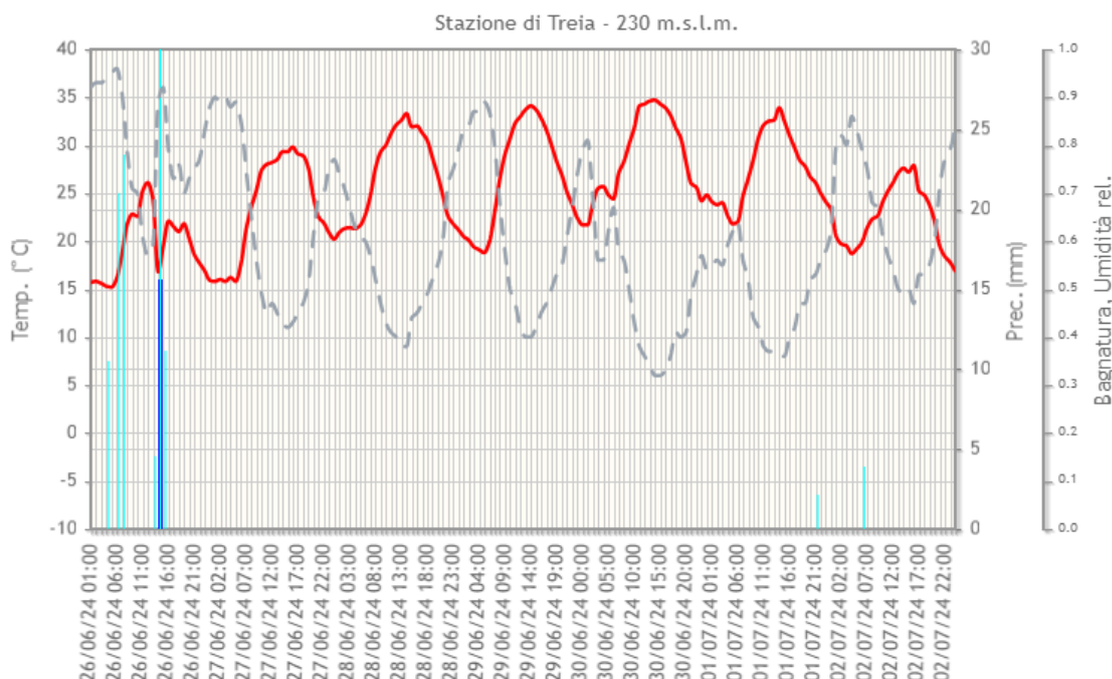
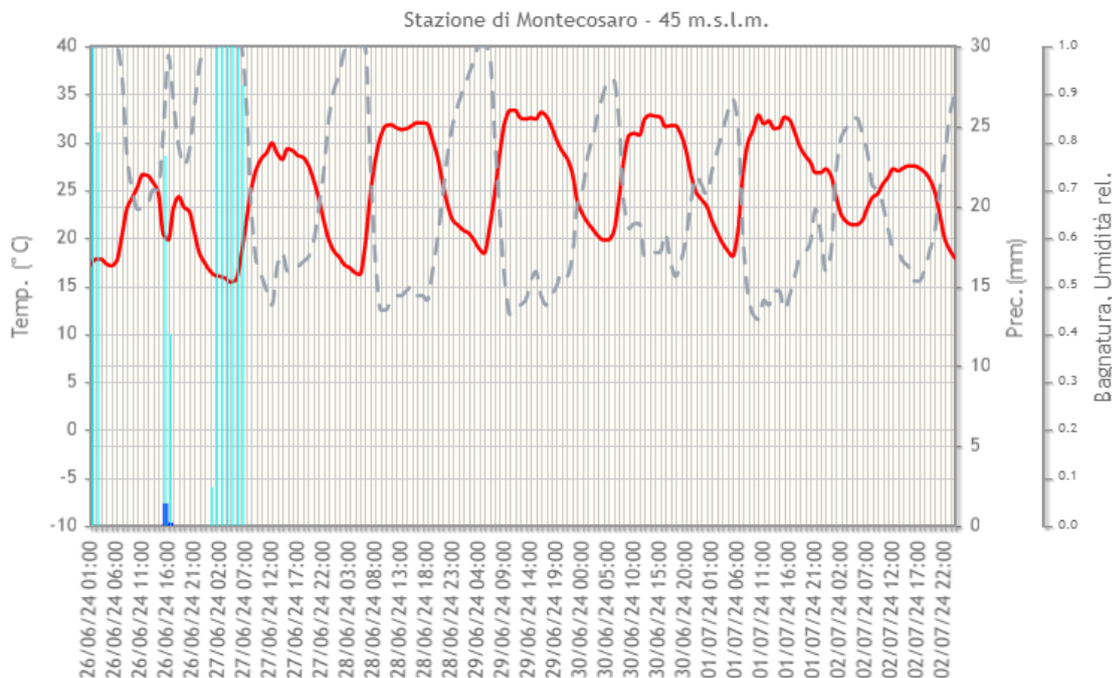


