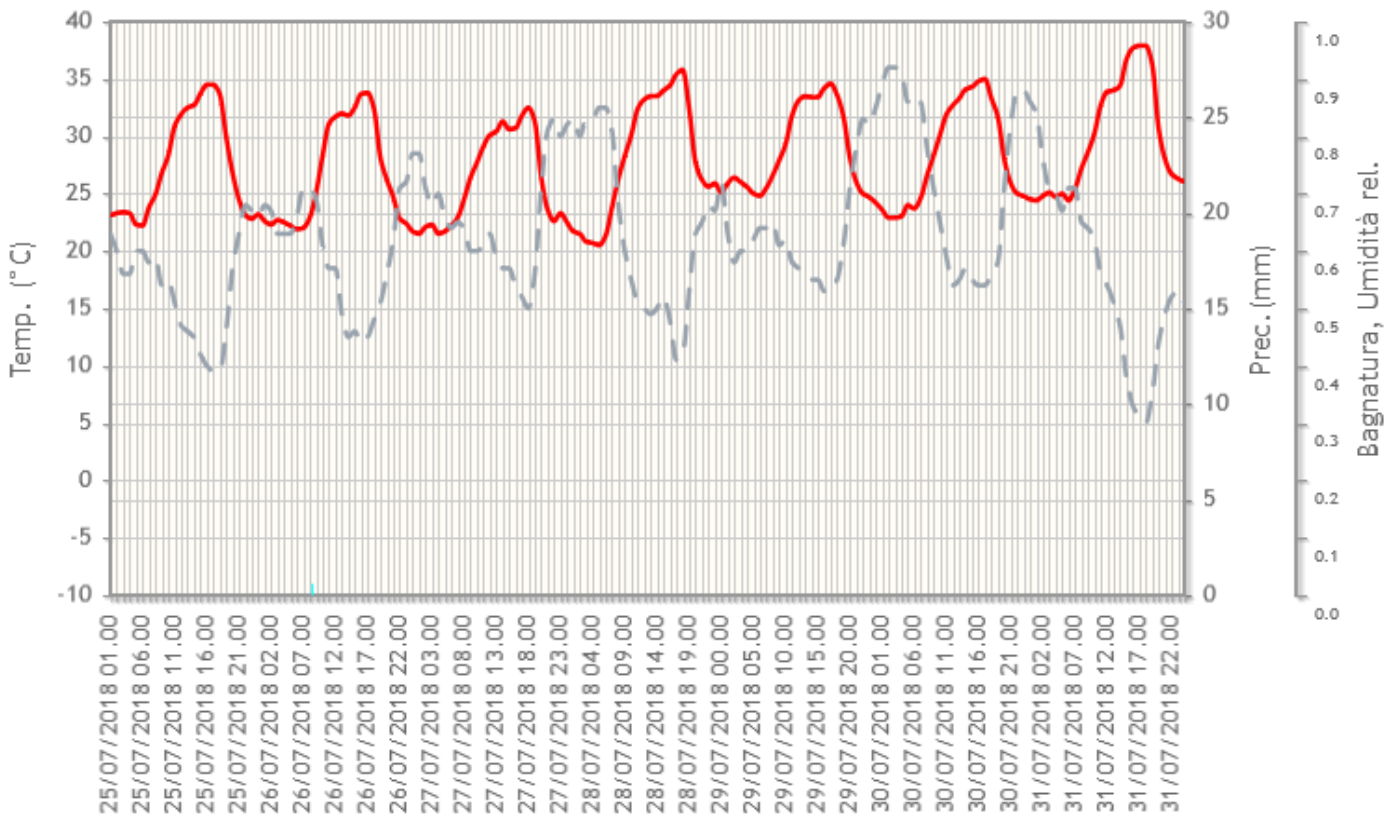




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979  
e-mail: [calan@regione.marche.it](mailto:calan@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Stazione di Morro d'Alba - 116 m.s.l.m.



