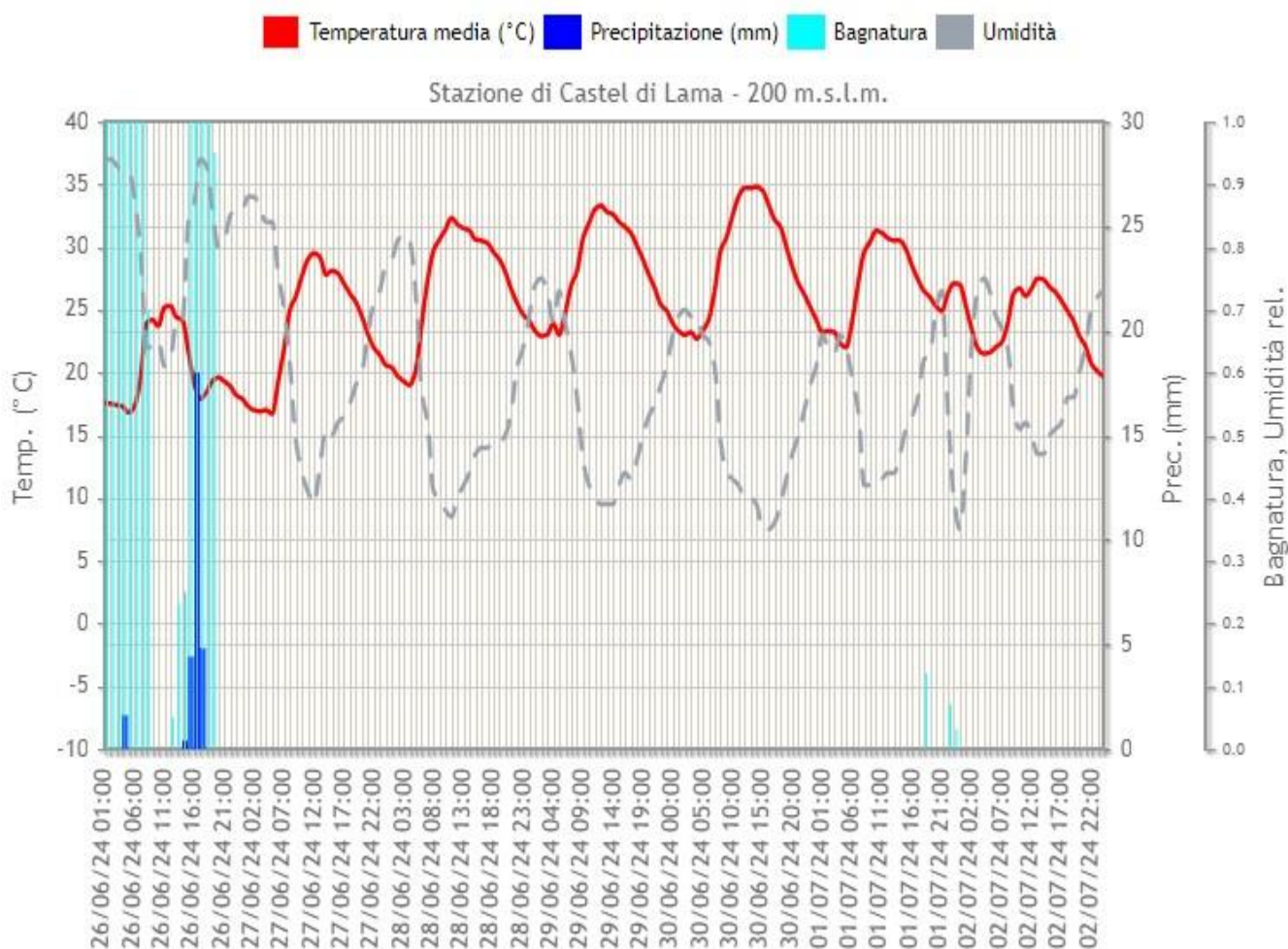


Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 e Fax. 0736/344240  
e-mail: [calap@regione.marche.it](mailto:calap@regione.marche.it) Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

### NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Dopo le ultime piogge nella giornata di Mercoledì 26 Giugno le condizioni meteorologiche si sono stabilizzate con giornate soleggiate. Le temperature massime, registrate in diverse stazioni, hanno superato i 35° C con punta massima registrata nella stazione di Montedinove che ha raggiunto i 36.8°C.

Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:  
[http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/ap\\_home.aspx](http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/ap_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 iniziate 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

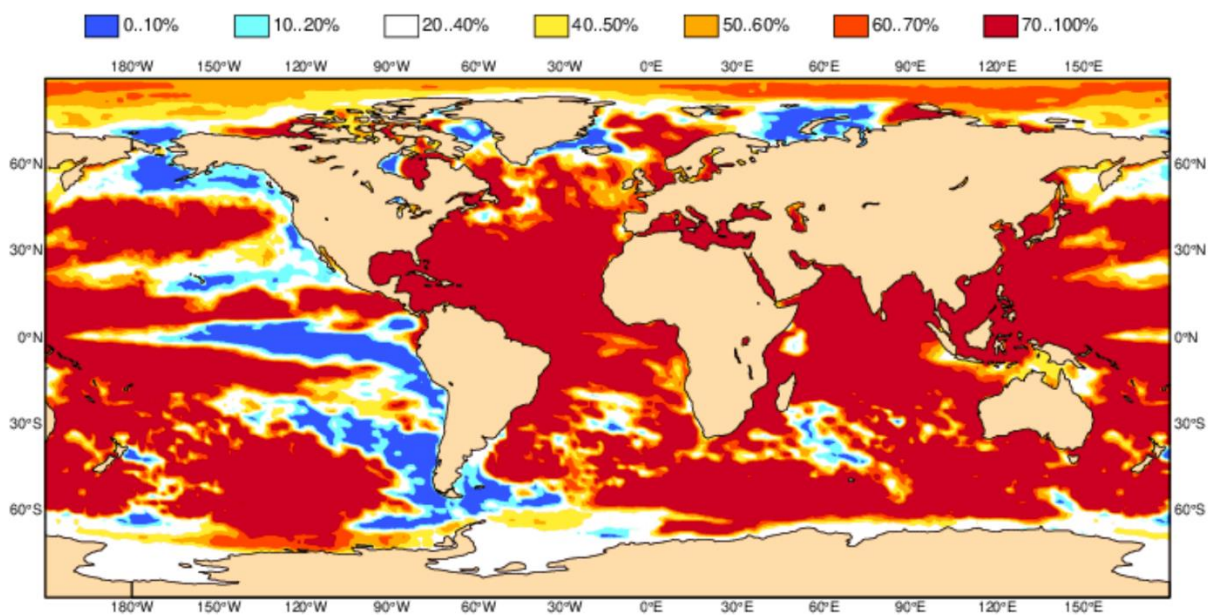
Prob(forecast SST > upper tercile)

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 2024-07-02T13:15:46.852Z



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:

