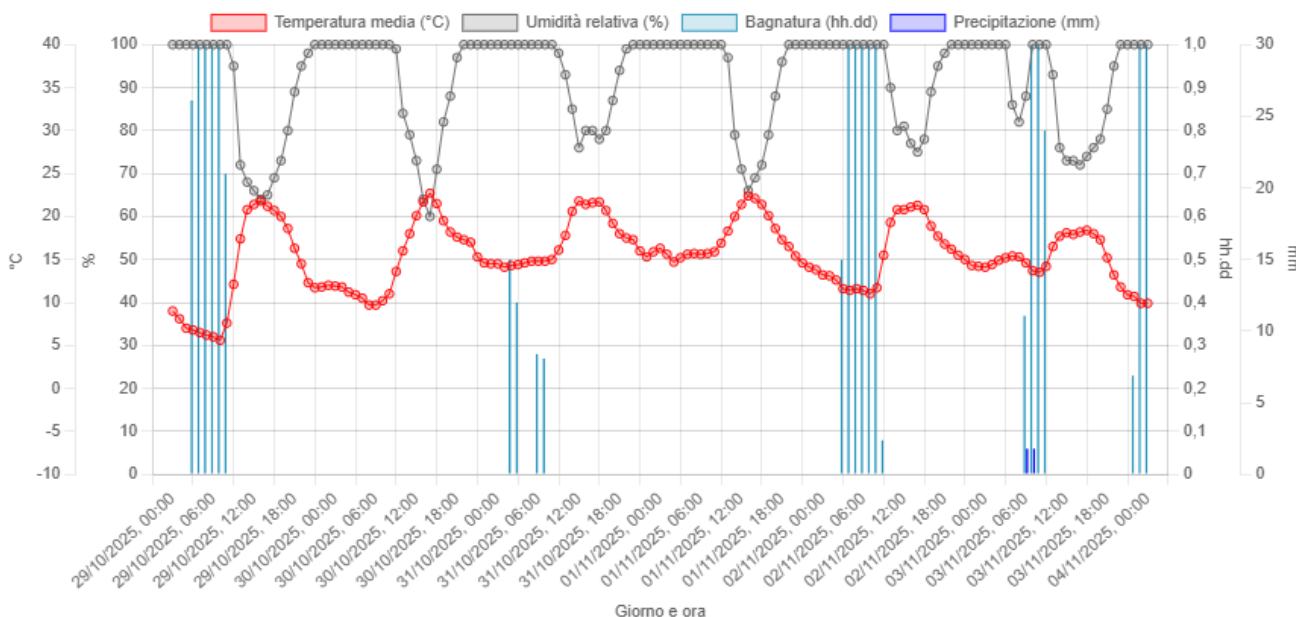


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464  
e-mail: [calmc@regione.marche.it](mailto:calmc@regione.marche.it) Sito Internet: [meteo.regione.marche.it/](http://meteo.regione.marche.it/)

