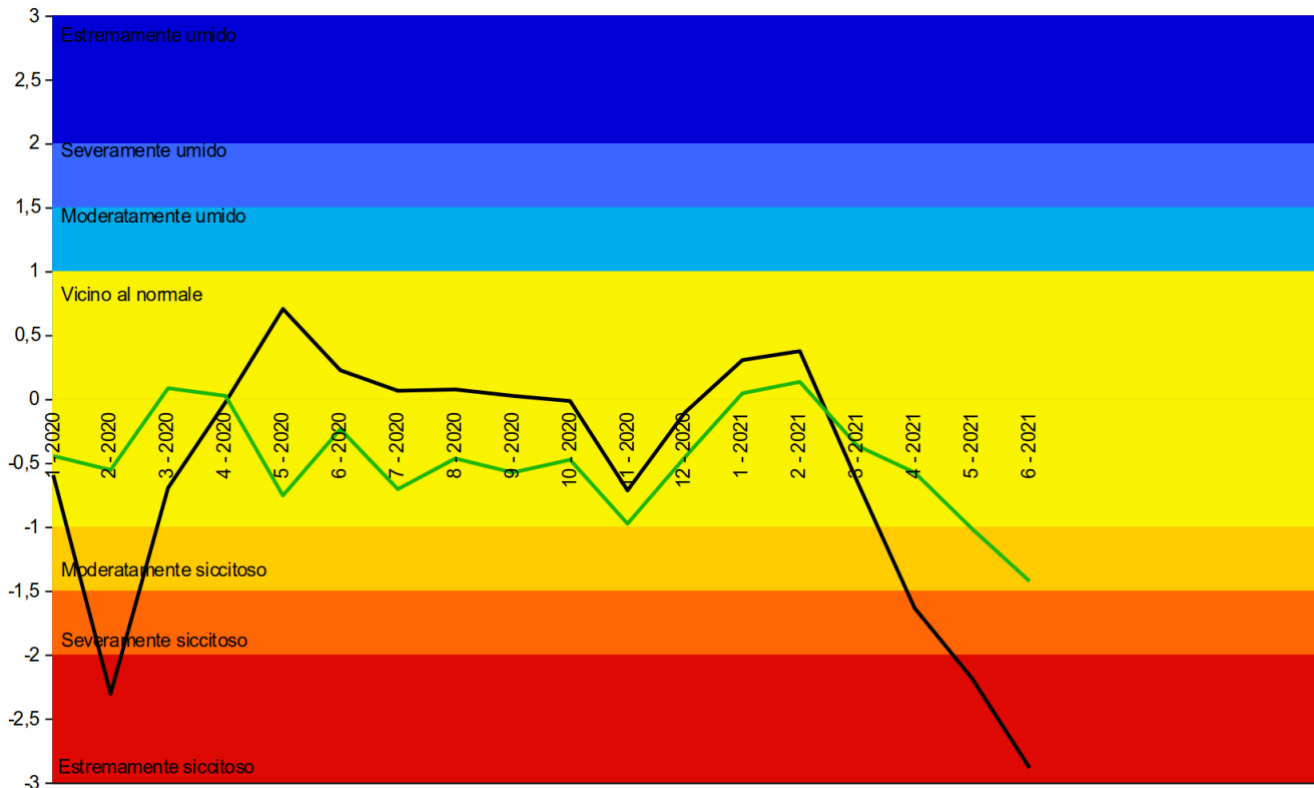




**Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979**  
**e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)**

## NOTE AGROMETEORLOGICHE



*Standardized Precipitation Index (SPI). Questo indice ha il pregio di consentire di studiare la siccità per diverse scale temporali: l'SPI-3 a 3 mesi (linea nera) descrive periodi sicciosi/umidi di tipo stagionale; l'SPI-12 a 12 mesi (linea verde) descrive siccità annuali e prolungate.*

Continua a scendere pericolosamente l'indice SPI, raggiungendo valori stagionali con pochi riscontri nel recente passato. Purtroppo l'inizio del mese di luglio (non rappresentato nel grafico sopra) sta ulteriormente aggravando una situazione già critica, con le poche piogge cadute in maniera molto disomogenea durante lo scorso fine settimana, che non sono evidentemente state in grado di apportare benefici.

### VITE

La vite si trova tra la fase di **chiusura grappolo** (BBCH 79).

