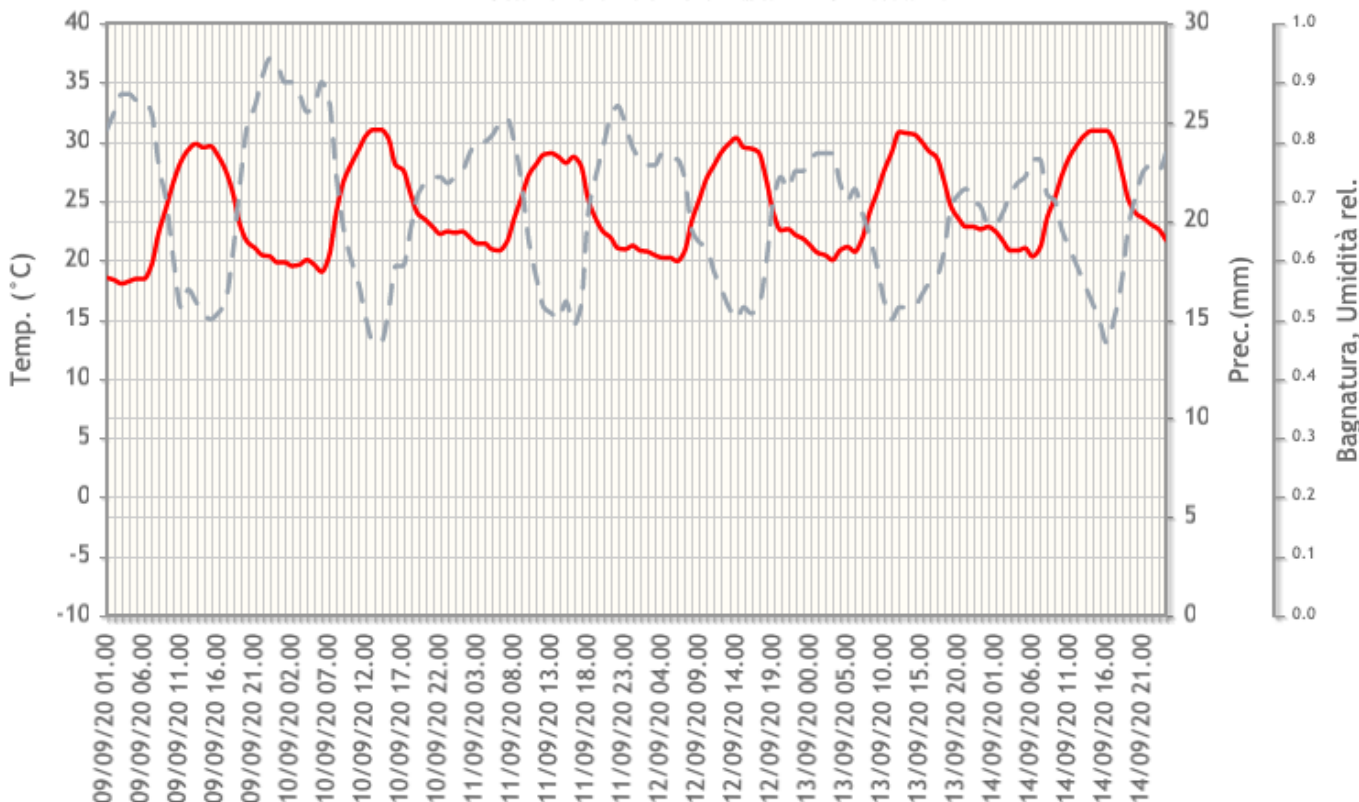




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

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



Il robusto regime anticiclonico continua a non permettere l'ingresso di perturbazioni capaci di apportare piogge. Le temperature si mantengono al di sopra delle medie del periodo.

OLIVO

• Mosca dell'Olivo

Questa settimana sia il volo degli adulti che l'ovideposizione risultano presenti in maniera molto disomogenea.

