

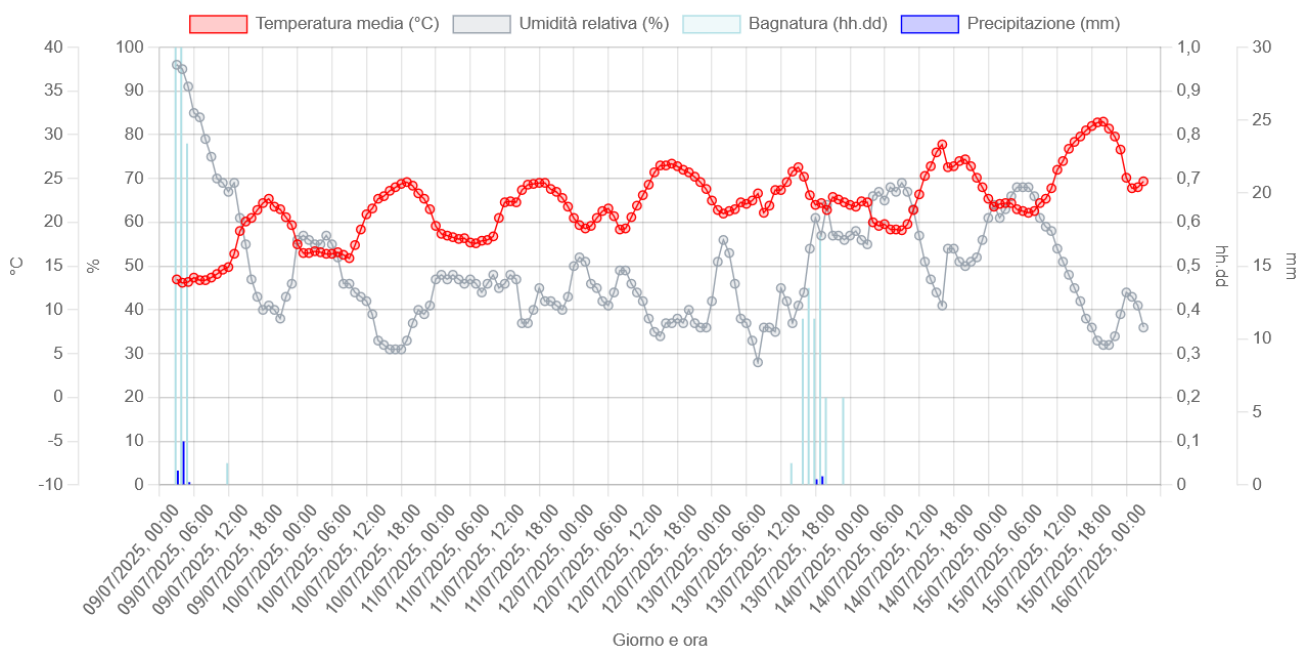
Centro Agrometeo Locale - Largo Giacomo Leopardi, 21 - Petritoli (FM) - Tel. 0734/658959
e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