- **Peronospora e Oidio**

Si continua a rilevare molto sporadicamente, anche se in fase di riduzione, la presenza di sintomi di oidio, per il quale va ancora prestata attenzione.

Per le aziende a **conduzione convenzionale** che seguono le linee guida di difesa integrata sarà necessario **ripetere l'intervento a 7-8 giorni dal precedente** con:

**Zolfo preferibilmente in polvere (♣)** (da effettuarsi nelle ore meno calde)

+ (soltanto nei rari casi di presenza significativa di peronospora) **Prodotto a base di rame (♣)**

Per le aziende a **conduzione biologica** vale l'indicazione sopra riportata.

- **Tignoletta**

Risultano quasi ovunque in esaurimento i voli della seconda generazione (qui le curve di volo).

**NON è necessario intervenire.**

## OLIVO

L'Olivo è in fase di **accrescimento drupe** (BBCH 71).

### • Mosca dell'Olivo

Dai primi rilievi effettuati, si è evidenziata una **presenza di adulti mediamente modesta**. Le dimensioni delle drupe inoltre non consentono ancora l'inizio delle ovideposizioni.

**NON si ritiene ancora necessario l'intervento in nessun areale.**

**È possibile l'utilizzo di trappole per la cattura massale "attract & kill" attivate con Deltametrina o Lambdacialotrina (ammesse anche in agricoltura biologica). Coloro che intendono utilizzare questo metodo di difesa, è opportuno che provvedano sin da ora all'installazione.**

Al fine di fronteggiare le difficoltà di controllo del fitofago, alle specifiche indicazioni di difesa che verranno emanate, **sarà possibile integrare altri prodotti, anche ad azione repellente**. Per le aziende biologiche possono essere utilizzate le sostanze ammesse [nell'Allegato II del Regolamento 2164/2019](#).

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 30/06/2021 AL 06/07/2021

	Agugliano (140 m)	Apilo (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)	<b>25.9 (7)</b>	<b>24.9 (7)</b>	<b>25.1 (7)</b>	<b>26.3 (7)</b>	<b>26.2 (7)</b>	<b>24.7 (7)</b>	-	<b>25.4 (7)</b>	<b>26.1 (7)</b>
T. Max (°C)	<b>36.2 (7)</b>	<b>33.8 (7)</b>	<b>35.0 (7)</b>	<b>38.3 (7)</b>	<b>35.9 (7)</b>	<b>34.4 (7)</b>	-	<b>35.1 (7)</b>	<b>38.1 (7)</b>
T. Min. (°C)	<b>19.0 (7)</b>	<b>14.3 (7)</b>	<b>17.2 (7)</b>	<b>17.8 (7)</b>	<b>17.8 (7)</b>	<b>18.5 (7)</b>	-	<b>18.5 (7)</b>	<b>15.9 (7)</b>
Umidità (%)	<b>53.6 (7)</b>	<b>54.6 (7)</b>	<b>50.6 (7)</b>	<b>43.0 (7)</b>	<b>55.4 (7)</b>	<b>57.7 (7)</b>	-	<b>49.5 (7)</b>	<b>56.7 (7)</b>
Prec. (mm)	<b>8.4 (7)</b>	<b>2.6 (7)</b>	<b>15.4 (7)</b>	<b>7.6 (7)</b>	<b>1.0 (7)</b>	<b>29.2 (7)</b>	-	<b>11.4 (7)</b>	<b>5.0 (7)</b>
	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)	<b>24.9 (7)</b>	<b>26.0 (7)</b>	<b>25.7 (7)</b>	<b>26.3 (7)</b>	<b>25.1 (7)</b>	<b>25.2 (7)</b>	<b>24.1 (7)</b>	<b>25.4 (7)</b>	<b>25.7 (7)</b>
T. Max (°C)	<b>32.5 (7)</b>	<b>35.6 (7)</b>	<b>36.4 (7)</b>	<b>36.7 (7)</b>	<b>36.5 (7)</b>	<b>37.2 (7)</b>	<b>34.5 (7)</b>	<b>36.2 (7)</b>	<b>37.0 (7)</b>
T. Min. (°C)	<b>18.3 (7)</b>	<b>17.4 (7)</b>	<b>17.2 (7)</b>	<b>17.9 (7)</b>	<b>15.5 (7)</b>	<b>18.2 (7)</b>	<b>14.8 (7)</b>	<b>14.7 (7)</b>	<b>14.9 (7)</b>
Umidità (%)	<b>52.2 (7)</b>	<b>55.3 (7)</b>	<b>54.7 (7)</b>	<b>59.2 (7)</b>	<b>65.0 (7)</b>	<b>47.3 (7)</b>	<b>49.6 (7)</b>	<b>67.0 (7)</b>	<b>45.6 (7)</b>
Prec. (mm)	<b>6.6 (7)</b>	<b>14.8 (7)</b>	<b>8.0 (7)</b>	<b>2.2 (7)</b>	<b>14.2 (7)</b>	<b>8.4 (7)</b>	<b>10.8 (7)</b>	<b>3.8 (7)</b>	<b>2.4 (7)</b>

