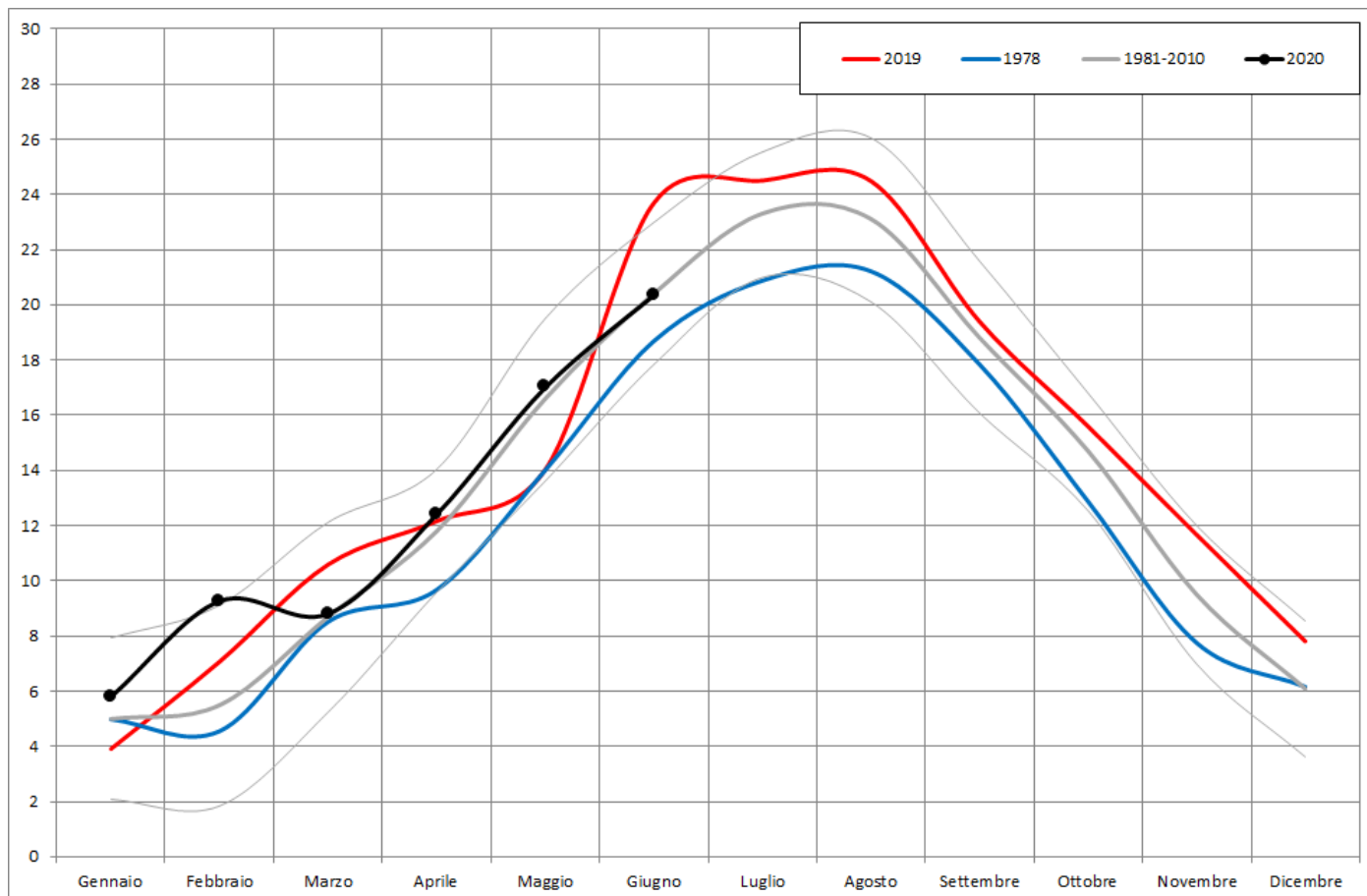




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE



Andamento temperatura media mensile (°C); in nero l'anno attuale, in rosso l'anno più caldo dal 1961, in blu l'anno più freddo dal 1961, in grigio la media 1981-2010 ed i limiti rappresentati dalla media \pm due volte la deviazione standard.

