

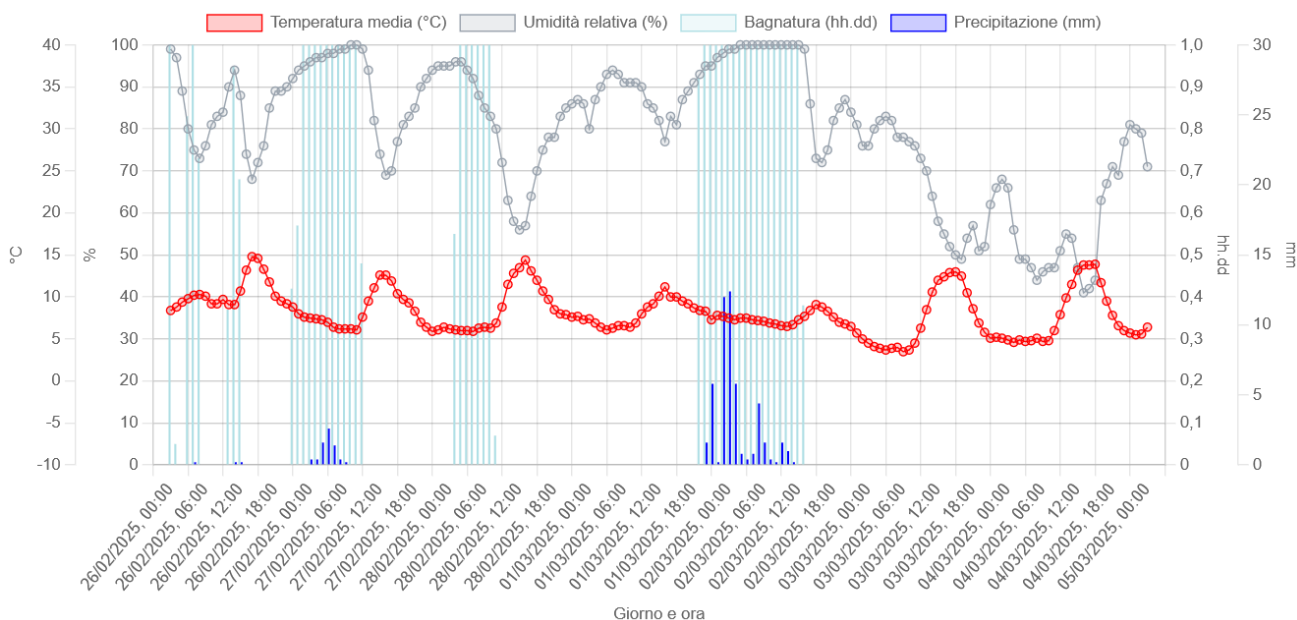
Centro Agrometeo Locale - Largo Giacomo Leopardi, 21 - Petritoli (FM) - Tel. 0734/658959
 e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regionemarche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

