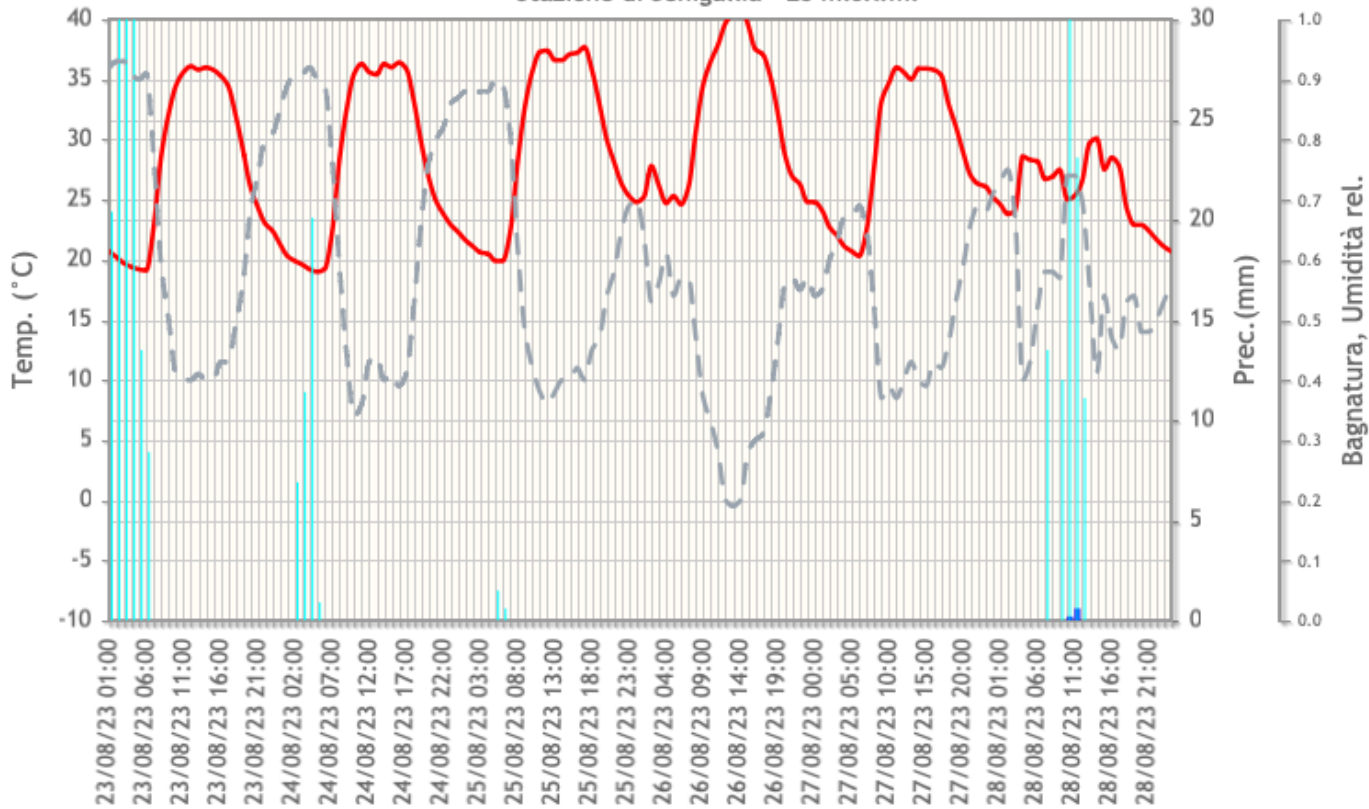


Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 --+ Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

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



Il forte anticiclone afro-mediterraneo che ha interessato i nostri territori la scorsa settimana, ha fatto innalzare le temperature ben oltre le medie del periodo, con punte, in alcune località, di oltre 41°C (vedi tabella dati meteo nella pagina seguente).