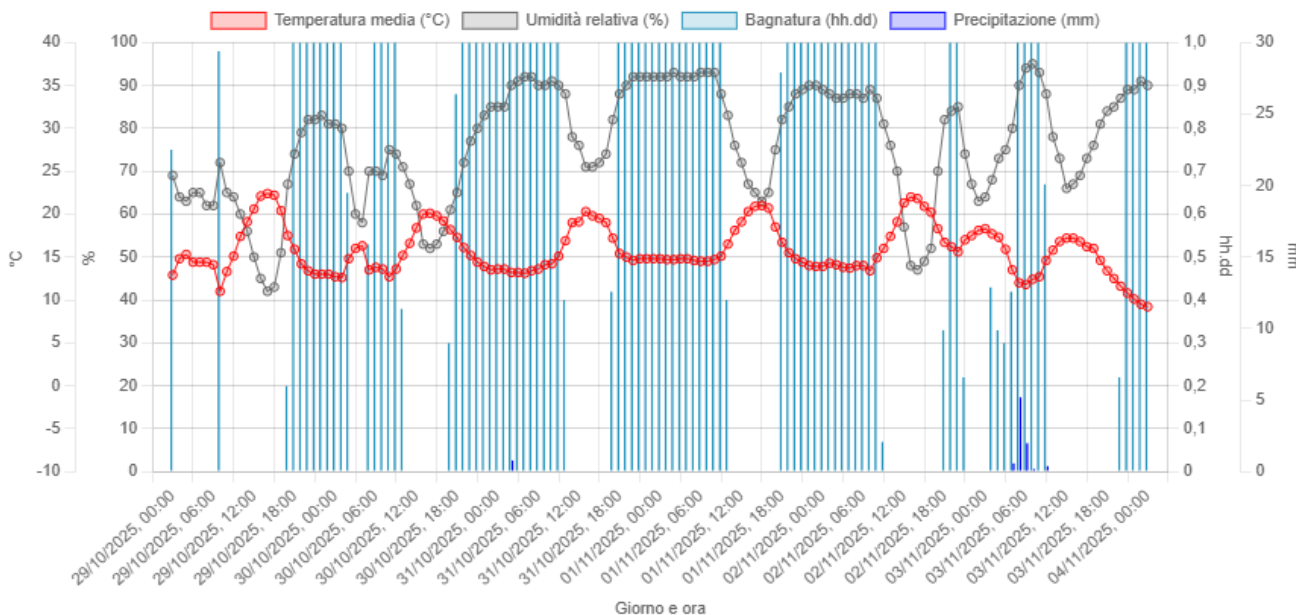
## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La settimana è stata caratterizzata da una moderata instabilità meteorologica che ha portato precipitazioni di debolissima intensità sul territorio provinciale. Da lunedì 3 novembre le temperature hanno registrato una sensibile diminuzione, più accentuata per le temperature minime e nelle zone interne.

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

Le condizioni climatiche dell'ultimo periodo, caratterizzate da scarsa piovosità e temperature piuttosto elevate, hanno nella maggior parte dei casi favorito nei fruttiferi l'inizio della caduta foglie **BBCH 93**, si ricorda che al raggiungimento di tale fase fenologica è opportuno procedere con il primo intervento cosiddetto **"al bruno"**, fondamentale per il contenimento di molteplici malattie fungine; con tali trattamenti vengono ridotti gli inoculi di patogeni che normalmente manifestano la massima virulenza in primavera ed estate. Durante le operazioni di potatura sarà inoltre necessario asportare ed eliminare i frutti mummificati e i rami disseccati, con presenza di cancri o particolarmente attaccati dalle cocciniglie, avendo cura di disinfezione gli attrezzi di taglio con *Ipoclorito di sodio* o *Sali di ammonio quaternario*.

Nelle tabelle sottostanti si riportano le principali avversità dei fruttiferi e i relativi trattamenti al bruno da effettuarsi nel periodo autunno-invernale.

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.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a.	Limitazioni d'uso e note
COCCINIGLIA DI SAN JOSE' ( <i>Comstockaspis perniciosa</i> )		Con la potatura eliminare i rami infestati.				
CANCRI E DISSECCAMENTI RAMEALI ( <i>Nectria galligena</i> )		Eseguire i trattamenti alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme	<i>Prodotti rameici</i> (♣)			*
PATINA BIANCA ( <i>Tilletiopsis spp.</i> )		Effettuare la potatura durante il periodo di riposo funzionale alla limitazione della densità vegeto-produttiva. Integrare eventualmente la potatura invernale con interventi di potatura verde utili ad incrementare l'arieggiamiento della chioma.	Dithianon	4		

DIFESA Pero 2025 v2						
Avversità (Nome latino)	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanz a attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a.	Limitazioni d'uso e note
COCCINIGLIA DI SAN JOSE' ( <i>Comstockaspis perniciosa</i> )		Con la potatura eliminare i rami infestati.				
CANCRI E DISSECCAMENTI RAMEALI ( <i>Nectria galligena</i> )			<i>Prodotti rameici</i> (♣)			*
MACULATURA BRUNA ( <i>Stemphylium vesicarium</i> )		Interrare le foglie colpite preventivamente trattate con urea, raccogliere e distruggere i frutti colpiti				