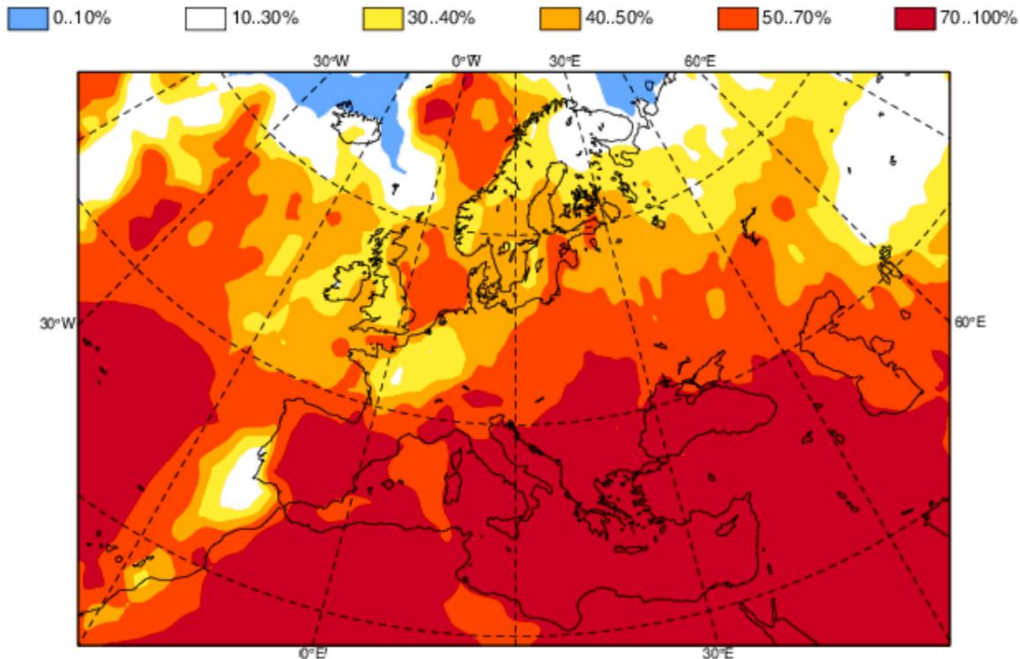
<https://charts.ecmwf.int/?facets=%7B%22Range%22%3A%5B%22Long%20%28Months%29%22%5D%7D>

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](https://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:

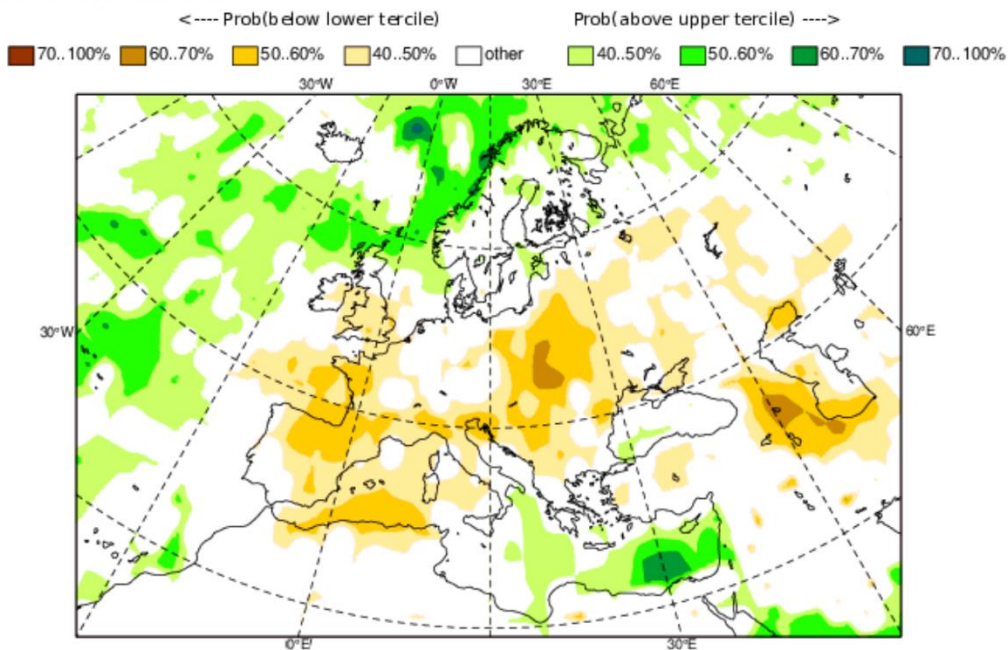
<https://charts.ecmwf.int/?facets=%7B%22Range%22%3A%5B%22Long%20%28Months%29%22%5D%7D>

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 2024-07-02T13:18:22.265Z



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.

A cura di Danilo Tognetti e Michele Tonnini – Servizio Agrometeorologico AMAP

**VITE**

La fase fenologica è compresa tra **prechiusura grappolo e chiusura grappolo (BBCH 77 - 79)**. La coltura presenta, nella quasi totalità dei casi, un buon rigoglio vegetativo,



Prechiusura grappolo **BBCH 77**



Chiusura grappolo **BBCH 79**

In questa fase, vista la particolare suscettibilità del grappolo all'**oidio**, si consiglia di ripetere il trattamento a base di **Zolfo** (♣) a distanza di 7 / 8 giorni dal precedente.

