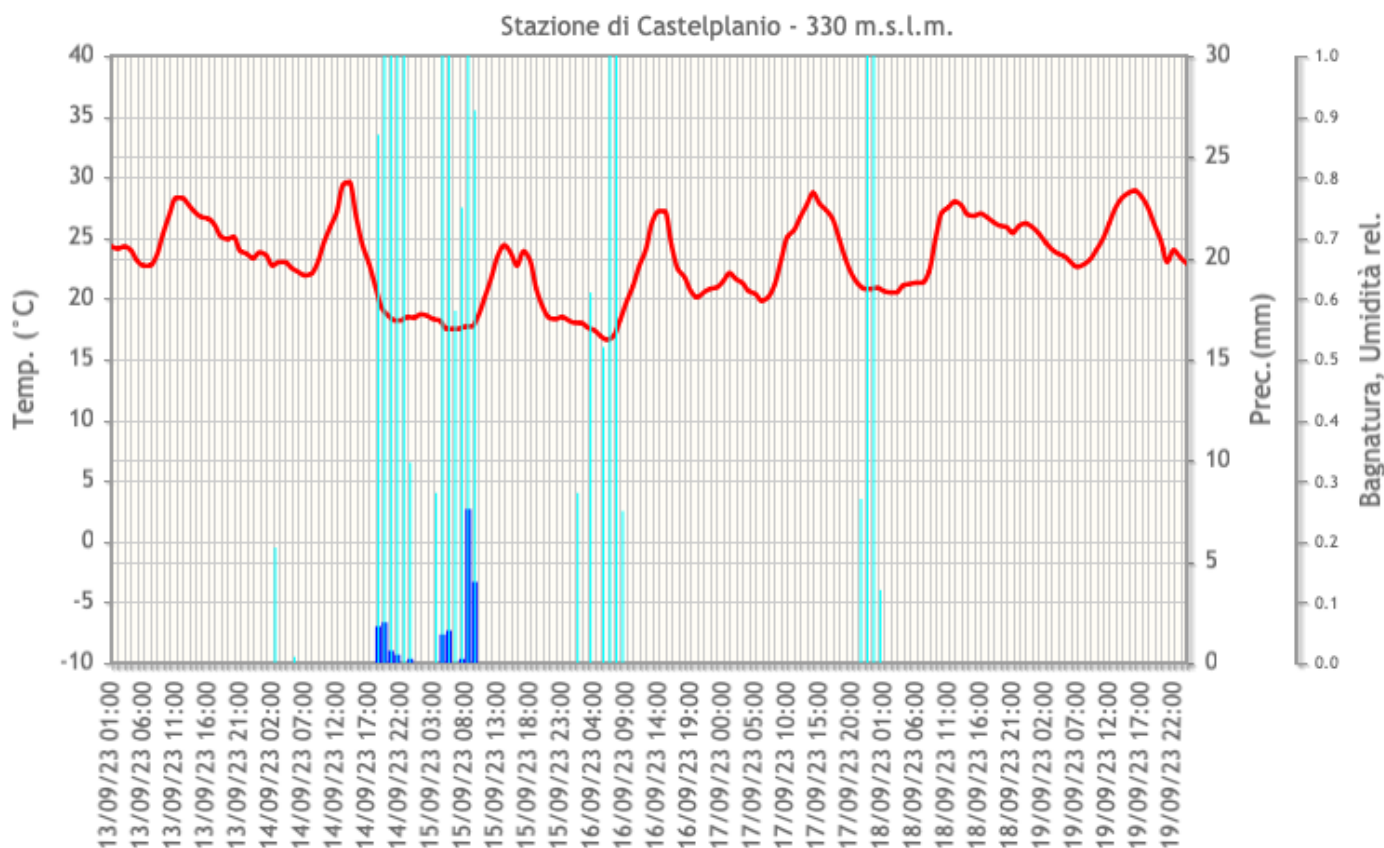


Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979  
e-mail: [calan@regione.marche.it](mailto:calan@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE



Dopo la blanda perturbazione della scorsa settimana, le condizioni meteo sono prontamente tornate stabili ed ampiamente soleggiare. Le temperature sono rapidamente risalite al di sopra delle medie.

## OLIVO

L'Olivo si trova tra la fase di **fine accrescimento drupe** e **inizio invaiatura** (BBCH 79 - 81).

