

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

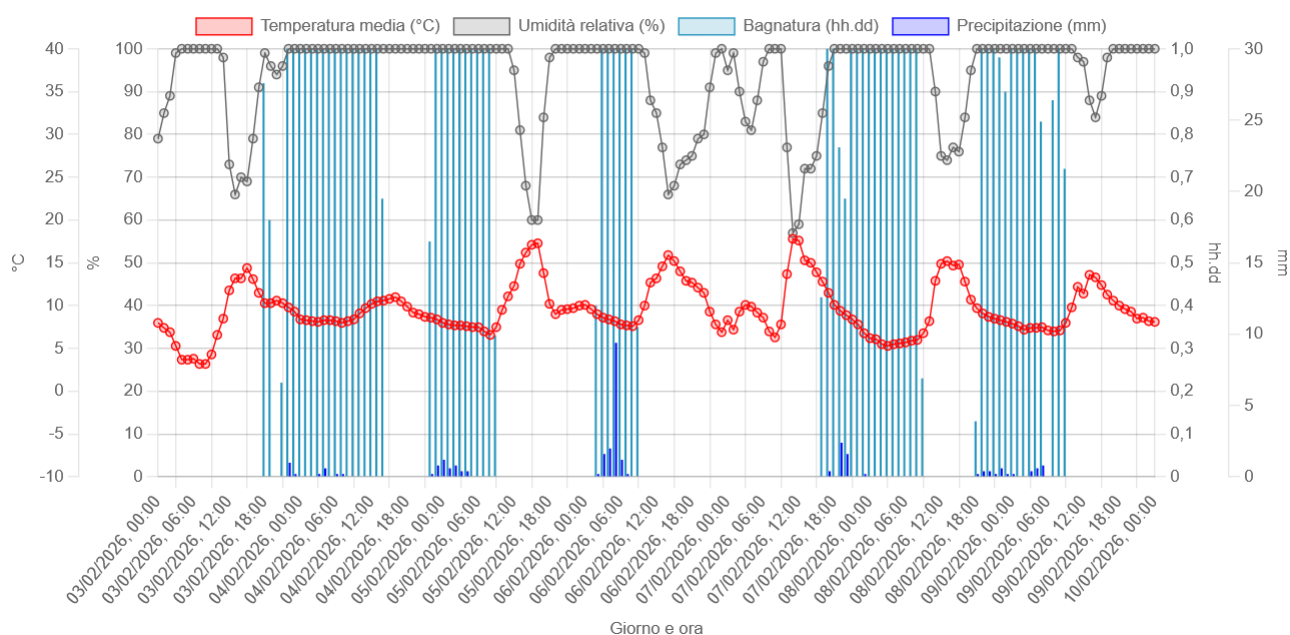
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La scorsa settimana è stata caratterizzata da condizioni di maltempo, con precipitazioni sparse e un lieve rialzo delle temperature, infatti, le massime hanno oscillato tra i 14,3 e i 19,1°C mentre le minime tra i 3,1 e i 6,6°C.

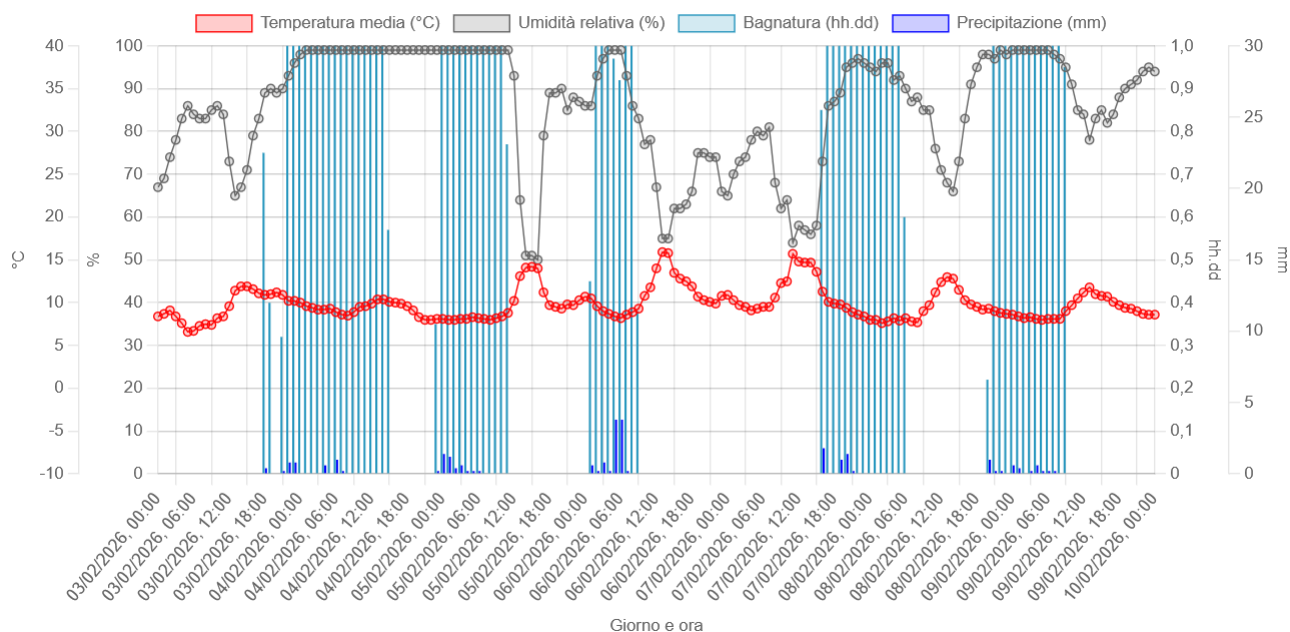
Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:

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

Stazione di Carassai - 143 m.s.l.m.



Stazione di Sant'Elpidio a Mare - 80 m.s.l.m.



DIFESA DEI FRUTTIFERI

Le drupacee sono nella maggior parte dei casi ancora nella fase di gemma dormiente **BBCH 00**; solo alcune cultivar di susino, di pesco e di albicocco più precoci, sono in ripresa vegetativa nella fase di ingrossamento gemme **BBCH 01**; le pomacee sono ancora nella fase di gemma dormiente **BBCH 00**.

Si ritiene comunque opportuno riportare le indicazioni per i trattamenti preventivi contro alcune patologie fungine e insetti parassiti da effettuarsi nella fase compresa fra ingrossamento gemme e prefioritura per ridurre l'inoculo e limitare gli attacchi in particolare sul fiore.

Si raccomanda di prestare attenzione al limite massimo di interventi ammessi sia come sostanza attiva ma soprattutto come avversità, ad esempio nel caso della **Monilia** di albicocco e ciliegio potendo effettuare l'intervento per un massimo di tre volte all'anno è consigliabile attendere di intervenire a bottoni florali sviluppati, a fine fioritura ed eventualmente in pre-raccolta.



Cultivar di pesco e di albicocco, più precoci, nella fase di rigonfiamento gemme BBCH 01

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 Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 380 del 17 giugno 2025. [Link al disciplinare di difesa integrata 2025 Finestra Estiva](#)

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. indip. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
COCCINGLIE	<i>Comstockaspis perniciosus</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Soglia: Presenza	Verificare l'infestazione sui rami e i danni sui frutti dell'annata precedente. Con la potatura rimuovere i rami infestati. Intervenire nella fase di ingrossamento delle gemme e bagnare uniformemente tutte le parti legnose.	Olio minerale ** (♣)				
				Piriproxifen	1		Ammesso in un solo trattamento nella fase pre-fiorale	
CORINEO ALBICOCCO	<i>Wilsonomyces carpophilus</i>		Asportare con le operazioni di potatura sul secco e sul verde i rametti infetti o disseccati e razionalizzare le concimazioni azotate. Intervenire alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme.	Prodotti rameici * (♣)				
				<i>Trichoderma atroviride</i> (♣)				
				Captano	2			
MONILIA	<i>Monilia laxa</i> ; <i>Monilia fructigena</i> ; <i>Monilia fructicola</i>		Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante attraverso il contenimento dei rapporti di azoto liquido e di acqua di irrigazione, evitare i ristagni idrici. Intervenire con un trattamento cautelativo nella	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce (♣)				Contro questa avversità sono consentiti al massimo 3 trattamenti all'anno.
				<i>Bacillus subtilis</i> (♣)	4			

			fase di prefioritura. Successivamente, se fino alla fase di scamicatura si dovessero verificare condizioni di elevata umidità e prolungata bagnatura delle piante si consiglia di ripetere il trattamento. Limitare gli interventi in pre-raccolta sulle cultivar ad elevate suscettibilità e in condizioni climatiche favorevoli all'infezione.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (♣)	6		
				<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (♣)			
				<i>Trichoderma atroviride</i> (♣)			
				Bicarbonato di potassio (♣)			
				Zolfo (♣)			
				Polisolfuro di Ca (♣)			
				Fludioxonil	1		Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle due.
				Fenexamid	2	3	
				Fenpyrazamina	2		
				Isofetamid	2	3	
				Penthiopyrad	1		
				Pyrimethanil			In alternativa al Cyprodinil
				Cyprodinil	1		In alternativa al Pyrimethanil. Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle due.
BATTERIOSI	<i>Xanthomonas pruni</i> ; <i>Pseudomonas syringae</i>		In presenza di infezioni sui rami e danni sui frutti riscontrati nell'annata precedente, intervenire a ingrossamento gemme.	Prodotti rameici * (♣)			
				<i>Bacillus subtilis</i> (♣)			
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (♣)			