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464 – Fax. 0733/218165
 e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Dopo le precipitazioni di mercoledì 26 giugno le condizioni meteorologiche si sono ristabilite le temperature sono tornate ad aumentare.



Legenda
■ Temperatura media (°C)
■ Precipitazione (mm)
■ Bagnatura
■ Umidità

Per visualizzare i grafici relativi alle stazioni meteorologiche della provincia si può consultare l'indirizzo:
http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/mc_home.aspx

PROIEZIONI STAGIONALI LUGLIO-AGOSTO-SETTEMBRE 2024

Le proiezioni stagionali del modello a lungo termine ECMWF per i mesi di luglio, agosto e settembre inizializzate a giugno indicano il prosieguo di una tendenza caratterizzata da una temperatura della superficie marina superiore alla media climatologica 1993-2016 nella maggior parte dei bacini oceanici, ad eccezione delle regioni del Pacifico equatoriale, dell'Oceano Pacifico meridionale, l'Artico, le coste americane occidentali e della Groenlandia come si può vedere dalla mappa sottostante. L'anomalia negativa sul Pacifico equatoriale è associata allo sviluppo de La Niña il cui ingresso, secondo quanto previsto dal NOAA, è atteso a partire dall'autunno prossimo.

Sea Surface Temperature – SEAS5

ECMWF Seasonal Forecast

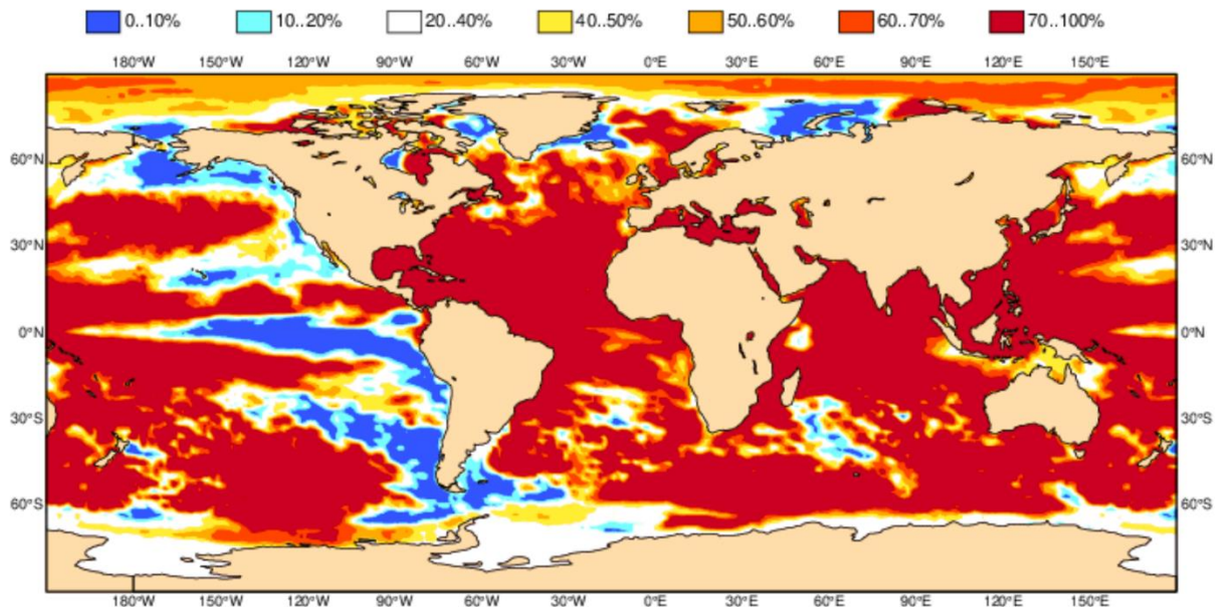
Prob(forecast SST > upper tercile)

