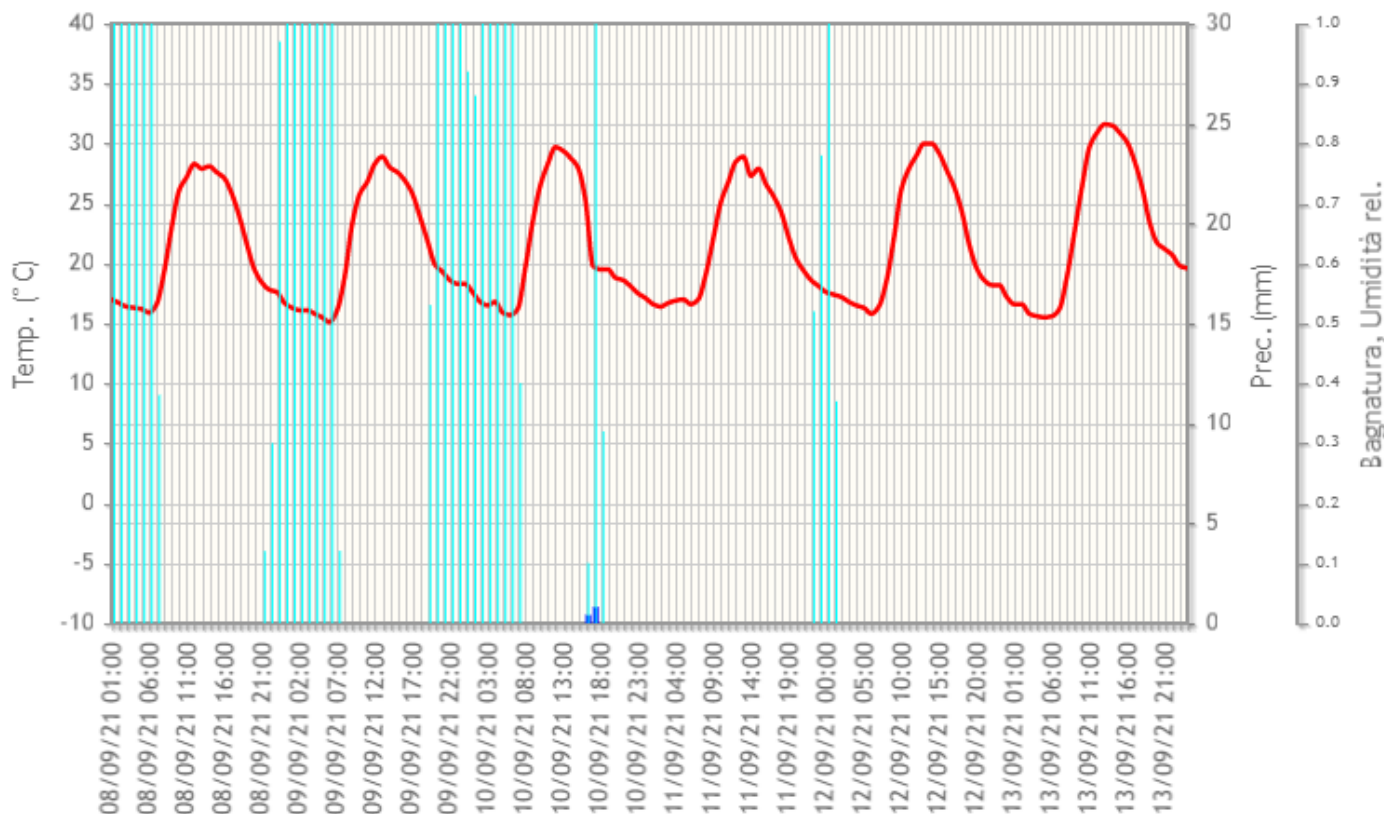




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Stazione di Moie - 183 m.s.l.m.



■ Temperatura media (°C) ■ Precipitazione (mm) ■ Bagnatura ■ Umidità

OLIVO

L'Olivo si trova tra le fasi di **fine accrescimento frutti** (BBCH 79) e, in alcune zone, **inizio invaiatura** (BBCH 81)

• Mosca dell'Olivo

Dai monitoraggi effettuati, questa settimana si nota una scarsa presenza **di adulti** associata ad un valore quasi nullo di **infestazione attiva**.

Pertanto **NON si ritiene necessario eseguire interventi**.

Ulteriori informazioni verranno fornite nei prossimi notiziari.

VITE

Molti vitigni sono prossimi alla maturazione o l'hanno già raggiunta (BBCH 89), tanto che in molti areali della provincia sono in corso le operazioni di raccolta.

