

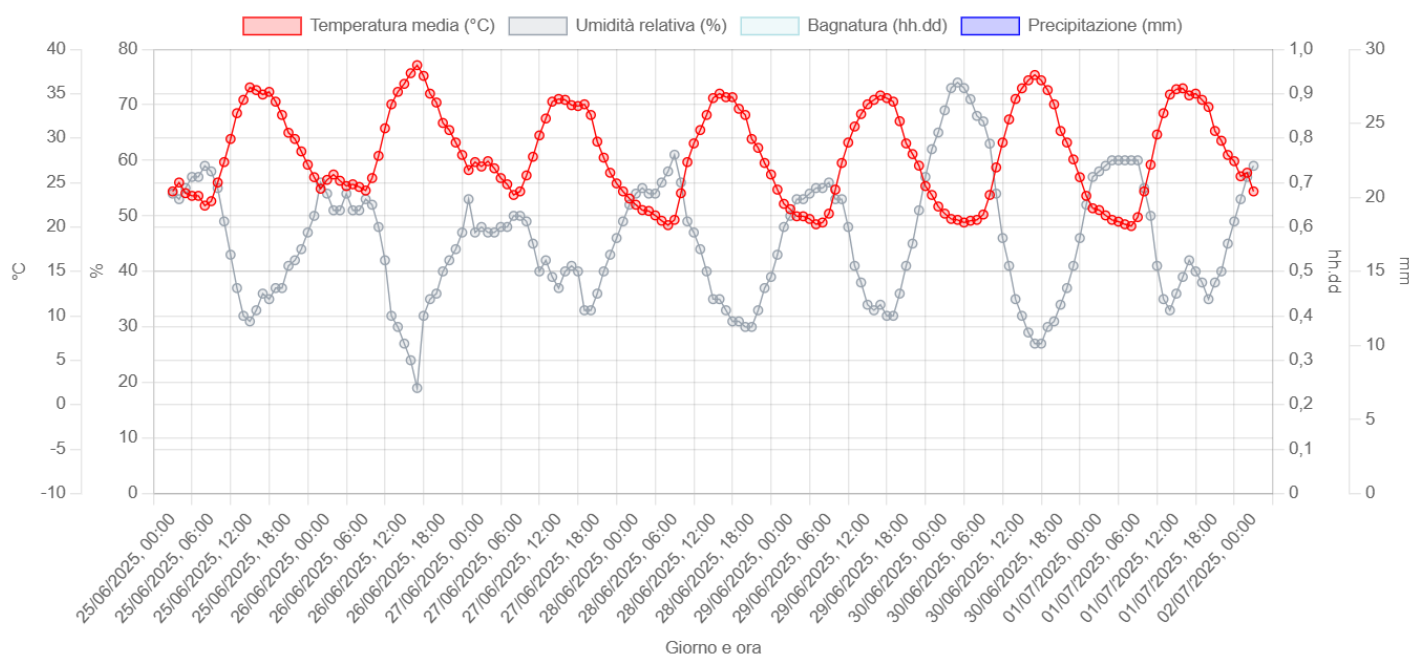
Centro Agrometeo Locale – Via Thomas Edison, 2 – Osimo St. Tel. 071/808310
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