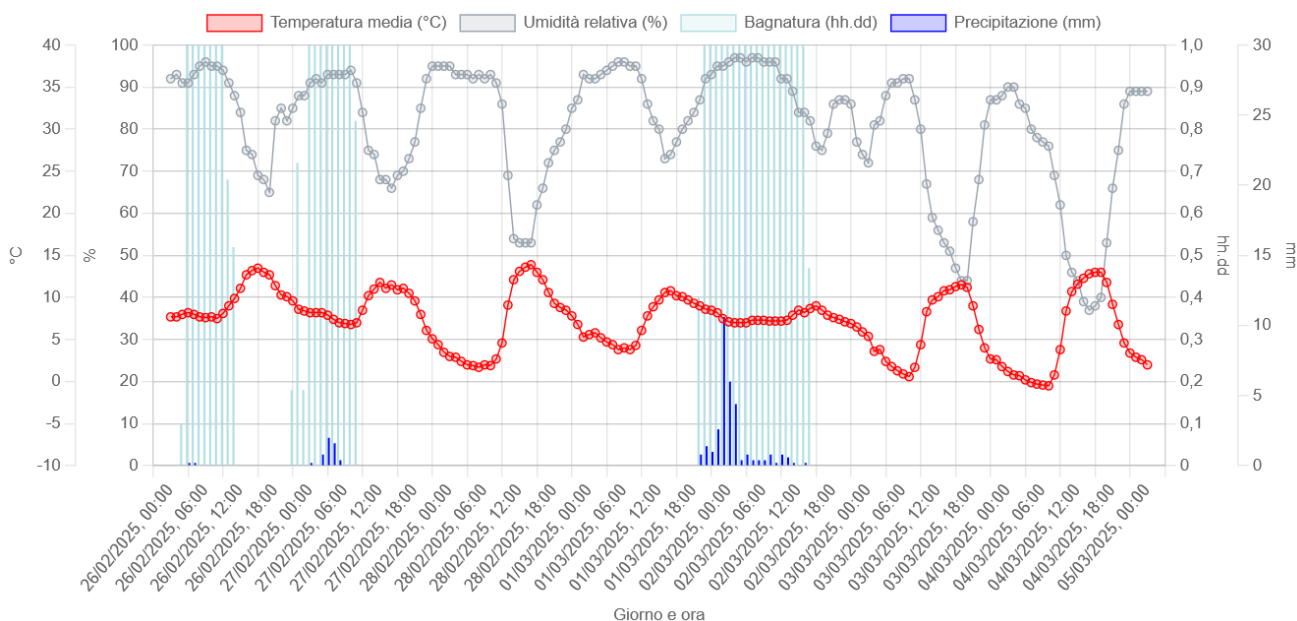
La scorsa settimana è stata all'insegna del tempo instabile con precipitazioni diffuse anche di forte intensità ed escursioni termiche tra il giorno e la notte; infatti, le temperature massime registrate sono state tra i 12 e i 19,1°C mentre le minime tra -1,9 e 5,4°C.

Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:
http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/fm_home.aspx

Stazione di Cossignano - 290 m.s.l.m.



Stazione di Montelparo - 258 m.s.l.m.



CEREALI AUTUNNO VERNINI

La fase fenologica dei cereali autunno vernini è compresa fra inizio accestimento (quelli seminati tardivamente) e 1-2 nodi (quelli seminati più precocemente) **BBCH 21 e 31-32**.



Frumento duro: inizio accestimento BBCH 21



Frumento duro: 2° nodo BBCH 32

La coltura nella maggior parte dei casi si presenta in buone condizioni, ma nei terreni più compatti e argillosi dove sono presenti acquitrini o ristagni sono presenti ingiallimenti. Si segnalano anche alcuni appezzamenti con la coltura dall'aspetto stentato, in particolare dove ancora non è stata effettuata la concimazione; pertanto, i sintomi sono riconducibili a carenza di azoto.

DISERBO DI POST EMERGENZA CEREALI AUTUNNO-VERNINI

In generale, negli appezzamenti controllati, al momento la presenza di infestanti non è particolarmente diffusa, si notano comunque in quelli seminati più precocemente, infestanti già sviluppate, quelle maggiormente diffuse sono papavero e veronica fra le dicotiledoni e loietto fra le graminacee.

Per programmare correttamente le operazioni di diserbo ed ottenerne la massima efficacia si consiglia di controllare attentamente i vari appezzamenti e valutare la tipologia delle infestanti, la fase fenologica raggiunta e lo stato vegetativo della coltura.

Per quanto riguarda la scelta del momento in cui intervenire la tecnica del diserbo di post emergenza precoce è poco praticata nei nostri areali, ma in alcuni casi può risultare comunque utile e sufficiente e può essere valutata nelle strategie anti resistenza di alcune infestanti. È importante tenere presente che tale intervento deve essere effettuato prima della fase fenologica di inizio-pieno accestimento (valutare in base al principio attivo scelto, secondo quanto riportato in etichetta). Per le indicazioni specifiche si può fare riferimento al [Notiziario Agrometeorologico 44/2024](#)

Certamente ben più diffuso è il diserbo che si **colloca tra accestimento e levata** della coltura, quando la maggior parte delle infestanti sono emerse, non ancora eccessivamente sviluppate e i cereali sono in attiva crescita in grado di ostacolare la possibile ripresa o germinazione di nuove malerbe.