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Confermiamo subito l'impetuosa risalita del fiume di aria torrida sahariana verso la nostra penisola. L'opera è orchestrata dall'anticiclone tropicale africano che ha sfondato del tutto gli argini della fascia depressionaria estesa alle medie latitudini europee. Dal Mediterraneo si è infatti proiettato, proprio attraverso i cieli italiani, verso il massimo barico russo. L'omega pressionaria che si è venuta a creare sul Vecchio Continente ha come proverbiale effetto quello di risucchio dell'aria calda africana favorito dalla depressione occidentale. Quest'ultima, tuttavia, ha iniziato anche ad infiltrare umidità, raccolta sulla superficie marina tirrenica, verso le Alpi di ponente, su cui compariranno in breve temporali termo-convettivi. Pur continuando domani a boccheggiare soprattutto al centro-sud a causa dell'afa prodotta dalle bollenti correnti algerine, la depressione atlantica riuscirà almeno ad incunearsi al di sotto dell'arco alpino nonostante la strenua resistenza del promontorio africano sul Mediterraneo. Le precipitazioni saranno diffuse e localmente intense sulle Alpi, in forza dell'elevata energia termo-convettiva in gioco, ma il resto dello Stivale resterà praticamente all'asciutto a causa della solidità dell'alta pressione africana la quale non consentirà alla massa ciclonica di affondare il colpo sulle basse latitudini del bacino del Mare Nostrum. Quel che ci preme dire è che almeno da venerdì ci sarà il ritorno di valori termici più sopportabili e confortevoli i quali si manterranno sostanzialmente invariati sino a lunedì per il predominio delle correnti zonali atlantiche.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 8** Cielo a velarsi piuttosto abbondantemente a quote medio-alte tramite cirrostrati e altostrati; qualche locale addensamento termo-convettivo si formerà a ridosso della dorsale appenninica nel pomeriggio. Precipitazioni non se ne prevedono degne di nota. Venti deboli meridionali al mattino sull'entroterra, coadiuvati dalle tipiche brezze marine nelle ore pomeridiane, oggi baldanzose. Temperature in lieve crescita. Altri fenomeni: afa opprimente.

**venerdì 9** Cielo sereno o al più poco coperto da innocui e temporanei cumuli. Precipitazioni assenti. Venti in rapida rotazione in senso orario per disporsi da nord e nord-est, intensificandosi progressivamente. Temperature in netta flessione nei valori massimi. Altri fenomeni: afa nelle ore centrali sulle zone interne poco ventilate.

**sabato 10** Cielo generalmente sereno; formazione di innocenti cumuli termici lungo la dorsale appenninica nelle ore più calde. Precipitazioni assenti. Venti moderati settentrionali. Temperature in flessione nei valori minimi. Altri fenomeni: afa nelle ore centrali sulle zone interne poco ventilate.

**domenica 11** Cielo in genere sereno tranne per la comparsa di cumuli termo-convettivi lungo la fascia appenninica nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti per lo più moderati settentrionali. Temperature in ripresa le massime. Altri fenomeni: afa nelle ore pomeridiane.

**Qui per le previsioni aggiornate quotidianamente:** <http://meteo.regionemarche.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.regionemarche.it/calmonitoraggio/an\\_home.aspx](http://meteo.regionemarche.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 Coltura, 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](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 EUROPEI AGRIOLI PER LO SVILUPPO RURALE: EUROPA, INVESTI NELLE ZONE RURALI



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE  
ALIMENTARI E FORESTALI  
ITALIA



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

Prossimo notiziario: **mercoledì 14 luglio 2021**