Dopo un periodo abbastanza prolungato con temperature che non hanno quasi mai superato le medie di riferimento, con l'ingresso nel mediterraneo occidentale dell'anticiclone afro-mediterraneo, è iniziata una costante risalita fino a valori sensibilmente superiori alle medie. In molte località della provincia sono stati agevolmente superati i 35°C, con punte di 38°C (vedi tabella meteo nella pagina seguente).

## OLIVO

L'olivo si trova tra la fase di **completo indurimento nocciolo** (BBCH 79).

- **Mosca delle olive**

Anche questa settimana nella nostra provincia le **catture continuano a risultare estremamente contenute e vi è scarsissima ovideposizione**.

Considerato poi che le temperature stanno raggiungendo livelli limitanti sia per il volo che per le deposizioni, **non si consigliano interventi in nessun areale**.

Nuove indicazioni verranno fornite nel prossimo Notiziario.

A questo link si possono visualizzare le curve di volo dei siti di monitoraggio provinciale:

[http://meteo.regionemarche.it/calmonitoraggio/mappa\\_cat.aspx?prov=AN&idParass=7](http://meteo.regionemarche.it/calmonitoraggio/mappa_cat.aspx?prov=AN&idParass=7)

## VITE

La vite si trova tra la fase di **invaiatura e inizio maturazione** (BBCH 81 - 89).

- **Oidio e Peronospora**

Le condizioni termopluviométriche e fenologiche non consentiranno ulteriori infezioni di questi patogeni.

Al momento quindi **non si consigliano ulteriori interventi**.

- **Tignoletta**

E' iniziato il volo di terza generazione, che risulta per ora **molto contenuto** in tutti i siti di monitoraggio.

Al momento quindi **non si consigliano interventi specifici**.

A questo link si possono visualizzare le curve di volo dei siti di monitoraggio provinciale:

[http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/mappa\\_cat.aspx?prov=AN&idParass=1](http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/mappa_cat.aspx?prov=AN&idParass=1)

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 25/07/2018 AL 31/07/2018

	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)	<b>26.5 (7)</b>	<b>24.3 (7)</b>	<b>26.2 (7)</b>	<b>27.2 (7)</b>	<b>27.0 (7)</b>	<b>26.3 (7)</b>	-	<b>26.4 (7)</b>	<b>26.4 (7)</b>
T. Max (°C)	<b>33.3 (7)</b>	<b>34.5 (7)</b>	<b>34.8 (7)</b>	<b>37.8 (7)</b>	<b>35.3 (7)</b>	<b>33.7 (7)</b>	-	<b>33.1 (7)</b>	<b>34.4 (7)</b>
T. Min. (°C)	<b>19.1 (7)</b>	<b>13.2 (7)</b>	<b>18.5 (7)</b>	<b>19.2 (7)</b>	<b>19.2 (7)</b>	<b>20.2 (7)</b>	-	<b>20.0 (7)</b>	<b>17.9 (7)</b>
Umidità (%)	<b>58.9 (7)</b>	<b>68.2 (7)</b>	<b>45.6 (7)</b>	<b>45.3 (7)</b>	<b>66.1 (7)</b>	<b>60.6 (7)</b>	-	<b>52.2 (7)</b>	<b>73.6 (7)</b>
Prec. (mm)	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	-	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (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>26.7 (7)</b>	<b>27.0 (7)</b>	<b>26.5 (7)</b>	<b>27.9 (7)</b>	<b>26.6 (7)</b>	<b>26.3 (7)</b>	<b>24.1 (7)</b>	<b>25.8 (7)</b>	<b>25.5 (7)</b>
T. Max (°C)	<b>33.5 (7)</b>	<b>35.6 (7)</b>	<b>35.5 (7)</b>	<b>38.2 (7)</b>	<b>36.3 (7)</b>	<b>34.7 (7)</b>	<b>33.4 (7)</b>	<b>36.0 (7)</b>	<b>35.4 (7)</b>
T. Min. (°C)	<b>19.9 (7)</b>	<b>18.3 (7)</b>	<b>18.4 (7)</b>	<b>20.1 (7)</b>	<b>16.5 (7)</b>	<b>19.2 (7)</b>	<b>13.7 (7)</b>	<b>16.2 (7)</b>	<b>15.7 (7)</b>
Umidità (%)	<b>51.5 (7)</b>	<b>54.8 (7)</b>	<b>57.6 (7)</b>	<b>62.2 (7)</b>	<b>66.8 (7)</b>	<b>51.9 (7)</b>	<b>56.3 (7)</b>	<b>77.4 (7)</b>	<b>59.1 (7)</b>
Prec. (mm)	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

