

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

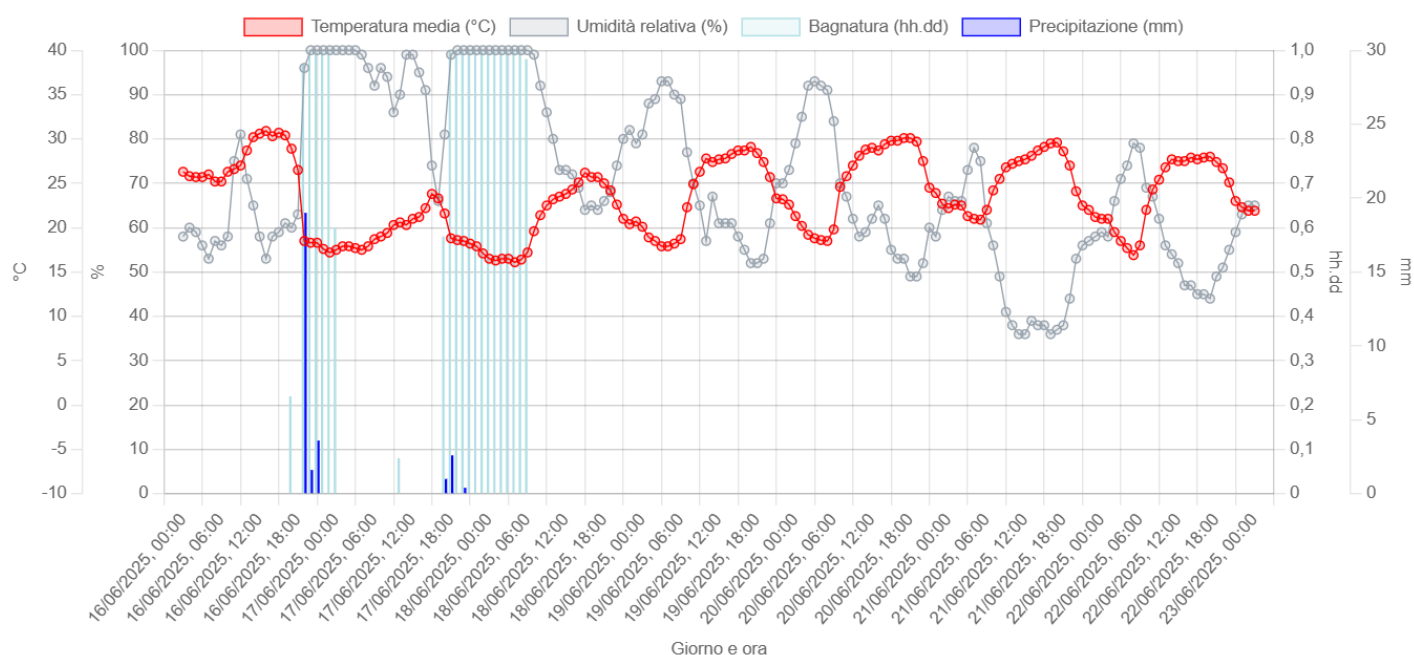
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