Nel caso fossero presenti sintomi di **Peronospora** è consigliabile aggiungere prodotti a base di **rame** (♣).

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.

Stesso discorso vale per le aziende a **conduzione biologica** dove sarà necessario ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni dal precedente, con **prodotti a base di Zolfo**

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

Nel caso fossero presenti sintomi di **Peronospora** è consigliabile aggiungere prodotti a base di **rame**(♣)

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 dell'olivo è quella di accrescimento frutti **BBCH 71-74**

Al momento non si riscontrano criticità particolari, in generale si rileva una buona allegagione; solo sporadicamente in qualche oliveto si riscontra una bassa carica. Da segnalare, in particolare sulla cultivar Leccino, il disseccamento di alcuni frutticini riconducibile ad una reazione fisiologica della pianta.



Disseccamento di frutticini per motivi fisiologici

**INDICAZIONI PER LA DIFESA DALLA MOSCA DELL'OLIVO**

Dal controllo delle trappole della rete di monitoraggio, si riscontano catture di adulti di **mosca dell'olivo** sia in **fascia 3** e sia in **fascia 2** e dall'analisi delle drupe, si evidenziano le prime ovideposizioni, pertanto, si consiglia di intervenire secondo le tabelle sotto riportate:

<b>DIFESA INTEGRATA – AZIENDE CONVENZIONALI METODO LARVICIDA</b>	
<b>Soglia d'intervento</b>	1 % di infestazione attiva (uova, larve di I° e di II° età) su <b>Olive da Mensa</b>
<b>AREA DA TRATTARE</b>	<p><b>Intera Fascia 3 (rischio elevato):</b> 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</p> <p><b>Fascia 2 (medio rischio):</b> 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</p>
<b>Modalità del trattamento</b>	Su tutta la chioma
<b>EPOCA DI INTERVENTO</b>	<b>ENTRO FINE SETTIMANA</b>
<b>Prodotti utilizzabili</b>	<b>Sono ammessi al massimo 2 trattamenti complessivi con questo metodo</b> , con i seguenti principi attivi (max 1 per singola s.a.) Acetamiprid o Flupyradifurone ( <i>preferibile in questa fase</i> )

<b>DIFESA INTEGRATA – AZIENDE CONVENZIONALI METODO ADULTICIDA</b>		
<b>AREA DA TRATTARE</b>	<p><b>Intera Fascia 3 (rischio elevato):</b> 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</p> <p><b>Fascia 2 (medio rischio):</b> 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</p>	
	<b>EPOCA DI INTERVENTO</b>	
<b>TEMPESTIVAMENTE E COMUNQUE ENTRO SABATO 6 LUGLIO</b>		
<b>METODO ADULTICIDA</b> <i>(applicazione a piena chioma)</i>	<b>Soglia d'intervento</b>	1% di infestazione attiva ed elevata presenza di adulti
	<b>Modalità del trattamento</b>	su tutta la chioma
	<b>Prodotti utilizzabili</b>	<b>Beauveria bassiana</b> (♣), ammessa in bio e dotata anche di azione repellente, <b>Piretro</b> (♣) ammesso in bio, <b>Azadiractina</b> (♣) ammesso in bio
<b>OPPURE IN ALTERNATIVA (PREFERIBILE IN QUESTA FASE)</b>		
<b>METODO ADULTICIDA</b> <i>(applicazione localizzata)</i>	<b>Soglia d'intervento</b>	1% di infestazione attiva
	<b>Modalità del trattamento</b>	<b>Applicazione localizzata su parte della chioma, utilizzare circa 30 l/ha di acqua, con l'aggiunta di esca alimentare</b>
	<b>Prodotti utilizzabili</b>	<b>Acetamiprid</b> (solo formulati che riportano in etichetta tale metodologia) <b>Cyantraniliprole</b> <b>Spinosad</b> (♣) 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).

