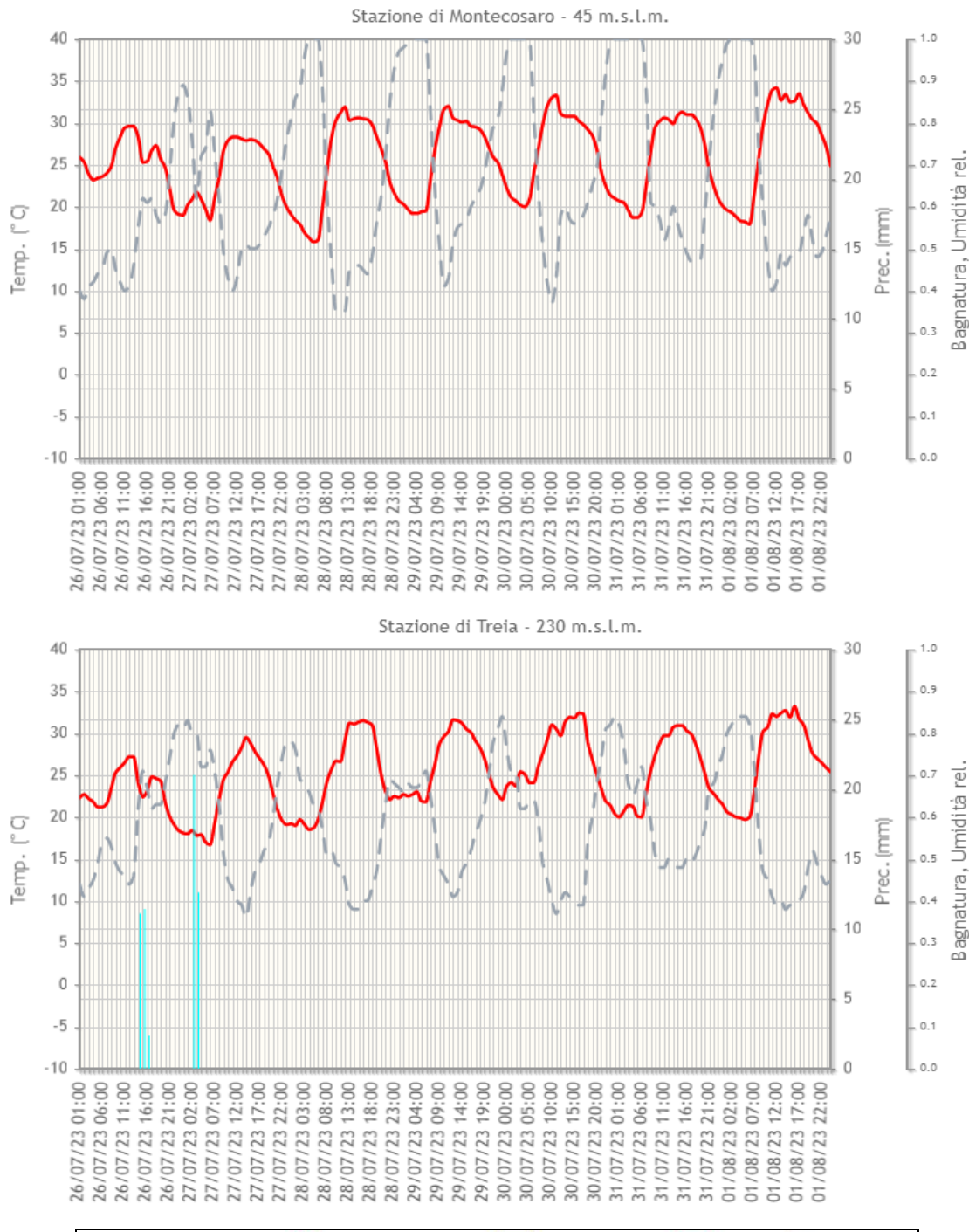


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464 – Fax. 0733/218165  
e-mail: [calmc@regione.marche.it](mailto:calmc@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

### NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La settimana appena trascorsa è stata caratterizzata dal perdurare della totale assenza di precipitazioni. Temperature prima in leggera flessione, poi le massime hanno ripreso a salire.



Per visualizzare i grafici relativi alle stazioni meteorologiche della provincia si può consultare l'indirizzo: [http://meteo.regionemarche.it/calmonitoraggio/mc\\_home.aspx](http://meteo.regionemarche.it/calmonitoraggio/mc_home.aspx)

## OLIVO

L'olivo si trova nella fase fenologica di **indurimento nocciolo – fine accrescimento (BBCH 75-79)**.

### Mosca dell'olivo

#### INDICAZIONI DIFESA

Per quanto riguarda **le aziende condotte con metodo convenzionale**, dai monitoraggi effettuati, si registra una consistente ripresa delle ovodeposizioni di mosca, con livelli di infestazione in rapido aumento. Si consiglia pertanto di intervenire tempestivamente come indicato nella tabella sottostante.