La problematica di popolazioni di erbe infestanti resistenti ad alcune sostanze attive è in espansione e, pertanto, si rende necessaria una strategia di difesa integrata; al diserbo vanno associate anche altre azioni agronomiche (rotazioni colturali, ottimale preparazione del letto di semina, falsa semina, uso di semente selezionata, diserbo meccanico, ecc.). Il ricorso al diserbo chimico inoltre deve essere una scelta consapevole che deve tener presente, nella individuazione dei principi attivi, sia del tipo di infestante da controllare sia del meccanismo d'azione, per evitare ulteriori problemi di resistenza delle malerbe. Si raccomanda pertanto di porre la massima attenzione nella scelta delle sostanze attive ed evitare la ripetizione, delle stesse o di quelle con lo stesso meccanismo di azione, sui medesimi appezzamenti, impiegarli nelle ottimali condizioni di efficacia (infestanti poco sviluppate, coltura non in stress e condizioni meteo climatiche non limitanti con temperature troppo basse o rischio pioggia imminente alla distribuzione) e, ovviamente, rispettare le dosi di etichetta.

Nella scelta dei principi attivi si ricorda anche di fare attenzione alle temperature, in quanto alcuni graminicidi e i dicotiledonicidi ormonici, per garantire l'efficacia, hanno necessità di temperature miti e comunque non inferiori ai 6-7°C.

Aziende a conduzione biologica

Strigliatura: Per le aziende biologiche (dove non è ammesso l'intervento chimico per il controllo delle infestanti), in corrispondenza e non più tardi della fase di fine accestimento, il controllo delle infestanti andrà effettuato mediante l'erpice strigliatore: si raccomanda di effettuare tale operazione con la coltura ben affrancata, le infestanti nelle prime fasi di sviluppo e i terreni asciutti.



Infestanti su grano duro già sviluppate

Le sostanze attive riportate sono presenti nelle: “Linee Guida per la Produzione Integrata delle colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti” della Regione Marche 2024 Finestra Estiva approvate con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro n. 80 del 1 luglio 2024. [Link al disciplinare di difesa integrata 2024 Finestra Estiva](#)

Il rispetto di tali indicazioni è vincolante per tutte le aziende che aderiscono ad accordi agroambientali ai sensi del CSR- PSR Marche, al marchio Qm, al marchio SQNPI.

FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO			
EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Post-emergenza	Graminacee	Fenoxaprop-p-ethyl (*) (6)	(6) Non efficace nei confronti di Lolium
		Clodinafop-propargyl (*)	(7) Impiegabile come erbicida solo in miscela
		Pinoxaden (*)	(*) formulato con antidoto
		Diclofop-methyl	
	Graminacee e Dicotiledoni	Iodosulfuron-metil-sodium (*) (7)	
		Mesosulfuron-metile (*) (7)	
		Pyroxulam (*) (7)	
		Propoxycarbazone-sodium (*) (7)	
		Tiencarbazone	
		Bensulfuron metile	
	Dicotiledoni	Tribenuron metile	
		Tifensulfuron metile (7)	
		Mecoprop-P	
		Tritosulfuron	
		Metsulfuron methyl	
		MCPA	
		2,4-D	
		Clopiralid	
		Aminopyralid (7)	
		Diclorprop-P (7)	
Halaoxyfen-metile			
Fluroxypyr			
Florasulam			
Amidosulfuron			

Obblighi:

Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 4.

Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

Le note in **grigio** risultano vincolanti;

Le **sostanze attive** in grassetto sono candidate alla sostituzione.