<b>DIFESA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO</b>		
<b>AREA DA TRATTARE</b>	<p><b>Intera Fascia 3 (rischio elevato):</b> 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</p> <p><b>Fascia 2 (medio rischio):</b> 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</p>	
<b>EPOCA DI INTERVENTO</b>	<b>TEMPESTIVAMENTE, COMUNQUE, ENTRO SABATO 6 LUGLIO</b>	
<b>METODO ADULTICIDA</b> <i>(applicazione a piena chioma)</i>	<b>Soglia d'intervento</b>	1 % di infestazione attiva: <b>Olive da Olio e da Mensa</b>
	<b>Modalità del trattamento</b>	su tutta la chioma
	<b>Prodotti utilizzabili</b>	<b>Beauveria bassiana</b> (♣), ammessa in bio e dotata anche di azione repellente, <b>Piretro</b> (♣) ammesso in bio, <b>Azadiractina</b> (♣) ammesso in bio
<b>OPPURE IN ALTERNATIVA (PREFERIBILE IN QUESTA FASE)</b>		
<b>METODO ADULTICIDA</b> <i>(applicazione localizzata)</i>	<b>Soglia d'intervento</b>	1% di infestazione attiva
	<b>Modalità del trattamento</b>	Applicazione localizzata su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua)
	<b>Prodotti utilizzabili</b>	<b>Spinosad</b> (♣) 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.

### FRUTTIFERI

I fruttiferi sono in piena attività vegetativa: nello specifico l'**albicocco** è nella maggior parte dei casi nella fase fenologica tra ingrossamento frutti e maturazione **BBCH 78-87**, il **susino** si trova tra la fase di ingrossamento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 76 - 87**, il **pesco** si trova tra la fase di ingrossamento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 76 87**.  
Il **melo** si trova ad ingrossamento frutti **BBCH 74-76**, il **pero** si trova tra la fase di ingrossamento frutti e inizio della maturazione **BBCH 74-81**.



DRUPACEE: SUSINO			
Avversità	Note	Difesa integrata	Difesa biologica
<b>Cidia Molesta</b>	Si rilevano catture degli adulti al di sopra della soglia di intervento, pertanto, intervenire nelle aziende dove non si adotta il sistema di confusione sessuale con uno dei seguenti principi attivi indicati a fianco:	Deltametrina (2), Clorantaniliprole(2), Spinosad(♣) (3),	Spinosad(♣)(3),

Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità.

Tra parentesi il numero di trattamenti ammessi indistintamente dall'avversità: Si ricorda che sono ammessi al massimo 3 trattamenti tra spinosad e spinetoram indipendentemente dall'avversità

DRUPACEE: PESCO			
Avversità	Note	Difesa integrata	Difesa biologica
<b>Cidia Molesta</b>	Si rilevano catture degli adulti al di sopra della soglia di intervento, pertanto, intervenire nelle aziende dove non si adotta il sistema di confusione sessuale con uno dei seguenti principi attivi indicati a fianco:	Spinosad(♣) (3), Bacillus Thuringiensis(♣), Virus della Granulosa (♣), Tebufenozide(2), Acetamiprid(2), Etophenprox(1), Emamectina(2), Spinetoram (1), Clorantaniliprole(2)	Spinosad(♣)(3), Bacillus Thuringiensis(♣) Virus della granulosa(♣)

Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità.

