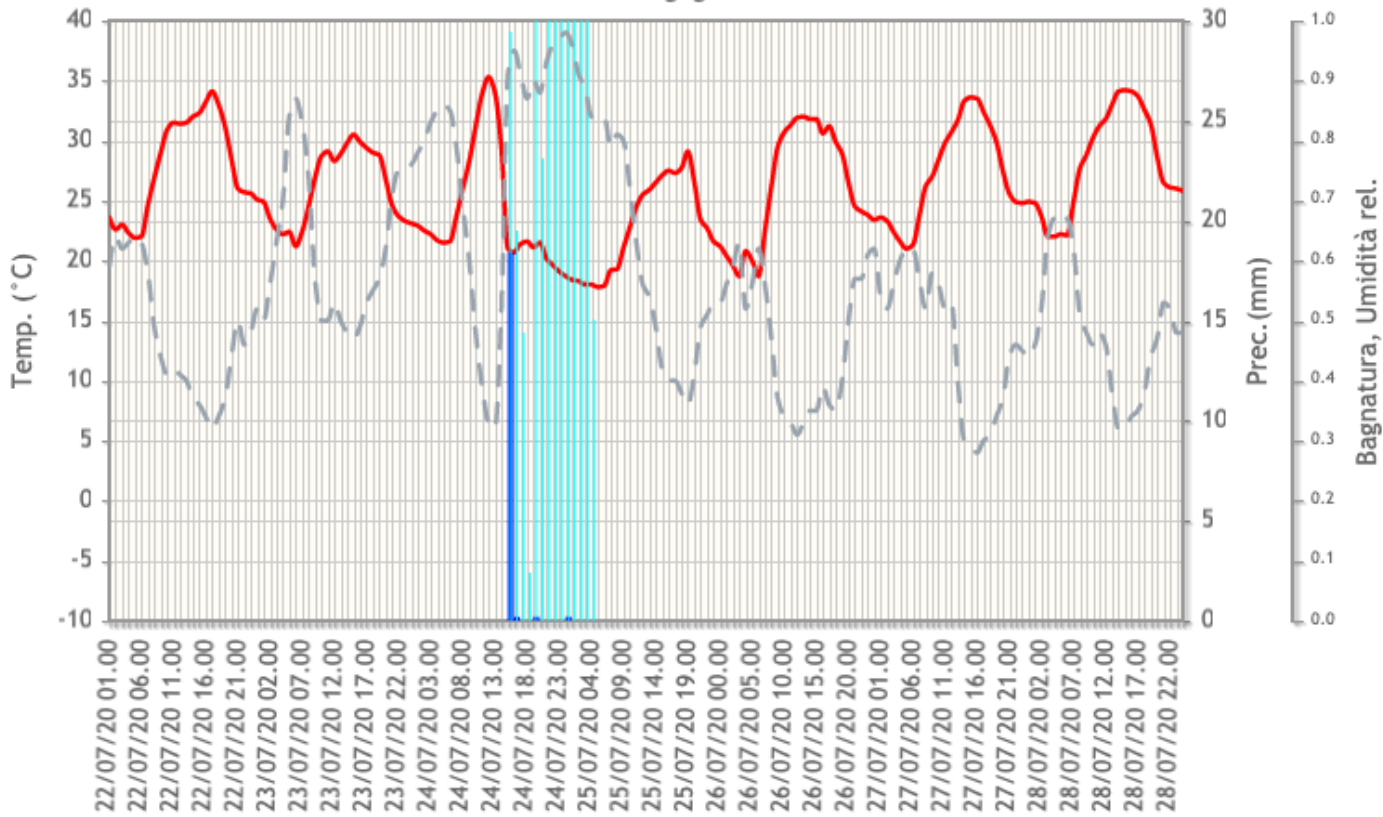




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEORLOGICHE

Stazione di Agugliano - 140 m.s.l.m.



La scorsa settimana è stata caratterizzata da un veloce, ma in alcuni casi intenso, passaggio instabile, seguito purtroppo dalla prima significativa risalita dell'anticiclone afro-mediterraneo. Immancabilmente le temperature sono risalite fin su valori al di sopra delle medie stagionali.

OLIVO

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

• Mosca dell'Olivo

Dai rilievi effettuati questa settimana su tutta la provincia, la **presenza di adulti come anche le ovideposizioni risultano in calo generalizzato**.

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

VITE

La vite si trova in fase di **invaiatura** (BBCH 81 - 83).

