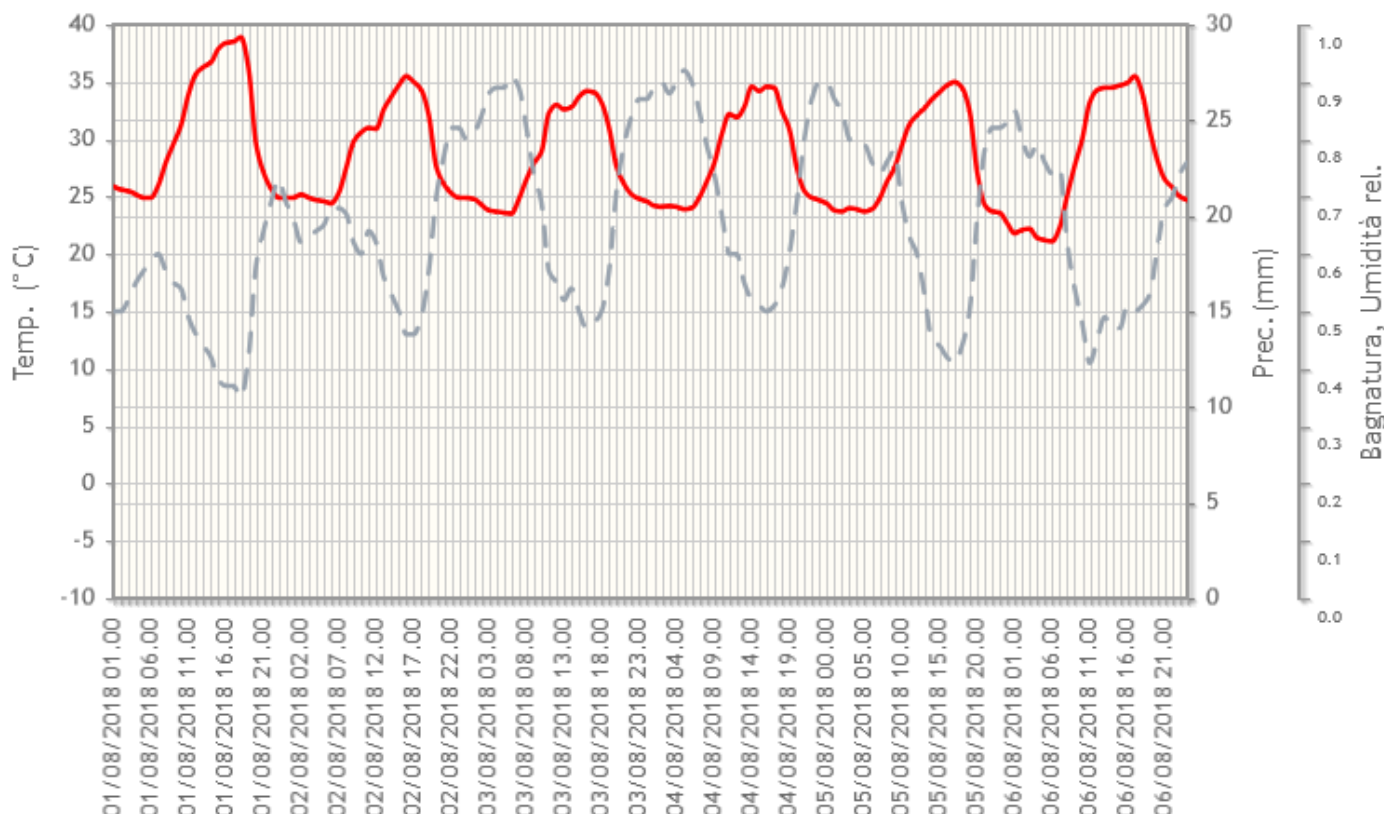




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

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



Purtroppo anche questa settimana è stata caratterizzata dalla presenza dell'anticiclone afro-mediterraneo. In questo contesto le temperature massime hanno superato ampiamente le medie stagionali, con punte di **39°C**, mentre le minime si sono mantenute su livelli più moderati. Le pochissime piogge a sviluppo diurno hanno riguardato soltanto le zone appenniniche.

OLIVO

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

- **Mosca delle olive**

Risultano anche questa settimana nella nostra provincia **catture estremamente contenute con scarsissima ovideposizione**.

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

Nuove indicazioni verranno fornite nel prossimo Notiziario previsto per il 22 Agosto.

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

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' in corso il volo di terza generazione, che anche questa settimana risulta **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

COMUNICAZIONI

Venerdì 10 agosto dalle ore 10:30 presso Agriservice di Biagioli V. e Petrellini T. in via cavour - Pianello Vallesina (AN) – **Pioneer** organizza un incontro in campo su: **Girasole, ibridi e strategie 2019**.
Per info.: Cappellaccio Michele 3382554071

