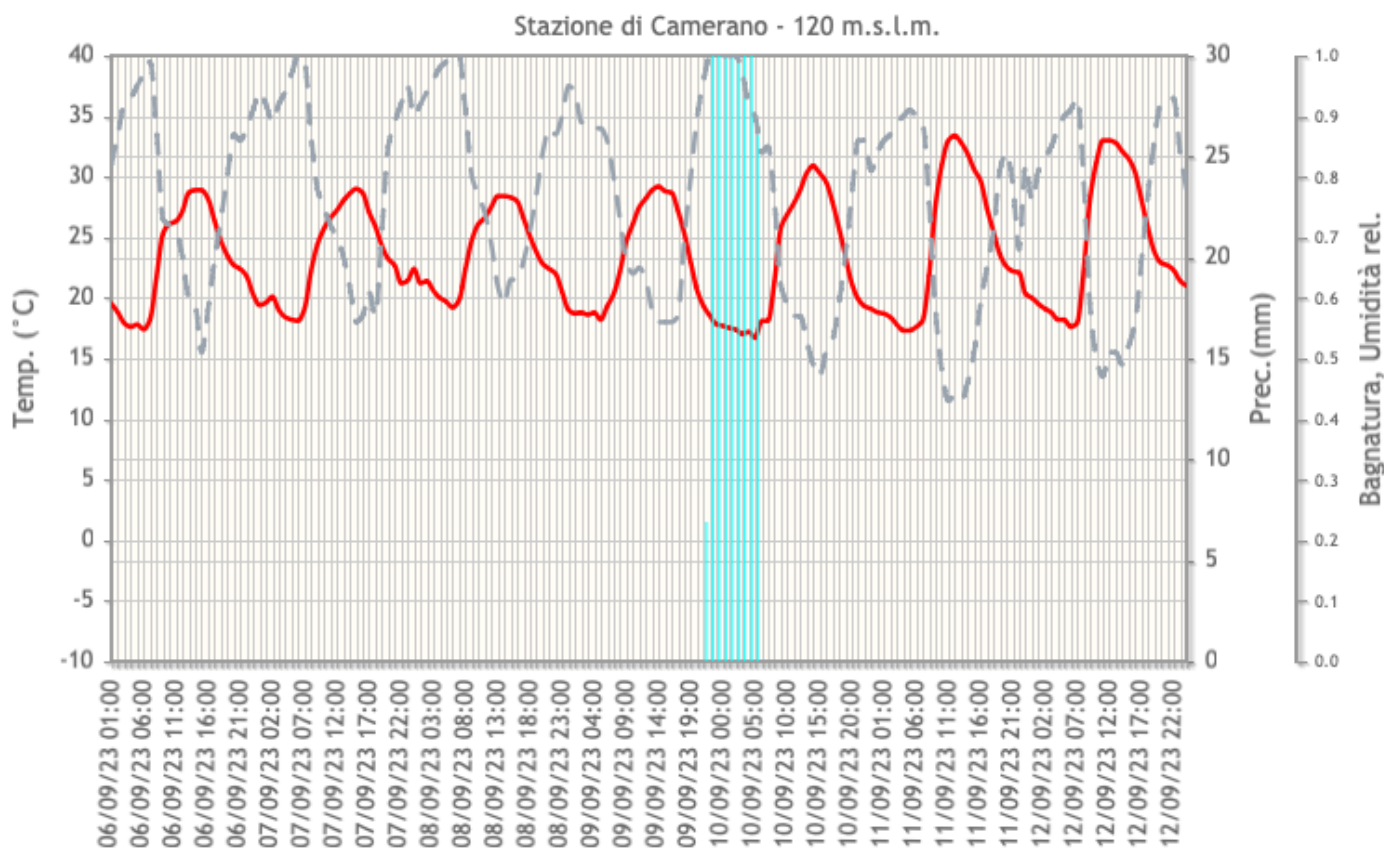


Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979  
e-mail: [calan@regione.marche.it](mailto:calan@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE



Dopo un mese di agosto con temperature al di sopra delle medie ([qui il report dettagliato](#)), anche questa prima parte di settembre sembra ricalcare in maniera inquietante le orme del precedente.

Le ampie escursioni termiche riflettono la diminuzione delle ore di soleggiamento.

### 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 continua a risultare elevata** ([qui](#) le curve di volo), tuttavia gli oliveti dovrebbero risultare coperti dagli interventi consigliati nello scorso Notiziario.