Finalmente un'estate mediterranea d'altri tempi. Era infatti da parecchi anni che non si assisteva ad un periodo così prolungato di temperature in linea con le medie trentennali per la nostra regione. In altre parole abbiamo assistito ad un decorso primaverile ed estivo (fino ad ora) perfettamente in linea con i dati storici, con anche le precipitazioni che si sono mantenute perfettamente in linea (353mm cumulati fino a giugno contro i 358mm delle medie).

OLIVO

L'Olivo si trova in fase di **accrescimento frutti – inizio indurimento nocciolo** (BBCH 71 - 75).

• Mosca dell'Olivo

Dai rilievi effettuati questa settimana su tutta la provincia, la **presenza di adulti si mantiene moderata**. Si segnala tuttavia un **inizio di ovideposizione più diffuso ed in qualche caso consistente**.

Si consiglia di intervenire secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

METODO DI DIFESA LARVICIDA (ammesso dalle linee di difesa integrata)	
Soglia d'intervento	5-10% di infestazione attiva raggiunta
Modalità del trattamento	su tutta la chioma
Prodotti utilizzabili	Acetamiprid

Località che necessitano del trattamento	Fascia Conero (rischio molto elevato): Ancona, Camerano, Loreto, Numana, Sirolo. Fascia 3 (elevato rischio): Agugliano, Belvedere Ostrense, Camerata Picena, Castelfidardo, Chiaravalle, Falconara Marittima, Jesi, Monsano, Monte San Vito, Montemarciano, Morro d'Alba, Offagna, Osimo, Ostra, Polverigi, San Marcello, Senigallia, Trecastelli. Fascia 2 (rischio medio): Barbara, Castelleone di Suasa, Castelplanio, Corinaldo, Cupramontana, Filottrano, Maiolati Spontini, Mergo, Monteroberto, Montecarotto, Ostra Vetere, Poggio S. Marcello, Rosora, San Paolo di Jesi, Santa Maria Nuova, Serra De' Conti, Staffolo.
Tempi di intervento	Entro lunedì 27 evitando la prossimità con le eventuali piogge di venerdì.

METODO DI DIFESA ADULTICIDA - BIOLOGICO	
Soglia d'intervento	-
Modalità del trattamento	-
Prodotti utilizzabili	-
Località che necessitano del trattamento	-
Tempi di intervento	Già consigliato la scorsa settimana.

VITE

La vite si trova in fase di **chiusura grappolo – inizio invaiatura** (BBCH 79 - 81).

• Oidio e Peronospora

Non si evidenziano nuovi casi significativi di infezioni di Oidio né di Peronospora.

Non sono necessari nuovi interventi oltre a quelli già indicati nei precedenti Notiziari.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 15/07/2020 AL 21/07/2020