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' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
COCCINIGLIA DI SAN JOSE'	<i>Comstockaspis pernicios</i>	Soglia: presenza diffusa della Cocciniglia di S. Josè sui frutti dell'annata precedente.		Olio minerale paraffinico ** (♣)				
				Pyriproxyfen	1			
COCCINIGLIA BIANCA	<i>Diaspis pentagona</i>	Soglia: presenza diffusa della Cocciniglia bianca sulle branche principali.		Olio minerale paraffinico ** (♣)				
				Pyriproxyfen	1			
CORINEO DEL SUSINO	<i>Wilsonomyces carpophilus</i>		Su varietà sensibili (cino-giapponesi) si raccomanda di limitare le concimazioni azotate e di asportare e distruggere con il fuoco i rami infetti o disseccati. Intervenire alla caduta delle foglie e in corrispondenza dell'ingrossamento delle gemme	Prodotti rameici * (♣)			In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno.	
				Ziram	2		Non impiegabile oltre la fase di fine fioritura	
				<i>Trichoderma atroviride</i> (♣)				
MONILIA	<i>Monilia laxa</i> ; <i>Monilia fructigena</i> ; <i>Monilia fructicola</i>		Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante attraverso il contenimento della concimazione azotata e dell'irrigazione ed impedire il ristagno idrico nel terreno. Intervenire con un trattamento cautelativo nella fase di pre-fioritura e successivamente con condizioni di elevata umidità relativa e prolungata bagnatura della vegetazione. Intervenire in pre-raccolta limitatamente su cultivar molto suscettibili e con condizioni climatiche favorevoli all'infezione.	<i>Bacillus subtilis</i> (♣)				Al massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità, sono ammessi 4 trattamenti su cultivar raccolte dal 15 agosto in poi.
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (♣)	6			
				Bicarbonato di potassio				
				<i>Metschnikowia fructicola</i> (♣)				
				<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (♣)				
				<i>Trichoderma atroviride</i> (♣)				
				Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus dolce</i> (♣)				
				Zolfo (♣)				
				Polisolfuro di Ca (♣)				
				Fenexamid	2	3		
				Fenpyrazamina	2			
				Cyprodinil	1		Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola sostanza attiva se ammessa o la miscela delle 2	
				Fludioxonil	1		Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola sostanza attiva se ammessa o la miscela delle 2	

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
COCCINIGLIA DI SAN JOSE'	<i>Comstockaspis pernicios</i>	Soglia: Presenza	Intervenire sulle forme svernanti e in presenza di forti infestazioni sulle neanidi estive. Con la potatura eliminare i rami infestati.	Olio minerale paraffinico ** (♣)				Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità
				Pyriproxyfen	1			
COCCINIGLIA BIANCA	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Soglia: Presenza	Intervenire sulle forme svernanti e in presenza di forti infestazioni sulle neanidi estive. Con la potatura eliminare i rami infestati.	Olio minerale paraffinico ** (♣)				Massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità
				Pyriproxyfen	1			
BOLLA DEL PESCO	<i>Taphrina deformans</i>		Intervenire alla caduta delle foglie, a fine dell'inverno nella fase della rottura delle gemme e successivamente in funzione dell'andamento climatico	Prodotti rameici * (♣)				
				Zolfo (♣)				
				Polisolfuro di calcio (♣)				
				Trichoderma atroviride (♣)				
				Dodina	2			
				Fosetil alluminio			Impiegabile solo in miscela con Rame	
				Difenoconazolo		4	Al massimo 4 trattamenti all'anno con DMI, ma non più di 2 con i candidati alla sostituzione (Difenoconazolo, Tebuconazolo), indipendentemente dall'avversità.	
				Tebuconazolo			Al massimo 4 trattamenti all'anno con DMI, ma non più di 2 con i candidati alla sostituzione (Difenoconazolo, Tebuconazolo), indipendentemente dall'avversità. Contro questa avversità il Tebuconazolo è ammesso esclusivamente in miscela con lo zolfo.	
				Mefentrifluconazolo				
				Ziram	2	4	Verificare l'eventuale indicazione di varietà sensibili al prodotto in etichetta. Impiegabile fino a fine fioritura.	
				Captano				
CORINEO DEL PESCO	<i>Wilsonomyces carpophilus</i>			Prodotti rameici * (♣)				
				Trichoderma atroviride (♣)				
				Dodina	2			