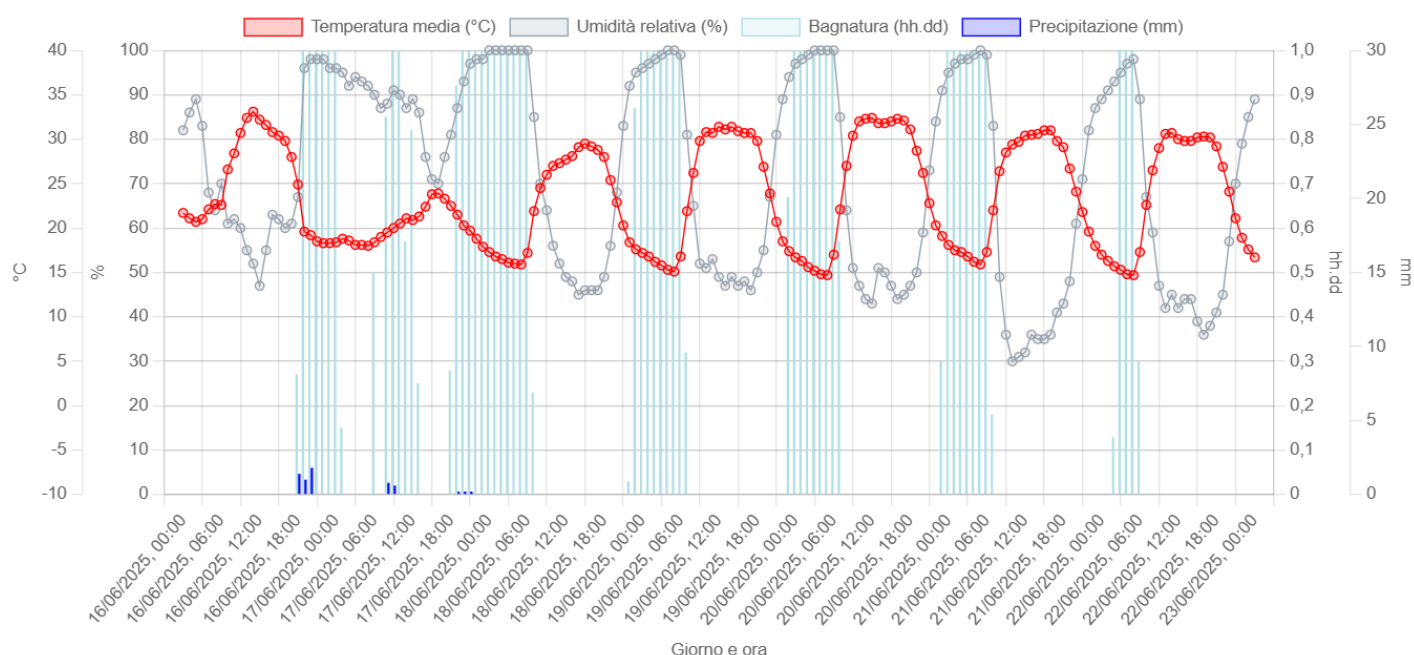
Dopo i fenomeni temporaleschi della scorsa settimana, la situazione si è ristabilita. Assenza di precipitazioni e temperature di nuovo in aumento su tutta la provincia.

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

Stazione di Agugliano - 140 m.s.l.m.



Stazione di Senigallia - 25 m.s.l.m.



VITE

La vite si trova nella fase fenologica tra **inizio chiusura grappolo** e **chiusura grappolo BBCH 77-79**.



Montepulciano – inizio chiusura grappolo



Verdicchio – chiusura grappolo

• Difesa fitosanitaria

La vite risulta generalmente in buone condizioni fitosanitarie, si rileva solo una sporadica presenza di pregressi attacchi di peronospora su foglia e qualche sintomo di oidio su grappolo, attualmente non destano particolari preoccupazioni. È comunque ancora necessario porre **cautela nella gestione della difesa del vigneto**, in particolare **dall'oidio**.

Il trattamento consigliato la scorsa settimana è alla fine della sua efficacia; si consiglia di intervenire tempestivamente (**entro venerdì 27**) con **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 7-8 giorni dal trattamento precedente** 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

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**.

Dal monitoraggio degli oliveti si riscontra presenza di foglie ingiallite, conseguenza dell'attacco di **Cercosporiosi** e **Occhio di Pavone**, malattie funginee che si sono sviluppate durante la primavera particolarmente piovosa. Si riscontrano inoltre anche numerose olive che anneriscono, disseccano e cadono probabilmente per effetto delle elevate temperature del momento.



Danno da Cercosporiosi



Disseccamento di frutticini

• Difesa Mosca dell'olivo

Dal controllo delle trappole della rete di monitoraggio, si riscontano limitate catture di adulti di **mosca dell'olivo**. In funzione delle condizioni meteorologiche previste per i prossimi giorni, con temperature in aumento ed afa, al fine di limitare l'evapotraspirazione, in questa fase può essere utile effettuare un trattamento a tutta chioma con Caolino (corroborante), tale intervento può avere anche azione di contrasto alle prime eventuali deposizioni della **mosca dell'olivo**.

Alle aziende che intendono utilizzare le trappole per la cattura massale "attract & kill" attivate con **Deltametrina** o **Lambdacialotrina** (trappole ammesse anche in agricoltura biologica), si consiglia, entro i prossimi giorni, di provvedere all'installazione.

Per le aziende a conduzione biologica che intendono utilizzare le **trappole per la cattura massale "attract & kill"** attivate con **Deltametrina** o **Lambdacialotrina**, (trappole ammesse anche in agricoltura biologica), si consiglia, entro i prossimi giorni, di provvedere all'installazione.