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.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a.	Limitazioni d'uso e note
<b>COCCINIGLIE</b> ( <i>Comstockaspis perniciosa</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.				
<b>CORINEO ALBICOCCO</b> ( <i>Cladosporium carpophilum</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.	<b>Prodotti rameici</b> (♣)			*
<b>NERUME DELLE DRUPACEE</b> ( <i>Cladosporium carpophilum</i> )		Interventi agronomici: Con la potatura individuare, eliminare e distruggere i rami infetti.	<b>Prodotti rameici</b> (♣)			*

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.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a.	Limitazioni d'uso e note
<b>COCCINIGLIA BIANCA</b> ( <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.					
<b>COCCINIGLIA DI SAN JOSE'</b> ( <i>Comstockaspis perniciosa</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.					
<b>COCCINIGLIA A VIRGOLA</b> ( <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.					
<b>CORINEO ALBICOCCO</b> ( <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.	<b>Prodotti rameici</b> (♣)			* In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno.

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.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a.	Limitazioni d'uso e note
COCCINIGLIA DI SAN JOSE' ( <i>Comstockaspis perniciosa</i> )		Con la potatura eliminare i rami infestati.				
COCCINIGLIA BIANCA ( <i>Diaspis pentagona</i> )		Con la potatura eliminare i rami infestati.				
NERUME DELLE DRUPACEE ( <i>Cladosporium carpophilum</i> )	Interventi agronomici: Eliminare e distruggere i rami infetti con le operazioni di potatura		<b>Prodotti rameici</b> 			* In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno
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	<b>Prodotti rameici</b> 			* In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno.
CANCRO BATTERICO O MACULATURA BATTERICA DELLE DRUPACEE ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> ; <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Pruni</i> )			<b>Prodotti rameici</b> 			* In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno

DIFESA Pesco 2025 v2 (1/2)						
Avversità (Nome latino)	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sosta nza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a.	Limitazioni d'uso e note
COCCINIGLIA DI SAN JOSE' ( <i>Comstockaspis perniciosa</i> )	Soglia: Presenza	Intervenire sulle forme svernanti e in presenza di forti infestazioni sulle neanidi estive. Con la potatura eliminare i rami infestati.				
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.				

DIFESA PESCO 2025 v2 (2/2)						
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
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	<i>Prodotti rameici</i> 			* In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno.
			<i>Ziram</i>	2	4	Verificare l'eventuale indicazione di varietà sensibili al prodotto in etichetta. Impiegabile fino a fine fioritura.
CORINEO DEL PESCO ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> )			<i>Prodotti rameici</i> 			*
			<i>Ziram</i>	1	4	Si sconsiglia l'impiego dello Ziram su varietà sensibili prima della completa defogliazione. Impiegabile fino a fine fioritura.
NERUME DELLE DRUPACEE ( <i>Cladosporium carpophilum</i> )			<i>Prodotti rameici</i> 			*
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.				
CANCR 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.	<i>Prodotti rameici</i> 			*
MACULATURA BATTERICA DELLE DRUPACEE ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> ; <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Pruni</i> )	Presenza	Eliminare con la potatura i rami infetti e distruggerli.				

(♣) ammessi anche 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)

## DIFESA OLIVO

Al fine di contenere la diffusione della **Rogna dell'olivo** è opportuno effettuare, in questo periodo, un trattamento a base di *Rame\** (♣), solitamente l'intervento va effettuato per disinfezione le eventuali ferite provocate con le attrezzature utilizzate per la raccolta, ma nell'anno in corso è consigliabile intervenire anche negli oliveti ove non è stata effettuata la raccolta. L'impiego di prodotti rameici ha anche un effetto di contenimento di alcune malattie fungine in particolare **Carie del legno, Cercosporiosi e Cicloconio.**

(♣) ammessi anche 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).