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 01/08/2018 AL 07/08/2018

| | 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) | 27.5 (7) | 24.9 (7) | 26.9 (7) | 27.9 (7) | 28.1 (7) | 26.9 (7) | - | 27.1 (7) | 27.3 (7) |
| T. Max (°C) | 34.1 (7) | 35.0 (7) | 34.3 (7) | 38.8 (7) | 37.1 (7) | 35.4 (7) | - | 34.0 (7) | 34.8 (7) |
| T. Min. (°C) | 20.0 (7) | 14.0 (7) | 19.6 (7) | 19.8 (7) | 20.0 (7) | 20.1 (7) | - | 21.1 (7) | 18.0 (7) |
| Umidità (%) | 60.9 (7) | 70.9 (7) | 50.8 (7) | 47.8 (7) | 67.4 (7) | 64.7 (7) | - | 56.3 (7) | 73.6 (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) | 27.2 (7) | 27.6 (7) | 27.2 (7) | 28.5 (7) | 27.9 (7) | 27.1 (7) | 24.8 (7) | 26.7 (7) | 26.4 (7) |
| T. Max (°C) | 34.5 (7) | 36.5 (7) | 36.4 (7) | 39.2 (7) | 38.1 (7) | 34.3 (7) | 34.0 (7) | 35.9 (7) | 36.1 (7) |
| T. Min. (°C) | 21.6 (7) | 19.1 (7) | 18.5 (7) | 20.9 (7) | 17.7 (7) | 19.1 (7) | 14.4 (7) | 16.1 (7) | 15.2 (7) |
| Umidità (%) | 55.7 (7) | 58.7 (7) | 60.9 (7) | 66.1 (7) | 66.6 (7) | 54.5 (7) | 58.8 (7) | 79.1 (7) | 59.1 (7) |
| Prec. (mm) | 0.0 (7) | 0.0 (7) | 0.0 (7) | 0.0 (7) | 0.0 (7) | 0.0 (7) | 2.6 (7) | 0.0 (7) | 0.0 (7) |

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Come risposta all'approfondimento depressionario islandese verso la Penisola Iberica, l'alta pressione europea preferisce espandersi sul comparto orientale e russo trascurando un po' il Mediterraneo centro-occidentale. Questo non vuole dire che siamo di fronte ad un cambiamento significativo, almeno sulla nostra penisola. Restano infatti prevalenti le condizioni di bel tempo estivo, ancora con valori termici piuttosto elevati e spesso afosi; quello che si registra è un tendenziale aumento dell'instabilità pomeridiana sui rilievi alpini e appenninici. Instabilità anche sulle Isole Maggiori dovuta alla presenza della bolla di aria fredda tunisina. Nei giorni a venire, la saccatura islandese, nel suo naturale movimento ovest-est, scivolerà alle medio-alte latitudini europee impossibilitata a bucare lo schermo anticiclonico nord-africano e europeo. Il grosso dell'aria fredda atlantica fluirà a nord dell'arco alpino; quel poco che giungerà sull'Italia sarà causa, complice lo strato di aria caldo-umida accumulatasi al suolo in questo ultimo periodo, di rovesci e temporali la maggior parte attesi nei pomeriggi e sulle zone interne del centro-nord ma con probabili sconfinamenti verso le coste specie del Triveneto. Temperature stabili al centro-sud, in tendenziale calo al nord.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 9 Cielo prevalenza di sereno fino alla tarda mattinata quando cumuli di natura termica tenderanno a formarsi sull'Appennino; ulteriore incremento della nuvolosità nel pomeriggio specie sulle zone interne;

dissolvimenti in serata. Precipitazioni previste nel pomeriggio come rovesci, anche temporaleschi, sulla dorsale appenninica; non si escludono sporadiche estensioni dei fenomeni verso le quote più basse sempre dell'entroterra. Venti poco avvertibili fino alla tarda mattinata quando si attiveranno le brezze adriatiche; rinforzi da sud-ovest sull'entroterra in serata. Temperature tendenti al lieve calo. Altri fenomeni: afa nelle ore centrali-pomeridiane.

venerdì 10 Cielo iniziale poca nuvolosità che andrà rapidamente a dissolversi nel corso della mattinata; ancora formazioni termo-convettive sull'Appennino nel pomeriggio. Precipitazioni possibilità di acquazzoni pomeridiani sul settore appenninico specie centro-meridionale. Venti deboli sud-occidentali in genere; brezze orientali nel pomeriggio sulla fascia pianeggiante-costiera. Temperature in ripresa le massime. Altri fenomeni: afa pomeridiana.

sabato 11 Cielo prevalenti condizioni di sereno in mattinata; poi la nuvolosità è prevista estendersi dai settori occidentali assumendo particolare spessore (cumuli e stratocumuli) sulla fascia appenninica. Precipitazioni di nuovo previste soprattutto nel pomeriggio come rovesci e temporali sparsi, principalmente sull'Appennino, più occasionali e marginali a quote più basse. Venti a disporsi da settentrione, deboli, a regime di brezza nel pomeriggio. Temperature in calo nei valori pomeridiani e serali. Altri fenomeni: locale afa nelle ore centrali.

domenica 12 Cielo sereno o poco nuvoloso con addensamenti pomeridiani sulla dorsale appenninica. Precipitazioni ad oggi previste come rovesci e temporali sparsi sull'area appenninica nel pomeriggio. Venti orientali; usuale contributo pomeridiano delle brezze marine. Temperature minime in discesa. Altri fenomeni: afa nelle ore centrali-pomeridiane.

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 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

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

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 22 agosto 2018**