				Ziram	1	4	Si sconsiglia l'impiego dello Ziram su varietà sensibili prima della completa defogliazione. Impiegabile fino a fine fioritura.
				Captano			
MONILIA	<i>Monilia laxa;</i> <i>Monilia fructicola;</i> <i>Monilia fructigena</i>		Ridurre le concimazioni azotate, eseguire potature equilibrate, limitare le irrigazioni, raccogliere e distruggere i frutti mummificati e i rami colpiti. Intervenire con un trattamento cautelativo nella fase di pre-fioritura e successivamente alla caduta dei petali in condizione di elevata umidità relativa atmosferica. Limitare l'intervento di pre-raccolta sulle cultivar particolarmente suscettibili e con condizioni climatiche favorevoli all'infezione.	<i>Bacillus subtilis</i> (♣)			
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (♣)	6		
				<i>Metschnikowia fructicola</i> (♣)			
				<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (♣)			
				Bicarbonato di potassio (♣)			
				Polisolfuro di calcio (♣)			
				Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce (♣)			
				Fludioxonil	1		Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2
				Fenexamid	2	3	
				Fenpirazamine	2		
				Penthiopyrad	1	3	Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Penthiopyrad e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.
				Cyprodinil	1		In alternativa a Pyrimethanil Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2
				Pyrimethanil	1		In alternativa a Cyprodinil
CANCRI RAMEALI	<i>Fusicoccum amygdali;</i> <i>Cytospora spp</i>		Limitare le concimazioni azotate, evitare i ristagni idrici, raccogliere e distruggere i rametti infetti. Intervenire alla caduta delle foglie e ripetere il trattamento nella fase di bottoni rosa.	Prodotti rameici * (♣)			
				<i>Trichoderma asperellum</i> (♣)			Ammesso solo su Fusicoccum
				<i>Trichoderma atroviride</i> (♣)			Ammesso solo su Fusicoccum
				<i>Trichoderma gamsii</i> (♣)			Ammesso solo su Fusicoccum
				Captano	4		Tra Captano e Ziram massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
				Difenoconazolo	2	4	Al massimo 4 trattamenti all'anno con DMI, ma non più di 2 con i candidati alla sostituzione (Difenoconazolo,

							Tebuconazolo), indipendentemente dall'avversità.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
COCCINIGLIA BIANCA	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Soglia: presenza di infestazione sui rami e danni sui frutti nell'annata precedente. In fase di potatura rimuovere i rami infestati. Intervenire all'ingrossamento delle gemme.		Olio minerale paraffinico ** (♣)				
				Pyriproxyfen	1		Intervenire in pre-fioritura	
COCCINIGLIA DI SAN JOSE'	<i>Comstockaspis pernicioso</i>	Soglia: presenza di infestazione sui rami e danni sui frutti nell'annata precedente. In fase di potatura rimuovere i rami infestati. Intervenire all'ingrossamento delle gemme.		Olio minerale ** (♣)				
				Pyriproxyfen	1		Intervenire in pre-fioritura	
COCCINIGLIA A VIRGOLA	<i>Lepidosaphes ulmi</i>	Soglia: presenza di infestazione sui rami e danni sui frutti nell'annata precedente. In fase di potatura rimuovere i rami infestati. Intervenire all'ingrossamento delle gemme.		Olio minerale paraffinico (♣)				
CORINEO ALBICOCCO	<i>Wilsonomyces carpophilus</i>		Eliminare con la potatura i rami infetti o disseccati. Limitare le concimazioni azotate. Intervenire alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme.	Prodotti rameici * (♣)				
				<i>Trichoderma atroviride</i> (♣)				
				Ziram		1	Non impiegabile oltre la fase di fine fioritura	
				Captano	2			
				Dithianon	2			
MONILIA	<i>Monilia laxa;</i> <i>Monilia fructigena;</i> <i>Monilia fructicola</i>		Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante attraverso il contenimento degli apporti di azoto e di acqua di irrigazione, impedire i ristagni idrici nel terreno. I trattamenti vanno posizionati in pre-fioritura e a caduta dei petali, in funzione dell'andamento climatico. In caso di pioggia e/o elevata umidità intervenire anche in	<i>Bacillus subtilis</i> (♣)				Al massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità.
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (♣)				
				<i>Metschnikowia fructicola</i> (♣)				
				<i>Trichoderma atroviride</i> (♣)				
				Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus dolce</i> (♣)				
				Bicarbonato di potassio (♣)				
				Fenexamid		2		