DIFESA INTEGRATA – AZIENDE CONVENZIONALI INTERVENTO CON METODO LARVICIDA	
AREA DA TRATTARE	<b><i>Fascia 3 (elevato rischio)</i></b> sottozona litoranea: <b>Civitanova Marche, Montecosaro, Porto Recanati, Potenza Picena, Recanati</b> . sottozona collinare: <b>Corridonia, Macerata, Monte San Giusto, Montecassiano, Montefano, Montelupone, Morrovalle, Petriolo</b> . <b><i>Fascia 2 (medio rischio)</i></b> : <b>Belforte del Chienti, Caldaro, 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</b> .
EPOCA DI INTERVENTO	TEMPESTIVAMENTE E COMUNQUE NON OLTRE LUNEDI' 7 AGOSTO
MODALITA' DEL TRATTAMENTO	su tutta la chioma
PRODOTTI UTILIZZABILI	Utilizzare uno dei seguenti principi attivi (max 1 per singola s.a.): <b>Acetamiprid o Flupyradifurone</b> . <b>NB Con questo metodo di difesa sono ammessi al massimo 2 trattamenti complessivi</b>

Per le aziende che adottano il **sistema di conduzione biologico**, il trattamento consigliato la scorsa settimana garantisce ancora una adeguata protezione alla coltura. Al momento si consiglia di non trattare ulteriori indicazioni verranno fornite con il prossimo Notiziario.

DIFESA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO	
AREA DA TRATTARE	<b><u>NESSUNA</u></b>

## VITE DA VINO

La vite si trova nella maggior parte dei casi nella fase fenologica di **chiusura grappolo - inizio invaiatura (BBCH 79 - 81)**.

### Difesa

#### Peronospora e Oidio

Considerate le condizioni termopluviometriche e la fase fenologica della coltura **al momento non è necessario nessun intervento**.

Anche per le aziende a **conduzione biologica** al momento non si ritiene necessario effettuare **alcun intervento**.

.....

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 culturali. 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](#)



**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 – 2023 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)

## COMUNICAZIONI

Con **DECRETO DEL DIRIGENTE DEL SETTORE STRUTTURA DECENTRATA AGRICOLTURA DI PESARO URBINO** n. 123 del 7 luglio 2023 è stato adottato l’aggiornamento delle “**Linee guida per la Produzione Integrata delle Colture: Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti - anno 2023 - Aggiornamento estivo**” della Regione Marche. La versione integrale del documento è consultabile e scaricabile al seguente indirizzo:  
[http://www.meteo.marche.it/PI/disciplinari/DDS\\_SDA\\_PU\\_123\\_2023\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2023\\_Fin\\_Estiva.pdf](http://www.meteo.marche.it/PI/disciplinari/DDS_SDA_PU_123_2023_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2023_Fin_Estiva.pdf)

AMAP ha organizzato per **venerdì 04 agosto** alle **ore 10.00** presso la sede dell’AMAP (Via dell’Industria, n. 1 60027 Osimo), un Tavolo di Ascolto per la “**Valorizzazione della filiera suinicola**” con le organizzazioni interessate al fine di recepire/conoscere le esigenze (richieste e proposte) delle parti stesse e favorirne lo scambio di informazioni.

L’incontro si svolgerà preferibilmente in presenza ma è prevista, su richiesta, la possibilità di partecipare on-line.

Per informazioni potete contattare:

Dr.ssa Valeria Belotti - Dr.ssa Paola Scocco

Telefono 071/8081 (centralino) – e.mail: ac@amap.marche.it

**Coop Montebello e MAS Seeds organizzano il giorno 8 Agosto 2023 una VISITA AL CAMPO PROVA DI GIRASOLE BIOLOGICO**

Il programma prevede:

- Ore 17.30: ritrovo presso la Fondazione Agraria Cante di Monteverchio a Fenile di Fano e partenza per la visita al campo prova di girasole biologico;
- Ore 18.00: visita al campo prova di girasole biologico presso l'Azienda Agricola Eredi Renili Valerio, Via Lunga 13 – Candelara (PU) (43.846329774745804, 12.879863083906974);
- Ore 19.30: apericena presso il Ristorante Piccolo Mondo a Villagrande di Mombaroccio (PU)

Note organizzative:

Per motivi organizzativi siete pregati di comunicare la vostra partecipazione telefonando ai seguenti recapiti:

- Per Mas seeds, Maurizio Duranti cell. 393.9496647 o inviare una mail a [ma.duranti@alice.it](mailto:ma.duranti@alice.it)
- Per Montebello Cooperativa, dott. Alberto Zannini cell. 349.0059290 o tel. 0721/720221 o inviare una mail a [a.zannini@montebellobio.it](mailto:a.zannini@montebellobio.it)

