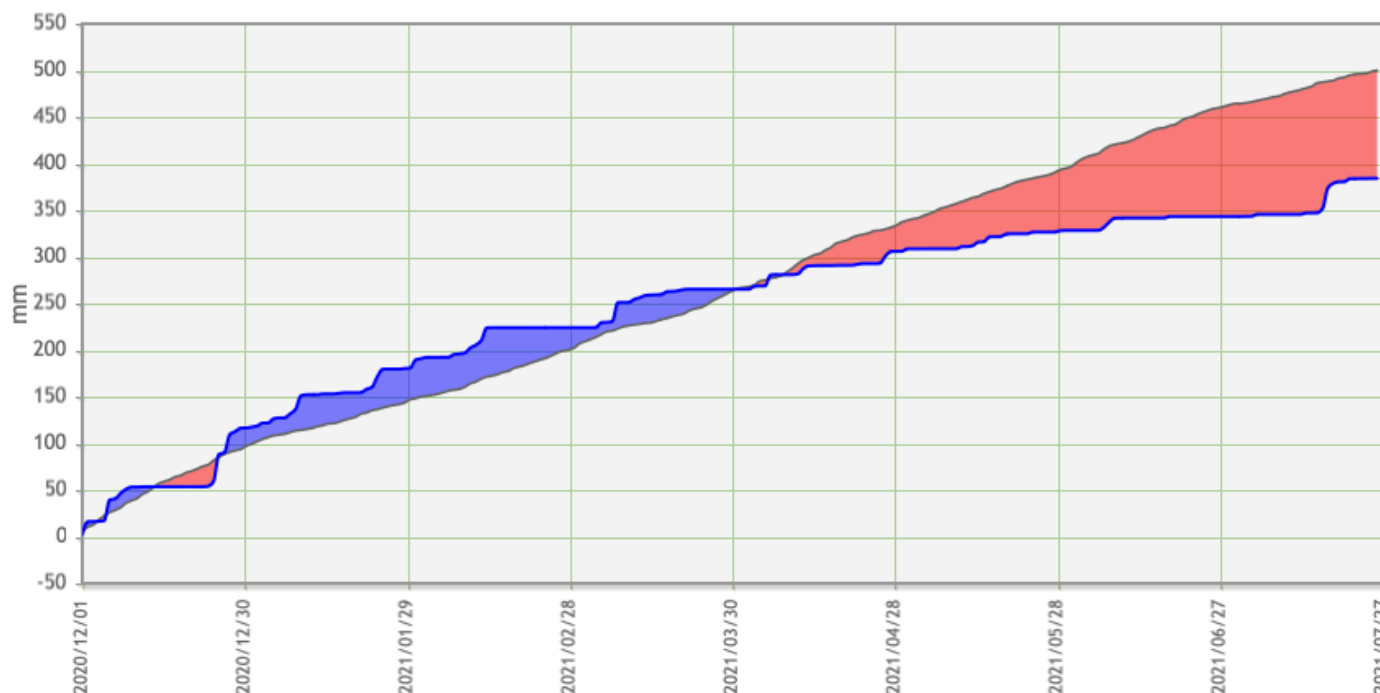




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE



Ultimo aggiornamento (2021-07-26): **-115.9 mm (-23.2 %)** rispetto alla media

Linea blu: precipitazione giornaliera cumulata anno attuale (mm). **Linea grigia:** precipitazione giornaliera cumulata di riferimento 1981-2010 (mm). Le **bande blu** indicano **periodi più piovosi** con cumuli di precipitazione superiori alla media 1981-2010. Allo stesso modo, le **bande rosse** indicano **periodi più secchi** con precipitazioni al di sotto della norma.

La primavera 2021 è stata caratterizzata da scarsissime precipitazioni e basse temperature specie nel mese di aprile quando si sono verificati episodi di gelate tardive. Arrivati quasi alla fine di luglio le condizioni sono tutt'altro che migliorate a causa della persistenza di carenti precipitazioni e delle alte temperature che hanno inasprito la siccità regionale. A maggio la perdita media del quantitativo di pioggia è stato di circa la metà (-46%), a giugno di quasi del 80%. Inoltre giugno è stato caldissimo con una temperatura media di 23,4°C superiore di 3°C la norma di riferimento 1981-2010 e questo ha inciso negativamente sulla evapotraspirazione del suolo e delle colture. A luglio, con i dati aggiornati al giorno 25, le temperature continuano ad essere più calde della norma (+1,5°C rispetto al 1981- 2010) mentre le precipitazioni si sono assestate su valori intorno alla media quindi non ancora sufficienti per un recupero del deficit accumulato nei mesi precedenti.

OLIVO

L'Olivo si trova in fase di **indurimento nocciolo** (BBCH 75).

• Mosca dell'Olivo

Dai rilievi effettuati questa settimana, anche a seguito degli interventi precedentemente consigliati, si evidenzia un calo generalizzato di **adulti ed ovideposizioni**.

Tenuto anche conto delle alte temperature che dovrebbero ulteriormente ridurre la pressione della Mosca, **NON si ritiene necessario eseguire ulteriori interventi**.

VITE

La vite si trova tra la fase di **fine accrescimento grappoli** ed **inizio invaiatura** (BBCH 79 - 81).