Tra parentesi il numero di trattamenti ammessi indistintamente dall'avversità: Si ricorda che sono ammessi al massimo 3 trattamenti tra spinosad e spinetoram indipendentemente dall'avversità

**Si raccomanda di verificare attentamente nel disciplinare le note d'uso e le limitazioni dei singoli principi attivi. Si ricorda che in ogni caso dovranno obbligatoriamente essere rispettate le indicazioni riportate nell'etichetta di ciascun formulato impiegato.**

**Con il simbolo (♣) vengono indicati i principi attivi ammessi in agricoltura biologica**

**Le sostanze attive riportate sono quelle presenti nelle: "Linee Guida per la Produzione Integrata delle colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche 2024**

[http://www.meteo.marche.it/news/DDS\\_SDA\\_PU\\_39\\_2024\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2024.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.pdf)

## APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

Con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 80 del 1° 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 ai seguenti link:

[http://www.meteo.marche.it/PI/disciplinari/DDS\\_SDA\\_PU\\_80\\_2024\\_Approvazione\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2024\\_Fin\\_Estiva.pdf](http://www.meteo.marche.it/PI/disciplinari/DDS_SDA_PU_80_2024_Approvazione_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024_Fin_Estiva.pdf) o

[https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2279696&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data\\_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10](https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2279696&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10)

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. [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.

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).

Il secondo appuntamento programmato con le Giornate di Assaggio, è per:

**- Giovedì 04 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](mailto:catorci_roberto@amap.marche.it)

Donatella Di Sebastiano: Telefono: 071 808303 - E-mail: [disebastiano\\_donata@amap.marche.it](mailto:disebastiano_donata@amap.marche.it)

**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 ore 20,45**

“Olio in tavola: conosciamolo meglio”

**Mercoledì 24 Luglio ore 20,45**

“Verdure e legumi: fibre e molto altro”

Ulteriori info e prenotazioni 327.2947401

Sul sito AMAP è disponibile la pubblicazione dal titolo [“Prove sperimentali cereali 2021-2023”](#).

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 -2024

[http://www.meteo.marche.it/news/DDS\\_SDA\\_PU\\_39\\_2024\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2024.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.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 [www.meteo.marche.it](http://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](#)



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

	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)	25.6 (7)	24.4 (7)	24.6 (7)	24.9 (7)	25.2 (7)	25.0 (7)	24.1 (7)	24.9 (7)
T. Max (°C)	35.9 (7)	36.8 (7)	35.7 (7)	33.1 (7)	34.6 (7)	34.7 (7)	34.5 (7)	34.5 (7)
T. Min. (°C)	17.4 (7)	15.0 (7)	14.2 (7)	17.7 (7)	17.2 (7)	16.4 (7)	15.5 (7)	15.7 (7)
Umidità (%)	59.4 (7)	82.2 (7)	75.4 (7)	58.1 (7)	57.6 (7)	57.9 (7)	56.8 (7)	60.2 (7)
Prec. (mm)	3.8 (7)	10.2 (7)	12.2 (7)	2.6 (7)	6.8 (7)	3.8 (7)	9.0 (7)	9.2 (7)
ETP (mm)	37.6 (7)	42.6 (7)	45.7 (7)	34.5 (7)	35.9 (7)	37.7 (7)	35.8 (7)	39.4 (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)	24.7 (7)	25.5 (7)	24.5 (7)	25.2 (7)	22.0 (7)	24.9 (7)	23.1 (7)	25.0 (7)
T. Max (°C)	35.2 (7)	35.5 (7)	34.7 (7)	35.8 (7)	32.3 (7)	31.8 (7)	35.7 (7)	32.7 (7)
T. Min. (°C)	15.6 (7)	16.1 (7)	16.3 (7)	14.5 (7)	12.4 (7)	17.0 (7)	13.7 (7)	15.9 (7)
Umidità (%)	71.0 (7)	59.9 (7)	59.3 (7)	67.6 (7)	62.4 (7)	60.2 (7)	65.5 (7)	66.0 (7)
Prec. (mm)	0.6 (7)	29.2 (7)	4.2 (7)	22.8 (7)	10.0 (7)	0.6 (7)	10.0 (7)	1.2 (7)
ETP (mm)	42.2 (7)	41.5 (7)	36.8 (7)	46.0 (7)	38.6 (7)	36.9 (7)	42.4 (7)	41.5 (7)

## 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 piovoschi 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. Altri fenomeni

**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. Altri fenomeni

**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. Altri fenomeni condizioni di 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. Altri fenomeni condizioni di afa nelle ore centrali.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia --: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)



## 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 10 Luglio 2024**