### VITE

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

#### • Indici di maturazione

Complici le condizioni meteo estremamente stabili e soleggiate, gli indici di maturazione hanno subito una significativa progressione, con il **Verdicchio** che si trova in media sui 18-20° Babo con acidità 5-7 g/l di a.t., il **Montepulciano** sui 17° Babo con acidità 6.5 g/l di a.t, mentre il **Lacrima** ed il **Sangiovese** sui 17-19° Babo con acidità 5-7 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 06/09/2023 AL 12/09/2023

	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)	23.1 (7)	20.8 (7)	22.6 (7)	24.0 (7)	23.5 (7)	23.1 (7)	-	22.4 (7)	23.1 (7)
T. Max (°C)	32.0 (7)	32.7 (7)	34.2 (7)	37.2 (7)	33.9 (7)	32.8 (7)	-	31.7 (7)	31.6 (7)
T. Min. (°C)	16.5 (7)	10.8 (7)	15.6 (7)	16.3 (7)	16.5 (7)	17.6 (7)	-	15.9 (7)	15.2 (7)
Umidità (%)	67.1 (7)	72.1 (7)	58.0 (7)	51.8 (7)	76.8 (7)	61.5 (7)	-	57.3 (7)	61.4 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	-	0.0 (7)	0.0 (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)	23.5 (7)	23.2 (7)	24.1 (7)	22.6 (7)	23.2 (7)	21.5 (7)	22.8 (7)	22.4 (7)
T. Max (°C)	32.8 (7)	33.2 (7)	32.2 (7)	32.4 (7)	31.9 (7)	32.4 (7)	32.4 (7)	32.3 (7)	34.5 (7)
T. Min. (°C)	17.4 (7)	16.3 (7)	16.6 (7)	17.9 (7)	13.9 (7)	17.5 (7)	11.2 (7)	14.1 (7)	12.9 (7)
Umidità (%)	57.7 (7)	57.2 (7)	58.1 (7)	58.4 (7)	64.0 (7)	55.3 (7)	63.3 (7)	68.4 (7)	52.5 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

*Finalmente la profonda lingua depressionaria che collega il Mare del Nord alle Canarie ha sfondato gli argini della cupola anticiclonica a livello delle medie latitudini ed è entrata sui cieli della penisola iberica e della Francia. In queste ore il flusso di aria fresco-umida atlantica è giunto ad impattare con il settore alpino occidentale. Il risultato di questo mutamento barico consiste nell'attivazione di una nuova dinamicità verso le regioni settentrionali italiane le quali subiranno nel corso delle prossime ore l'innescò di una rinnovata instabilità specialmente sull'arco alpino e prealpino, a partire da quello di levante per poi estendersi verso quello centrale e di ponente, oltre che fugacemente sulla Corsica e sull'Appennino tousco-emiliano. L'ingresso di masse d'aria occidentali più fresche ed umide farà flettere di 4-5°C in media le temperature italiane attualmente attestate su livelli molto al di sopra delle medie periodali. Perciò l'aumento delle infiltrazioni da ponente soprattutto sulle regioni centro-settentrionali, ad iniziare dal versante tirrenico, si tradurrà in vari passaggi instabili sino a sabato, sebbene piuttosto irregolari e frastagliati. Anche se le Marche risultano in parte protette della dorsale appenninica, è comunque attesa un po' di fenomenologia sulla fascia appenninica e province settentrionali. Nel frattempo la flessione termica proseguirà sino a sabato, momento in cui è previsto un piccolo rimbalzo per il risucchio di aria africana da parte di una nuova saccatura che si assesterà sullo Stretto di Gibilterra.*

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 14** Cielo al primo mattino, parzialmente schermato a sud da velature alte, maggiori spazi di cielo sul resto della regione; successivi dissolvimenti verso sud-est della copertura, ma con locale formazione di addensamenti pomeridiani a quote medie sulla fascia interna specialmente settentrionale. Precipitazioni non si escludono isolati e brevi piovoschi o acquazzoni pomeridiani sull'entroterra, per ora più probabili sull'urbinate. Venti deboli dai quadranti orientali. Temperature in flessione.

**venerdì 15** Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino, accorpamenti pomeridiani in spostamento verso la fascia interna nel pomeriggio, a seguire nuovi dissolvimenti. Precipitazioni rovesci e acquazzoni sparsi nelle ore pomeridiane, per ora più probabili fascia collinare-appenninica, in primis sull'urbinate e sull'ascolano. Venti deboli settentrionali, con contributi dal mare nel pomeriggio. Temperature in flessione.

**sabato 16** Cielo parzialmente o irregolarmente nuvoloso. Precipitazioni attese in ingresso dalla fascia appenninica durante le ore centrali con intensificazione nel primo pomeriggio sulle province centro-settentrionali, poi a scemare rapidamente Venti tra deboli e moderati dai quadranti occidentali. Temperature in calo le massime.

**domenica 17** Cielo sereno o poco nuvoloso nella prima parte, un po' di velature da ponente e qualche cumulo appenninico in più nel pomeriggio. Precipitazioni non previste. Venti in prevalenza deboli meridionali al mattino, contributi di brezze adriatiche nel pomeriggio. Temperature in recupero soprattutto nei valori massimi.

***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 colturali. 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  
FONDI EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE - CRESCITA NELLE ZONE RURALI



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

Prossimo notiziario: **mercoledì 20 settembre 2023**