	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)	23.1 (7)	20.2 (7)	21.9 (7)	22.7 (7)	23.0 (7)	21.9 (7)	-	22.7 (7)	22.7 (7)
T. Max (°C)	34.4 (7)	32.9 (7)	33.8 (7)	37.8 (7)	35.7 (7)	32.9 (7)	-	32.4 (7)	33.5 (7)
T. Min. (°C)	14.4 (7)	9.5 (7)	13.2 (7)	14.6 (7)	14.0 (7)	14.8 (7)	-	15.1 (7)	13.0 (7)
Umidità (%)	56.5 (7)	71.5 (7)	62.8 (7)	50.7 (7)	60.5 (7)	63.2 (7)	-	54.6 (7)	75.7 (7)
Prec. (mm)	9.6 (7)	18.0 (7)	20.6 (7)	26.4 (7)	14.2 (7)	24.2 (7)	-	11.8 (7)	9.2 (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)	22.2 (7)	22.5 (7)	22.1 (7)	23.5 (7)	21.2 (7)	22.2 (7)	19.7 (7)	21.9 (7)	21.0 (7)
T. Max (°C)	31.9 (7)	34.7 (7)	34.6 (7)	33.6 (7)	32.0 (7)	32.8 (7)	32.6 (7)	32.5 (7)	34.2 (7)
T. Min. (°C)	15.0 (7)	13.3 (7)	13.4 (7)	15.9 (7)	10.7 (7)	14.7 (7)	9.4 (7)	10.9 (7)	9.7 (7)
Umidità (%)	58.3 (7)	63.9 (7)	65.9 (7)	64.6 (7)	74.5 (7)	53.0 (7)	61.7 (7)	77.6 (7)	63.9 (7)
Prec. (mm)	15.0 (7)	17.0 (7)	25.4 (7)	13.2 (7)	13.6 (7)	10.4 (7)	22.4 (7)	11.8 (7)	26.8 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Bel tempo estivo e temperature elevate caratterizzano ancora le giornate italiane anche se oggi l'instabilità pomeridiana, accesa dalle deboli infiltrazioni che comunque arrivano dall'Atlantico, potrà manifestarsi oltre che sul settore alpino anche su quello padano. Sull'area mediterranea, l'aria torrida si concentra in particolare tra le Baleari e la Sardegna dove si realizza un perfetto cocktail tra la spinta altopressoria algerina e l'opera di risucchio dell'aria sahariana da parte della saccatura iberica. D'altro canto, i valori termici riescono ad essere tenuti sotto controllo sulle nazioni orientali del Vecchio Continente grazie alla costante tutela del blocco ciclonico siberiano e dell'azione di schiacciamento barico della depressione scandinava. La vasta area di bassa pressione che va strutturandosi sul comparto polare ed artico indurrà l'abbassamento del promontorio mediterraneo e l'attivazione di un flusso zonale atlantico alle medie latitudini. Come di natura, l'apertura dei corridoi occidentali porterà ad una maggiore fluidità delle masse d'aria e infatti tra venerdì e sabato si attende l'arrivo di una bolla depressionaria in movimento dal Golfo di Biscaglia e potenzialmente in grado di incunearsi al di sotto della zona cuscinetto provocando un aumento dell'instabilità anche sulle regioni

centrali oltre che su quelle settentrionali. Ne conseguirà, inoltre, una graduale flessione termica in special modo per sabato.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 23 Cielo generalmente sereno in mattinata soprattutto sulle province meridionali; formazione di nuvolaglia sparsa nel corso delle ore centro-pomeridiane specialmente sulla fascia interna, urbinata e poi ascolana, destinata in ogni caso a dissolversi successivamente. Precipitazioni possibili piovvaschi e acquazzoni nel pomeriggio, più probabili sull'entroterra appenninico specie settentrionale; qualche possibilità che i fenomeni possano essere trascinati verso il pesarese. Venti per lo più moderati dai quadranti settentrionali. Temperature senza grandi variazioni le minime, in leggera flessione le massime. Altri fenomeni: afa.

venerdì 24 Cielo discesa da nord-ovest di nubi basse e irregolari, anche cumulonembi e stratocumuli particolarmente estesi nelle ore centrali-pomeridiane; successivi rasserenamenti sempre da nord ma con possibile recrudescenza per la sera e la notte. Precipitazioni possibili già dal mattino ma è nel corso delle ore centrali e pomeridiane che si attendono i fenomeni più intensi fino al carattere di forte temporale; atteso un residuo serale e notturno della fenomenologia piovosa. Venti ancora al più moderati, tendenti a ruotare da occidente verso settentrione. Temperature poche variazioni attese per i valori estremi; trend discendente in accentuazione nel pomeriggio-sera e durante la notte. Altri fenomeni: rischio locali grandinate.

sabato 25 Cielo parziale e irregolare copertura residua al primo mattino, più estesa sulla fascia costiera; successiva espansione del sereno da nord-ovest al netto però di una ricarica degli addensamenti sull'Appennino nel pomeriggio. Precipitazioni residue a scemare verso il settore costiero e meridionale tra la notte ed il mattino; non si escludono poi piovvaschi e rovesci pomeridiani sull'Appennino ancora meridionale. Venti moderati da nord nord-est fino al pomeriggio sulla fascia costiera; meno intensi altrove e nella ultima parte della giornata. Temperature in decisa flessione specialmente nei valori massimi.

domenica 26 Cielo sereno o poco coperto. Precipitazioni assenti. Venti in prevalenza deboli e meridionali. Temperature in recupero, in particolare le massime.

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 - 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 - 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 luglio 2020**