Forecast start is 01/06/24, climate period is 1993-2016

Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5

JAS 2024



© 2024 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
 Source: www.ecmwf.int
 Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/datasets/licences/general/>)
 Created at 2024-07-02T13:15:48.852Z



Figura 1. Mappa della proiezione di temperatura superficiale marina per il trimestre luglio-agosto-settembre 2024 ottenuta con il modello di previsione a lungo termine SEAS5 inizializzato a giugno e composto da 51 membri. Fonte:

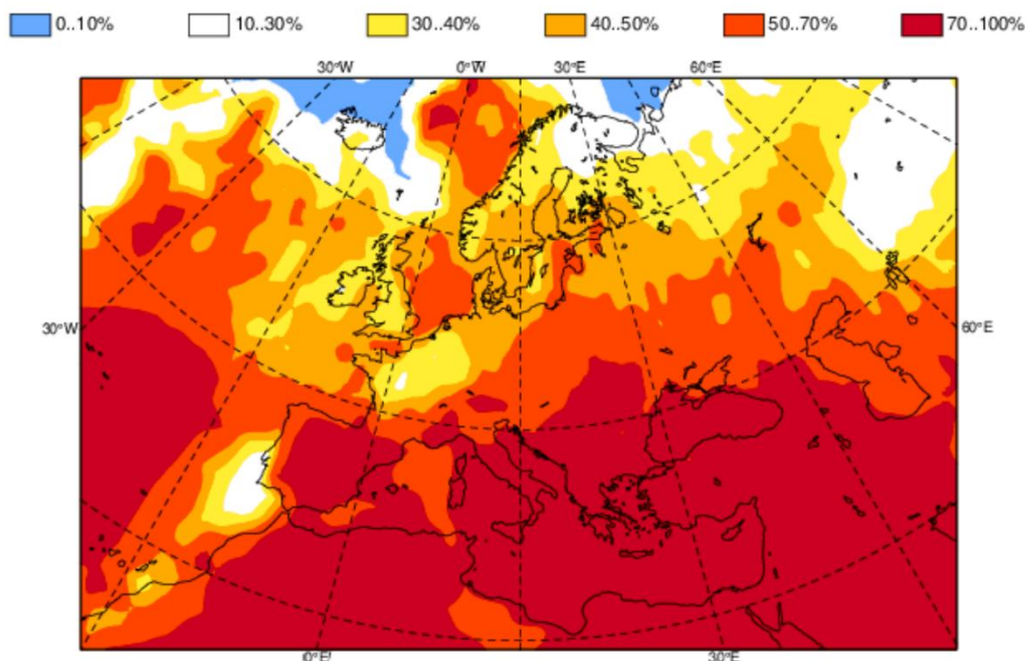
<https://charts.ecmwf.int/?facets=%7B%22Range%22%3A%5B%22Long%20%28Months%29%22%5D%7D>

È assai probabile che la seconda parte dell'estate in Europa sarà più calda della media di riferimento 1993-2016 su gran parte del Vecchio Continente, con scarti positivi dalla media soprattutto sulle regioni mediterranee quindi sull'Italia.