AVENA, SEGALE, TRITICALE			
EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Post-emergenza	Graminacee	Clodinafop-propargyl (3)	(3) Non ammesso su Avena
	Graminacee e Dicotiledoni	Iodosulfuron-metil-sodium (*) (3) (4)	(4) Impiegabile solo in miscela
		Mesosulfuron (*) (3) (4)	(5) Impiegabile solo su Triticale
		Pyroxulam (*) (3) (4)	(7) Da solo impiegabile solo su Avena e Segale
		Propoxycarbazone (*) (4) (5)	(8) Su triticale impiegabile solo in miscela
	Dicotiledoni	Tribenuron metile	
		Tifensulfuron metile (4)	
		Mecoprop-P	
		Tritosulfuron (4)	
		Metsulfuron methyl	
		MCPA	
		2,4-D (8)	
		Clopiralid	
		Aminopyralid (3) (4)	
		Diclorprop-P (4)	
		Halaoxyfen-metile	
		Fluroxypyr	
		Florasulam (3)	
Amidosulfuron (7)			
Bensulfuron metile			

Obblighi:

Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2

Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

Le note in **grigio** risultano vincolanti;

Le **sostanze attive** in grassetto sono candidate alla sostituzione.

ORZO				
EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE	
Post-emergenza	Graminacee	Fenoxaprop-p-ethyl (*) (6)	(6) Non efficace nei confronti di Lolium	
		Pinoxaden (*)	(7) Impiegabile come erbicida solo in miscela	
		Diclofop-methyl	(*) Formulato con antidoto	
	Dicotiledoni	Iodosulfuron metile		
		Tribenuron metile		
		Tifensulfuron metile (7)		
		Metsulfuron methyl		
		Bensulfuron metile		
		Mecoprop-P		
		Tritosulfuron		
		Clopiralid		
		MCPA		
		2,4 D		
		Aminopirialid (7)		
		Diclorprop-P (7)		
		Halaoxyfen-metile		
		Florasulam		
		Fluroxypyr		
		Amidosulfuron		

Obblighi:

Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 4

Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

Le note in **grigio** risultano vincolanti;

Le **sostanze attive** in grassetto sono candidate alla sostituzione.

FARRO
Non sono ammessi interventi chimici

Si raccomanda di verificare attentamente nel disciplinare le note d'uso e le limitazioni dei principi attivi. Il rispetto di tali indicazioni è vincolante per tutte le aziende che aderiscono ad accordi agroambientali ai sensi del CSR- PSR Marche, al marchio Qm, al marchio SQNPI.

TEMPERATURA DEL SUOLO

A partire da questo Notiziario e per le prossime settimane nella tabella dei dati meteo viene inserita anche la temperatura del terreno a 5 cm. di profondità, dato utile nella programmazione delle semine primaverili. Si riportano, di seguito, le temperature ottimali per la semina delle principali colture primaverili:

GIRASOLE temperatura minima di germinazione 5°C

MAIS temperatura minima di germinazione 8°C

SORGO temperatura minima di germinazione 10°C

Temperature inferiori a quelle indicate possono danneggiare la coltura nelle prime fasi di sviluppo.

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 del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino **n. 80 del 1 luglio 2024** sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2024- Finestra Estiva.**

È possibile consultare il decreto sul sito AMAP al seguente link: o https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2279696&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10

AMAP organizza il **22° Concorso regionale di potatura dell'olivo** allevato a vaso policonico, denominato "**Forbici d'oro**", che si terrà giovedì **20 marzo 2025** a **Monteleone di Fermo (FM).**

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

Il Concorso è riconosciuto per i percorsi formativi e valutativi condivisi tra AMAP e Scuola Potatura Olivo e per l'iscrizione all'Elenco dei potatori certificati; ha inoltre la valenza di pre-selezione al 20° Campionato Nazionale di potatura dell'olivo FORBICI D'ORO, che si terrà a Monte Roberto (AN) in data 12 aprile 2025.

Modalità di partecipazione e scheda adesione possono essere richieste a disebastiano_donata@amap.marche.it o alfei_barbara@amap.marche.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 2025 – Azione A1.1".