			prossimità della raccolta.	Fenpyrazamina				
				Fludioxonil	1		Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle due.	
				Cyprodinil	1		Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle due.	
				Isofetamid	2	3	Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluopyram e Isofetamid indipendentemente dall'avversità	
BATTERIOSI	<i>Pseudomonas syringae pv. Morsprunorum</i>	Soglia: Presenza di infezioni sui rami e danni riscontrati sui frutti nell'annata precedente. Intervenire ad ingrossamento gemme.		Prodotti rameici * (🌱)			In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno.	
				<i>Bacillus subtilis</i> (🌱)				

DIFESA Melograno 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
COCCINIGLIA COTONOSA DEGLI AGRUMI	<i>Planococcus citri</i>		Favorire l'attività dei nemici naturali. Controllare le formiche in quanto maggiori diffusori degli pseudococcidi. Nel periodo invernale con la potatura eliminare le parti attaccate.	Olio minerale ** (🌱)				

DIFESA Actinidia 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' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
COCCINIGLIA	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Soglia: Presenza.		Olio bianco ** (♣)			Utilizzabile fino a gemma ingrossata	
CANCRO BATTERICO	<i>Pseudomonas syringae pv. actinidiae</i>		Interventi agronomici: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione prodotto da aziende vivaistiche autorizzate ai sensi del D. Lgs. 19/2021 - Effettuare concimazioni equilibrate - Effettuare una potatura che consenta un buon arieggiamento della chioma - Effettuare la disinfezione degli attrezzi da taglio con sali di ammonio quaternari (benzalconio cloruro) - Disinfettare le superfici di taglio e ricoprirle con mastici protettivi - Evitare irrigazioni sovrachioma - Monitorare frequentemente gli impianti - Tagliare ed eliminare le parti infette ad una distanza di almeno 60 cm al di sotto dell'area colpita. Interventi chimici: Dopo la raccolta fino a fine inverno.	Prodotti rameici * (♣)				
				<i>Bacillus subtilis</i> (♣)				
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (♣)				
				Laminarina (♣)				
BATTERIOSI	<i>Pseudomonas spp.</i>		Interventi agronomici: Disinfettare accuratamente i grossi tagli di potatura - Asportare e distruggere i rami colpiti	Prodotti rameici * (♣)				
				Laminarina (♣)				

DIFESA Melo 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' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
COCCINIGLIA DI SAN JOSE'	<i>Comstockaspis pernicios</i>	Soglia: Presenza		Olio minerale paraffinico ** (♣)			Impiegare a fine inverno-inizio primavera nella fase di rottura gemme-orecchiette di topo	
				Pyriproxyfen	1		Ammesso nella fase pre-fiorale	
CANCRIE DISSECCAMENTI RAMEALI	<i>Nectria galligena</i>		Eseguire i trattamenti alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme	Prodotti rameici * (♣)				
				Dithianon	4			

DIFESA Pero 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
COCCINIGLIA DI SAN JOSE'	<i>Comstockaspis pernicios</i>	Soglia: Presenza		Olio minerale paraffinico ** (♣)			Intervenire a fine inverno-inizio primavera nella fase di rottura gemme-orecchiette di topo	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità
				Pyriproxyfen	1		Amnesso in un solo trattamento nella fase pre-fiorale	
CANCRI E DISSECCAMENTI RAMEALI	<i>Nectria galligena</i>			Prodotti rameici * (♣)				
				Dithianon	2			

Con il simbolo (♣) vengono indicati i principi attivi ammessi in agricoltura biologica.

*Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione). In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno.

**In taluni casi l'Olio minerale paraffinico può avere effetti collaterali nei confronti dei propaguli fungini svernanti (bolla, oidio, monilia, ecc...) in fase di riposo vegetativo.

Nella colonna "criteri di intervento: vincoli/consigli" in **grassetto** sono riportati i **vincoli**.

Nella colonna "sostanza attiva" in **grassetto** sono riportati i **candidati alla sostituzione** e vengono indicati **in corsivo** i principi attivi ammessi in agricoltura biologica.

