o cliccando il QR-code su telefono o tablet per accedere;



- dal sito istituzionale AMAP <https://www.amap.marche.it/corsi> cliccando sul link all'interno della pagina del corso.

Costo: 330,00 Euro (IVA inclusa)

Lezioni c/o

- Sede AMAP, Via Thomas Alva Edison, n. 2 – 60027 Osimo (AN)
- On-line la lezione del 27.05 e del 12.06.2025
- Santa Paolina Farm in via Santa Paolina - Osimo, la lezione del 11.06.2026

Destinatari: Imprenditori, titolari, soci, dipendenti o coadiuvanti di aziende agricole dislocate nel territorio della Regione Marche.

Organizzazione: Il corso è strutturato in 4 moduli organizzati in 41 ore di lezione e laboratori didattici con prova finale che consiste nell'effettuazione di un test e nell'elaborazione di un percorso didattico individuale.

Modalità di svolgimento: Il corso si svolgerà in presenza ad eccezione delle giornate del 27.05 e del 12.06.2026 per la quale è prevista la modalità on-line. La frequenza è obbligatoria per almeno l'80% delle lezioni per poter sostenere la prova finale.

A prova finale superata verrà rilasciato un attestato di idoneità.

Segreteria organizzativa

e-mail: formazione@amap.marche.it

Paola Scocco: 071 808279

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

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](#)"

È stato pubblicato l'opuscolo delle [PROVE SPERIMENTALI CEREALI - Annate agrarie 2022-2023-2024](#).

Nella [pubblicazione](#) si riporta l'attività sperimentale di confronto varietale su cereali, coordinata a livello nazionale dal CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria. Le prove sono svolte dall'AMAP nelle località di Jesi (AN) e Santa Maria Nuova (AN) e dal CERMIS (Centro Ricerche e Sperimentazione per il Miglioramento Vegetale "N. Strampelli") nelle località di Tolentino (MC) e Pollenza (MC). Nell'opuscolo vengono indicati i dati relativi a ciascuna specie: frumento duro, frumento tenero, orzo e triticale in coltivazione convenzionale; per il frumento duro anche in biologico, riferiti alla sperimentazione svolta nelle annate agrarie: 2021/2022 – 2022/2023 – 2023/2024.

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

È 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.

È stato pubblicato l'[E-book "Per fare un albero" - L'esperienza dei GO delle Marche \(Sottomisura 16.1 PSR Marche 2014-2022\)](#).

È possibile scaricare in formato pdf l'e-book edito da [AMAP "Per fare un albero" – L'esperienza dei GO delle Marche](#), un catalogo completo di tutti i 58 Gruppi Operativi finanziati con i tre bandi della Sottomisura 16.1 del PSR 2014-2022 della Regione Marche.

Il catalogo è suddiviso in 10 tematiche che riuniscono i progetti innovativi messi in atto nella Regione Marche, in ambito di: Valorizzazione del biologico; Tutela delle risorse naturali; Zootecnia sostenibile; Bioeconomia circolare; Gestione sostenibile delle foreste; Nuove colture e prodotti; Tecniche colturali innovative; Agricoltura di precisione; Chimica verde; Agricoltura sociale.

L'AMAP, nell'ottica di garantire la migliore offerta formativa, ha istituito e detiene un **"Albo Formatori"**, al fine di poter avere sempre a disposizione un elenco docenti a cui potenzialmente poter conferire incarichi sulla base delle esigenze di erogazione di attività formative.

Tra i requisiti necessari per poter presentare la propria candidatura risulta essenziale possedere un'esperienza professionale, almeno triennale, nell'area formativa prescelta.

Le aree formative individuate dall'Agenzia, definite "Specifiche" e di "Supporto – Trasversali" interessano settori quali, per esempio, quello olivicolo – oleario, zootecnico, forestale, scienze agronomiche, multifunzionalità dell'impresa agricola e benessere operatori.

Contatti e tutta la documentazione utile e necessaria ai fini dell'iscrizione nelle diverse aree tematiche al link: <https://www.amap.marche.it/servizi/attivita-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>

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: <https://meteo.regione.marche.it/assets/files/dddasr-213-2026-appr-e-disciplinare-pi-marche-2026.pdf>

con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della difesa integrata volontaria.

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.