OLIVO

L'Olivo si trova ancora in fase di **fine accrescimento drupe** (BBCH 79).

- **Mosca dell'Olivo**

Complici le temperature estremamente alte dei giorni scorsi, la pressione del fitofago risulta relativamente bassa. Dovranno cautelativamente rinnovare la copertura le aziende a conduzione biologica ([qui](#) le curve di volo). Si consiglia di intervenire come segue:

AZIENDE BIOLOGICHE (metodo adulticida)	
Modalità del trattamento	Su parte della chioma, su tutto il perimetro dell'oliveto ed a file alterne (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri d'acqua)
Prodotti utilizzabili	Spinosad (✿) già formulato con specifica esca pronta per l'uso (max 6 interventi).
Località che necessitano del trattamento	<p>Fascia 3 e Conero: Già consigliato la scorsa settimana ma da ripetersi laddove vi siano state piogge significative.</p> <p>Fascia 2 (rischio medio): Barbara, Castellbellino, Castelleone di Suasa, Castelplanio, Corinaldo, Cupramontana, Filottrano, Maiolati Spontini, Mergo, Monteroberto, Montecarotto, Ostra Vetere, Poggio S. Marcello, Rosora, San Paolo di Jesi, Santa Maria Nuova, Serra De' Conti, Staffolo.</p> <p>Fascia 1 (rischio basso): Arcevia, Cerreto d'Esi, Fabriano, Genga, Sassoferato, Serra San Quirico.</p>
Tempi di intervento	Quanto prima (appena terminate le piogge)

AZIENDE CONVENZIONALI (*metodo larvicida - difesa integrata*)

Modalità del trattamento	-
Prodotti utilizzabili	-
Località che necessitano del trattamento	Nessuna
Tempi di intervento	-

Si ricorda che le aziende convenzionali, nel caso vogliano preventivamente cauterarsi da nuova infestazione, possono adottare il metodo di difesa biologico come sopra descritto.

VITE

La vite si trova mediamente in fase di **maturazione** (BBCH 83).

Il **Verdicchio** si trova in media sui 15-17° Babo con acidità 7-9 g/l di a.t., mentre il **Lacrima** ed il **Sangiovese** sui 16-18° Babo con acidità 6-8 g/l di a.t.

I valori zuccherini riportati offrono solo un'indicazione approssimativa in quanto possono differire sensibilmente soprattutto in base all'esposizione, al carico produttivo e quest'anno al differente livello di danno da Peronospora.

- **Tignoletta**

Continua a risultare lento e **molto contenuto** il volo di terza generazione ([qui](#) le curve di volo).

Non si consigliano interventi specifici.

- **Scaphoideus titanus**

Per il controllo dello Scafoideo, vettore della **Flavescenza dorata della vite** ([qui](#) per maggiori informazioni), su indicazione del Servizio Fitosanitario delle Marche, nei comuni di **Castelfidardo, Osimo, Offagna, Agugliano e Senigallia**, ove si è **riscontrata la presenza del fitofago**, si consiglia di intervenire con:

Tau-fluvalinate, Lambdacialotrina, Deltametrina, Etufenprox

Oppure per le aziende bio:

Piretrine (♣)

Qualora siano imminenti le operazioni di raccolta si consiglia di attendere dopo tale operazione oppure intervenire prima della raccolta prestando la massima attenzione al rispetto dei tempi di carenza.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 23/08/2023 AL 29/08/2023

