

Centro Agrometeo Locale – Via Thomas Edison, 2 – Osimo St. Tel. 071/808310

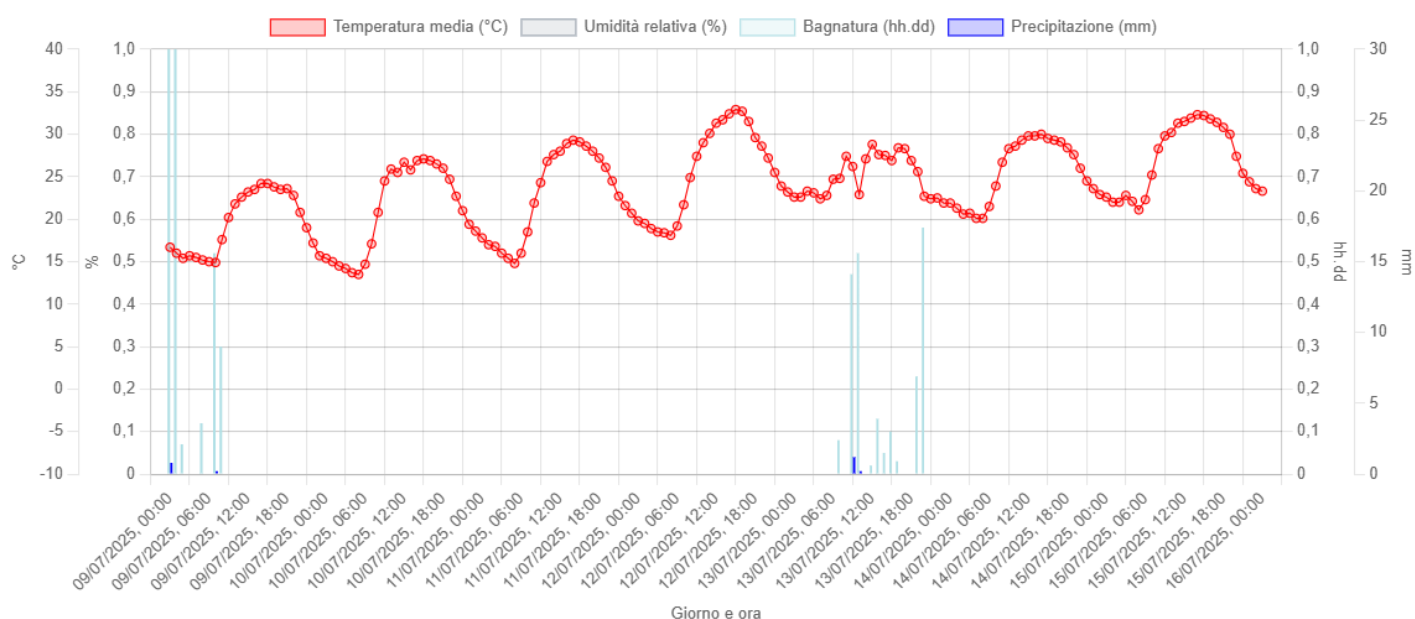
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