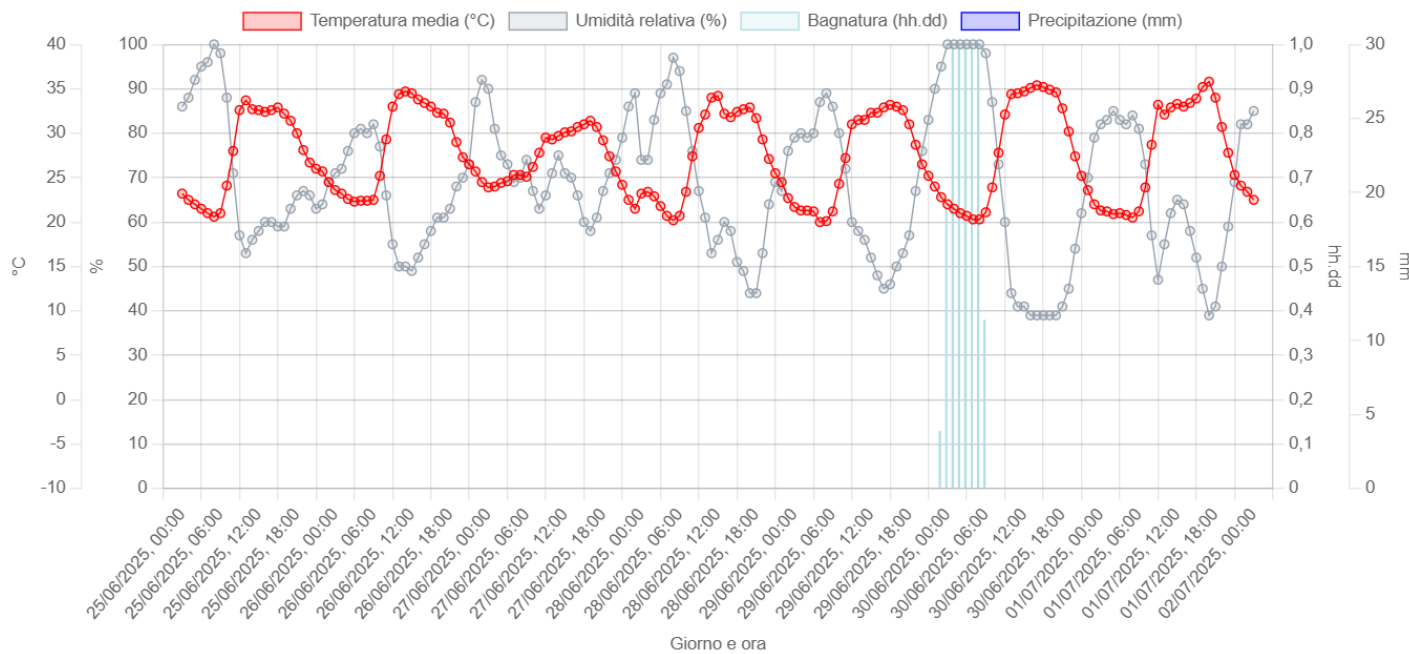
Settimana caratterizzata da assenza di precipitazioni e alte temperature su tutta la provincia. In alcune stazioni si sono toccati quasi i 40 °C.

È possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente link:
<https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia>

Stazione di Barbara - 196 m.s.l.m.



Stazione di Camerano - 120 m.s.l.m.



VITE

Ormai tutte le cultivar si trovano nella fase fenologica di **chiusura grappolo BBCH 79**.

• Difesa fitosanitaria

La vite risulta generalmente in buone condizioni fitosanitarie, a distanza di 2 settimane dalle ultime piogge si rileva uno sporadico ritorno di attacchi di peronospora su foglia e qualche sintomo di oidio su grappolo, ma non destano particolari preoccupazioni.

Si consiglia di rinnovare l'intervento di difesa **a distanza di 7/10 giorni dal precedente trattamento** (scegliere l'intervallo più breve in presenza di sintomi di malattia), utilizzando i seguenti prodotti:

Peronospora:

prodotti a base di Rame (♣)

Oidio:

Zolfo bagnabile (♣) o Zolfo in polvere (♣).

Viste le elevate temperature è possibile utilizzare in alternativa allo zolfo

Ampelomyces quisqualis (♣) o Bacillus amyloliquefaciens (♣) o Bacillus pumilis (♣).

Per le aziende a **conduzione biologica**, si consiglia di **rinnovare la protezione, a 7-10 giorni dal trattamento precedente** con prodotti a base di **Rame (♣) + zolfo bagnabile micronizzato (♣) o zolfo in polvere (♣)**.

Per la difesa **antiodica** è possibile utilizzare in alternativa allo zolfo ***Ampelomyces quisqualis (♣) o Bacillus amyloliquefaciens (♣) o Bacillus pumilis (♣).***

Si ricorda che è possibile inserire nella strategia di difesa anche altre sostanze attive (ammesse [nell'Allegato I del Regolamento 1165/2021](#)), che, pur non agendo direttamente sul patogeno, favoriscono la naturale attivazione dei meccanismi di difesa delle piante, valutando sempre attentamente la compatibilità e la miscibilità degli stessi secondo quanto indicato nelle rispettive etichette.

(♣) prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

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

OLIVO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo è quella di accrescimento frutti **BBCH 71**.

• Difesa Mosca dell'olivo

Dal controllo delle trappole della rete di monitoraggio si riscontrano limitate catture di adulti di **mosca dell'olivo** e i controlli sulle drupe non presentano ovideposizioni.

Al momento non è necessario nessun intervento.

In questa fase, viste le alte temperature, può essere utile effettuare un trattamento a tutta chioma con **Caolino**, tale intervento ha la proprietà di ridurre l'assorbimento delle radiazioni ultraviolette e di quelle infrarosse; quindi, contribuisce a diminuire la temperatura delle foglie e delle olive, favorendo il benessere fisiologico della pianta e funge anche da contrasto alle deposizioni della mosca.