	Aguagliano (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)	27.5 (7)	25.7 (7)	27.2 (7)	28.1 (7)	26.9 (7)	27.3 (7)	-	27.0 (7)	27.1 (7)
T. Max (°C)	38.0 (7)	37.6 (7)	38.4 (7)	41.6 (7)	38.2 (7)	38.1 (7)	-	36.1 (7)	38.7 (7)
T. Min. (°C)	16.0 (7)	16.2 (7)	15.5 (7)	16.1 (7)	15.6 (7)	16.0 (7)	-	14.8 (7)	16.6 (7)
Umidità (%)	59.8 (7)	62.2 (7)	44.4 (7)	46.7 (7)	71.0 (7)	55.0 (7)	-	46.7 (7)	57.6 (7)
Prec. (mm)	16.6 (7)	17.0 (7)	5.2 (7)	6.4 (7)	13.6 (7)	3.2 (7)	-	6.6 (7)	8.8 (7)
	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	27.6 (7)	27.7 (7)	27.5 (7)	28.2 (7)	25.9 (7)	26.9 (7)	26.0 (7)	27.3 (7)	27.7 (7)
T. Max (°C)	37.2 (7)	38.3 (7)	37.8 (7)	39.0 (7)	37.5 (7)	37.6 (7)	38.2 (7)	41.6 (7)	41.0 (7)
T. Min. (°C)	15.7 (7)	16.6 (7)	16.7 (7)	16.8 (7)	16.0 (7)	15.8 (7)	14.9 (7)	16.8 (7)	16.3 (7)
Umidità (%)	48.0 (7)	49.4 (7)	50.0 (7)	51.4 (7)	64.3 (7)	50.7 (7)	53.5 (7)	61.0 (7)	42.4 (7)
Prec. (mm)	5.2 (7)	4.6 (7)	3.6 (7)	5.6 (7)	9.2 (7)	18.8 (7)	10.6 (7)	14.6 (7)	4.8 (7)

APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

Nell'ambito del progetto SFIDA, finanziato dal PSR Marche 2014-2020 mis.16.1 ID. 29073, il giorno **Venerdì 8 settembre 2023 ore 9:30** presso **AULA VERDE - POLO PANTALEONI - VIA PESCHERIA VECCHIA, MACERATA** è stato organizzato il **Convegno conclusivo Progetto SFIDA Droni, agricoltura ed innovazione**. Per informazioni e prenotazioni: tel.3385820212 o email: eventi@copagri.marche.it

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 dell'Industria, 1), a partire dal mese di settembre.

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, scaricabile sul sito www.amap.marche.it, 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).

Al momento sono programmate le prime due sedute:

- Martedì 5 settembre, ore 18.00
- Mercoledì 6 settembre, ore 11.30

Ulteriori date saranno definite periodicamente, e verranno divulgate ai diretti interessati, oltre che attraverso i canali di informazione dell'Agenzia (web e social).

Per informazioni contattare Roberto Catorci (071 808324 – catorci.roberto@amap.marche.it) o Donatella Di Sebastiano (071 808303 – e-mail disebastiano.donata@amap.marche.it)

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. 139 del 9 agosto 2023 è stata concessa la seguente deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2023 della Regione Marche

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consentono le deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2023 al fine di consentire:</p> <ul style="list-style-type: none">- trattamenti su olivo con prodotti fitosanitari delle s.a. cyantraniliprole per il controllo della mosca dell'olivo con sistemi tipo "attract and kill", applicazione localizzata con aggiunta di esche attrattive con i prodotti specificatamente ammessi nei limiti di etichetta;- nei comprensori territoriali che saranno indicati nei prossimi notiziari settimanali a cura del Servizio Agrometeorologico dell'AMAP, un terzo trattamento "larvicida" per il controllo della mosca dell'olivo con i prodotti specificatamente ammessi all'uso, impiegati nei limiti di quanto riportato nel disciplinare di difesa integrata (Flupyradifurone 1 trattamento/anno, Acetamiprid 2 trattamenti/anno). Si evidenzia inoltre che è obbligatorio rispettare i limiti massimi di impiego per anno indicati nell'etichetta di ciascun formulato commerciale impiegato;