Si ricorda che le aziende "convenzionali" possono liberamente in qualsiasi momento adottare il metodo di difesa biologico.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 18/06/2025 AL 22/06/2025

	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)	24.0 (5)	22.2 (5)	24.8 (5)	24.4 (5)	24.1 (5)	24.2 (5)	-	23.7 (5)	23.2 (5)
T. Max (°C)	30.6 (5)	31.0 (5)	33.4 (5)	34.9 (5)	32.9 (5)	32.8 (5)	-	29.9 (5)	31.4 (5)
T. Min. (°C)	15.8 (5)	12.7 (5)	15.4 (5)	16.1 (5)	16.0 (5)	16.0 (5)	-	16.5 (5)	14.9 (5)
Umidità (%)	65.9 (5)	65.5 (5)	47.1 (5)	50.4 (5)	71.2 (5)	-	-	52.7 (5)	60.1 (5)
Prec. (mm)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)	-	0.0 (5)	0.0 (5)
TT05* (°C)	-	-	-	-	25.1 (5)	-	-	-	27.2 (5)

	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)	24.2 (5)	24.5 (5)	24.4 (5)	25.0 (5)	23.9 (5)	23.5 (5)	22.7 (5)	23.9 (5)	23.9 (5)
T. Max (°C)	31.1 (5)	31.9 (5)	31.9 (5)	32.2 (5)	33.6 (5)	30.3 (5)	31.4 (5)	32.9 (5)	34.2 (5)
T. Min. (°C)	16.0 (5)	16.3 (5)	16.9 (5)	17.2 (5)	14.7 (5)	15.4 (5)	12.8 (5)	14.5 (5)	14.7 (5)
Umidità (%)	56.7 (5)	54.7 (5)	54.9 (5)	50.6 (5)	60.1 (5)	53.2 (5)	63.7 (5)	68.1 (5)	51.4 (5)
Prec. (mm)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.2 (5)	0.4 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)
TT05* (°C)	27.3 (5)	23.7 (5)	-	-	-	-	-	-	-

* temperatura terreno a 5 cm

SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

Si conferma l'egemonia assoluta dell'anticiclone subtropicale su tutto il bacino del Mediterraneo e sul comparto europeo fino alle medie latitudini tranne che sulla penisola iberica settentrionale e Francia Occidentale, soggette ad un'infiltrazione fresca di matrice nord-oceanica. La vasta e solida cupola protettiva riveste anche la nostra penisola dove le condizioni continuano ad essere estremamente stabili e soleggiate. La natura del campo di alta pressione africana non lascia scampo alla risalita di aria torrida dal Sahara che fa esacerbare le condizioni di canicola lungo tutto lo Stivale; non a caso si registrano ovunque valori termici sensibilmente sopra la media periodale.

Nessuna vera novità potrà essere evidenziata sullo scacchiere europeo ed italiano nel medio termine. Il dominio del promontorio africano infatti proseguirà senza sosta, con il flusso umido atlantico costretto a scivolare verso oriente a latitudini elevate attraversando il Mare del Nord e la Scandinavia. Solo per domani sono attesi i marginali residui del passaggio della bolla umida atlantica in prossimità dell'arco alpino; non a caso i temporali pomeridiani di genesi termo-convettiva risulteranno domani abbastanza diffusi sulle aree alpine. Ma per il resto il bel tempo e il solleone saranno nostri fedeli e inseparabili compagni anche per la prossima settimana. La bolla umida di cui sopra, aspirando aria rovente dal Mediterraneo Occidentale in direzione della nostra penisola, causerà un'esacerbazione ulteriore dell'afa sull'Italia sino a venerdì, poi le temperature si allenteranno solo lievemente. I termometri potranno raggiungere facilmente i 35-38°C nelle aree interne del Centro-Sud e delle due Isole Maggiori, con anomalie positive di 5/7°C in media.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 26 Cielo sereno al mattino, leggermente schermato da veli e aloni in quota e qualche cumulo di bel tempo specie sui Sibillini. Precipitazioni assenti. Venti da deboli a moderati, da est-sud-est lungo la costa e da

ovest-sud-ovest nell'entroterra. Temperature in crescita, specie nei valori massimi. Altri fenomeni afa generalizzata.

venerdì 27 Cielo sereno in mattinata, velature in quota e qualche cumulo nel comparto montano durante le ore pomeridiane. Precipitazioni assenti. Venti a disporsi già in mattinata da nord-nord-ovest, con intensità fino a moderata. Temperature in flessione le massime. Altri fenomeni afa opprimente.

sabato 28 Cielo sereno in genere. Precipitazioni assenti. Venti a spirare dai quadranti orientali, fino a moderati per i contributi di brezza. Temperature in flessione le massime. Altri fenomeni afa.

domenica 29 Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti sino a moderati da nord-est grazie ai contributi di brezza. Temperature in lieve calo nei valori minimi. Altri fenomeni afa nelle ore centrali.

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](#)**.

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	<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 - **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 (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;		
	- 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	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, zucchini, zucca)	Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum , Aphis fabae, Myzus persiceae, 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	<p>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:</p> <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; <p>I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>

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_Apr_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](#)




È TEMPO DI AGRICOLTURA



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE - CREANDO NUOVE VITTE NELLE ZONE RURALI




MINISTERIO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



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 2 luglio 2025**