LIMITI PER L'UTILIZZO DEL RAME

Con l'approvazione del Regolamento CE 1818/1981, la Commissione Europea ha sancito che il rame in agricoltura potrà essere impiegato per ulteriori 7 anni, accogliendo la proposta della commissione Paff (plants, animals, food and feed). Sempre in base a quanto stabilito nel Regolamento vengono fissati nuovi limiti di utilizzo del rame, corrispondenti ad un'applicazione non superiore a 28 kg/ettaro di rame nell'arco di sette anni (corrispondenti, in media, a 4 kg/ha/anno). Con Comunicato del Ministero della Salute del 31 gennaio 2019, è stato chiarito che il vincolo relativo all'utilizzo del rame è rappresentato dai 28 Kg in 7 anni, mentre i 4 kg/anno sono solo una raccomandazione. È quindi possibile effettuare la compensazione dei quantitativi annui di rame distribuiti nel corso del settennio. Il Regolamento è applicativo dal 1° febbraio 2019.

Al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione.

Si raccomanda di non effettuare trattamenti insetticidi e acaricidi durante la fioritura sia delle erbe spontanee presenti in frutteto (nel caso vanno eliminati) sia della coltura; infatti, 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](#)

BOLLETTINO NITRATI

Come negli anni scorsi, a partire dal mese di novembre, è ripresa la pubblicazione del Bollettino Nitrati (visibile on-line all'indirizzo <https://meteo.regione.marche.it/Nitrati>). Il Bollettino Nitrati viene emesso in applicazione alla DGR Marche 1152 DEL 21/07/2025 "Programma di azione per le zone vulnerabili da nitrati di origine agricola", la quale revoca e sostituisce la DGR 1282/2019 e 743/2023; "Programma di azione per le zone vulnerabili da nitrati di origine agricola".

La DGR Marche 1152/2025 prevede (in ottemperanza al DM 5046 del 26/02/2016) un periodo invernale di divieto di distribuzione di fertilizzanti azotati pari a 90 giorni di cui 62 fissi, a partire dal 1° dicembre al 31 gennaio, mentre altri 28 giorni (distribuiti fra il mese di novembre e febbraio) stabiliti sulla base delle condizioni pedoclimatiche locali. Al fine di ottimizzare, dal punto di vista agronomico, i periodi nei quali è consentito lo spandimento, anche sulla base delle esperienze degli anni precedenti, nel mese di novembre verranno comunque individuati almeno 15 giorni di divieto spandimento, così da poter comunque avere un congruo numero di giorni utili anche nel mese di febbraio. Si precisa che il rispetto di tale calendario di distribuzione è vincolante soltanto per le aziende che ricadono in Zone Vulnerabili da Nitrati (ZVN) e solo per i seguenti materiali:

- a) Concimi azotati ed ammendanti organici di cui al Decreto Legislativo 29 aprile 2010 n.75, ad eccezione dell'ammendante compostato verde e dell'ammendante compostato misto con tenore di azoto < 2,5% sul secco (di questo non più del 20% in forma ammoniacale)
- b) I letami, ad eccezione del letame bovino, ovicaprino e di equidi, quando utilizzato su pascoli e prati permanenti o avvicendati ed in pre-impianto di colture orticole;
- c) I materiali assimilati al letame;
- d) Liquami, materiali ad essi assimilati ed acque reflue nei terreni con prati, ivi compresi i medica, cereali autunno-vernini, colture ortive, arboree con inerbimento permanente o con residui colturali ed in preparazione dei terreni per la semina primaverile anticipata.

Per la determinazione dei giorni in cui è vietato lo spandimento nel mese di febbraio è ripresa la pubblicazione del Bollettino Nitrati aggiornato con cadenza bisettimanale, il martedì (con indicazioni per i giorni di mercoledì, giovedì e venerdì) ed il venerdì (con indicazione per il sabato, domenica, lunedì e martedì). Il Bollettino potrà essere consultato al link <https://meteo.regione.marche.it/Nitrati>

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. 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 o sul sito AMAP al link: https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Apr_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. [1020 del 16 dicembre 2025](#) è stata concessa l'undicesima 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	Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'impiego di: - propizamide per il diserbo delle LEGUMINOSE DA GRANELLA (favino, pisello, cece) con trattamento consentito nel rispetto dell'intervallo di applicazione obbligatorio 1 volta ogni 4 anni, nei limiti di etichetta dei prodotti fitosanitari specificatamente autorizzati all'uso.

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 [Dicembre2025-Gennaio-Febbraio2026](#)**.

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](#)"

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:



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](#).

Per ulteriori informazioni:

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

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".