2m Temperature Anomaly – SEAS5

ECMWF Seasonal Forecast
 Prob(highest 20% of climatology) - 2m temperature
 Forecast start is 01/06/24, climate period is 1993-2016
 Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5
 JAS 2024



© 2024 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
 Source: www.ecmwf.int
 Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://apps.ecmwf.int/datasets/licences/general)
 Created at 2024-07-02T13:20:15.595Z



Figura 2. Mappa della proiezione delle anomalie di temperatura superficiale dell'aria per il trimestre luglio-agosto-settembre 2024 ottenuta con il modello di previsione a lungo termine SEAS5 inizializzato a giugno e composto da 51 membri. Fonte: <https://charts.ecmwf.int/?facets=%7B%22Range%22%3A%5B%22Long%20%28Months%29%22%5D%7D>

Nel periodo trimestrale preso in considerazione, le proiezioni sulla precipitazione quantificano con una moderata probabilità (40% - 60%) che le precipitazioni risulteranno inferiori alla media su diverse aree dell'Europa, Italia centro-settentrionale compresa, con un tempo in prevalenza secco e anticiclonico.

Precipitation – SEAS5

ECMWF Seasonal Forecast

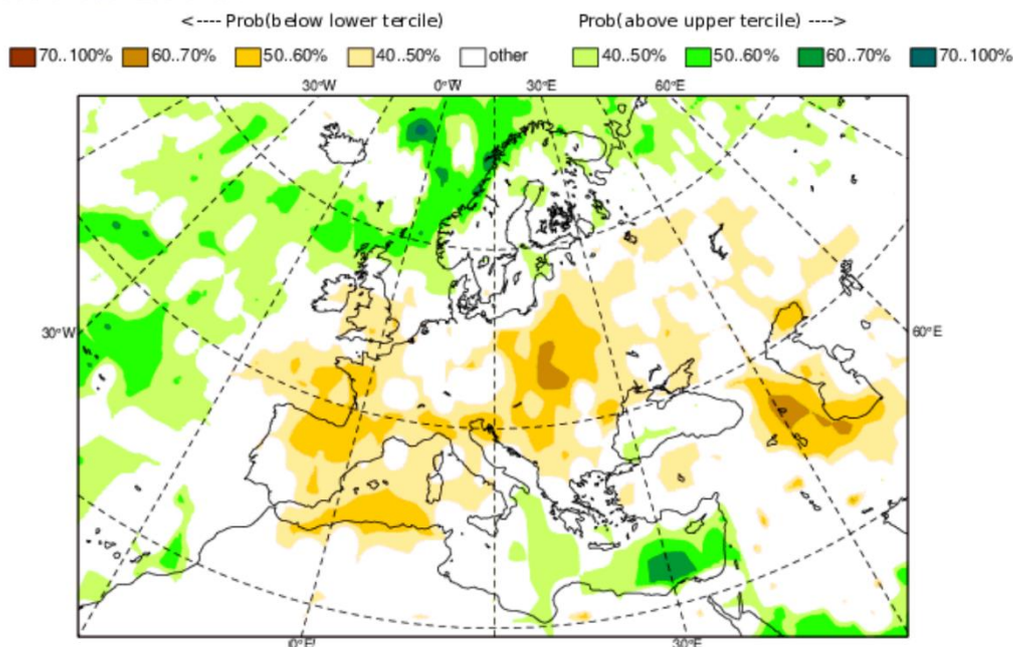
Prob(most likely category of precipitation)

Forecast start is 01/06/24, climate period is 1993-2016

Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5

JAS 2024



© 2024 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
 Source: www.ecmwf.int
 Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://apps.ecmwf.int/datasets/licences/general)
 Created at 2024-07-02T13:18:22.266Z



Figura 3. Mappa della proiezione di precipitazione per il trimestre luglio-agosto-settembre 2024 ottenuta con il modello di previsione a lungo termine SEAS5 inizializzato a giugno e composto da 51 membri. Fonte: <https://charts.ecmwf.int/?facets=%7B%22Range%22%3A%5B%22Long%20%28Months%29%22%5D%7D>

Quindi anche per le Marche si attende una seconda parte dell'estate mediamente più calda della norma e con precipitazioni che potranno risultare inferiori alla media.

VITE DA VINO

La fase fenologica è compresa tra **prechiusura e chiusura grappolo (BBCH 77 - 79)**.

Aziende che adottano il metodo della difesa integrata

Allo stato attuale lo stato fitosanitario della vite risulta generalmente in buone condizioni e si rileva solo una sporadica presenza di peronospora su foglia.