Tale corso è rivolto ad apicoltori che hanno già partecipato, almeno nell'anno precedente, a corsi brevi (corsi di primo livello) attivati dai Consorzi Apistici, Cooperative, Associazioni o altri enti e che, alla data della richiesta d'iscrizione al corso, risultano detenere alveari censiti in BDA (anagrafe apistica nazionale) 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.

La **parte teorica** si svolgerà presso la **sede AMAP**, via Thomas Alva Edison, 2 - Osimo (AN) **ed on-line** attraverso la **piattaforma Zoom**, a partire **dal 17 marzo 2025.**

La durata sarà di 34 ore, comprensive della valutazione finale mediante test a risposta multipla, più due lezioni pratiche in apiario. Ulteriori informazioni disponibili consultando il [programma](#).

Costo: **50 Euro** (IVA compresa)

Il **termine ultimo** per le **iscrizioni** è fissato entro il **06 marzo 2025**, su apposito [modulo](#), da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Per informazioni:

- 071 8081

- formazione@amap.marche.it

Segreteria organizzativa:

Cristian Santarelli - santarelli_cristian@amap.marche.it

Paola Scocco - scocco_paola@amap.marche.it

L'**AIOMA Soc. Coop. Agr.** in collaborazione con il **Consorzio di Tutela Cartoceto DOP**, organizza per i giorni **1-2 Aprile 2025** un **Corso Base di Potatura dell'olivo a vaso policonico, con prove pratiche ed esercitazioni in campo.**

Il costo del corso è di **150 Euro** (IVA INCLUSA).

Direttore del corso: dott. Giorgio Pannelli (già CREA-OFA, Spoleto)

Sede del corso:

- Lezione teorica: **Sala Biblioteca "Afra Ciscato" CARTOCETO (PU)**

- Lezioni pratiche: **Aziende olivicole della zona.**

Direttore del corso, Docente e Responsabile delle esercitazioni: dott. Giorgio Pannelli (già CREA-OFA, Spoleto e Direttore della Scuola Potatura Olivo Giorgio Pannelli srl – Impresa Sociale)

Per informazioni scrivere a: aioma@aioma.it oppure telefonare al n. **071-2073196.**

N.B.: il corso verrà attivato al raggiungimento di almeno 20 partecipanti

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

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 -2024

http://www.meteo.marche.it/PI/disciplinari/DDS_SDA_PU_80_2024_Approvazione_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024_Fin_Estiva.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 26/02/2025 AL 04/03/2025

	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)	9.3 (7)	7.9 (7)	8.4 (7)	8.9 (7)	8.7 (7)	9.4 (7)	7.6 (7)	9.0 (7)
T. Max (°C)	16.5 (7)	16.0 (7)	17.4 (7)	16.3 (7)	14.7 (7)	15.8 (7)	14.9 (7)	16.1 (7)
T. Min. (°C)	3.6 (7)	1.7 (7)	-1.9 (7)	4.8 (7)	3.4 (7)	5.4 (7)	3.0 (7)	1.9 (7)
Umidità (%)	79.8 (7)	80.0 (7)	91.0 (7)	77.6 (7)	76.6 (7)	74.6 (7)	79.1 (7)	76.1 (7)
Prec. (mm)	35.6 (7)	30.4 (7)	15.2 (7)	29.2 (7)	24.2 (7)	42.4 (7)	32.2 (7)	27.2 (7)
ETP (mm)	11.2 (7)	10.9 (7)	13.4 (7)	10.5 (7)	9.8 (7)	10.5 (7)	10.1 (7)	11.5 (7)
TT05	10.0	8.4	9.5					