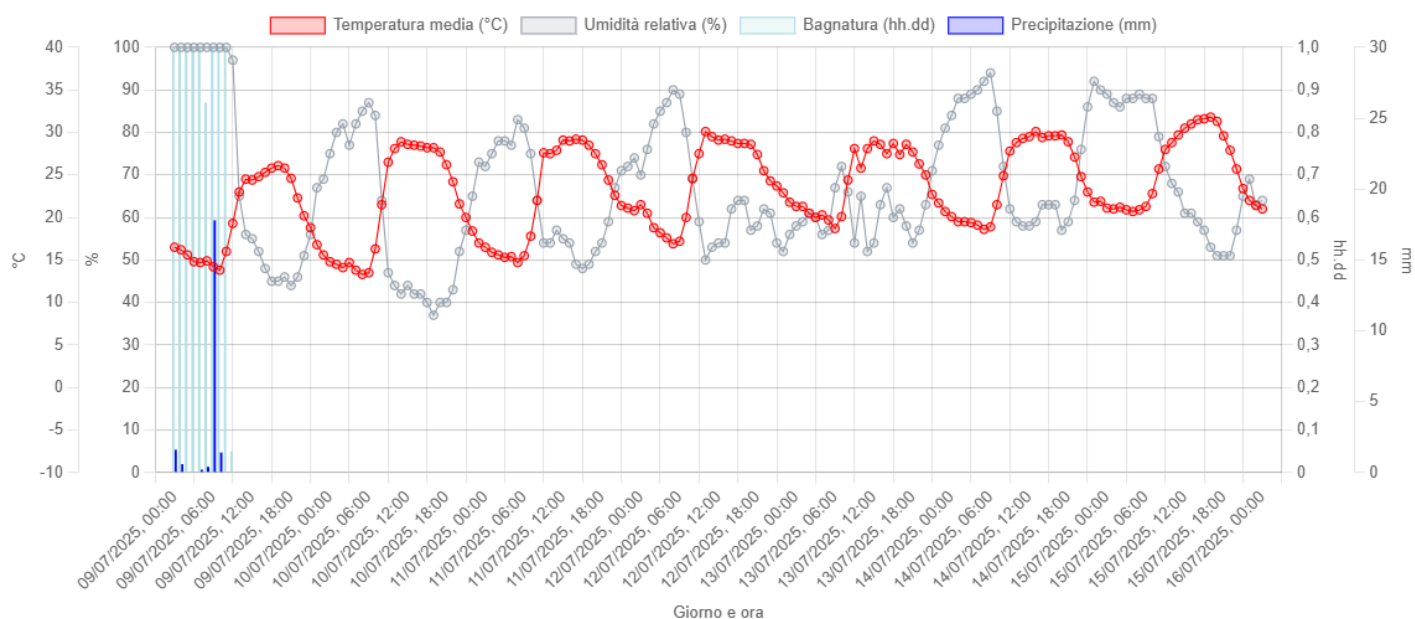
Settimana caratterizzata da una leggera instabilità metereologica, con precipitazioni diffuse nelle giornate di mercoledì 9 e domenica 13, seguite da un miglioramento delle condizioni e relativo aumento delle temperature sia massime che minime.

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

Stazione di Maiolati Spontini - 183 m.s.l.m.



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



OLIVO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo è quella di completo indurimento nocciolo [BBCH 77](#).

• Difesa Mosca dell'olivo

Le piogge e l'abbassamento termico degli ultimi giorni hanno fatto riprendere l'attività del fitofago; infatti, dal controllo delle trappole della rete di monitoraggio si riscontra la presenza di adulti di **mosca dell'olivo** e un sostanziale aumento di **ovideposizioni** e presenza di larvette di 1 età, mentre dove le drupe sono meno sviluppate per via della siccità l'infestazione è rimasta nulla o comunque bassa.

In questa fase, viste le percentuali di infestazione, si consiglia a tutte le aziende convenzionali di intervenire **tempestivamente** con il **metodo larvicida**, come riportato di seguito.

AZIENDE CONVENZIONALI (difesa integrata)		
AREA DA TRATTARE	Fascia Conero (rischio molto elevato): Ancona, Camerano, Numana, Sirolo	
	Fascia 3 (elevato rischio): Agugliano, Belvedere Ostrense, Camerata Picena, Castelfidardo, Chiaravalle, Falconara Marittima, Jesi, Loreto, Monsano, Monte San Vito, Montemarciano, Morro d'Alba, Offagna, Osimo, Ostra, Polverigi, San Marcello, Senigallia, Trecastelli.	
	Fascia 2 (medio rischio): Barbara, Castelbellino, Castelleone di Suasa, Castelplanio, Corinaldo, Cupramontana, Filottrano, Maiolati Spontini, Mergo, Monteroberto, Montecarotto, Ostra Vetere, Poggio S. Marcello, Rosora, San Paolo di Jesi, Santa Maria Nuova, Serra De' Conti, Staffolo.	
EPOCA DI INTERVENTO	Tempestivamente, entro giovedì 17 luglio	
METODO LARVICIDA	Soglia d'intervento	A partire dal 4-5% di infestazione attiva (uova, larve di I° e II° età) su olive da olio
	Modalità trattamento	Su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili <u>Con questo metodo di difesa sono ammessi al massimo 2 trattamenti complessivi per stagione</u>	Acetamiprid <u>N.B. Con questo principio attivo è ammesso al massimo 2 trattamenti contro questa avversità</u>
		Flupyradifurone <u>N.B. Con questo principio attivo è ammesso al massimo 1 trattamento contro questa avversità</u>