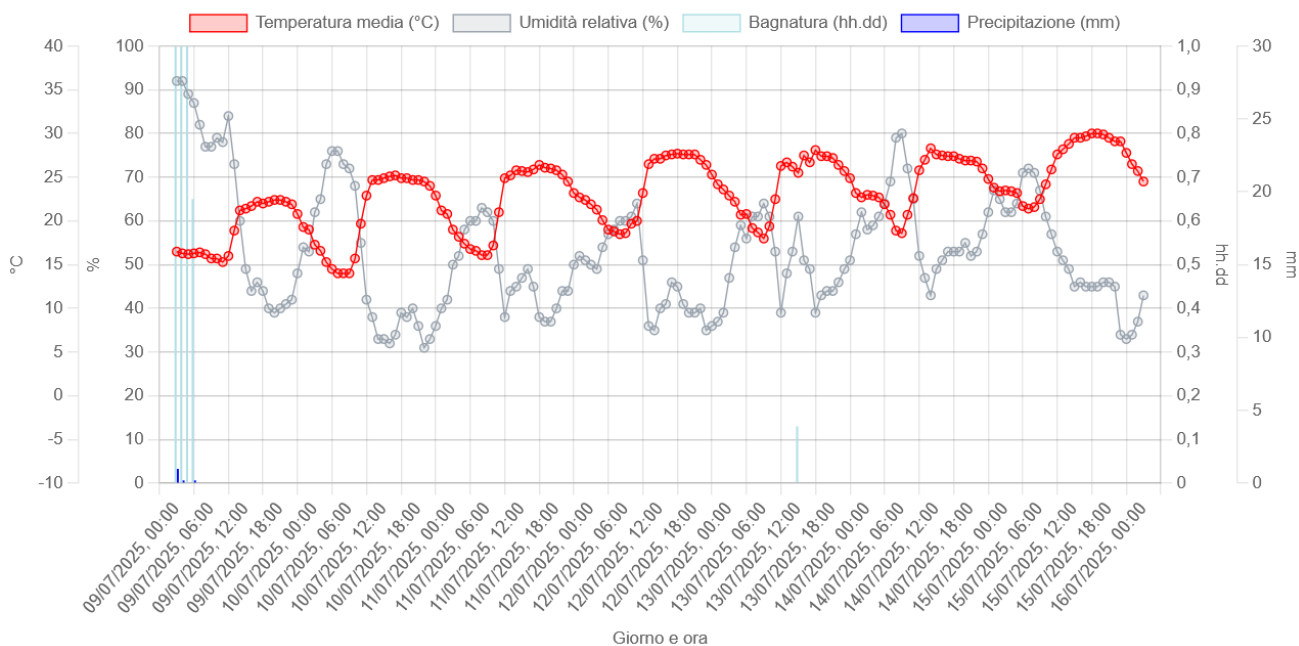
Dopo il passaggio veloce di una perturbazione nei primi giorni della scorsa settimana il tempo si è stabilizzato con le temperature in aumento; infatti, le massime si sono attestate tra i 30,5 e i 34,2°C mentre le minime tra i 9,5°C e i 14,5°C.

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

Stazione di Castignano - 415 m.s.l.m.



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



OLIVO DA OLIO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo è quella di accrescimento frutti – indurimento nocciolo **BBCH 73-75**

Continua a riscontrarsi la presenza di foglie ingiallite e l'annerimento e la cascola delle drupe, in alcuni casi anche in maniera evidente.

DIFESA DALLA MOSCA OLEARIA

Sulle trappole della rete di monitoraggio si rileva un lieve aumento di catture della **Mosca dell'olivo**, mentre dalle successive analisi delle drupe, si evidenzia il **superamento della soglia di intervento**.

Soltanto negli oliveti ove le drupe sono meno sviluppate il livello di infestazione è rimasto basso.

Si consiglia pertanto di intervenire seguendo le indicazioni riportate nelle tabelle seguenti:



Uovo deposto dalla Mosca dell'olivo

DIFESA INTEGRATA – AZIENDE CONVENZIONALI METODO LARVICIDA	
Soglia d'intervento	4-5 % di infestazione attiva (uova, larve di I° e di II° età) su Olive da Olio
AREA DA TRATTARE	<u>Intera Fascia 3 (rischio elevato):</u> Porto Sant' Elpidio, Porto San Giorgio, Fermo, Campofilone, Altidona, Pedaso, Cupra Marittima, Grottammare, San Benedetto del Tronto, Acquaviva Picena, Appignano del Tronto, Belmonte Piceno, Carassai, Castel di Lama, Castorano, Colli del Tronto, Cossignano, Folignano, Francavilla d'Ete, Grottazzolina, Lapedona, Maltignano, Massa Fermana, Massignano, Monsampolo del Tronto, Montalto delle Marche, Monte Giberto, Monte San Pietrangeli, Monte Urano, Monte Vidon Combatte, Montefiore dell'Aso, Montegranaro, Monteprandone, Monterubbiano, Montottone, Moresco, Offida, Ortezzano, Petritoli, Ponzano di Fermo, Ripatransone, Sant'Elpidio a Mare, Spinetoli, Torre San Patrizio
	<u>Fascia 2 (medio rischio):</u> Ascoli Piceno, Castignano, Falerone, Force, Magliano di Tenna, Monsampietro Morico, Montappone, Monte Rinaldo, Monte Vidon Corrado, Montedinove, Montefalcone Appennino, Montegiorgio, Monteleone di Fermo, Montelparo, Palmiano, Rapagnano, Roccafluvione, Rotella, Santa Vittoria in Matenano, Servigiano, Smerillo, Venarotta
Modalità del trattamento	Su tutta la chioma
EPOCA DI INTERVENTO	PRIMA POSSIBILE
Prodotti utilizzabili	Sono ammessi al massimo 2 trattamenti complessivi con questo metodo, con i seguenti principi attivi (max 1 per singola s.a.) Acetamiprid (carenza da 7 a 21 giorni) o Flupyradifurone (carenza 14 giorni)