*Il massiccio di alta pressione scandinavo-russo ed il promontorio anticiclone subtropicale innalzatosi dal comparto marocchino e algerino. Tra di loro un cordone di aria limpida e stabile, un muro che regge decisamente bene ai tentativi di sfondamento dell'imponente vortice islandese. Diffuso resta quindi il bel tempo sull'Europa mediterranea e centro-occidentale ancora con temperature elevate sulla Penisola Iberica. L'Italia, in posizione decentrata rispetto al flusso di aria calda in risalita dal Nord-Africa, soffrirà l'afa sulla Pianura Padana e sul versante tirrenico centro-settentrionale mentre su quello adriatico e al sud verranno in aiuto flussi più freschi in ingresso dai Balcani. L'ulteriore radicamento della cupola anticiclone subtropicale non farà che esacerbare le condizioni di caldo torrido sulla Penisola Iberica con i modelli che per il fine settimana prevedono punte superiori ai 45°C (!). Sull'Italia, il respiro caldo nord-africano a tutte le quote, si farà sentire ancora maggiormente al nord e sul lato di ponente; le regioni meridionali, specie adriatiche, godranno almeno in parte dei flussi più freschi di rientro dai Balcani, che scorreranno lungo il lato orientale dell'incudine anticiclonica. Gli stessi flussi ed il transito sul Tirreno di un piccolo nucleo di aria fredda in quota manterranno una certa instabilità specie pomeridiana ed in prossimità delle zone interne, più accentuata da venerdì e al sud.*

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 2** Cielo sereno o poco coperto con incremento della nuvolosità pomeridiana sulla dorsale appenninica. Precipitazioni possibilità di locali rovesci, anche temporaleschi, sui Sibillini nel pomeriggio. Venti settentrionali, deboli al mattino così come la sera mentre nel pomeriggio saranno le brezze marine a far sentire il loro peso fino alla fascia collinare. Temperature in lieve diminuzione. Altri fenomeni afa nelle ore centrali e pomeridiane.

**venerdì 3** Cielo sereno o poco coperto da velature in quota con cumuli termo-convettivi sui rilievi appenninici meridionali nel pomeriggio. Precipitazioni possibilità di qualche isolato rovescio e temporale sull'Appennino meridionale, principalmente nel pomeriggio con possibili residui serali. Venti deboli settentrionali nella prima parte della mattinata, poi in rafforzamento da nord-est specie sulle coste; indebolimenti serali. Temperature previste ancora in lieve diminuzione. Altri fenomeni locale afa sulle zone interne e nelle ore più calde della giornata.

**sabato 4** Cielo sereno in genere ancora con formazioni termo-convettive sui rilievi appenninici nel pomeriggio. Precipitazioni non se ne prevedono di significative. Venti poco avvertibili fino alla tarda mattinata quando è attesa la comparsa delle brezze marine che andranno poi a stemperarsi con il calar delle ombre. Temperature massime di nuovo in ascesa. Altri fenomeni ancora afa dalla tarda mattinata e nel pomeriggio soprattutto sulle zone interne poco ventilate.

**domenica 5** Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti ci penseranno le usuali brezze pomeridiane a movimentare una giornata altrimenti piatta. Temperature minime in aumento. Altri fenomeni afa specialmente pomeridiana.

***Qui per le previsioni aggiornate quotidianamente:*** <http://meteo.rezione.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.rezione.marche.it/calmonitoraggio/an\\_home.aspx](http://meteo.rezione.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 Coltura, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche - 2016 ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso** e pertanto il loro utilizzo risulta **conforme con i principi della difesa integrata volontaria** - documento completo: [http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI\\_DifesaFito\\_2018.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2018.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)**.



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

Prossimo notiziario: **mercoledì 8 agosto 2018**