Per le aziende che adottano il sistema di conduzione biologico, il trattamento consigliato la scorsa settimana garantisce ancora un'adeguata protezione alla coltura. Si consiglia di ripetere l'intervento adulticida a distanza di 10 giorni dal precedente trattamento.

AZIENDE BIOLOGICHE		
AREA DA TRATTARE	Fascia Conero (rischio molto elevato): Ancona, Camerano, Numana, Sirolo.	
	Fascia 3 (elevato rischio): Agugliano, Belvedere Ostrense, Camerata Picena, Castelfidardo, Chiaravalle, Falconara Marittima, Jesi, Loreto, Monsano, Monte San Vito, Montemarciano, Morro d'Alba, Offagna, Osimo, Ostra, Polverigi, San Marcello, Senigallia, Trecastelli.	
	Fascia 2 (medio rischio): Barbara, Castelbellino, Castelleone di Suasa, Castelplanio, Corinaldo, Cupramontana, Filottrano, Maiolati Spontini, Mergo, Monteroberto, Montecarotto, Ostra Vetere, Poggio S. Marcello, Rosora, San Paolo di Jesi, Santa Maria Nuova, Serra De' Conti, Staffolo.	
	Fascia 1 (basso rischio): Arcevia, Cerreto d'Esi, Fabriano, Genga, Sassoferrato, Serra San Quirico.	
EPOCA DI INTERVENTO	A distanza di 10 giorni dal precedente trattamento	
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	1 % di infestazione attiva
	Modalità trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	Beauveria bassiana (♣) dotata anche di azione repellente, Piretrine (♣), Azadiractina (♣)

Oppure in alternativa (PREFERIBILE IN QUESTA FASE)		
METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità 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.

VITE

Ormai tutte le cultivar si trovano nella fase fenologica di **chiusura grappolo BBCH 79** e alcune come Sangiovese e Lacrima ad **inizio invaiatura BBCH 81**.

• Difesa fitosanitaria

La vite risulta generalmente in buone condizioni fitosanitarie, si rileva ancora qualche sintomo di oidio su grappolo, ma non destano particolari preoccupazioni.

Si consiglia quindi nei vigneti in cui sono presenti sintomi di oidio, di mantenere la coltura protetta, intervenendo a distanza di 8-10 dal precedente trattamento, con i prodotti indicati nella tabella sottostante.

Inoltre in questa fase, viste le elevate temperature, si ritiene utile effettuare un trattamento con Caolino (corroborante) (♣), tale intervento ha la proprietà di ridurre l'assorbimento delle radiazioni ultraviolette e di quelle infrarosse e quindi contribuisce a diminuire la temperatura delle foglie e dei grappoli, favorendo il benessere fisiologico della pianta e riducendo i possibili danni da scottatura.



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** 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*** (♣).

(♣) 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).