La **FONDAZIONE GIUSTINIANI BANDINI** organizza da OTTOBRE 2024 - FEBBRAIO 2025 il [XLIII Corso della SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE PER TECNICI, IMPRENDITORI ED OPERATORI AGRICOLI](#) sul tema **"AGRICOLTURA, PRODUZIONI E SOSTENIBILITÀ"** ad ABBADIA DI FIASTRA - TOLENTINO (MC).

PROGRAMMA DELLE LEZIONI FEBBRAIO 2026:

Venerdì 13 Febbraio 2026- ore 19

"Lezione di chiusura del corso 2025-2026. Regione Marche Agroalimentare, Produzioni e Sostenibilità: Politiche Regionali"

ASSESSORE ALL'AGRICOLTURA REGIONE MARCHE

Il Corso è riconosciuto, ai fini formativi, dall'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, dall'Albo dei Periti Agrari, dal Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati e dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Macerata

Avvertenze:

- 1) Il corso è gratuito;
- 2) Ai partecipanti più assidui verrà consegnato un attestato di frequenza;
- 3) Sarà possibile assistere alle lezioni in modalità videoconferenza collegandosi alla pagina web: <http://www.abbadiafiastrea.net/it/corso-agricoltori.html>

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla segreteria della Fondazione:

Tel. 0733.202122 - E-mail scuola@fondazionegiustinianibandini.it

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza un [corso di apicoltura di secondo livello](#) nell'ambito del Reg. (UE) 2021/2115 “Sottoprogramma apistico Regione Marche – Annata apistica 2026– Azione A1.1”.

Le iscrizioni dovranno pervenire **entro e non oltre il 11 febbraio 2026**.

Tale corso è rivolto ad apicoltori che hanno già partecipato, almeno nell'anno precedente, a corso breve attivato dai Consorzi Apistici, Cooperative, Associazioni o altri Enti e che, alla data della richiesta d'iscrizione al corso, risultano detenere alveari censiti in BDA dall'anno precedente, oppure apicoltori esperti che risultano detenere più di 10 alveari censiti in BDA da almeno 3 anni. L'obiettivo è quello di fornire gli strumenti tecnici per aumentare le conoscenze nel settore e migliorare la qualità delle produzioni.

Date e Luogo: la parte teorica si svolgerà presso la **Riserva Naturale Ripa Bianca**, Via Amos Zanibelli, 3/bis, 60035 **Jesi AN** a partire dal **20 febbraio 2026**;

Durata: **34 ore**, comprensive della valutazione finale mediante test a risposta multipla, **più 4 ore** di lezione pratica in apiario.

Costo: 50 Euro (IVA compresa)

Termine ultimo: iscrizioni **entro il 11 febbraio 2026**, su apposito modulo compilabile al link https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=FKpeKaExCUu_5lozi2efYBJuTjwdfqFCvwSV1yidOPFURVRMMkFXWUFJOFYyMVFKSEFFUFQySIFSTiQIQCN0PWcu&route=shorturl o inquadrando o cliccando il seguente QRCode:



È possibile consultare il programma del corso al seguente link:

https://www.amap.marche.it/files/corsi/api_e_miele/Corsi_ApiMiele_Programma_Corso_Apicoltura_II_livello_2026.pdf

Segreteria organizzativa: Cristian Santarelli - Paola Scocco (AMAP): tel. 071 808 330-279

e-mail: formazione@amap.marche.it

È disponibile per la consultazione on line il [Catalogo Oli Monovarietali d'Italia edizione 2025](#), in occasione della [22^ 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 -2025
https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.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 04/02/2026 AL 10/02/2026

	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)	9.9 (7)	8.6 (7)	9.7 (7)	8.6 (7)	9.5 (7)	9.9 (7)	7.9 (7)	9.2 (7)
T. Max (°C)	17.3 (7)	16.1 (7)	18.6 (7)	15.1 (7)	15.1 (7)	15.9 (7)	14.3 (7)	16.4 (7)
T. Min. (°C)	6.1 (7)	4.5 (7)	4.0 (7)	5.0 (7)	6.6 (7)	6.4 (7)	4.9 (7)	5.8 (7)
Umidità (%)	87.1 (7)	85.3 (7)	93.8 (7)	84.7 (7)	83.1 (7)	82.5 (7)	86.8 (7)	85.6 (7)
Prec. (mm)	24.6 (7)	15.8 (7)	28.8 (7)	24.8 (7)	27.4 (7)	24.8 (7)	22.8 (7)	20.2 (7)
ETP (mm)	8.4 (7)	7.7 (7)	9.6 (7)	7.8 (7)	7.3 (7)	7.9 (7)	7.0 (7)	8.1 (7)