Il testo integrale del decreto è consultabile e scaricabile al seguente indirizzo:

http://www.meteo.marche.it/pi/deroghe/DDS_SDA_PU_139_2023_deroga_7.olivo.pdf

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

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

L'omega barica rovesciata è quasi da manuale con la grande saccatura centrale che domina ancora i cieli italiani stretta tra l'anticiclone azzorriano e quello moscovita. L'area depressionaria centrale trova manforte e base di appoggio nel solido vortice centrato sul Mare del Nord. In queste ore mattutine l'instabilità maggiore si registra sul Golfo di Venezia interessato da precipitazioni particolarmente intense. Il maltempo è destinato nel corso della giornata a diramarsi al centro-sud depotenziandosi in parte. I valori termici si mantengono decisamente bassi grazie alle correnti fresche in discesa dalla Porta di Carcassonne. Le condizioni sono destinate a migliorare nella seconda frazione della settimana grazie alla traslazione verso oriente della depressione italiana e alla contemporanea smussatura della sua concavità. Resteranno comunque attivi per domani e dopodomani gli ultimi strascichi di instabilità soprattutto legati alla persistenza di alcune infiltrazioni umide da ponente. Resta il fatto che sulla penisola iberica andrà a consolidarsi un bel vortice il quale risucchierà nuova aria calda verso il Bel Paese così da consolidarvi la stabilità e, dopo il tonfo termico degli ultimi giorni, da innescare una marcata ripresa delle temperature fino all'inizio della prossima settimana, pur senza i recenti eccessi.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 31 Cielo sereno o poco coperto al mattino; ampio passaggio di nuvolosità a prevalenti quote medio-alte da nord-ovest nelle ore centrali; a seguire nuovi dissolvenimenti. Precipitazioni non si escludono isolati piovaschi e acquazzoni pomeridiani sul settore appenninico. Venti deboli occidentali ad inizio giornata e poi di ritorno in serata dopo un pomeriggio caratterizzato dalle brezze adriatiche. Temperature in aumento nei valori massimi.

venerdì 1 Cielo al mattino generalmente sereno o poco nuvoloso, con addensamenti e altostrati più presenti nel pomeriggio e sud e sui rilievi appenninici. Precipitazioni possibilità di locali fenomeni pomeridiani in ingresso dal mare sul settore meridionale. Venti inizialmente deboli occidentali, presto seguiti da rinforzi dai quadranti orientali, quindi di nuovo in attenuazione in serata. Temperature in recupero specie le massime.

sabato 2 Cielo a velarsi da ponente tramite un vasto lenzuolo di prevalenti cirrostrati; formazione di addensamenti sparsi per attività termo-convevta sull'Appennino nel pomeriggio. Precipitazioni per ora non se ne escludono di isolate sul settore appenninico meridionale nelle ore pomeridiane. Venti avvertibili soprattutto tra la tarda mattinata ed il pomeriggio quando si attiveranno le brezze adriatiche. Temperature in lieve aumento.

domenica 3 Cielo al prevalente sereno mattutino potranno seguire velature di cirrostrati in quota e in ingresso da ovest, oltre a qualche cumulo appenninico pomeridiano. Precipitazioni non se ne attendono degne di nota. Venti deboli nord-orientali, con rinforzi nel pomeriggio per le brezze adriatiche. Temperature stabili o in lieve flessione le minime, ancora in leggero aumento nei valori massimi.

Qui per le previsioni meteo aggiornate quotidianamente: <http://meteo.regenre.marche.it/previsioni.aspx>

Nel sito <http://www.meteo.marche.it/pi/> 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.

Il risultato completo dell'intera **attività di monitoraggio** (meteorologico, fenologico e fitopatologico) effettuato dal Servizio Agrometeorologico è consultabile all'indirizzo:

http://meteo.regenre.marche.it/calmonitoraggio/an_home.aspx

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**



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).



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE - LEADER, INVESTIRE NELLE ZONE RURALI



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ancona - Per info: Dr. Giovanni Abate 071/808242

Prossimo notiziario: **mercoledì 6 settembre 2023**