In questa fase è ancora importante garantire una **protezione antioidica**, per cui si consiglia di ripetere il trattamento con **Zolfo bagnabile (♣) o Zolfo in polvere (♣) a distanza di 7-8 giorni dal trattamento precedente per garantire una adeguata protezione antioidica**.

Qualora nel vigneto fossero presenti diffusi sintomi di peronospora è opportuno aggiungere un **prodotto a base di Rame (♣)**

Si ricorda è possibile inserire nella strategia di difesa anche gli induttori di resistenza, 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.

Aziende a conduzione biologica

Per le aziende a **conduzione biologica** sarà necessario ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni dal precedente con **prodotti a base Zolfo bagnabile (♣) o Zolfo in polvere. In presenza di sintomi di peronospora aggiungere un prodotto a base di rame (♣)**

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

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.

LIMITI PER L'UTILIZZO DEL RAME - Con il [Regolamento CE 2018/1981](#), la Commissione Europea ha fissato i limiti di utilizzo del rame, corrispondenti ad un'applicazione non superiore a 28 kg/ettaro di rame nell'arco di sette anni (corrispondenti, in media, a 4 kg/ha/anno). Con [Comunicato del Ministero della Salute](#) del 31 gennaio 2019, è stato chiarito che il vincolo relativo all'utilizzo del rame è rappresentato dai 28 Kg in 7 anni, mentre i 4 kg/anno sono solo una raccomandazione. E' quindi possibile effettuare la compensazione dei quantitativi annui di rame distribuiti nel corso del settennio. Il Regolamento è applicativo dal 1° febbraio 2019.

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 della coltura è **accrescimento drupe (BBCH 73 - 74)**.

INDICAZIONI DIFESA

Mosca dell'olivo: purtroppo si registrano già le primissime ovodeposizioni di mosca, sia in fascia 3 sia in fascia 2. Quest'anno, complice probabilmente l'anticipo vegetativo della coltura, il fitofago ha già avviato la propria attività riproduttiva, infatti dalla verifica sulle drupe sono state rilevate le prime uova (infestazione 1%). In questa fase si consiglia a tutte le aziende (sia a difesa integrata, sia in biologico) di adottare un **METODO ADULTICIDA, PREFERIBILMENTE DI TIPO LOCALIZZATO**, visto che le catture sono ancora piuttosto limitate.

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

AZIENDE CONVENZIONALI (difesa integrata)		
AREA DA TRATTARE	Fascia 3 (elevato rischio) sottozona litoranea: Civitanova Marche, Montecosaro, Porto Recanati, Potenza Picena, Recanati. sottozona collinare: Corridonia, Macerata, Monte San Giusto, Montecassiano, Montefano, Montelupone, Morrovalle, Petriolo.	
	Fascia 2 (medio rischio): Belforte del Chienti, Caldarola, Camporotondo di Fiastrone, Cingoli, Colmurano, Gualdo, Loro Piceno, Mogliano, Monte San Martino, Penna San Giovanni, Pollenza, Ripe San Ginesio, San Severino Marche, Sant'Angelo in Pontano, Tolentino, Treia, Urbisaglia.	
EPOCA DI INTERVENTO	TEMPESTIVAMENTE E COMUNQUE ENTRO SABATO 6 LUGLIO	
METODO ADULTICIDA <i>(applicazione a piena chioma)</i>	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva ed elevata presenza di adulti
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	Beauveria bassiana (♣), ammessa in bio e dotata anche di azione repellente, Piretro (♣) ammesso in bio, Azadiractina (♣) ammesso in bio
OPPURE IN ALTERNATIVA (PREFERIBILE IN QUESTA FASE)		
METODO ADULTICIDA <i>(applicazione localizzata)</i>	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma
	Prodotti utilizzabili	Acetamiprid (solo formulati che riportano in etichetta tale metodologia) Cyantraniliprole Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso.