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 <http://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](#)



ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 15/04/2026 AL 21/04/2026

	Offida (215 m)	Montedinove (390 m)	Carassai (143 m)	Cupra Marittima (260 m)	Montalto Marche (334 m)	Ripatransone (218 m)	Castignano (415 m)	Spinetoli (114 m)
T. Media (°C)	16.2 (7)	14.8 (7)	15.3 (7)	14.7 (7)	15.7 (7)	16.3 (7)	14.6 (7)	15.3 (7)
T. Max (°C)	23.9 (7)	23.2 (7)	26.1 (7)	21.0 (7)	22.8 (7)	22.7 (7)	22.1 (7)	23.3 (7)
T. Min. (°C)	9.7 (7)	7.9 (7)	6.6 (7)	7.5 (7)	9.7 (7)	9.8 (7)	8.2 (7)	9.4 (7)
Umidità (%)	66.6 (7)	70.2 (7)	85.3 (7)	67.6 (7)	68.9 (7)	64.1 (7)	68.0 (7)	69.6 (7)
Prec. (mm)	16.2 (7)	34.4 (7)	32.8 (7)	20.4 (7)	20.4 (7)	18.2 (7)	29.2 (7)	22.8 (7)
ETP (mm)	22.6 (7)	23.3 (7)	27.5 (7)	20.8 (7)	21.9 (7)	21.9 (7)	21.4 (7)	23.3 (7)
TT05	16.3	15.9	16.9					

	Montefiore dell'Aso (58 m)	Castel di Lama (200 m)	Cossignano (290 m)	Montegiorgio (208 m)	Montefortino (772 m)	Sant'Elpidio a Mare (80 m)	Montelparo (258 m)	Fermo (38 m)
T. Media (°C)	15.6 (7)	16.2 (7)	15.2 (7)	16.0 (7)	12.9 (7)	15.6 (7)	14.0 (7)	15.8 (7)
T. Max (°C)	23.9 (7)	25.7 (7)	24.2 (7)	25.3 (7)	21.8 (7)	23.5 (7)	22.7 (7)	24.4 (7)
T. Min. (°C)	8.1 (7)	9.5 (7)	9.1 (7)	8.8 (7)	5.7 (7)	10.2 (7)	6.2 (7)	7.4 (7)
Umidità (%)	81.7 (7)	69.0 (7)	71.4 (7)	75.6 (7)	72.1 (7)	72.3 (7)	73.6 (7)	75.0 (7)
Prec. (mm)	18.2 (7)	45.2 (7)	18.0 (7)	38.2 (7)	39.0 (7)	16.6 (7)	28.4 (7)	16.6 (7)
ETP (mm)	24.5 (7)	24.1 (7)	22.8 (7)	24.9 (7)	22.9 (7)	22.2 (7)	24.5 (7)	24.9 (7)
TT05								17.1

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Sull'Italia, crocevia tra la massa d'aria calda subtropicale presente sul Mediterraneo occidentale e quella fredda colata dall'Artico sull'Europa orientale, si sviluppa uno spiccato gradiente termico latitudinale fra i valori sopra-norma del settore tirrenico ed Isole Maggiori e quelli, più bassi, che invece si registrano sul medio-alto versante adriatico. Sul fronte delle precipitazioni, esse insistono ancora sulle regioni centrali e meridionali, in contrazione verso queste ultime. Sarà l'anticiclone subtropicale ad avere la meglio portando stabilità sulla nostra Penisola. Il resto della settimana sarà caratterizzato quindi da prevalente bel tempo nonostante che una circolazione ciclonica riuscirà a "bucare" il campo anticiclonico ma i suoi effetti non si avvertiranno dalle nostre parti. Ne beneficeranno anche le temperature, previste in risalita; sulle Marche sono attese tornare in media nella giornata di venerdì ed il weekend sarà decisamente mite specie nei valori massimi.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 23 Cielo sereno prevalente. Precipitazioni assenti. Venti moderati rinforzi da nord-est nel corso della mattinata; indebolimenti per disporsi dai quadranti sud-occidentali nel pomeriggio-sera. Temperature minime in diminuzione.

Venerdì 24 Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti in genere deboli e meridionali. Temperature in aumento.

Sabato 25 Cielo sereno o poco coperto. Precipitazioni assenti. Venti deboli sud-occidentali, in temporaneo irrobustimento da sud-est sulla fascia costiera nel pomeriggio. Temperature ancora in crescita.

Domenica 26 Cielo sereno o poco coperto da cirri e cirrostrati. Precipitazioni assenti. Venti ancora inizialmente sud-occidentali; attivazione delle brezze orientali tra la mattina ed il pomeriggio. Temperature in lieve aumento.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – <http://meteo.regione.marche.it>



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno e Fermo

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 presente servizio.

Per informazioni: Per. Agr. Dante Ripa 071/8081-0734/658959

Prossimo notiziario **Mercoledì 29 Aprile 2026**