Indicativamente, il grado zuccherino è arrivato intorno ai 20 °BABO per Verdicchio e Sangiovese e a circa 18 °BABO per Lacrima e Montepulciano.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 08/09/2021 AL 14/09/2021

	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)	22.1 (7)	19.4 (7)	21.2 (7)	22.7 (7)	22.1 (7)	21.3 (7)	-	21.6 (7)	21.0 (7)
T. Max (°C)	33.7 (7)	31.5 (7)	31.7 (7)	35.7 (7)	33.2 (7)	32.2 (7)	-	31.9 (7)	32.7 (7)
T. Min. (°C)	14.6 (7)	9.4 (7)	14.2 (7)	14.8 (7)	15.0 (7)	15.6 (7)	-	15.6 (7)	11.8 (7)
Umidità (%)	63.1 (7)	65.9 (7)	61.1 (7)	47.4 (7)	66.9 (7)	63.6 (7)	-	56.9 (7)	73.0 (7)
Prec. (mm)	0.2 (7)	0.8 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.2 (7)	4.0 (7)	-	0.6 (7)	0.6 (7)
TT05* (°C)	-	-	-	-	22.1 (7)	-	-	-	22.0 (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)	22.1 (7)	22.0 (7)	21.3 (7)	23.2 (7)	21.0 (7)	21.5 (7)	19.1 (7)	20.4 (7)	20.6 (7)
T. Max (°C)	31.7 (7)	33.4 (7)	32.1 (7)	35.3 (7)	32.3 (7)	31.4 (7)	31.7 (7)	31.8 (7)	33.8 (7)
T. Min. (°C)	16.6 (7)	15.0 (7)	14.4 (7)	16.2 (7)	11.2 (7)	15.1 (7)	9.7 (7)	10.6 (7)	9.3 (7)
Umidità (%)	57.9 (7)	64.9 (7)	69.1 (7)	67.9 (7)	76.7 (7)	56.5 (7)	62.5 (7)	82.8 (7)	57.5 (7)
Prec. (mm)	6.6 (7)	1.2 (7)	0.8 (7)	0.0 (7)	0.4 (7)	0.0 (7)	0.8 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)
TT05* (°C)	23.1 (7)	22.0 (7)	-	-	-	-	-	-	-

* temperatura terreno a 5 cm

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Aria calda in risalita verso l'Italia, pescata dal Nord-Africa dalla saccatura atlantica che, agganciato il vortice portoghese, è andata approfondendosi sulla Penisola Iberica. Flussi meridionali dunque che mantengono le temperature su valori ben superiori alla norma e che si caricano di umidità lungo il profilo depressionario orientale, una fascia di corpi nuvolosi che sovrasta tra l'altro la Sardegna e buona parte del centro-nord. In effetti è atteso in giornata un ritorno delle piogge sul settore di nord-ovest. Le correnti occidentali la cui massima curvatura è espressa nella saccatura iberica ridimensioneranno con il tempo la cupola anticiclonica nord-africana che attualmente ci protegge. Il progressivo aumento dell'umidità atlantica provocherà domani un'intensificazione delle precipitazioni sull'arco alpino e medio-alto Tirreno; poi i fenomeni si espanderanno a macchia di leopardo su buona parte della Penisola, prediligendo ancora il versante tirrenico, stemperandosi nella giornata di domenica. L'arrivo di aria più fresca causerà inoltre una diminuzione dei valori termici verso livelli più consoni al periodo in corso.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 16 Cielo prevalentemente copertura in ispessimento da nord-ovest fino al pomeriggio, poi in dissolvimento specie sul settore collinare-costiero. Precipitazioni tra la tarda mattinata ed il pomeriggio attese soprattutto sulle province centro-settentrionali, in estensione dall'entroterra dove potranno assumere buona incidenza; fenomeni in arretramento verso l'Appennino in serata. Venti flussi sud-occidentali che potranno raggiungere il regime di moderati contrastati solo in parte dalle brezze di scirocco che si attiveranno nel pomeriggio. Temperature minime in crescita, massimo in calo.

venerdì 17 Cielo al mattino, fino a molto nuvoloso sulla fascia appenninica, più variabilità e spazi di sereno dirigendosi verso le coste; aumento della copertura, sempre dalla dorsale montuosa, nel pomeriggio. Precipitazioni rovesci, anche temporaleschi, previsti sull'Appennino fino al pomeriggio; temporanea diramazione dei fenomeni verso la fascia collinare e costiera nel pomeriggio. Venti deboli o moderati, provenienti in genere da ovest sud-ovest ma con una temporanea rotazione nel pomeriggio per disporsi dai quadranti orientali sulle coste. Temperature minime in calo.

sabato 18 Cielo parzialmente o irregolarmente nuvoloso con una intensificazione della copertura nel pomeriggio; dissolvimenti serali. Precipitazioni sulla fascia montuosa saranno possibili anche al mattino; è nel pomeriggio comunque che si attendono i fenomeni più intensi e diffusi, in propagazione ancora dalla fascia appenninica. Venti deboli o moderati sud-occidentali con contributi orientali nel pomeriggio. Temperature in calo.

domenica 19 Cielo irregolare copertura in transito da ovest ancora con addensamenti piuttosto consistenti sull'Appennino. Precipitazioni ad oggi non se ne escludono di sparse e di breve durata sui rilievi appenninici. Venti moderati o forti rinforzi da sud-ovest nel corso della mattinata; in attenuazione ed a disporsi anche da settentrione nell'ultima parte del giorno. Temperature in crescita nei valori massimi.

Qui per le previsioni 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

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 - 2021. Ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso e pertanto il loro utilizzo risulta **conforme con i principi della difesa integrata volontaria**.
http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2021.pdf

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 AGRICOLI PER LO SVILUPPO RURALE - L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



MINISTERIO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



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

Prossimo notiziario: **mercoledì 22 settembre 2021**