AZIENDE BIOOGICHE		
AREA DA TRATTARE	Fascia 3 (elevato rischio) sottozona litoranea: Civitanova Marche, Montecosaro, Porto Recanati, Potenza Picena, Recanati. sottozona collinare: Corridonia, Macerata, Monte San Giusto, Montecassiano, Montefano, Montelupone, Morrovalle, Petriolo.	
	Fascia 2 (medio rischio): Belforte del Chienti, Caldarola, Camporotondo di Fiastrone, Cingoli, Colmurano, Gualdo, Loro Piceno, Mogliano, Monte San Martino, Penna San Giovanni, Pollenza, Ripe San Ginesio, San Severino Marche, Sant'Angelo in Pontano, Tolentino, Treia, Urbisaglia.	
EPOCA DI INTERVENTO	TEMPESTIVAMENTE COMUNQUE ENTRO SABATO 6 LUGLIO	
METODO ADULTICIDA <i>(applicazione a piena chioma)</i>	Soglia d'intervento	1 % di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	Beauveria bassiana (♣), ammessa in bio e dotata anche di azione repellente, Piretro (♣) ammesso in bio, Azadiractina (♣) ammesso in bio
OPPURE IN ALTERNATIVA (PREFERIBILE IN QUESTA FASE)		
METODO ADULTICIDA <i>(applicazione localizzata)</i>	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua)
	Prodotti utilizzabili	Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso.

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.

DIFESA DEI FRUTTIFERI

DRUPACEE	
ALBICOCCO	Fase Fenologica: maturazione (BBCH 87)
SUSINO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 78 - 87)
PESCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 78 - 87)
CILIEGIO	Fase Fenologica: maturazione (BBCH 87)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 75 - 76)
PERO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 76 - 79)

Non sono necessari interventi.

*Tutti i principi attivi indicati nel Notiziario sono previsti nelle [Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti](#) della Regione Marche – 2024 ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso e pertanto il loro utilizzo risulta **conforme con i principi della difesa integrata volontaria**.*

I prodotti contrassegnati con il simbolo (♣) sono ammessi anche 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 www.meteo.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](#)



COMUNICAZIONI

Con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 80 del 01 luglio 2024 sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2024 – finestra estiva**. È possibile consultare il decreto sul sito AMAP al seguente link:

http://www.meteo.marche.it/PI/disciplinari/DDS_SDA_PU_80_2024_Approvazione_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024_Fin_Estiva.pdf

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. [81](#) del 1 luglio 2024 è stata concessa la quinta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2024 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 2024, al fine di consentire: - l'impiego di formulati a base delle sostanze attive fenpicoxamid e protioconazolo, specificatamente autorizzati all'uso, per il controllo della Cercospora della barbabietola nel limite di n. 2 interventi all'anno e delle altre indicazioni riportate in etichetta vigente nel periodo di uso emergenziale, nonché nei limiti già indicati nel disciplinare nei confronti dell'avversità e della coltura.

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. [79](#) del 26 giugno 2024 è stata concessa la quarta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2024 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 2024, al fine di consentire: - l'impiego di formulati a base delle sostanze attive Mefentrifluconazolo e Fluxapyroxad, specificatamente autorizzati all'uso, per il controllo della Cercospora della barbabietola nel limite di n. 2 interventi all'anno e delle altre indicazioni riportate in etichetta vigente nel periodo di uso emergenziale, nonché nei limiti già indicati nel disciplinare nei confronti dell'avversità e della coltura.

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, [n. 70](#) del 6 giugno 2024 è stata concessa la terza deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2024 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 2024, al fine di consentire: - un ulteriore trattamento fungicida per il controllo della peronospora della vite con prodotti fitosanitari specificatamente ammessi all'uso, classificati in etichetta come CMR e contenenti le sostanze attive Dimetomorf, Dithianon, Folpet e Fluazinam.. A seguito della deroga risulteranno quindi consentiti per il controllo della peronospora della vite massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità con prodotti fitosanitari classificati come CMR contenenti le sostanze attive Dimetomorf, Dithianon, Folpet e Fluazinam.

Terra Nostra Srl società benefit organizza un **ciclo di incontri** dal titolo **“SIAMO QUELLO CHE MANGIAMO - Stile di vita - educazione alimentare”**

Gli incontri si svolgeranno nei mesi di maggio, giugno e luglio a **Fossombrone (PU)** in **Via Torricelli** presso il complesso di **Santa Barbara**. Gli eventi saranno fruibili esclusivamente in presenza pertanto è gradita la prenotazione.