FRUTTIFERI

• Pomacee

Si riscontrano catture di adulti di **Carpocapsa (Cydia pomonella)** sopra soglia. Pertanto, nelle aziende ove non si applica il metodo della confusione/disorientamento sessuale, per il controllo del fitofago **si consiglia di intervenire secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante.**

PERO Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)			NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO			
	singola s.a.	meccanismo azione		
Nematodi entomopatogeni (♣)			Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	
Virus della granulosi (♣)				
Acetamiprid	2			
Spinosad (♣)		3		
Spinetoram (1)	1			
Tebufenozide	2			
Emamectina benzoato (2)	2			
Clorantraniliprole	2			

MELO Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)			NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO			
	singola s.a.	meccanismo azione		
Azadiractina A (♣)			Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	
Virus della granulosi (♣)				
Acetamiprid	2			
Etofenprox (1) (2)	1	5		
Piretrine (♣)				
Tebufenozide	2			
Spinosad (♣)		3		
Spinetoram (3)	1			
Emamectina benzoato	2			
Clorantraniliprole	2			

Per le aziende a conduzione biologica:

MELO metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)	Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	Azadiractina A (♣), Virus della granulosi (♣), Piretrine (♣), Spinosad (♣).

PERO metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)	Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	Nematodi entomopatogeni (♣), Virus della granulosi (♣), Spinosad (♣).

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 25/06/2025 AL 01/07/2025

	Agugliano (140 m)	Apilo (270 m)	Arcevia (295 m)	Barbara (196 m)	Camerano (120 m)	Castelplanio (330 m)	Corinaldo (160 m)	Cingoli (362 m)	Jesi (96 m)
T. Media (°C)	27.3 (7)	25.9 (7)	28.2 (7)	28.2 (7)	27.6 (7)	27.8 (7)	-	28.8 (2)	26.8 (7)
T. Max (°C)	36.2 (7)	36.6 (7)	38.1 (7)	39.7 (7)	36.1 (7)	36.2 (7)	-	33.9 (2)	36.5 (7)
T. Min. (°C)	20.1 (7)	15.0 (7)	19.8 (7)	19.4 (7)	19.5 (7)	20.4 (7)	-	23.5 (2)	17.9 (7)
Umidità (%)	64.6 (7)	57.9 (7)	41.2 (7)	45.6 (7)	68.8 (7)	-	-	44.4 (2)	54.6 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	-	0.0 (2)	0.0 (7)
TT05* (°C)	-	-	-	-	27.7 (7)	-	-	-	31.2 (7)

	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferrato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	27.8 (7)	28.3 (7)	28.0 (7)	28.6 (7)	27.2 (7)	27.0 (7)	26.5 (7)	27.4 (7)	27.6 (7)
T. Max (°C)	35.6 (7)	37.7 (7)	36.8 (7)	38.3 (7)	36.7 (7)	34.0 (7)	36.4 (7)	37.4 (7)	39.5 (7)
T. Min. (°C)	21.2 (7)	20.4 (7)	20.2 (7)	21.4 (7)	17.4 (7)	20.5 (7)	16.6 (7)	17.2 (7)	17.5 (7)
Umidità (%)	52.2 (7)	49.4 (7)	49.7 (7)	45.9 (7)	56.8 (7)	49.1 (7)	55.9 (7)	64.8 (7)	46.2 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)
TT05* (°C)	31.1 (7)	25.6 (7)	-	-	-	-	-	-	-

* temperatura terreno a 5 cm

SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

Le mappe satellitari mostrano come l'alta pressione africana si sia elevata sino al Mar di Barents risucchiando aria rovente dal Sahara. L'Italia ne subisce in pieno le conseguenze afose dato che si trova in pieno nella traiettoria di risalita dei flussi. Ai fianchi della figura altopressionaria si notano due profonde saccature, di cui quella atlantica risulta particolarmente profonda in quanto giunta fino alle Azzorre. Da qui, non potendo sfondare verso sud a causa della resistenza degli argini anticiclonici subtropicali, si trova costretta a scivolare verso levante alle medie latitudini. Tuttavia oggi qualche sua infiltrazione e bolla umida riuscirà ad incunearsi al di sotto dell'arco alpino e innescare rovesci e temporali sparsi di matrice termo-convettiva sulle aree alpine, ma anche lungo l'Appennino Centro-Settentrionale. Fenomeni da osservare con attenzione vista la presenza e il ristagno di masse d'aria così torrida al suolo.