---

## 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 medicai, cereali autunno-vernnini, colture ortive, arboree con inerbimento permanente o con residui culturali ed in preparazione dei terreni per la semina primaverile anticipata.

**Per la determinazione dei giorni in cui è vietato lo spandimento nei mesi di novembre e febbraio, a partire dal 1 novembre u.s., verrà emanato un apposito 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>**

**Dal 1 dicembre al 31 gennaio essendo vietata la distribuzione di fertilizzanti e matrici azotate nelle zone a vulnerabilità nitrati viene dunque sospesa la pubblicazione del bollettino nitrati. La pubblicazione riprenderà il 30 gennaio 2026.**

---

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 culturali. 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](#)**

**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 2025 – Finestra Estiva 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)**

## COMUNICAZIONI

**Si comunica che è stato realizzato il nuovo sito Agrometeo, pertanto, l'aggiornamento dei contenuti del vecchio sito [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it) non sarà più garantito.**

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

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

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 del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 380 del 17 giugno 2025** sono state approvate le "Linee guida per la produzione integrata delle colture: difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" - Regione Marche - anno 2025 - Finestra Estiva. È possibile consultare il decreto sul sito della Regione Marche al seguente link: [https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR\\_380\\_2025\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2025\\_FinestraEstiva.pdf](https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf). Sul sito AMAP <https://meteo.regione.marche.it/PI> è inoltre possibile visionare il disciplinare di tecniche agronomiche ed effettuare le ricerche per singola scheda colturale.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, [n. 721 del 21 ottobre 2025](#) è stata concessa la decima deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

<b>Ambito applicazione della deroga</b>	<b>DEROGA AL DISCIPLINARE</b>
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: - zolfo su fagiolino per il controllo della ruggine del fagiolo in pieno campo su tutto il territorio regionale nei limiti di etichetta dei prodotti fitosanitari specificatamente autorizzati all'uso.

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.

A partire dal mese di marzo sul sito del [\*\*Servizio Agrometeo Regionale AMAP\*\*](#), nella sezione News, verranno 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 primaverile**. In particolare, vengono descritte le principali grandezze meteorologiche e ne viene mostrata la loro tendenza media prevista per la stagione primaverile corrente mediante l'utilizzo di modelli fisico-matematici a lunga scadenza.

Apri il collegamento per consultare le **Proiezioni per il periodo Settembre-Ottobre-Novembre 2025..**

**AMAP** organizza una giornata aperta dedicata alla visita delle **prove sperimentali** su Brassicacee in relazione al Progetto [\*\*"Valutazione in campo delle caratteristiche quali-quantitative e dell'adattabilità alle condizioni dei territori marchigiani di nuove varietà di Brassicacee"\*\*](#) presso l'Azienda Agraria Sperimentale AMAP in via Roncaglia, 20 - Jesi (AN).

L'iniziativa è realizzata nell'ambito dei progetti di ricerca presentati da **Aop gruppo Vi.Va** nel programma operativo pluriennale 2023-2029 **"Innovazione delle tecniche colturali e miglioramento qualitativo dei prodotti ortofrutticoli dei soci Aop gruppo Vi.Va. – acronimo ricerca Viva"**, reg.2021/2115. L'obbiettivo del progetto è quello di valutare e confrontare diverse cultivar di Cavolfiore bianco e Broccolo sprouting, per osservare come si adattano all'ambiente marchigiano e misurare le loro caratteristiche produttive e qualitative.

Il giorno previsto per la visita è: **Giovedì 6 novembre dalle 10.00 alle 13.00**

In caso di mal tempo la giornata sarà posticipata.

