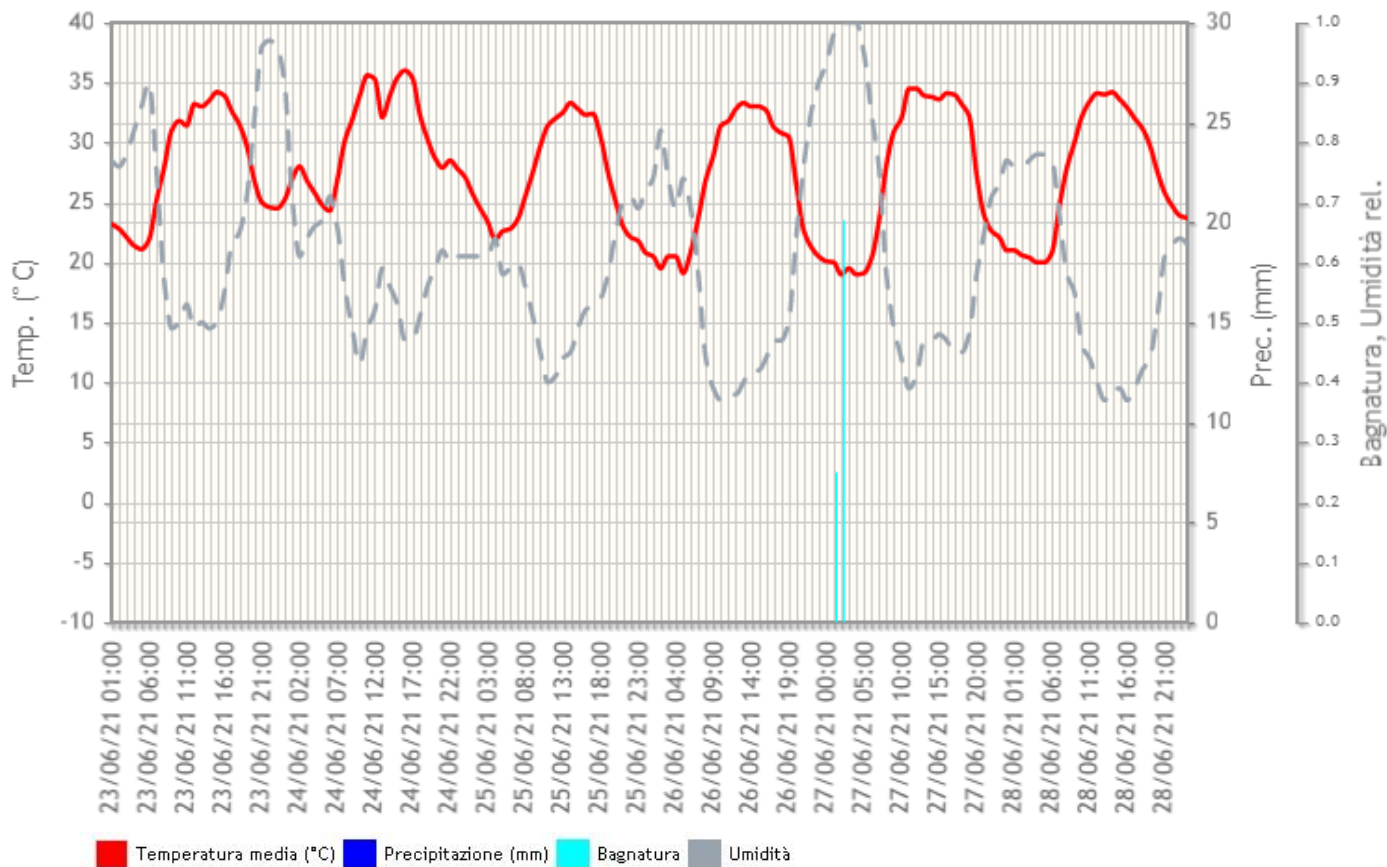




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEORLOGICHE

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



Persistono condizioni di caldo e secco come nella settimana appena trascorsa, caratterizzata da assenza di precipitazioni, giornate piuttosto ventilate e altre afose, con temperature massime che hanno superato anche i 35 °C.