• 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' appena iniziato il volo di terza generazione, che risulta per ora **molto contenuto**. Al momento quindi **non si consigliano interventi specifici**.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 22/07/2020 AL 28/07/2020

	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)	26.1 (7)	23.5 (7)	25.1 (7)	26.1 (7)	25.7 (7)	25.1 (7)	-	26.1 (7)	25.8 (7)
T. Max (°C)	35.7 (7)	33.1 (7)	35.3 (7)	37.8 (7)	35.5 (7)	33.7 (7)	-	33.7 (7)	37.0 (7)
T. Min. (°C)	17.5 (7)	12.3 (7)	15.2 (7)	17.0 (7)	16.9 (7)	17.7 (7)	-	16.7 (7)	15.7 (7)
Umidità (%)	55.8 (7)	68.0 (7)	58.4 (7)	48.3 (7)	61.4 (7)	62.5 (7)	-	51.7 (7)	74.2 (7)
Prec. (mm)	19.0 (7)	13.2 (7)	33.0 (7)	10.2 (7)	10.2 (7)	23.4 (7)	-	4.0 (7)	21.0 (7)
	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	25.6 (7)	25.8 (7)	25.5 (7)	26.2 (7)	23.7 (7)	25.2 (7)	23.1 (7)	25.0 (7)	24.5 (7)
T. Max (°C)	32.6 (7)	35.3 (7)	34.9 (7)	34.9 (7)	33.0 (7)	37.2 (7)	32.7 (7)	35.5 (7)	35.5 (7)
T. Min. (°C)	16.5 (7)	16.7 (7)	16.5 (7)	18.6 (7)	13.8 (7)	16.7 (7)	12.7 (7)	14.1 (7)	13.3 (7)
Umidità (%)	55.6 (7)	59.7 (7)	61.2 (7)	63.2 (7)	75.9 (7)	52.4 (7)	59.1 (7)	75.8 (7)	59.5 (7)
Prec. (mm)	15.4 (7)	23.2 (7)	19.0 (7)	18.0 (7)	19.8 (7)	16.0 (7)	8.4 (7)	8.0 (7)	16.0 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Situazione di stallo sulla nostra penisola come del resto sull'area mediterranea "terra di conquista" dell'alta pressione. Le temperature più elevate si registrano sulla Spagna meridionale e sul Golfo del Leone ma il caldo non scherza neanche sulla Sardegna e su ampie zone interne del nostro territorio peninsulare, specie tirrenico e meridionale che risentono della vicinanza con il cuneo di aria torrida in risalita dall'entroterra algerino. Luglio finirà con il promontorio anticiclonico di base mediterranea che si inerpicherà fino al Mare del Nord lasciando invariata la situazione italiana caratterizzata da temperature particolarmente elevate, a volte afose in particolare sulle zone interne e di pianura. Con agosto, la grande depressione islandese riuscirà ad appiattire il cuneo anticiclonico alle medio-alte latitudini europee. Di conseguenza sul settore centro-settentrionale della nostra penisola tornerà timidamente a farsi sentire un flusso di aria atlantica, più umido e fresco, capace di innescare una maggiore instabilità al centro-nord. A livello termico per un benefico refrigerio toccherà probabilmente aspettare la prima parte della settimana prossima.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 30 Cielo prevalenti condizioni di sereno fino alle ore centrali quando formazioni termo-convettive si addenseranno soprattutto a ridosso dei rilievi appenninici; dissolimenti pomeridiano-serali. Precipitazioni non previste. Venti poco avvertibili nella prima parte della mattinata; a regime di brezza e provenienti dai quadranti nord-orientali nelle ore più calde della giornata. Temperature stabili. Altri fenomeni: afa nelle ore centrali-pomeridiane sulle zone scarsamente ventilate.

venerdì 31 Cielo di nuovo sereno per buona parte della mattinata; cumuli e stratocumuli in formazione sul settore interno specie appenninico nelle ore centrali-pomeridiane poi ancora dissolimenti. Precipitazioni rovesci e possibili temporali al momento previsti sulla fascia appenninica nel pomeriggio. Venti un'altra giornata caratterizzata dalle brezze pomeridiane provenienti dai quadranti nord-orientali. Temperature in lieve ripresa le massime. Altri fenomeni: afa nelle ore più calde.

sabato 1 Cielo sereno ancora con la comparsa di nuvolosità pomeridiana di natura termica soprattutto sul settore appenninico. Precipitazioni non previste. Venti settentrionali, deboli con contributi di brezze nord-orientali nel pomeriggio. Temperature minime in lieve aumento. Altri fenomeni: afa sull'entroterra poco ventilato.

domenica 2 Cielo sereno o poco coperto fino a metà giornata; successiva formazione e movimento verso est di addensamenti a partire dalla fascia appenninica; ancora dissolimenti tra il pomeriggio e la sera. Precipitazioni ad oggi non si escludono piovaschi e rovesci nelle ore più calde della giornata sui rilievi appenninici. Venti trascurabili tranne laddove si avverteranno le brezze marine pomeridiane. Temperature in possibile lieve calo nei valori minimi. 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 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:

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 - 2020. 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_2020.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 AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE - EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



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

Prossimo notiziario: **mercoledì 5 agosto 2020**