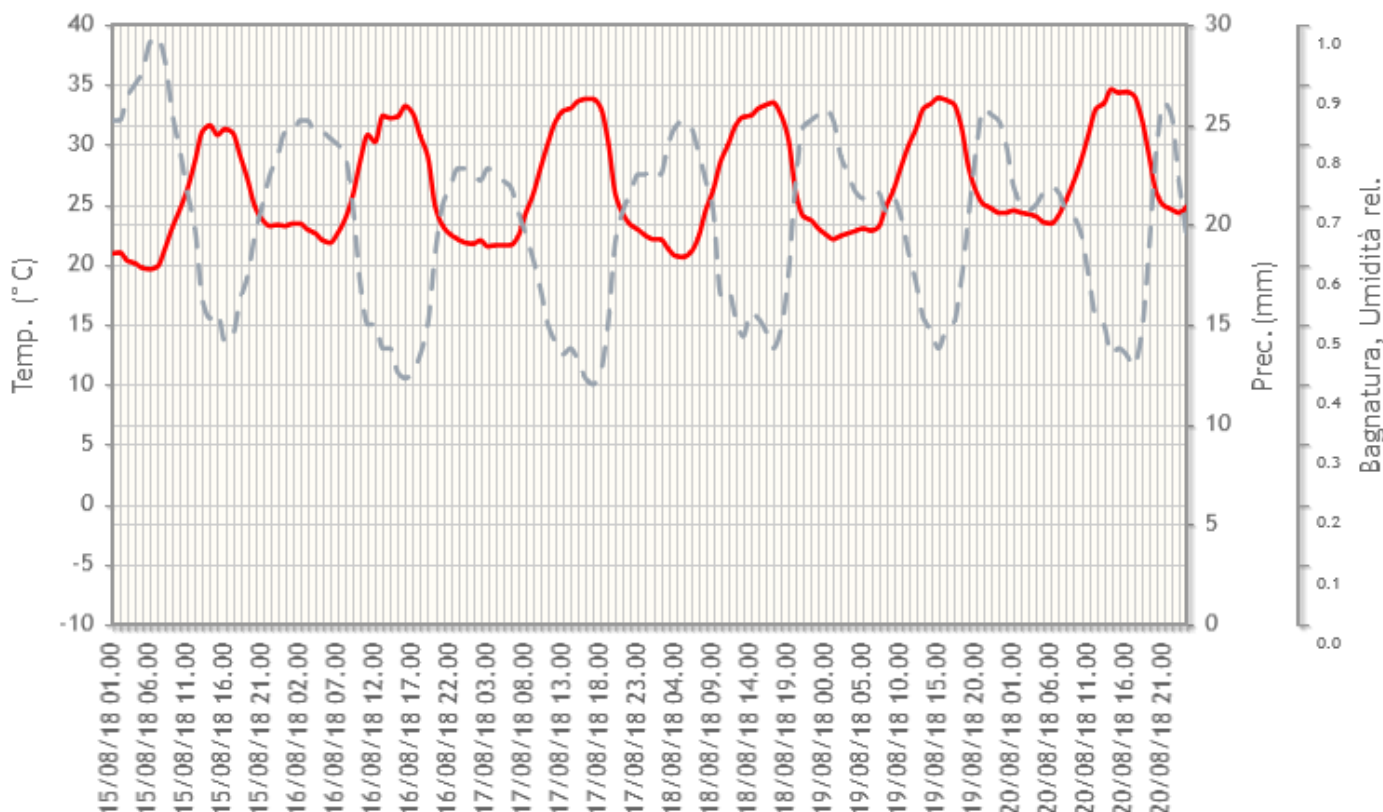




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979  
e-mail: [calan@regione.marche.it](mailto:calan@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

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



Dopo la moderata fase instabile avvenuta intorno a ferragosto con precipitazioni molto localizzate, siamo tornati nuovamente sotto il dominio altopressorio. Le piogge continuano a risultare scarse o nulle e le temperature si mantengono lievemente al di sopra delle medie del periodo.

### OLIVO

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

- **Mosca delle olive**

Come riportato nel supplemento della scorsa settimana, sulla fascia litoranea si è evidenziato un **aumento delle catture** con una modesta tendenza all'ovideposizione. Nel resto della provincia invece la situazione permane sostanzialmente stabile.

**Non sono per ora necessari ulteriori interventi.**

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=7](http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/mappa_cat.aspx?prov=AN&idParass=7)

### VITE

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

- **Oidio, Peronospora e Botrite**

Le condizioni termopluviometriche e fenologiche non consentono ulteriori infezioni di questi patogeni.

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

- **Tignoletta**

E' ancora in corso il volo di terza generazione, che anche in quest'ultimo periodo risulta **molto contenuto** in tutti i siti di monitoraggio.

**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)

## COMUNICAZIONI

L'ASSAM organizza il 2° Corso di **RICONOSCIMENTO VARIETALE OLIVO** 13-20 settembre, 4 ottobre 2018. Il corso, rivolto a tecnici ed operatori di settore, è finalizzato al **riconoscimento delle varietà autoctone di olivo marchigiane, negli aspetti vegetativi, produttivi e agronomici**. Prevede lezioni frontali in aula, con supporti audiovisivi, ed esercitazioni pratiche in campo, individuali e di gruppo, su due moduli pratici per consentire di verificare l'evoluzione della maturazione sui frutti.