• Oidio e Peronospora

Le condizioni termopluviometriche e fenologiche non consentiranno ulteriori infezioni di questi patogeni. Al momento quindi **non si consigliano ulteriori interventi**.

• Tignoletta

E' appena iniziato, in maniera molto disomogenea, il volo di terza generazione, che risulta per ora **molto contenuto**.

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 21/07/2021 AL 27/07/2021

	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)	28.2 (7)	27.2 (7)	28.0 (7)	29.0 (7)	27.2 (7)	27.7 (7)	-	28.1 (7)	27.8 (7)
T. Max (°C)	35.5 (7)	35.8 (7)	38.0 (7)	39.1 (7)	36.2 (7)	36.0 (7)	-	37.1 (7)	39.2 (7)
T. Min. (°C)	20.2 (7)	15.8 (7)	18.8 (7)	18.6 (7)	19.1 (7)	20.3 (7)	-	20.0 (7)	17.4 (7)
Umidità (%)	47.1 (7)	48.7 (7)	35.4 (7)	34.4 (7)	58.5 (7)	49.4 (7)	-	41.3 (7)	51.9 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	-	0.4 (7)	0.6 (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)	27.8 (7)	28.4 (7)	28.2 (7)	28.4 (7)	26.6 (7)	27.2 (7)	26.4 (7)	27.3 (7)	28.0 (7)
T. Max (°C)	35.2 (7)	39.1 (7)	38.2 (7)	38.8 (7)	36.9 (7)	38.4 (7)	35.1 (7)	36.8 (7)	39.1 (7)
T. Min. (°C)	20.4 (7)	18.9 (7)	18.3 (7)	19.1 (7)	17.2 (7)	19.8 (7)	16.0 (7)	16.3 (7)	16.3 (7)
Umidità (%)	41.3 (7)	43.7 (7)	44.5 (7)	51.9 (7)	67.6 (7)	41.1 (7)	43.8 (7)	63.4 (7)	36.0 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.4 (7)	0.4 (7)	0.4 (7)	0.2 (7)	0.2 (7)	2.8 (7)	1.2 (7)	0.0 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Cresce di latitudine il promontorio anticiclonico nord-africano e con esso la fascia che rappresenta il confine fra l'alta pressione e la massa fredda-umida islandese. I cieli italiani si liberano allora dalla nuvolosità provocata dalle correnti occidentali che arrivano dall'Atlantico, tornano in gran parte sereni tranne che sull'arco alpino interessato inoltre da rovesci e temporali. Infine, con l'avanzamento del caldo continentale africano aumentano giocoforza le temperature tornate su valori davvero elevati al sud. L'impronta anticiclonica nord-africana rimarrà prevalente fino alla giornata di sabato con il bel tempo estivo ed il caldo, spesso afoso al centro-sud, che ne conseguono. Nel frattempo la saccatura islandese andrà ad allungarsi verso il Portogallo e tale manovra potrà avere conseguenze anche per la nostra penisola tra domenica e l'inizio della settimana prossima quando essa proverà a traslare verso oriente. Al momento non è ancora abbastanza chiaro su quanto la figura depressionaria potrà erodere l'argino anticiclonico mediterraneo; i modelli di previsione indicano che l'ingresso di aria più fresca ed instabile occidentale sarà piuttosto modesto, capace sì di provocare un benefico calo delle temperature ma non sufficiente per causare un passaggio di precipitazioni così strutturato da alleviare le condizioni di siccità che attanagliano il centro-sud. Al nord si attendono invece fenomeni diffusi anche di forte intensità.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 29 Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti flussi sud-occidentali avvertibili soprattutto sull'Appennino; brezze da sud-est nel pomeriggio. Temperature con poche variazioni. Altri fenomeni: locale afa pomeridiana.

venerdì 30 Cielo sereno o poco nuvoloso in genere; temporaneo incremento degli addensamenti sull'entroterra nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti meridionali, deboli, di brezza tesa sulle coste nel pomeriggio. Temperature sostanzialmente stabili le minime; massime in crescita. Altri fenomeni: afa pomeridiana.

sabato 31 Cielo sereno in genere con qualche cumulo sul settore interno nel pomeriggio; espansione di velature da ponente nella sera-notte. Precipitazioni assenti. Venti prevalenti i sud-occidentali (fino a moderati sull'Appennino) tranne che nel pomeriggio quando si attiveranno le brezze da sud-est. Temperature in rialzo le minime. Altri fenomeni: afa.

domenica 1 Cielo prevalente coperto da nuvolosità poco spessa ed in genere alta sin da inizio giornata; stratificazione in aumento dalla dorsale appenninica dalla tarda mattinata, poi dissolvimenti verso il fine giornata. Precipitazioni ad oggi previste a carattere sparso nelle ore centrali-pomeridiane, in prevalenza sul settore appenninico dove potranno assumere carattere di temporale, più occasionali altrove. Venti flussi sud-occidentali che sulla dorsale appenninica potranno raggiungere il regime di forti, marginalmente contrastati

nel pomeriggio dalle usuali brezze marine. Temperature non si attendono variazioni significative, almeno nei valori estremi. Altri fenomeni: afa.

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 EUROPEO AGRICOLI 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 4 agosto 2021**