Link Google Maps: <https://maps.app.goo.gl/xwEYDAJ2nmgojN7m9>

Per informazioni relativamente a questa prova è possibile consultare la [locandina](#) o rivolgersi a:  
Dott.ssa Francesca Mancini tel. 0718081 (centralino)- 071808403 (diretto ufficio)  
e-mail: [mancini\\_francesca@amap.marche.it](mailto:mancini_francesca@amap.marche.it)

### **Sabato 8 e domenica 9 novembre 2025, presso Villa La Quiet a Treia, si terrà la “1ª Mostra Pomologica Marchigiana - Festival dei Custodi della Biodiversità Agraria”.**

L'evento avrà inizio **sabato 8 novembre alle ore 14.30** con la cerimonia di **inaugurazione ufficiale**, che vedrà l'apertura della **mostra pomologica** con una selezione di accessioni della **Biodiversità Agraria**, varietà oggetto di tutela. A seguire inizieranno i cicli di proiezione del documentario **“Il Mangiastorie alla scoperta della Biodiversità”**, un'opera che illustra in modo approfondito i valori e le sfide legate alla tutela della Biodiversità, e le **passeggiate patrimoniali guidate** presso i giardini e l'orto della villa, che offriranno l'opportunità di osservare da vicino la varietà di specie vegetali, con un focus sulla conservazione e valorizzazione delle varietà locali.

A completamento dell'evento, sarà presente una **mostra mercato** che proporrà prodotti tipici e locali, direttamente collegati al tema della Biodiversità Agraria.

L'incontro è aperto a tutti coloro che desiderano approfondire il tema della biodiversità agraria.

**Domenica 9 novembre, alle ore 10.00, Sviluppo Rurale Marche**, organizza nell'ambito della **60° Fiera Internazionale del Tartufo Bianco di Acqualagna**, presso il Palazzo della Cultura in Corso Roma - 61041 Acqualagna, un seminario su **“Il futuro del tartufo nelle Marche: ricerca, clima e sostenibilità”**.

**Il Gruppo Operativo BeeFlower** organizza il Convegno finale di progetto per il giorno **10 novembre 2025 alle ore 15.00**.

L'incontro, nell'ambito del **“Progetto BEEFLOWER - Sistemi innovativi nella filiera del girasole per la tutela della biodiversità, dei servizi ecosistemici e per l'utilizzo di nuove fonti proteiche”**, si svolgerà presso l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Agrarie, Ambientali e Alimentari Università Politecnica delle Marche Via Brecce Bianche, 60131 Ancona (AN).

**La partecipazione all'evento prevede il rilascio di crediti formativi per gli iscritti al Collegio dei Periti Agrari e all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali**

Per partecipare è necessario iscriversi al seguente [Link](#)

È possibile anche seguire l'evento online al [Link](#)

La **FONDAZIONE GIUSTINIANI BANDINI** organizza da OTTOBRE 2025 - FEBBRAIO 2026 il XLIV corso della **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE PER TECNICI, IMPRENDITORI ED OPERATORI AGRICOLI** sul tema “AGRICOLTURA, PRODUZIONI E SOSTENIBILITÀ” presso AULA VERDE - ABBADIA DI FIASTRA - TOLENTINO (MC).

**Venerdì 7 novembre 2025 - ore 19.00**

#### **"Il corretto impiego del farmaco veterinario negli allevamenti e l'antibiotico resistenza"**

DOTT. ALESSANDRO BAIGUINI - Direttore Servizio Farmaco Veterinario AST Macerata

Il Corso è gratuito ed 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.

Sarà possibile assistere alle lezioni in modalità videoconferenza collegandosi alla pagina web: [www.abbadiafiastra.net/it/corso-agricoltori.html](http://www.abbadiafiastra.net/it/corso-agricoltori.html)

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla segreteria della Fondazione: Tel. 0733.202122 - E-mail [scuola@fondazionegiustinianibandini.it](mailto:scuola@fondazionegiustinianibandini.it).

#### **23° RASSEGNA NAZIONALE OLI MONOVARIETALI (anno 2025-2026)**

La **Rassegna Nazionale degli oli monovarietali**, organizzata da **AMAP**, in occasione della **23° edizione**, si rinnova aprendo una finestra sul mondo del commercio, attraverso la partecipazione ad **EVOLIO Expo, Bari** (Fiera del Levante) nelle date **29-30-31 gennaio 2026**, in collaborazione con Edagricole.