DIFESA ADULTICIDA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO		
AREA DA TRATTARE	<u>Intera Fascia 3 (rischio elevato):</u> Porto Sant' Elpidio, Porto San Giorgio, Fermo, Campofilone, Altidona, Pedaso, Cupra Marittima, Grottammare, San Benedetto del Tronto, Acquaviva Picena, Appignano del Tronto, Belmonte Piceno, Carassai, Castel di Lama, Castorano, Colli del Tronto, Cossignano, Folignano, Francavilla d'Ete, Grottazzolina, Lapedona, Maltignano, Massa Fermana, Massignano, Monsampolo del Tronto, Montalto delle Marche, Monte Giberto, Monte San Pietrangeli, Monte Urano, Monte Vidon Combatte, Montefiore dell'Aso, Montegranaro, Monteprandone, Monterubbiano, Montottone, Moresco, Offida, Ortezzano, Petritoli, Ponzano di Fermo, Ripatransone, Sant'Elpidio a Mare, Spinetoli, Torre San Patrizio	
	<u>Fascia 2 (medio rischio):</u> Ascoli Piceno, Castignano, Falerone, Force, Magliano di Tenna, Monsampietro Morico, Montappone, Monte Rinaldo, Monte Vidon Corrado, Montedinove, Montefalcone Appennino, Montegiorgio, Monteleone di Fermo, Montelparo, Palmiano, Rapagnano, Roccafluvione, Rotella, Santa Vittoria in Matenano, Servigliano, Smerillo, Venarotta	
EPOCA DI INTERVENTO	Entro Lunedì 21 luglio	
In questa fase si consiglia l'intervento di tipo localizzato		
METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma
	Prodotti utilizzabili	Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso. (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua) applicato sul 50% delle piante (una fila sì e una no), alternando le file trattate ad ogni applicazione ed evitando di ripetere il trattamento sulle stesse zone vegetali precedentemente trattate. La chiazza di bagnatura ideale è di circa 30-40 cm di diametro.
in alternativa		
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	1 % di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	Beauveria bassiana (♣), Azadiractina (♣)

VITE DA VINO

La vite si trova nella fase fenologica tra chiusura grappolo e inizio invaiatura **BBCH 79-81**.



Montepulciano – chiusura grappolo (BBCH 79)



Sangiovese - inizio invaiatura (BBCH 81)

- Difesa fitosanitaria

Le condizioni meteorologiche degli ultimi giorni hanno visto la prevalenza di tempo soleggiato con temperature in aumento e le previsioni confermano il perdurare di condizioni di tempo stabile. Come già detto nella scorsa settimana si rilevano sintomi di oidio, in particolare solo su vitigni più sensibili (es. Montepulciano). Vista la situazione di campo si consiglia, nei vigneti in cui sono presenti sintomi di oidio, di mantenere la coltura protetta, intervenendo a distanza di 8-10 dal precedente trattamento, con **zolfo bagnabile** (♣) o **zolfo in polvere** (♣), o in alternativa allo zolfo ***Ampelomyces quisqualis*** (♣) o ***Bacillus amyloliquefaciens*** (♣) o ***Bacillus pumilis*** (♣).

Per le aziende a **conduzione biologica**, si consiglia di **rinnovare la protezione**, con prodotti a base di **zolfo bagnabile micronizzato** (♣) o **zolfo in polvere** (♣). Per la difesa antioidica 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

Tignoletta

È ormai terminato il volo della 2° generazione della tignoletta.

FRUTTIFERI

La maggior parte delle drupacee (Albicocco, Pesco e Susino) hanno raggiunto la fase fenologica di maturazione di raccolta **BBCH 87**. Le altre cultivar più tardive sono fra fine accrescimento frutto e invaiatura. La fase fenologica di pero e melo è tra di accrescimento frutti ed inizio maturazione (invaiatura) **BBCH 76-81**.