Una leggera flessione del campo di geopotenziale a 500 hPa, associata ad aria leggermente più fresca in quota, accenderà anche domani alcuni fenomeni temporaleschi in prossimità dei rilievi alpini e appenninici soprattutto nelle ore pomeridiane. Del resto la volta anticiclonica ruoterà il suo asse in senso orario sotto la spinta della vasta depressione nord-oceanica venendo schiacciata al livello delle Alpi Occidentali. Così, mentre al Sud della nostra penisola solleone e afa proseguiranno a farla da padrone, al Centro-Nord qualche incrinatura inizierà a vedersi. Tale tendenza andrà accentuandosi nel fine settimana quando l'abbassamento del flusso perturbato atlantico fino all'Europa centrale disporrà le correnti in quota da ovest-sud-ovest, e indurrà un peggioramento più sostanziale sulle regioni del Nord capace di tradursi in violenti temporali, con grandinate e forti raffiche di vento. L'ulteriore abbassamento della saccatura nord-atlantica atteso per l'inizio della prossima settimana, oltre a dell'instabilità, apporterà il tanto agognato refrigerio da settentrione grazie ad un salutare ricambio d'aria con quella più fresca di caduta.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 3 Cielo sereno al mattino; comparsa di cirrostrati e altostrati da ponente nel corso del pomeriggio e sviluppo di cumuli termo-convettivi nel comparto appenninico. Precipitazioni possibilità di rovesci temporaleschi pomeridiani sparsi lungo la fascia appenninica. Venti a tratti moderati dai quadranti nord-nord-orientali nel pomeriggio lungo i litorali, da est-nord-est nella fascia collinare-montana. Temperature stabili. Altri fenomeni afa diffusa.

venerdì 4 Cielo sereno in mattinata; consueta comparsa da sud-ovest di velature e altostrati in quota nel corso del pomeriggio, con sviluppo di locali cumuli termici a ridosso della fascia appenninica. Precipitazioni non si escludono acquazzoni e rovesci pomeridiani di natura termo-convettiva localizzati sulle province centro-meridionali specialmente del comparto montuoso. Venti a tratti moderati dai quadranti nord-nord-orientali. Temperature in aumento. Altri fenomeni afa a tratti intensa.

sabato 5 Cielo al sereno del mattino seguiranno le solite velature da ponente, oltre al consueto sviluppo di cumuli termo-convettivi nel comparto appenninico. Precipitazioni ancora possibilità di temporali di calore nel pomeriggio lungo l'Appennino e sulle province meridionali. Venti moderati dai quadranti nord-orientali, con più enfasi sui litorali nel pomeriggio. Temperature in lieve calo le massime. Altri fenomeni afa.

domenica 6 Cielo al sereno mattutino faranno seguito le consuete velature e altostrati, stavolta in espansione da nord-ovest, oltre alla formazione di qualche cumulo termico. Precipitazioni al momento non se ne attendono di significative. Venti moderati sud-occidentali all'interno; attivazione di vivaci brezze da sud-est sui litorali nel pomeriggio. Temperature con poche variazioni. Altri fenomeni afa.

Qui per le previsioni meteo aggiornate quotidianamente: <https://meteo.regione.marche.it/Previsioni>

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.regnione.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>.

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 Giugno-Luglio-Agosto 2025**.

CREA - Centro di Ricerca Cerealicoltura e Colture industriali organizza per il giorno **Mercoledì 9 luglio 2025, ore 9:30** l'evento **“RILEVANZA DELLA COLTIVAZIONE DEL GIRASOLE”**.

L'evento si terrà presso **l'Azienda sperimentale Settempedana, Via Cagiata, 90 - 60027 - Osimo (AN)**

La partecipazione alla giornata è libera. Per ragioni organizzative è tuttavia richiesta la conferma di partecipazione alla Segreteria: tel: 071 7230768 e-mail: lorella.mangoni@crea.gov.it

Accreditamento richiesto:

- all'Ordine Regionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche per 0,375 Crediti Formativi
- al Collegio Territoriale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati (PU-AN-MC) per 3,50 Crediti Formativi