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 09/07/2025 AL 15/07/2025

	Agugliano (140 m)	Apiro (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)	23.4 (7)	21.8 (7)	23.7 (7)	23.9 (7)	23.3 (7)	23.1 (7)	-	21.9 (7)	22.9 (7)
T. Max (°C)	32.1 (7)	31.8 (7)	33.5 (7)	36.7 (7)	32.0 (7)	32.5 (7)	-	30.3 (7)	34.3 (7)
T. Min. (°C)	13.3 (7)	8.8 (7)	12.8 (7)	12.8 (7)	13.1 (7)	13.0 (7)	-	11.5 (7)	11.2 (7)
Umidità (%)	59.4 (7)	55.5 (7)	41.8 (7)	42.6 (7)	66.9 (7)	-	-	46.6 (7)	50.9 (7)
Prec. (mm)	4.0 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)	0.6 (7)	20.4 (7)	1.2 (7)	-	0.2 (7)	2.4 (7)
TT05* (°C)	-	-	-	-	24.9 (7)	-	-	-	28.3 (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)	23.0 (7)	23.9 (7)	23.8 (7)	24.3 (3)	23.3 (7)	23.1 (7)	22.0 (7)	23.6 (7)	23.6 (7)
T. Max (°C)	32.0 (7)	33.5 (7)	32.9 (7)	31.8 (3)	34.3 (7)	35.0 (7)	32.7 (7)	33.2 (7)	34.7 (7)
T. Min. (°C)	12.8 (7)	12.8 (7)	13.2 (7)	14.0 (3)	10.4 (7)	13.3 (7)	8.6 (7)	10.4 (7)	10.1 (7)
Umidità (%)	50.9 (7)	47.6 (7)	47.7 (7)	50.8 (3)	55.0 (7)	44.3 (7)	54.2 (7)	62.4 (7)	40.5 (7)
Prec. (mm)	0.8 (7)	1.6 (7)	2.6 (7)	3.2 (7)	1.0 (7)	2.2 (7)	0.4 (7)	2.4 (7)	0.6 (7)
TT05* (°C)	27.8 (7)	23.3 (7)	-	-	-	-	-	-	-

* temperatura terreno a 5 cm

SITUAZIONE METEOROLOGICA E 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 isoipse 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 toscano-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. Altri fenomeni nessuno.

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'innesco delle consuete brezze. Temperature senza grandi variazioni. Altri fenomeni nessuno.

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.

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.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>.

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](#)**.

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 (<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.

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	- 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 (<i>Cercospora beticola</i>) 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 (<i>Cercospora beticola</i>) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità;		
	- 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, nettarina, ciliegio, susino, albicocco	<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Brachycaudus helichrysi</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i> , <i>Brachycaudus persicae</i> , <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Comstockaspis perniciosa</i> , <i>Pseudalacaspis pentagona</i>	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
	Melo, pero	<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Eriosoma lanigerum</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i>	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
	Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchini, zucca)	<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis nasturtii</i>	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
	Pomodoro in pieno campo	<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
Unicamente nei comuni indicati nei notiziari agrometeo di AMAP	Vite da vino	<i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca spp.</i> ,	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.			

Si comunica che **tutti gli uffici dell'Agenzia 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**.

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'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 colturali innovative; Agricoltura di precisione; Chimica verde; Agricoltura sociale.

L'AMAP, nell'ottica di garantire la migliore offerta formativa, ha istituito e detiene un **"Albo Formatori"**, al fine di poter avere sempre a disposizione un elenco docenti a cui potenzialmente poter conferire incarichi sulla base delle esigenze di erogazione di attività formative.

Tra i requisiti necessari per poter presentare la propria candidatura risulta essenziale possedere un'esperienza professionale, almeno triennale, nell'area formativa prescelta.

Le aree formative individuate dall'Agenzia, definite "Specifiche" e di "Supporto – Trasversali" interessano settori quali, per esempio, quello olivicolo – oleario, zootecnico, forestale, scienze agronomiche, multifunzionalità dell'impresa agricola e benessere operatori.

Contatti e tutta la documentazione utile e necessaria ai fini dell'iscrizione nelle diverse aree tematiche al link:

<https://www.amap.marche.it/servizi/attivita-formative>

Sul sito AMAP è disponibile, per la consultazione online, l'edizione aggiornata del [Repertorio della Biodiversità agraria delle Marche](#).

Informazioni su eventi AMAP sono reperibili al sito: <https://www.amap.marche.it/eventi>

*Tutti i principi attivi indicati nel Notiziario sono previsti nelle "Linee Guida per la Produzione Integrata delle colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche 2025-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.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Aprr_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.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.

Il risultato completo dell'intera **attività di monitoraggio** (meteorologico, fenologico e fitopatologico) effettuato dal Servizio Agrometeorologico è consultabile all'indirizzo: <https://meteo.regione.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 AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE (CEURIPA) - INVESTI NELLE ZONE RURALI



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 23 luglio 2025**