VITE

La vite si trova nella fase fenologica di **inizio chiusura e chiusura grappolo** (BBCH 77 - 79).

• Oidio e Peronospora

Nonostante le condizioni favorevoli, la comparsa di sintomi di Oidio continua ad essere molto sporadica e comunque l'infezione è sotto controllo nei vigneti che hanno eseguito i trattamenti consigliati.

La presenza di Peronospora si nota solo in rarissimi casi.

Per le aziende a **conduzione convenzionale** che seguono le linee guida di difesa integrata:

in funzione del principio attivo antiodideo usato per il trattamento consigliato nel Notiziario precedente, risulta opportuno intervenire, a distanza di 7-10 giorni, con **Zolfo** (♣), preferibilmente in polvere, facendo attenzione a non distribuirlo nelle ore più calde.

Per le aziende a **conduzione biologica** sarà necessario **ripetere l'intervento a 7-8 giorni dal precedente con:**

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

- **Tignoletta**

Continua il volo della seconda generazione, ma dato il numero piuttosto basso di catture, al momento **NON è necessario intervenire**.

- **Scaphoideus titanus**

Per il controllo dello Scafoideo, vettore della **Flavescenza dorata della vite** (qui per maggiori informazioni), su indicazione del Servizio Fitosanitario delle Marche, nei comuni di **Offagna, Agugliano, Osimo e Senigallia** ove si è **riscontrata la presenza del fitofago**, si consiglia di intervenire con:

Acetamiprid o Flupyradifurone

Ottobre per le aziende bio:

Salì potassici di acidi grassi* (♣) o Azadiractina* (♣) o Olio essenziale di arancio dolce* (♣)

(*) vista la bassa persistenza di queste sostanze attive si consiglia di ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni

OLIVO

L'Olivo è nella la fase fenologica di **accrescimento drupe** (BBCH 71).

- **Tignola**

Sta continuando il volo della generazione carpopaga della **Tignola**, ma il numero di catture e le deposizioni risultano in diminuzione rispetto alla settimana scorsa. Pertanto, visto anche il persistere di condizioni meteo sfavorevoli alla diffusione dell'insetto, **NON è necessario intervenire**.

- **Mosca dell'olivo**

Anche quest'anno verranno fornite indicazioni per la difesa dalla Mosca dell'olivo, già a partire dal prossimo Notiziario.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 23/06/2021 AL 29/06/2021

	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)	27.3 (7)	25.8 (7)	27.2 (7)	28.1 (7)	27.3 (7)	26.9 (7)	-	27.4 (7)	27.5 (7)
T. Max (°C)	37.5 (7)	37.1 (7)	36.7 (7)	38.7 (7)	36.1 (7)	34.7 (7)	-	37.3 (7)	39.2 (7)
T. Min. (°C)	18.7 (7)	14.2 (7)	18.1 (7)	18.2 (7)	18.2 (7)	19.2 (7)	-	19.5 (7)	15.9 (7)
Umidità (%)	54.2 (7)	57.8 (7)	44.7 (7)	41.1 (7)	61.6 (7)	55.5 (7)	-	48.9 (7)	55.8 (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)
TT05* (°C)	-	-	-	-	27.4 (3)	-	-	-	28.1 (7)

* temperatura terreno a 5 cm

	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	26.9 (7)	28.0 (7)	27.7 (7)	28.0 (7)	26.1 (7)	26.6 (7)	25.8 (7)	26.4 (7)	27.1 (7)
T. Max (°C)	34.3 (7)	38.6 (7)	38.5 (7)	37.6 (7)	36.5 (7)	37.3 (7)	35.3 (7)	38.2 (7)	37.6 (7)
T. Min. (°C)	19.9 (7)	18.6 (7)	17.7 (7)	18.7 (7)	15.4 (7)	19.1 (7)	15.1 (7)	14.5 (7)	15.0 (7)
Umidità (%)	50.0 (7)	50.1 (7)	51.4 (7)	59.4 (7)	67.9 (7)	46.8 (7)	48.1 (7)	70.0 (7)	45.0 (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)	0.0 (7)
TT05* (°C)	29.8 (7)	27.3 (7)	-	-	-	-	-	-	-