Mercoledì 10 luglio alle ore 20.45 - “Olio in tavola: conosciamolo meglio”

Mercoledì 24 luglio alle ore 20.45 - “Verdure e legumi: fibre e molto altro”

Ulteriori info e prenotazioni 327.2947401

L'AMAP, da tempo punto di riferimento per il settore olivicolo-oleario marchigiano, dopo i numerosi corsi di Idoneità Fisiologica all'assaggio degli oli vergini di oliva, realizzati in conformità alla normativa vigente, organizza anche le sedute di assaggio certificate presso il Laboratorio Analisi Sensoriale di Osimo (via Thomas A. Edison, 2).

La partecipazione alle "**Giornate di Assaggio**" (DM del 07 ottobre 2021), condotte dal Capo Panel Barbara Alfei, è aperta sia a coloro che sono in possesso dell'Attestato di Idoneità fisiologica e che devono proseguire il percorso formativo-professionale, sia agli assaggiatori già iscritti all'Elenco che, per mantenere l'iscrizione, devono dimostrare una continuità nell'attività di assaggiatore.

Per iscriversi è necessario compilare [la domanda di partecipazione](#) ed inviarla all'indirizzo e-mail indicato.

La quota di iscrizione è pari a 15,00 € (IVA inclusa) per ciascuna giornata; è possibile abbonarsi a pacchetti di 5 giornate per un importo pari a 60,00 € (IVA inclusa).

Sono stati programmati altri appuntamenti con le Giornate di Assaggio, e precisamente:

- Giovedì 4 luglio 2024 - ore 17.00

Le Giornate si svolgeranno presso la nuova sede dell'AMAP, ad Osimo, in via Thomas A. Edison, 2. Solamente per coloro che hanno già provveduto a prenotare il pacchetto delle 5 sedute, ancora in itinere, non è necessario trasmettere nuovamente la scheda, ma è sufficiente inviare una e-mail, indicando le Giornate a cui si vuole partecipare.

Si ricorda che il numero massimo di partecipanti ammessi è pari a 18 (interni AMAP esclusi), e che per l'ammissione alle suddette giornate, sarà data precedenza a coloro che NON sono iscritti all'Elenco nazionale dei tecnici ed esperti degli oli di oliva vergini ed extra vergini.

Gli ammessi alle Giornate saranno informati con successive comunicazioni e-mail.

Per informazioni: Roberto Catorci: Telefono: 071 808324 - E-mail: catorci_roberto@amap.marche.it

Donatella Di Sebastiano: Telefono: 071 808303 - E-mail: disebastiano_donata@amap.marche.it

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 26/06/2024 AL 02/07/2024

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Troviggiano (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	25.3 (7)	24.7 (7)	25.6 (7)	25.0 (7)	25.2 (7)	25.7 (7)	24.6 (7)	24.4 (7)
T. Max (°C)	33.9 (7)	32.7 (7)	35.7 (7)	35.7 (7)	36.6 (7)	35.5 (7)	34.1 (7)	33.4 (7)
T. Min. (°C)	15.1 (7)	16.1 (7)	16.0 (7)	14.9 (7)	16.0 (7)	16.2 (7)	13.3 (7)	15.9 (7)
Umidità (%)	69.7 (7)	65.3 (7)	72.1 (7)	61.1 (7)	60.8 (7)	53.1 (7)	71.3 (7)	58.0 (7)
Prec. (mm)	1.6 (7)	2.6 (7)	6.8 (7)	15.6 (7)	8.2 (7)	20.6 (7)	7.4 (7)	2.0 (7)
ETP (mm)	44.3 (7)	41.9 (7)	43.3 (7)	45.0 (7)	41.5 (7)	42.0 (7)	42.8 (7)	36.0 (7)