La Rassegna rappresenta una opportunità per dare visibilità ai produttori che sono riusciti ad ottenere un buon risultato e proseguire nel percorso di studio delle potenzialità della biodiversità olivicola italiana. Le valutazioni sensoriali saranno effettuate dal Panel AMAP – Marche, le analisi chimiche dal Centro Agrochimico Regionale AMAP di Jesi. Tutti i dati saranno elaborati statisticamente da IBE-CNR di Bologna, per aggiornare la banca dati del sito [www.olimonovarietali.it](http://www.olimonovarietali.it).

I campioni possono essere inviati al Centro Agrochimico regionale in uno dei seguenti periodi:

- **dal 29 ottobre al 16 dicembre 2025 (con possibilità di partecipazione ad Evolio)**
- **dal 14 gennaio al 7 febbraio 2026**

**Quota di partecipazione: 90 Euro + IVA pacchetto Rassegna, 120 Euro + IVA pacchetto qualità.**

È prevista, senza costi aggiuntivi, la valutazione della **Shelf life** (stato di conservazione degli oli a quasi un anno dalla produzione).

Scarica dal sito [www.amap.marche.it](http://www.amap.marche.it):

- [Modalità di partecipazione](#)
- [Allegato 1 – Modulo consegna \(per azienda\)](#)
- [Allegato 2 – Scheda adesione \(per campione\)](#)

**Per informazioni:** Barbara Alfei: tel. 071.808319, [alfei\\_barbara@amap.marche.it](mailto:alfei_barbara@amap.marche.it); Donatella Di Sebastiano: tel. 071.808303, [disebastiano\\_donata@amap.marche.it](mailto:disebastiano_donata@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](http://www.amap.marche.it) e nelle riviste “L’Informatore Agrario” e “Terra e Vita”.

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-formativa>

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 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.

**Le attività formative proposte sono state accreditate da:**

- Ordine dei dottori agronomi e forestali;
- Collegio dei Periti e Periti Agrari laureati;
- Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati.

**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](https://www.amap.marche.it/servizi/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](mailto:formazione@amap.marche.it)

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.

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 29/10/2025 AL 04/11/2025**

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Troviglione (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Cognola (494 m)
T. Media (°C)	15.1 (7)	15.0 (7)	15.5 (7)	15.0 (7)	-	15.7 (7)	15.1 (7)	14.7 (7)
T. Max (°C)	23.1 (7)	23.4 (7)	23.4 (7)	23.1 (7)	-	23.7 (7)	23.1 (7)	21.1 (7)
T. Min. (°C)	5.3 (7)	5.7 (7)	8.1 (7)	5.5 (7)	-	9.4 (7)	4.4 (7)	7.5 (7)
Umidità (%)	90.8 (7)	82.1 (7)	77.9 (7)	76.9 (7)	-	72.9 (7)	73.9 (7)	71.9 (7)
Prec. (mm)	3.6 (7)	5.2 (7)	6.6 (7)	9.2 (7)	3.0 (7)	3.2 (7)	6.8 (7)	5.2 (7)
ETP (mm)	12.4 (7)	12.4 (7)	11.2 (7)	11.5 (7)	-	10.4 (7)	11.4 (7)	9.3 (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)	14.4 (7)	14.9 (7)	13.5 (7)	14.2 (7)	14.2 (7)	13.0 (7)	12.3 (7)	12.7 (7)
T. Max (°C)	21.6 (7)	21.8 (7)	21.7 (7)	22.9 (7)	22.5 (7)	24.4 (7)	20.3 (7)	23.8 (7)
T. Min. (°C)	6.8 (7)	6.4 (7)	3.2 (7)	2.5 (7)	3.6 (7)	1.2 (7)	4.8 (7)	4.9 (7)
Umidità (%)	77.8 (7)	80.5 (7)	78.4 (7)	76.3 (7)	73.0 (7)	81.5 (7)	72.9 (7)	83.9 (7)
Prec. (mm)	3.0 (7)	2.8 (7)	2.6 (7)	6.2 (7)	6.0 (7)	2.8 (7)	4.4 (7)	5.2 (7)
ETP (mm)	10.7 (7)	10.4 (7)	11.5 (7)	11.4 (7)	11.2 (7)	13.2 (7)	9.0 (7)	10.9 (7)