### • Mosca dell'Olivo

La **pressione del fitofago risulta moderata** ([qui](#) le curve di volo). Le aziende convenzionali che hanno eseguito i tre interventi di tipo larvicida consigliati precedentemente potranno effettuare un intervento di tipo adulticida abbattente come sotto riportato, mentre quelle bio dovranno ripetere il trattamento quanto prima:

AZIENDE CONVENZIONALI (metodo larvicida - difesa integrata)	
Modalità del trattamento	A piena chioma per chi usa Piretro o con le modalità riportate sul riquadro del "metodo adulticida" per chi usa Spinosad.
Prodotti utilizzabili	Intervento adulticida con <b>Spinosad</b> (♣) formulato con esca proteica oppure un trattamento abbattente a tutta chioma con <b>Piretro</b> (♣) oppure <b>Beauveria bassiana</b> (♣) dotata anche di azione repellente.
Località che necessitano del trattamento	<b>Fascia Conero (rischio molto elevato):</b> Ancona, Camerano, Numana, Sirolo. <b>Fascia 3 (elevato rischio):</b> Agugliano, Belvedere Ostrense, Camerata Picena, Castelfidardo, Chiaravalle, Falconara Marittima, Jesi, Loreto, Monsano, Monte San Vito, Montemarciano, Morro d'Alba, Offagna, Osimo, Ostra, Polverigi, San Marcello, Senigallia, Trecastelli.
Tempi di intervento	<b>Tempestivamente</b>

<b>AZIENDE BIOLOGICHE (metodo adulticida)</b>	
<b>Modalità del trattamento</b>	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)
<b>Prodotti utilizzabili</b>	<b>Spinosad</b> (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso (max 6 interventi).
<b>Località che necessitano del trattamento</b>	<b><u>Tutta la provincia</u></b>
<b>Tempi di intervento</b>	<b>Tempestivamente</b>

## VITE

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

### • Indici di maturazione

Le operazioni di vendemmia sono iniziate in tutta la provincia per quasi tutte le varietà.

Anche questa settimana gli indici di maturazione hanno subito una significativa progressione, con il **Verdicchio** che si trova in media sui 21° Babo con acidità 5.5 g/l di a.t., il **Montepulciano** sui 18° Babo con acidità 6 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.*

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 13/09/2023 AL 19/09/2023

	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)	24.1 (7)	22.4 (7)	23.2 (7)	23.8 (7)	23.7 (7)	23.1 (7)	-	22.8 (7)	23.6 (7)
T. Max (°C)	33.4 (7)	31.1 (7)	31.7 (7)	35.2 (7)	34.8 (7)	30.6 (7)	-	30.4 (7)	35.1 (7)
T. Min. (°C)	17.5 (7)	14.4 (7)	16.2 (7)	16.3 (7)	16.6 (7)	16.5 (7)	-	16.9 (7)	16.0 (7)
Umidità (%)	73.6 (7)	74.5 (7)	61.8 (7)	61.0 (7)	82.4 (7)	67.2 (7)	-	61.0 (7)	69.8 (7)
Prec. (mm)	8.6 (7)	51.2 (7)	16.4 (7)	11.0 (7)	4.4 (7)	19.8 (7)	-	16.8 (7)	14.2 (7)
	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)	23.5 (7)	23.6 (7)	23.4 (7)	23.9 (7)	22.7 (7)	23.1 (7)	22.4 (7)	23.7 (7)	23.7 (7)
T. Max (°C)	31.2 (7)	33.2 (7)	31.5 (7)	33.5 (7)	33.6 (7)	33.6 (7)	30.4 (7)	34.5 (7)	34.4 (7)
T. Min. (°C)	17.4 (7)	16.6 (7)	16.8 (7)	16.6 (7)	15.0 (7)	16.4 (7)	15.0 (7)	15.4 (7)	15.1 (7)
Umidità (%)	62.6 (7)	64.7 (7)	65.5 (7)	69.9 (7)	73.5 (7)	68.2 (7)	67.0 (7)	72.1 (7)	58.8 (7)
Prec. (mm)	12.0 (7)	23.6 (7)	31.8 (7)	19.6 (7)	8.6 (7)	10.6 (7)	33.2 (7)	8.4 (7)	16.2 (7)

## APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

In occasione delle celebrazioni del bicentenario della nascita di Alessandro Serpieri, sabato **23/09/2023** alle ore **10.30** ad Urbino, presso la sala Serpieri del collegio Raffaello ci sarà un evento dal titolo **"I dati meteorologici del Serpieri: dal clima locale al cambiamento globale"**.

