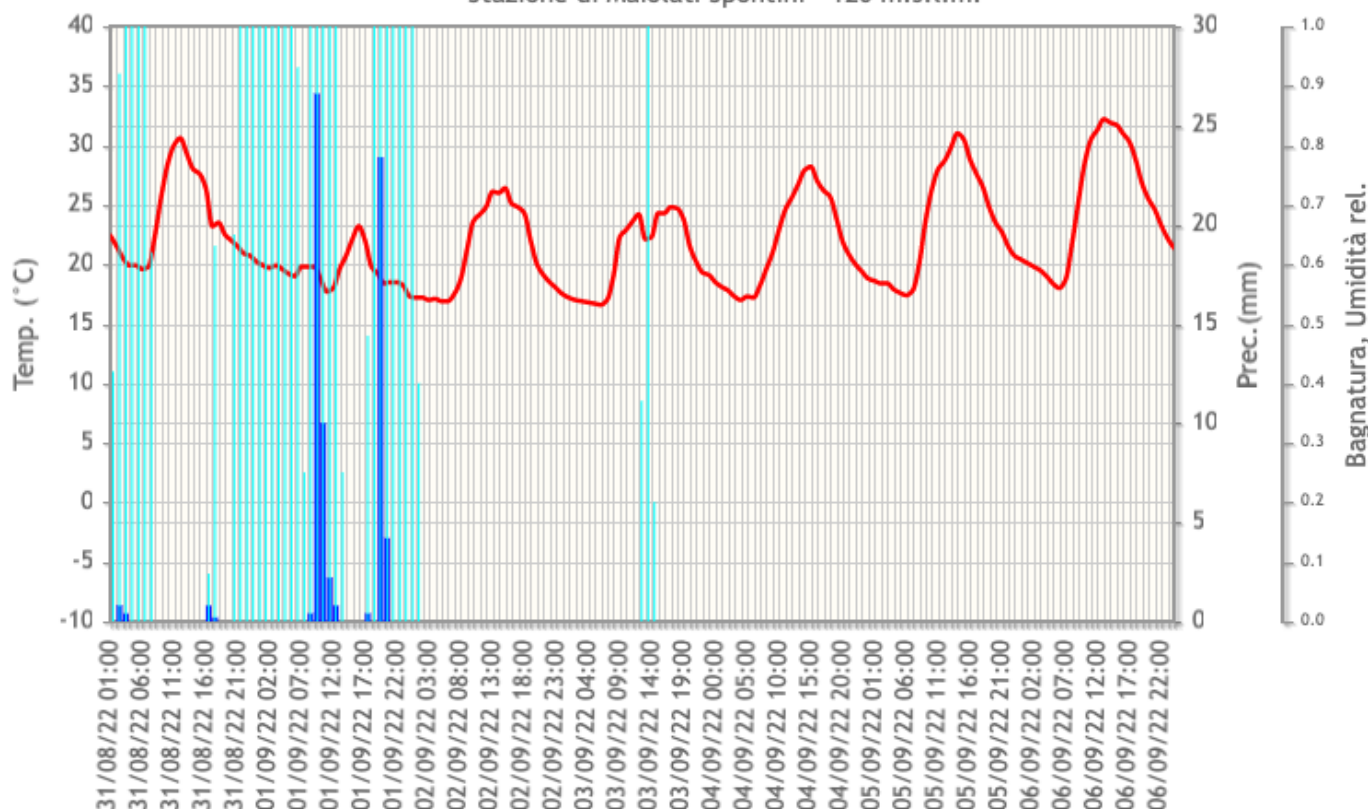


Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Stazione di Maiolati Spontini - 120 m.s.l.m.



L'episodio di instabilità della scorsa settimana ha apportato precipitazioni talora abbondanti, con un contestuale sensibile calo delle temperature.

OLIVO

L'Olivo si trova in fase di **fine accrescimento drupe** ed in qualche caso **inizio invaiatura** (BBCH 79-81).

- Mosca dell'Olivo**

Le condizioni meteo continuano ad essere **favorevoli all'infestazione da Mosca** ([qui](#) le curve di volo).

I territori ricadenti nelle fasce di rischio elevata e molto elevata dovrebbero essere coperti dagli interventi consigliati la scorsa settimana da eseguirsi all'inizio di questa.

Per questa settimana si consiglia di intervenire come indicato nella tabella seguente:

AZIENDE BIOLOGICHE (metodo adulticida)	
Modalità del trattamento	Su parte della chioma, su tutto il perimetro dell'oliveto ed a file alterne (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri d'acqua)
Prodotti utilizzabili	Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso (max 6 interventi).
Località che necessitano del trattamento	<p>Fascia 2 (rischio medio): Barbara, Castelfellino, 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.</p> <p>Fascia 1 (rischio basso): Arcevia, Cerreto d'Esi, Fabriano, Genga, Sassoferrato, Serra San Quirico.</p>
Tempi di intervento	Alla fine della settimana (subito dopo le piogge previste per domani)

AZIENDE CONVENZIONALI (metodo larvicida - difesa integrata)	
Modalità del trattamento	Su tutta la chioma a partire dal 5-7% di infestazione attiva (uova, larve di I° e di II° età) su olive da olio
Prodotti utilizzabili	Sono ammessi al massimo 2 trattamenti complessivi con questo metodo, con i seguenti principi attivi (max 1 per singola s.a.): Acetamiprid o Flupyradifurone .
Località che necessitano del trattamento	-
Tempi di intervento	-

VITE

La vite si trova in fase di **maturazione** (BBCH 89).