### **SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE**

La rimonta dell'alta pressione subtropicale sul Mediterraneo centro-occidentale fa piazza pulita di nubi sul Bel Paese e sui paesi dell'Europa centrale, con cieli in prevalenza sereni. Le perturbazioni atlantiche, a causa dello scudo alto-pressorio, sono costrette a percorre una traiettoria ben più settentrionale in relazione al periodo stagionale di riferimento, quando il flusso atlantico non dovrebbe trovare resistenza nell'abbassarsi di latitudine ed interessarci con perturbazioni a catena. Le temperature sull'Italia, dopo il calo termico delle ultime 24-36 ore, sono in rialzo per l'avvezione di aria più mite subtropicale. L'aumento termico si avverte di più in quota, con lo zero termico ben superiore ai 3500 m, meno nei bassi strati, dove l'inversione termica riesce a limitare parzialmente la risalita.

Il tempo stabile ed in prevalenza soleggiato durerà fino a domani, salvo la formazione di nebbie nelle ore più fredde della giornata. Le anomalie termiche in quota più importanti si raggiungeranno oltralpe, con scarti dalla climatologia di riferimento fino a +8/+10°C; più contenute, invece, sull'Italia. Lo sgonfiamento e successivo smantellamento del promontorio subtropicale avverrà tra venerdì e il prossimo fine settimana, per l'azione sempre più calzante delle correnti atlantiche che porteranno un nuovo peggioramento del tempo, in particolare sulle regioni del Centro-Sud. La nostra regione potrebbe rimanere un po' ai margini del peggioramento, con le eventuali precipitazioni che interesserebbero a tratti l'ascolano ed il maceratese nella seconda parte di sabato. Le temperature rimarranno al di sopra della media del periodo fino a domani, per poi riscendere e riportarsi in linea con la media del periodo da venerdì.

## **PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE**

**Giovedì 6:** Cielo sereno o poco nuvoloso per transito di velature a quote alte. Precipitazioni assenti. Venti residui contributi da nord-ovest lungo i litorali, da sud-ovest nel comparto interno, in genere di debole intensità. Temperature stabili. Fenomeni foschie o banchi di nebbia nelle ore più fredde lungo la costa centro-settentrionale.

**Venerdì 7:** Cielo poco o parzialmente nuvoloso per velature a quote alte e addensamenti nebbiosi in serata. Precipitazioni non se ne attendono di rilevanti. Venti a disporsi da est nel comparto interno, da sud-est lungo i litorali. Temperature in lieve calo nei valori massimi. Foschie o nebbie lungo i litorali e in serata anche nel comparto interno.

**Sabato 8:** Cielo irregolarmente nuvoloso per addensamenti a quote medio-basse. Precipitazioni ad oggi se ne attendono tra maceratese e ascolano nella seconda parte della giornata, generalmente di debole entità. Venti deboli o moderati da nord-ovest. Temperature in aumento le minime, in diminuzione le massime.

**Domenica 9:** Cielo irregolarmente nuvoloso o nuvoloso. Precipitazioni ad oggi non se ne attendono di significative. Venti deboli o moderati nord-occidentali. Temperature con poche variazioni.

Previsioni elaborate dal Centro Operativo di Agrometeorologia

Le previsioni meteorologiche aggiornate quotidianamente (dal lunedì al venerdì) sono consultabili all'indirizzo:  
<https://meteo.regionemarche.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 12 novembre 2025**



**Cofinanziato  
dall'Unione europea**



**Sviluppo  
Rurale  
Marche  
2023-2027**