	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)	9.9 (7)	9.8 (7)	8.5 (7)	9.7 (7)	6.7 (7)	9.9 (7)	8.5 (7)	10.5 (7)
T. Max (°C)	16.6 (7)	16.7 (7)	16.2 (7)	22.1 (7)	11.8 (7)	17.2 (7)	15.1 (7)	19.1 (7)
T. Min. (°C)	5.1 (7)	5.4 (7)	5.3 (7)	4.6 (7)	3.4 (7)	6.2 (7)	3.1 (7)	6.1 (7)
Umidità (%)	92.7 (7)	84.8 (7)	88.9 (7)	90.2 (7)	83.4 (7)	86.3 (7)	84.1 (7)	84.5 (7)
Prec. (mm)	23.2 (7)	24.4 (7)	26.6 (7)	24.2 (7)	60.2 (7)	24.2 (7)	20.8 (7)	22.0 (7)
ETP (mm)	8.6 (7)	8.4 (7)	7.6 (7)	9.4 (7)	6.5 (7)	8.0 (7)	8.2 (7)	8.6 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Trascinato dalle correnti che giungono dall'Atlantico, un altro minimo barico al suolo si è avvicinato (da ovest) all'Italia. Esso in giornata scivolerà verso lo Ionio passando per il Tirreno e sarà causa di maltempo sulle regioni di ponente e meridionali. Pochi i fenomeni che riusciranno a valicare la dorsale appenninica per giungere sulle Marche. La prossima perturbazione, sempre di genesi atlantica, è attesa per domani e poi la successiva coinvolgerà l'Italia nel corso del weekend. In questa seconda occasione la ciclogenese che avverrà nei pressi del Golfo di Genova sarà probabilmente più profonda e quindi più strutturato sarà il deterioramento delle condizioni. Al momento sembra che sulle Marche le precipitazioni più diffuse ed intense si verificheranno nella prima parte di domenica; esse potranno assumere carattere nevoso fino a quote 700-800 metri per il richiamo di aria più fredda dai Balcani che causerà un ridimensionamento delle temperature verso valori in linea o poco inferiori rispetto alla norma (fino a sabato le temperature si manterranno su valori piuttosto miti).

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 12 Cielo a divenire nuvoloso in nottata; dissolvimenti dall'urbinate già nel corso della mattinata. Precipitazioni principalmente notturne-mattutine, in diramazione dalla dorsale appenninica dove saranno più diffuse, localmente a carattere di rovescio; quota neve intorno ai 1500 metri. Venti da sud sud-ovest con punte di forti sull'Appennino, meno intensi altrove; indebolimenti pomeridiano-serali disponendosi da nord-ovest. Temperature in lieve aumento le massime.

Venerdì 13 Cielo sereno o poco nuvoloso finché, nel pomeriggio-sera, stratificazioni dapprima alle quote alte e poi anche alle medie, si estenderanno da ovest. Precipitazioni assenti. Venti inizialmente deboli nord-orientali; atteso un impulso moderato da sud-ovest nel corso della giornata. Temperature minime in diminuzione; avvertibile poi la ripresa delle massime.

Sabato 14 Cielo inizialmente nuvoloso o molto nuvoloso poi, dal mattino, tendenza all'aumento dell'irregolarità da sud mentre, verso sera, la copertura si intensificherà di nuovo a partire dal pesarese. Precipitazioni come diramazioni dalla dorsale appenninica nelle ore notturne-mattutine, residuali e sparse sulla fascia montuosa nel pomeriggio; ritorno dei fenomeni dal pesarese-urbinate in serata; nevicate dai 1400 metri circa. Venti moderati di scirocco sulle coste, meno intensi da sud sud-est sull'entroterra; a disporsi da nord-est in serata. Temperature minime in crescita, massime in calo.

Domenica 15 Cielo nuvoloso molto nuvoloso al mattino; ampi rasserenamenti da nord nel pomeriggio. Precipitazioni diffuse le notturne, anche molto intense e con la possibilità di temporali, a scemare verso l'ascolano in mattinata; neve da 700-800 metri. Venti nord-orientali, moderati con possibili forti raffiche sui litorali; indebolimenti verso sera con contributi da nord nord-ovest. Temperature in calo, sensibile per le massime.

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



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE
MARCHE



SVILUPPO
RURALE
MARCHE
2023-2027



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 18 Febbraio 2026