Le piogge della scorsa settimana, unite ad un sensibile calo delle temperature non hanno permesso un ulteriore aumento dei valori zuccherini, che sono rimasti pressoché invariati.

Il **Verdicchio** si trova in media sui 18-22° Babo, mentre il **Lacrima** ed il **Montepulciano** sui 18-20° Babo.

I valori zuccherini riportati offrono solo un'indicazione approssimativa in quanto possono differire sensibilmente soprattutto in base all'esposizione, al carico produttivo ed alla differente risposta allo stress idrico pregresso.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 31/08/2022 AL 06/09/2022

	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)	23.0 (7)	21.1 (7)	21.7 (7)	22.4 (7)	23.2 (7)	21.7 (7)	-	22.3 (7)	22.8 (7)
T. Max (°C)	32.3 (7)	32.1 (7)	33.0 (7)	34.3 (7)	33.3 (7)	32.3 (7)	-	32.9 (7)	32.0 (7)
T. Min. (°C)	16.7 (7)	14.4 (7)	16.2 (7)	16.0 (7)	16.5 (7)	16.7 (7)	-	15.9 (7)	16.6 (7)
Umidità (%)	77.9 (7)	85.0 (7)	79.7 (7)	76.0 (7)	84.6 (7)	79.0 (7)	-	72.5 (7)	75.3 (7)
Prec. (mm)	13.0 (7)	37.8 (7)	62.4 (7)	37.6 (7)	20.0 (7)	67.8 (7)	-	43.6 (7)	18.8 (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)	22.7 (7)	22.1 (7)	23.4 (7)	22.3 (7)	21.9 (7)	20.5 (7)	23.1 (7)	22.3 (7)
T. Max (°C)	32.2 (7)	33.7 (7)	32.8 (7)	34.6 (7)	32.0 (7)	32.1 (7)	30.9 (7)	32.7 (7)	33.9 (7)
T. Min. (°C)	16.3 (7)	16.9 (7)	16.5 (7)	17.5 (7)	15.9 (7)	16.2 (7)	15.0 (7)	16.3 (7)	16.1 (7)
Umidità (%)	80.0 (7)	84.5 (7)	86.4 (7)	86.2 (7)	78.1 (7)	73.8 (7)	78.2 (7)	78.2 (7)	72.8 (7)
Prec. (mm)	42.4 (7)	68.0 (7)	70.2 (7)	27.6 (7)	24.4 (7)	23.2 (7)	35.4 (7)	22.2 (7)	59.6 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Poche le novità rispetto ai giorni precedenti con il vortice stazionario ad est dell'Irlanda che favorisce l'attuale situazione di stallo sul Vecchio Continente. E così, mentre l'Arcipelago Britannico e le nazioni centrali continuano ad essere interessate dalle perturbazioni generate dalla circolazione ciclonica, ben più stabili sono le condizioni sul Mediterraneo protetto com'è dalla cupola anticiclonica sollevatasi dal Nord-Africa proprio grazie alla circolazione irlandese. Finalmente, nelle prossime 24-36 ore, il vortice britannico inizierà ad intraprendere quel naturale cammino verso oriente che lo porterà ad essere inglobato dalla saccatura artica presente sulla Scandinavia. Ciò provocherà una compressione della cupola anticiclonica alle nostre longitudini ed è così che le condizioni sul nostro Paese si deterioreranno tra domani e venerdì, evoluzione che implicherà anche una riduzione dei valori termici di rientro nella media. Nel corso del weekend è atteso comunque un graduale ripristino della stabilità grazie ad una nuova espansione del cuneo anticiclonico nord-africano.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 8 Cielo velature in espansione da ovest già nel corso della mattinata con seguito di più corposi ispessimenti e addensamenti; parziali dissolvimenti ed irregolarità in aumento, sempre da nord, in serata. Precipitazioni locali e irregolari fenomeni mattutini sull'Appennino; dal pomeriggio si attende un'estensione verso le coste degli eventi, ancora a carattere sparso e con probabili temporali. Venti sud-occidentali e fino al regime di forti sulla fascia appenninica e province settentrionali; meno intensi e con contributi pomeridiani da sud-est sul settore costiero e meridionale. Temperature stabili o in possibile crescita nei valori minimi.

venerdì 9 Cielo sereno o poco nuvoloso sulle province settentrionali con qualche accorpamento in più sull'area appenninica; attesa una maggiore persistenza della nuvolosità residua a sud. Precipitazioni non se

ne escludono sull'ascolano e fermano, a carattere sparso e di rovescio, in esaurimento nel pomeriggio sull'entroterra. Venti prevalenti i moderati sud-occidentali ancora con la possibilità di forti raffiche sull'Appennino. Temperature in lieve calo.

sabato 10 Cielo sereno o poco nuvoloso in genere, con temporanee intensificazioni dei passaggi da ovest specie nella seconda parte della giornata. Precipitazioni al momento non se ne escludono di modeste sul pesarese nel pomeriggio. Venti deboli o moderati, inizialmente sud-occidentali poi in rotazione oraria per disporsi da settentrione. Temperature in lieve diminuzione.

domenica 11 Cielo sereno o poco nuvoloso; incremento dell'attività termo-convettiva nel pomeriggio sull'area appenninica. Precipitazioni ad oggi non si esclude la possibilità di acquazzoni e rovesci sull'Appennino nel pomeriggio. Venti deboli o moderati settentrionali. Temperature in calo.

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 - 2022. Ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso e pertanto il loro utilizzo risulta **conforme con i principi della difesa integrata volontaria**.

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 14 settembre 2022**