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

**ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 26/07/2023 AL 1/08/2023**

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Troviglione (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	25.7 (7)	25.7 (7)	25.6 (7)	25.2 (7)	25.4 (7)	26.1 (7)	24.8 (7)	24.5 (7)
T. Max (°C)	34.8 (7)	36.0 (7)	33.7 (7)	34.7 (7)	34.6 (7)	34.4 (7)	32.9 (7)	31.4 (7)
T. Min. (°C)	15.5 (7)	17.4 (7)	16.5 (7)	15.9 (7)	16.9 (7)	16.3 (7)	13.5 (7)	16.0 (7)
Umidità (%)	66.6 (7)	59.2 (7)	69.6 (7)	58.0 (7)	55.6 (7)	49.1 (7)	64.6 (7)	52.8 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.4 (7)	12.6 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	4.8 (7)	1.4 (7)	0.4 (7)
ETP (mm)	41.6 (7)	41.1 (7)	38.7 (7)	41.1 (7)	40.1 (7)	39.4 (7)	42.3 (7)	34.0 (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)	25.3 (7)	25.1 (7)	23.4 (7)	23.7 (7)	23.8 (7)	22.0 (7)	21.1 (7)	21.7 (7)
T. Max (°C)	34.0 (7)	32.2 (7)	32.0 (7)	33.0 (7)	31.7 (7)	32.6 (7)	29.3 (7)	31.9 (7)
T. Min. (°C)	17.1 (7)	16.2 (7)	14.1 (7)	13.3 (7)	14.1 (7)	11.4 (7)	11.9 (7)	11.9 (7)
Umidità (%)	80.7 (7)	59.1 (7)	60.6 (7)	61.7 (7)	62.1 (7)	69.6 (7)	56.2 (7)	63.5 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	2.0 (7)	0.4 (7)	0.6 (7)	0.2 (7)	1.2 (7)
ETP (mm)	40.1 (7)	36.5 (7)	40.0 (7)	42.1 (7)	38.3 (7)	42.1 (7)	33.9 (7)	39.0 (7)

**SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE**

Le correnti nord-atlantiche richiamate da un minimo britannico piuttosto profondo trovano ancora sul loro cammino l'arco alpino e dunque la nostra penisola risulta schermata rispetto alle ondate di precipitazioni che si infrangono sulla barriera montuosa. In aggiunta, la propaggine mediterranea dell'alta pressione delle Azzorre contribuisce a mantenere diffuse condizioni di beltempo estivo mai caratterizzate da valori termici oltremodo elevati ora che la componente subtropicale rimane sostanzialmente acquattata sul Nord-Africa (con un marginale coinvolgimento della Spagna meridionale ed orientale).

Ben più proficuo sarà l'approfondimento depressionario atteso per domani. Questa volta, scendendo dalla Porta di Carcassonne, l'aria nordica eluderà con scioltezza l'argine alpino aggirandolo da ovest e da lì il passo sarà breve: scivolando verso est, essa scompiglierà la stabilità italiana provocando precipitazioni nelle giornate di venerdì e sabato. I fenomeni potranno assumere carattere molto intenso innescati dallo spiccato contrasto termico che verrà a crearsi fra l'aria calda risucchiata dai quadranti meridionali nella fase pre-frontale e quella ben più fresca di origine nord oceanica;

dell'arrivo di quest'ultima ce ne accorgeremo anche perché per sabato le temperature saranno scese su valori inferiori alla media.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**Giovedì 3:** Cielo sereno con la formazione di poca nuvolosità sparsa nel pomeriggio, in particolare sul settore interno. Precipitazioni assenti. Venti forti raffiche di libeccio sul settore appenninico settentrionale; generalmente moderati altrove, provenienti dai quadranti sud. Temperature in ascesa, sensibile per i valori massimi. Afa.

**Venerdì 4:** Cielo già dal mattino si osserverà un tendenziale aumento della nuvolosità da nord-ovest, a divenire più corposa con l'approssimarsi delle ore centrali della giornata. Precipitazioni dalla tarda mattinata, rovesci e temporali, localmente anche di forte intensità, in diramazione dalla fascia appenninica verso quella costiera; fenomeni in attenuazione ed a scemare verso sud-est nel pomeriggio-sera. Venti ancora particolarmente vigorosi da sud-ovest sulle zone interne con forti raffiche sull'Appennino; progressiva instaurazione di flussi settentrionali nel corso della giornata a partire dal settore costiero. Temperature poche variazioni attese per le minime; in successivo calo, netto nei valori pomeridiani e serali. Rischio grandinate.

**Sabato 5:** Cielo nuvolosità irregolare mattutina, in intensificazione con l'approssimarsi delle ore centrali quindi in generale dissolvimento da nord nella seconda parte del pomeriggio. Precipitazioni rovesci e piovaschi attesi soprattutto tra le ore centrali e pomeridiane, più probabili sul settore centro-meridionale con la possibilità di residui temporali sui Sibillini. Venti generalmente moderati e provenienti da nord nord-ovest; indebolimenti pomeridiano-serali. Temperature in sensibile diminuzione.

**Domenica 6:** Cielo sereno per buona parte della mattinata; verso metà giornata si assisterà ad un aumento della nuvolosità da ponente, in maniera più estesa sulle province settentrionali. Precipitazioni al momento non se ne escludono di sparse sul pesarese-urbinate nella seconda parte della giornata. Venti ritorno dei sud-occidentali sulle zone interne, deboli, con tratti moderati sull'area appenninica; contributi orientali sulle coste. Temperature massime in recupero.

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>



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 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 servizio.

Prossimo notiziario: **mercoledì 9 agosto 2023**