Su Susino si riscontrano catture al di sopra della soglia di intervento di **Molesta** (*Cydia molesta*) pertanto si consiglia di intervenire secondo le indicazioni di seguito riportate:

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
CIDIA DEL PESCO	<i>Cydia molesta</i> = (<i>Grapholita molesta</i>)	Soglia: 30 adulti/trappola/settimana in prima generazione. 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive o dopo aver constatato l'inizio delle ovideposizioni. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale.	Confusione o disorientamento sessuale. Effettuare il monitoraggio del fitofago con l'uso delle trappole ad innesco feromonico.	<i>Spinosad</i>	3	3		Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità
				<i>Deltametrina</i>	2	4		
				Clorantraniliprole	2			

Si comunica che tutti gli uffici dell'Agenzia AMAP saranno chiusi per ferie dal 18 al 22 agosto 2025.

Il Laboratorio del Centro Agrochimico Regionale di Jesi sarà chiuso dal giorno 11 agosto al 22 agosto 2025.

La riapertura di tutti gli uffici e del Laboratorio è prevista per il giorno 25 agosto 2025.

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_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.

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>.

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 [Giugno-Luglio-Agosto 2025](#)**.

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	<p>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:</p> <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). <p>I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>

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, 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	<p>- 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;</p> <p>- N°2 interventi con formulati a base Mefentrifluconazolo e Fluxapyroxad su Barbabietola da zucchero e per produzioni di seme per il controllo della cercospora (<i>Cercospora beticola</i>) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità;</p> <p>- 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 (<i>Cercospora beticola</i>) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità;</p>		
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>- 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:</p>		
	COLTURA	Avversità	Periodo di autorizzazione
	Pesco, nettarina, ciliegio, susino, albicocco	Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni, Brachycaudus helichrysi, Hyalopterus amygdali, Brachycaudus persicae, Aphis spiraecola, Comstockaspis pernicioso, 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, Empoasca 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.			

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: - N°1 intervento con formulati a base Cyantraniliprole su Olivo per il controllo della tignola (<i>Prays oleae</i>) 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.

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>.

Syngenta organizza la **"Presentazione linee di difesa antiperonosporiche"** il giorno **Venerdì 18 luglio 2025** alle **ore 10,30** presso l'**Azienda Agricola Fazi Battaglia**, in località San Sisto 9, Maiolati Spontini (AN). **Posizione GPS 43,4792850 13,0993370**.

Per motivi organizzativi è necessario comunicare la propria partecipazione.

Per maggiori informazioni e per adesione:

Franco Gasparini: 336-631002

Andrea Pettinari: 348-6034445

Il Gruppo Operativo [BeeFlower](#) organizza un **Incontro tecnico** per il giorno **25/07/2024** alle **ore 09.30**. 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"**, presso l'**Orto Botanico "Selva di Gallignano"** in Contrada Selva, 60020, Gallignano (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.

È gradita la prenotazione al seguente [link](#).

[Qui](#) è possibile consultare e scaricare la locandina

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.

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".