Per tutti coloro che abbiano partecipato ad un Corso di idoneità fisiologica all'assaggio degli oli vergini di oliva, organizzato direttamente dall'Agenzia o da altri Enti/Associazioni, in conformità alla normativa vigente, si comunica che l'AMAP ha avviato, presso il Laboratorio Analisi Sensoriale di Osimo, il percorso di addestramento, consistente in 20 giornate di assaggio condotte da un Capo Panel riconosciuto, finalizzato alla iscrizione all'Elenco dei Tecnici e degli esperti nell'assaggio degli oli di oliva vergini, in conformità al Decreto Ministeriale 07/10/2021.

Le prossime sedute (durata 1 ora circa) sono in programma per le seguenti giornate:

- Martedì 3 ottobre - ore 17:00
- Giovedì 5 ottobre - ore 17:00
- Martedì 10 ottobre - ore 17:00

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

Per ulteriori informazioni [alfei\\_barbara@amap.marche.it](mailto:alfei_barbara@amap.marche.it)

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

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Quelle che viviamo stamane sono ore di relativa placidità sul nostro Paese dovuta ad un sussulto del cuneo anticiclonico il quale è riuscito a guadagnare qualche posizione a livello latitudinale. Questione di poco, perché già tra il pomeriggio e la sera è atteso l'arrivo di una curvatura ciclonica più pronunciata da ponente sempre legata al potente vortice depressionario nord-atlantico ora centrato intorno alla Scozia. Anche lo Stivale subirà il ritorno serale degli impulsi destabilizzanti umidi a partire dal Golfo Ligure e specialmente sul medio-alto versante tirrenico e arco alpino, toccando tuttavia anche le Marche. Come previsto, la dinamicità e i flussi di ponente caratterizzeranno il resto della settimana. Per domani l'instabilità sarà per lo più relegata sull'arco alpino e prealpino, aree di impatto principali delle infiltrazioni umide occidentali. Per venerdì l'approfondimento della saccatura nordica verso la Sardegna accentuerà il risucchio di vapore acqueo dalla troposfera marina e dunque le precipitazioni si faranno più intense al nord; per sabato le traiettorie si sposteranno sulle regioni centrali e quindi meridionali. Sotto il profilo termico, si attende un ulteriore calo nel fine settimana.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 21** Cielo passaggi di cirrostrati e altostrati da sud-ovest durante la mattinata, alternati a dissolvimenti anche nel proseguo. Precipitazioni non si escludono piovoschi isolati, semmai più probabili intorno al settore sud-appenninico. Venti in prevalenza moderati da sud e sud-est. Temperature senza particolari mutamenti.

**venerdì 22** Cielo al mattino, parzialmente coperto da cirrostrati e altostrati con incidenza maggiore sull'entroterra; espansione della schermatura su gran parte della regione nel proseguo. Precipitazioni assenti. Venti da deboli a moderati da sud e sud-ovest. Temperature in flessione le minime, sostanzialmente stabili le massime.

**sabato 23** Cielo generalmente coperto per gran parte della giornata. Precipitazioni incidenti già in mattinata specialmente sul settore sud-appenninico, con fenomeni anche intensi e temporaleschi sulle province centro-meridionali. Venti deboli generalmente da sud e sud-ovest. Temperature in flessione le massime.

**domenica 24** Cielo prevalentemente coperto a nord, possibilità di una minore incidenza della nuvolosità verso sud. Precipitazioni per adesso attesi fenomeni anche consistenti specialmente sulle province settentrionali, pure sulle aree costiere. Venti moderati settentrionali. Temperature ancora in discesa.

**Qui per le previsioni meteo aggiornate quotidianamente:** <http://meteo.regione.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.regione.marche.it/calmonitoraggio/an\\_home.aspx](http://meteo.regione.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 (FESR) - INIZIATIVE NELLE ZONE RURALI



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

Prossimo notiziario: **mercoledì 27 settembre 2023**