	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)	9.0 (7)	9.3 (7)	8.2 (7)	9.0 (7)	5.4 (7)	9.2 (7)	7.2 (7)	9.4 (7)
T. Max (°C)	16.4 (7)	16.5 (7)	15.7 (7)	19.1 (7)	12.0 (7)	15.7 (7)	14.7 (7)	16.5 (7)
T. Min. (°C)	0.8 (7)	3.2 (7)	3.2 (7)	2.2 (7)	-0.7 (7)	2.8 (7)	-0.8 (7)	0.4 (7)
Umidità (%)	86.7 (7)	77.4 (7)	79.6 (7)	83.0 (7)	80.0 (7)	77.0 (7)	80.9 (7)	80.0 (7)
Prec. (mm)	14.0 (7)	27.6 (7)	56.8 (7)	13.2 (7)	52.4 (7)	9.8 (7)	37.4 (7)	7.8 (7)
ETP (mm)	12.3 (7)	11.1 (7)	10.7 (7)	12.9 (7)	9.1 (7)	10.6 (7)	11.1 (7)	12.3 (7)
TT05								9.1

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

A favorire tempo stabile e in prevalenza soleggiato su gran parte dell'Europa Centro-Meridionale, inclusa la nostra penisola, è la prosperosa incudine altobarica ben radicata tra l'Algeria e la Libia. Tale supporto di alto geopotenziale costringe la grande area ciclonica artica a tenersi a latitudini elevate e le perturbazioni atlantiche a scorrere oltre il sessantesimo parallelo nord, anche grazie al convogliamento delle correnti a getto. Tornando sul Belpaese, le notti serene e l'assenza di ventilazione danno luogo a deboli brinate nei fondivalle interni e in val padana, con temperature minime localmente anche al di sotto dello zero, e a una notevole escursione termica giornaliera. I fianchi della cupola anticiclonica sono cinti da una bolla più fredda localizzata intorno alle colonne d'Ercole e da una modesta circolazione instabile sull'estremo lembo orientale del Mediterraneo. Fino a venerdì ci saranno poche variazioni alla placida circolazione atmosferica dei nostri cieli in forza della persistenza dell'omega altopressionario in lenta rototraslazione verso levante. Pertanto, la stabilità e il soleggiamento continueranno ad essere diffusi lungo la penisola. Discorso diverso occorre fare per le isole maggiori: la Sardegna già da domani avvertirà qualche impulso umido-instabile da sud-ovest che per venerdì andrà ad accentuarsi significativamente coinvolgendo anche la Sicilia. Tale goccia ciclonica sfiorerà appena le terre peninsulari, quindi per un cambiamento strutturale delle condizioni i modelli fisico-matematici lasciano attendere la seconda parte di domenica e la giornata di lunedì come momenti in cui il compatto minimo barico atlantico avrà avuto tempo di alimentarsi e potenziarsi a dovere prima di destabilizzarci a partire dal Nord-Ovest. I valori termici massimi si manterranno sensibilmente sopra la media specialmente sul versante tirrenico.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 6 Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti deboli da est/nord-est nell'entroterra, da est/sud-est sulla costa. Temperature in lieve aumento. Altri fenomeni possibili foschie sulle coste settentrionali.

Venerdì 7 Cielo al mattino, poco o parzialmente coperto da nuvolosità a bassa quota; progressivo ampliamento della copertura da sud in medio ispessimento dalle ore centrali. Precipitazioni assenti. Venti deboli da est/nord-est. Temperature in lieve aumento le minime, in leggera diminuzione le massime. Altri fenomeni foschie mattutine più probabili sul settore costiero settentrionale.

Sabato 8 Cielo nuvoloso in mattinata, assottigliamenti dal mare nel pomeriggio seguiti da schiarite più ampie. Precipitazioni non si escludono fenomeni passeggeri mattutini in scivolamento da sud soprattutto sulla fascia costiera. Venti deboli da nord sulla costa, da est/nord-est nell'entroterra. Temperature in aumento le minime, stabili le massime.

Domenica 9 Cielo parzialmente o irregolarmente nuvoloso in mattinata specie sulla fascia pianeggiante; transito di ulteriore copertura da ponente nel pomeriggio. Precipitazioni non previste. Venti deboli da est-sud-est all'interno, moderati lungo i litorali. Temperature in crescita le massime. Altri fenomeni non si escludono foschie mattutine.

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 12 Marzo 2025