**Costo del corso:** 100 euro IVA compresa

**Durata:** 12 ore

**Direttore corso e docente:** Barbara Alfei - ASSAM

**Sedi:** ASSAM - Osimo (AN), Via dell'Industria 1 (13 settembre)

Az. Sperimentale ASSAM - Carassai (AP), Via Aso (20 settembre e 4 ottobre)

**Numero massimo partecipanti:** 30

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 15/08/2018 AL 21/08/2018

	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)	25.2 (7)	23.2 (7)	24.6 (7)	25.7 (7)	26.3 (7)	24.8 (7)	-	24.4 (7)	25.5 (7)
T. Max (°C)	31.0 (7)	33.0 (7)	32.0 (7)	35.7 (7)	34.4 (7)	32.2 (7)	-	31.0 (7)	32.2 (7)
T. Min. (°C)	18.7 (7)	13.8 (7)	17.5 (7)	18.4 (7)	19.0 (7)	18.3 (7)	-	17.7 (7)	17.9 (7)
Umidità (%)	63.9 (7)	69.3 (7)	52.4 (7)	47.8 (7)	69.4 (7)	64.2 (7)	-	59.1 (7)	73.3 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.2 (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)	24.9 (7)	25.5 (7)	25.2 (7)	26.8 (7)	26.2 (7)	25.0 (7)	22.4 (7)	25.1 (7)	24.6 (7)
T. Max (°C)	31.4 (7)	33.6 (7)	33.3 (7)	35.6 (7)	34.9 (7)	32.0 (7)	31.3 (7)	33.4 (7)	33.7 (7)
T. Min. (°C)	18.1 (7)	17.8 (7)	17.4 (7)	19.5 (7)	16.7 (7)	18.4 (7)	13.8 (7)	15.7 (7)	15.4 (7)
Umidità (%)	57.9 (7)	59.7 (7)	61.9 (7)	65.0 (7)	63.9 (7)	56.0 (7)	60.5 (7)	78.6 (7)	55.7 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)	6.2 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

*Un vasto sbarramento anticiclonico protegge l'intera Europa e parte della Russia dalle discese depressionarie polari. Tale cupola, che trae la maggior forza dall'aria calda in risalita dal Marocco, lascia però isolato e prigioniero un nucleo depressionario in azione sul Mediterraneo Centrale, tra il basso Tirreno e lo Ionio in particolare. Tale configurazione barica è l'artefice dell'instabilità che segna soprattutto i pomeriggi delle nostre regioni centro-meridionali, specialmente a ridosso della dorsale appenninica, dove i moti convettivi trovano terreno più fertile. Per domani non si prevedono sostanziali cambiamenti rispetto alla situazione attuale; la massa di aria ciclonica mediterranea si muoverà infatti troppo lentamente e con tanta fatica verso levante, costretta come è tra il blocco altopressionario nordico e quello africano. Ancora spiccata instabilità quindi sul nostro centro-meridione e sulle Isole Maggiori. Anche le temperature subiranno poche variazioni fino al weekend quando i modelli, anche oggi, confermano un netto calo termico, specie sulle regioni centro-settentrionali, dovuto alla discesa di una più ben più strutturata saccatura nordica.*

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 23** Cielo sereno o poco velato al mattino; aumento delle velature d'alta quota e addensamenti sulla dorsale appenninica nel pomeriggio. Precipitazioni possibili come isolati piovoschi e rovesci sulla fascia appenninica nel pomeriggio. Venti flebili occidentali in mattinata, brezze a spirare con più energia da levante sulla fascia costiera nel pomeriggio. Temperature in leggero ribasso le minime. Altri fenomeni: afa nelle ore centrali sulle pianure interne poco ventilate.

**venerdì 24** Cielo al mattino, sereno o poco velato sulle coste, possibile una maggiore nuvolosità sull'entroterra; incremento delle velature e degli accorpamenti specie sulla fascia interna nel pomeriggio, poi nuove dissoluzioni. Precipitazioni attese una passata pomeridiana di acquazzoni e rovesci temporaleschi, a incidere in prevalenza sulla fascia interna, più occasionali e modeste su quella costiera. Venti meridionali, inizialmente deboli con successivi rinforzi sia da sud-ovest sull'entroterra che di scirocco sulle coste. Temperature in flessione le massime.

**sabato 25** Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; incremento delle velature e degli addensamenti nel proseguo della giornata specie sulla fascia interna. Precipitazioni attese di nuovo come ondata di fenomeni sparsi nelle ore centrali e pomeridiane a partire dal comparto di nord-ovest, localmente a carattere temporalesco. Venti generalmente deboli, dai quadranti meridionali fino alle ore serali quando tenderanno a disporsi da nord-ovest. Temperature in calo, in modo netto durante la seconda parte della giornata.

**domenica 26** Cielo iniziale parziale o irregolare nuvolosità destinata a divenire prevalente da nord per le ore centrali-pomeridiane; ritorno dei dissolvimenti e rasserenamenti, sempre da nord, tra il tardo pomeriggio e la sera. Precipitazioni a guadagnare di diffusione, regolarità ed in incidenza dalle province settentrionali e dalla tarda mattinata; i fenomeni potranno assumere carattere di forte temporale, ad oggi più probabili sulle coste, e sono attesi per ora scemare verso sud nel corso del pomeriggio. Venti moderati con possibili tratti forti sul litorale settentrionale specie quando si disporranno da nord-est ruotando da nord-ovest. Temperature in sensibile diminuzione.

**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](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 - 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).**



Unione Europea / Regione Marche  
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020  
FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



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

Prossimo notiziario: **mercoledì 29 agosto 2018**