	S. Angelo in Pontano (373 m)	Serrapetrona (478 m)	Sarnano (480 m)	Matelica (325 m)	Castel Raimondo (415 m)	Muccia (430 m)	Visso (978 m)	Serravalle del Chienti (925 m)
T. Media (°C)	24.4 (7)	24.5 (7)	23.0 (7)	23.3 (7)	23.1 (7)	22.3 (7)	20.9 (7)	21.5 (7)
T. Max (°C)	35.6 (7)	33.3 (7)	33.9 (7)	34.9 (7)	33.4 (7)	33.9 (7)	29.7 (7)	33.7 (6)
T. Min. (°C)	15.2 (7)	15.0 (7)	12.9 (7)	12.2 (7)	13.0 (7)	12.8 (7)	12.7 (7)	12.5 (6)
Umidità (%)	85.4 (7)	65.2 (7)	66.8 (7)	64.8 (7)	67.3 (7)	70.4 (7)	61.6 (7)	70.6 (7)
Prec. (mm)	11.2 (7)	9.4 (7)	8.0 (7)	3.2 (7)	5.2 (7)	0.2 (7)	0.2 (7)	4.6 (7)
ETP (mm)	41.7 (7)	38.0 (7)	42.1 (7)	44.3 (7)	40.9 (7)	45.1 (7)	34.1 (7)	35.0 (6)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Oramai l'area depressionaria atlantica si è fusa con il campo ciclonico scandinavo, formando un tutt'uno su gran parte d'Europa. Questa dinamica comporta la prosecuzione dell'afflusso di correnti più fresche di maestrale lungo la nostra penisola, sebbene schermati in parte dello scudo alpino. Dopo la canicola

di ieri, la discesa dei valori termici si è attestata su livelli per noi davvero confortevoli. A causa delle infiltrazioni fresco-umide, tuttavia, anche per oggi si registrano fenomeni di instabilità sulle regioni settentrionali, soprattutto in Veneto, che nel corso del pomeriggio si estenderanno lungo il versante tirrenico e la dorsale appenninica.

Nel resto della settimana si assisterà all'ulteriore espansione dell'anticiclone azzorriano verso l'Europa Centro-Occidentale. Il processo comporterà la traslazione sul Peloponneso della saccatura italiana così da riportarci stabilità e maggiore soleggiamento; solo rovesci e temporali di matrice orografica resisteranno sull'arco alpino nelle ore pomeridiane. Le temperature riprenderanno a salire tra sabato e domenica grazie al richiamo di aria più calda da Marocco, Algeria e Tunisia.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 4: Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino, formazione di maggiore nuvolaglia sparsa nel pomeriggio per attività termo-convettiva specialmente sulla fascia interna. Precipitazioni non si possono escludere degli isolati e brevi piovvaschi pomeridiani a sud o sulla fascia appenninica. Venti deboli con preminenza da nord-nord-est corroborati da rinforzi di brezza orientale lungo le coste nel pomeriggio. Temperature in ripresa.

Venerdì 5: Cielo generalmente sereno al mattino, cumuli sparsi in formazione sulla fascia interna per attività convettiva nelle ore pomeridiane. Precipitazioni assenti. Venti da deboli a moderati da nord-est, con contaminazione da parte delle brezze marine lungo la fascia litoranea nel pomeriggio. Temperature in crescita.

Sabato 6: Cielo sereno o poco coperto in mattinata; nel pomeriggio, rapido transito di veli in quota da nord-ovest e genesi di cumuli sparsi di matrice termica sull'entroterra. Precipitazioni assenti. Venti sud-orientali, deboli all'interno, moderati sulla fascia costiera grazie ai contributi delle brezze adriatiche. Temperature sempre in salita. Afa nelle ore centrali.

Domenica 7: Cielo poco nuvoloso al mattino, sereno nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli a regime di brezza. Temperature senza variazioni di rilievo. Afa nelle ore centrali..

Previsioni elaborate dal Centro Operativo di Agrometeorologia

Le previsioni meteorologiche aggiornate quotidianamente (dal lunedì al venerdì) sono consultabili all'indirizzo: <http://www.meteo.marche.it/previsioni.aspx>



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Macerata, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni: Dott. Alberto Giuliani - Tel. 0733/216464

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.

Prossimo notiziario: **mercoledì 10 luglio 2024**