Comitato scientifico e organizzatore: Andrea Del Gatto andrea.delgatto@crea.gov.it, Lorella Mangoni lorella.mangoni@crea.gov.it, Daniela Pacifico daniela.pacifico@crea.gov.it.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [248 del 6 maggio 2025](#) è stata concessa la quarta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	Si consentono la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti: <ul style="list-style-type: none">- N°1 intervento con prodotti a base di Acetamiprid per il controllo degli afidi su cavoli a testa e colture da seme di cavoli (ammesso con decreto dirigenziale Min. Salute dal 29 aprile al 26 agosto);- N°2 interventi con formulati contenenti Acetamiprid per il controllo degli afidi su Barbabietola da zucchero, incluse coltivazioni per la produzione del seme (ammesso con decreti dirigenziali Min. Salute tra il 17 aprile ed il 26 agosto in funzione del formulato autorizzato). I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [398 del 23 giugno 2025](#) è stata concessa la sesta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE 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'utilizzo dei seguenti prodotti: <ul style="list-style-type: none">- N°1 intervento con formulati a base Cyantraniliprole su Olivo per il controllo della tignola (Prays oleae) dal 7 aprile 2025 al 4 agosto 2025, nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità;- N°1 intervento con formulati a base di Lenacil per il diserbo dello spinacio; I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [331 del 30 maggio 2025](#) è stata concessa la quinta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche - **Trattamenti fungicidi per la peronospora della vite, per la cercospora della Barbabietola e insetticidi su varie**

colture autorizzate in seguito alla registrazione per estensione d'impiego o per emergenza fitosanitaria, ai sensi dell'articolo 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009 - secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE		
	Si consentono la deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:		
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<ul style="list-style-type: none"> - N°2 interventi con prodotti di antiperonosporici su vite con prodotti classificati CMR a base di Dithianon, Folpet, Fluazinam in aggiunta ai 4 già ammessi per un totale di massimo 6 trattamenti di cui non più di 4 con la medesima sostanza attiva; - N°2 interventi con formulati a base Mefentrifluconazolo e Fluxapyroxad su Barbabietola da zucchero e per produzioni di seme per il controllo della cercospora (Cercospora beticola) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; - N°2 interventi con formulati a base di Fenpicoxamid su Barbabietola da zucchero, da foraggio e per produzioni di seme per il controllo della cercospora (Cercospora beticola) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; 		
	<ul style="list-style-type: none"> - massimo N°2 interventi con Sulfoxaflor per le colture e le avversità elencate in tabella ad eccezione di vite da vino e pomodoro da industria in pieno campo su cui è ammesso un unico trattamento: 		
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	COLTURA	Avversità	Periodo di autorizzazione
	Pesco, nectarina, ciliegio, susino, albicocco	Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni, Brachycaudus helichrysi, Hyalopterus amygdali, Brachycaudus persicae, Aphis spiraecola, Comstockaspis perniciosa, Pseudalacaspis pentagona	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
	Melo, pero	Dysaphis plantaginea, Eriosoma lanigerum, Aphis pomi, Aphis fabae, Aphis spiraecola, Aphis gossypii, Myzus persicae, Myzus cerasi	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
	Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchino, zucca)	Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Aphis fabae, Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
	Pomodoro in pieno campo	Myzus persicae, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
Unicamente nei comuni indicati nei notiziari agrometeo di AMAP	Vite da vino	Scaphoideus titanus, Emoiasca spp.,	dal 01/05/2025 al 28/08/2025
I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.			

È stato pubblicato l'opuscolo delle **PROVE Sperimentali CEREALI - Annate agrarie 2022-2023-2024**. Nella [pubblicazione](#) si riporta l'attività sperimentale di confronto varietale su cereali, coordinata a livello nazionale dal CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria. Le prove sono svolte dall'AMAP nelle località di Jesi (AN) e Santa Maria Nuova (AN) e dal CERMIS (Centro Ricerche e Sperimentazione per il Miglioramento Vegetale "N. Strampelli") nelle località di Tolentino (MC) e Pollenza (MC).

Nell'opuscolo vengono indicati i dati relativi a ciascuna specie: frumento duro, frumento tenero, orzo e triticale in coltivazione convenzionale; per il frumento duro anche in biologico, riferiti alla sperimentazione svolta nelle annate agrarie: 2021/2022 – 2022/2023 – 2023/2024.

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

È 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 culturali 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/attività-formativa>

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-Finestra Estiva, approvate con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 380 del 17 giugno 2025, ciascuno con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della **difesa integrata volontaria**.

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.regenze.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf

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.

Nel sito meteo.regenze.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.

Il risultato completo dell'intera **attività di monitoraggio** (meteorologico, fenologico e fitopatologico) effettuato dal Servizio Agrometeorologico è consultabile all'indirizzo: <https://meteo.regenze.marche.it/Monitoraggi>

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** (Sistema Informativo Agricolo Nazionale). **Banca Dati Fitofarmaci** **Banca Dati Bio**



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI
ITALIA



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.

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Ancona, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni: Dott. Michele Lillini – Tel. 071/808310

Prossimo notiziario: **mercoledì 9 luglio 2025**