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 09/07/2025 AL 15/07/2025

	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)	23.9 (7)	21.8 (7)	22.3 (7)	23.2 (7)	23.3 (7)	23.1 (7)	22.0 (7)	23.2 (7)
T. Max (°C)	33.9 (7)	31.6 (7)	34.1 (7)	30.5 (7)	32.7 (7)	32.3 (7)	32.8 (7)	34.2 (7)
T. Min. (°C)	14.2 (7)	12.2 (7)	10.2 (7)	14.5 (7)	14.4 (7)	13.4 (7)	12.8 (7)	11.5 (7)
Umidità (%)	49.1 (7)	53.6 (7)	72.0 (7)	51.4 (7)	50.2 (7)	51.1 (7)	49.1 (7)	45.8 (7)
Prec. (mm)	1.4 (7)	1.0 (7)	0.4 (7)	0.8 (7)	0.4 (7)	1.0 (7)	4.2 (7)	3.4 (7)
ETP (mm)	37.9 (7)	37.5 (7)	43.4 (7)	32.7 (7)	34.7 (7)	36.4 (7)	33.6 (7)	40.9 (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)	22.8 (7)	23.9 (7)	22.4 (7)	23.6 (7)	19.5 (7)	23.1 (7)	20.6 (7)	23.5 (7)
T. Max (°C)	34.0 (7)	33.6 (7)	33.1 (7)	36.4 (7)	30.6 (7)	30.8 (7)	31.6 (7)	33.0 (7)
T. Min. (°C)	12.1 (7)	13.7 (7)	12.6 (7)	11.9 (7)	9.4 (7)	13.4 (7)	9.5 (7)	12.5 (7)
Umidità (%)	66.2 (7)	48.4 (7)	54.1 (7)	58.5 (7)	56.8 (7)	52.6 (7)	58.7 (7)	57.0 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	1.0 (7)	2.6 (7)	0.8 (7)	1.8 (7)	0.4 (7)	2.0 (7)	0.2 (7)
ETP (mm)	41.8 (7)	40.4 (7)	35.1 (7)	46.4 (7)	36.2 (7)	36.7 (7)	40.2 (7)	42.6 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Rispetto a ieri, la spinta depressionaria polare appare leggermente più in forze ed il minimo barico ad essa ancorato si è portato sul Mare del Nord, lasciando il Regno Unito. Nonostante i solidi argini del vasto campo anticiclonico subtropicale, il vortice sopra descritto sta incurvando le isopse sull'Europa Centrale e accentuando le infiltrazioni di aria più fresca verso l'arco alpino orientale e le repubbliche di levante. Non a caso oggi, al netto di una prevalente stabilità sul bacino del Mediterraneo e lungo il nostro Stivale, potranno manifestarsi dei rovesci di matrice termo-convettiva sul nostro Nord-Est e più sporadicamente lungo la dorsale appenninica toско-emiliana. Grazie alla lievitazione della volta altopressionaria, le colonnine dei termometri italiani segnano il ritorno su valori sopra la media soprattutto a Sud, ad eccezione, appunto, del comparto nord-orientale. Su scala continentale, è il settore meridionale della penisola iberica a soffrire di più la tenaglia dell'aria torrida africana. I prossimi giorni saranno caratterizzati da frequenti ondulazioni del getto atlantico all'altezza dell'arco alpino. Per domani, il nucleo instabile nordico proseguirà il suo veloce cammino verso la Repubblica Ceca e quindi l'Ucraina. Questo comporterà l'erosione dei bordi orientali della cupola anticiclonica con conseguente afflusso di aria meno calda sul corridoio adriatico-balcanico e innesco di instabilità pomeridiana intorno all'Appennino centro-meridionale. Già per venerdì, tutto questo sarà acqua passata per la rimonta del promontorio subtropicale su Mar Tirreno. Tuttavia, tra domenica e lunedì è già atteso un nuovo cavo d'onda nord-atlantico in grado di provocare attrito intorno allo scudo alpino e incentivare l'attività termo-convettiva sull'area e sull'Alto Tirreno.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 17 Cielo nuvolosità non regolare a quote medio-basse in ingresso e discesa da nord già durante la mattina, con formazioni cumuliformi sulla fascia montana durante le ore centro-pomeridiane; rasserenamenti sempre da settentrione in serata. Precipitazioni possibilità di acquazzoni e temporali sparsi soprattutto sulla fascia montano-collinare in abbassamento da settentrione. Venti moderati da nord-nord-est. Temperature in flessione.

Venerdì 18 Cielo il sereno sarà temporaneamente schermato dall'arrivo di un ampio lenzuolo di velature in quota da ovest durante il pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli o a tratti moderati da nord-est specie lungo la costa nel pomeriggio per l'innescio delle consuete brezze. Temperature senza grandi variazioni.

Sabato 19 Cielo sereno in mattinata; transito di velature da ponente nel tardo pomeriggio-sera. Precipitazioni non previste. Venti moderati da est-sud-est lungo la costa, da ovest-sud-ovest nell'entroterra. Temperature in aumento specialmente nei valori massimi. Altri fenomeni afa soprattutto nelle pianure interne poco ventilate.

Domenica 20 Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti moderati da est-sud-est, con accentuazione per le brezze lungo la costa nel pomeriggio. Temperature in crescita le minime. Altri fenomeni afa soprattutto nelle pianure interne poco ventilate.

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



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



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 23 Luglio 2025