* temperatura terreno a 5 cm

COMUNICAZIONI E APPUNTAMENTI

CREA - Centro di ricerca di Cerealicoltura e Colture industriali organizza: **GIORNATA DI STUDIO SUL GIRASOLE 7 luglio 2021- Ore 9.00** La partecipazione alla giornata è libera. Per ragioni organizzative è tuttavia richiesta la conferma di partecipazione alla Segreteria tel: 071 7230768 e-mail: lorella.mangoni@crea.gov.it CREA - Centro di ricerca di Cerealicoltura e Colture industriali Azienda sperimentale Settempedana, Via Cagiata 90, 60027 - Osimo (AN)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Su scala continentale è in evidenza la saccatura di matrice nordica particolarmente attiva sui territori transalpini e germanici. Lo scudo alpino ne contiene alquanto gli effetti sull'Italia che possono così manifestarsi solo come sporadici fenomeni precipitativi sul comparto montuoso occidentale. Per il resto, l'Italia subisce ancora la morsa del caldo soprattutto per quanto concerne le regioni meridionali, le più coinvolte dall'azione sinergica di richiamo di aria africana da parte della depressione nord-occidentale e del cuneo altobarico tunisino.

Il punto principale da segnalare è la flessione termica che sin da domani consentirà allo Stivale di respirare un po' e godersi valori più confortevoli e vivibili dopo l'oppressione afosa di questi giorni. A dettarla sarà il mutamento della direzione dei flussi che da sud-ovest ruoteranno per disporsi da ponente. Le correnti atlantiche che verranno ad instaurarsi trarranno origine dall'abbassamento della saccatura francese la quale, non riuscendo a sfondare verso il Mediterraneo, andrà a spiancare occupando buona parte dell'Europa Centrale. Non dobbiamo attenderci però la comparsa di piogge significative: queste tenderanno a manifestarsi in modo isolato e sparso essenzialmente a ridosso delle Alpi Orientali e sporadicamente lungo la dorsale appenninica centrale.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

mercoledì 30 Cielo sereno o poco coperto. Precipitazioni assenti. Venti dai quadranti meridionali, fino a moderati sulle zone interne; contributi di brezza sulle coste nel pomeriggio. Temperature in calo soprattutto nei valori massimi. Altri fenomeni afa nelle ore centrali.

giovedì 1 Cielo sereno o poco nuvoloso in genere; comparsa di velature in quota da ponente per la sera. Precipitazioni assenti. Venti moderati nord-occidentali. Temperature ancora in discesa. Altri fenomeni afa nelle ore centrali principalmente sulle zone interne poco ventilate meridionali.

venerdì 2 Cielo poco o a tratti parzialmente coperto da nuvolosità medio-alta specie sulle province settentrionali, sereno o poco nuvoloso su quelle meridionali. Precipitazioni non se ne prevedono degne di nota. Venti deboli o moderati da nord e nord-ovest. Temperature con poche variazioni. Altri fenomeni afa nelle ore centrali sulle zone interne poco ventilate.

sabato 3 Cielo poco o a tratti parzialmente coperto a quote medio alte da nuvolaglia o velature in ingresso da nord-ovest. Precipitazioni al momento non se ne prevedono. Venti moderati per lo più da nord-est. Temperature stabili o appena in recupero. Altri fenomeni afa nelle ore centrali-pomeridiane sulle zone interne poco ventilate.

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 EUROPEI AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE L'EUROPA INVESTITI NELLE ZONE RURALI



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI
REPUBBLICA ITALIANA



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

Prossimo notiziario: **mercoledì 7 luglio 2021**