Visto anche l'approssimarsi del periodo storicamente più critico della stagione, si consiglia intervenire come sotto riportato:

METODO DI DIFESA LARVICIDA (ammesso dalle linee di difesa integrata)	
Soglia d'intervento	5-10% di infestazione attiva parzialmente raggiunta
Modalità del trattamento	su tutta la chioma
Prodotti utilizzabili	Dimetoato*
Località che necessitano del trattamento	Fascia 2 (rischio medio): Barbara, Castelbellino, 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. Fascia 3 e Conero già consigliato la scorsa settimana.
Tempi di intervento	Entro la fine della settimana

* Con DDS n. 397 del 7 agosto 2020 è stata concessa deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2020 della Regione Marche, per l'uso del Dimetoato per il controllo della mosca dell'olivo.

METODO DI DIFESA ADULTICIDA - BIOLOGICO	
Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva parzialmente raggiunta
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 Conero (rischio molto elevato): Ancona, Camerano, Loreto, Numana, Sirolo.</p> <p>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.</p> <p>Fascia 2 (rischio medio): Barbara, Castelbellino, 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>
Tempi di intervento	Entro la settimana

VITE

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

Le gradazioni zuccherine rilevate questa settimana oscillano per tutte le varietà intorno ai 18° - 19° Babo.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 09/09/2020 AL 15/09/2020

	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)	21.3 (7)	22.6 (7)	24.1 (7)	24.4 (7)	23.0 (7)	-	22.8 (7)	23.0 (7)
T. Max (°C)	29.2 (7)	30.3 (7)	30.5 (7)	33.8 (7)	33.6 (7)	31.0 (7)	-	30.9 (7)	31.1 (7)
T. Min. (°C)	16.6 (7)	12.9 (7)	16.5 (7)	17.2 (7)	16.8 (7)	17.8 (7)	-	16.6 (7)	15.1 (7)
Umidità (%)	66.3 (7)	69.9 (7)	67.6 (7)	49.4 (7)	65.8 (7)	66.5 (7)	-	61.7 (7)	83.4 (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)
	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)	23.3 (7)	23.5 (7)	22.9 (7)	24.4 (7)	23.4 (7)	23.3 (7)	20.3 (7)	22.8 (7)	22.5 (7)
T. Max (°C)	30.7 (7)	32.0 (7)	30.5 (7)	31.3 (7)	31.1 (7)	29.5 (7)	29.2 (7)	31.4 (7)	32.4 (7)
T. Min. (°C)	17.4 (7)	16.6 (7)	15.7 (7)	17.8 (7)	13.9 (7)	17.6 (7)	12.4 (7)	13.7 (7)	13.0 (7)
Umidità (%)	62.8 (7)	65.7 (7)	69.0 (7)	69.5 (7)	69.4 (7)	57.5 (7)	66.2 (7)	81.9 (7)	58.5 (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)

COMUNICAZIONI

L'ASSAM organizza il **8° CORSO PER OPERATORI DI FATTORIA DIDATTICA** che si terrà nelle date: **24-26-29 settembre e 5-9 ottobre 2020**, presso la sede di Osimo, per un totale di 30 ore. Il corso si pone come obiettivo formativo la realizzazione di un'offerta formativa che dia alcuni elementi di conoscenza normativa e teorica sulle tematiche proprie della fattoria didattica e nello stesso tempo permetta ai partecipanti di sperimentare attraverso dei laboratori didattici, alcuni percorsi e alcune competenze necessarie; destinata a imprenditori, titolari, soci, dipendenti o coadiuvanti di aziende agricole dislocate nel territorio della regione Marche.

Vista la situazione sanitaria attuale, il corso verrà svolto in sicurezza secondo le prescrizioni dettate dai vari DPCM emanati per contrastare la diffusione del Coronavirus Covid-19.

I partecipanti dovranno essere muniti di apposita mascherina da indossare qualora non si possano rispettare le dovute e necessarie distanze minime.

Programma e scheda di adesione su www.assam.marche.it

Per informazioni: Donatella Di Sebastiano, Tel. 071 808303.

mail disebastiano_donata@assam.marche.it

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 02/09/2020 AL 08/09/2020

	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)	22.4 (7)	20.2 (7)	21.5 (7)	22.6 (7)	22.6 (7)	21.6 (7)	-	21.8 (7)	21.7 (7)
T. Max (°C)	32.3 (7)	30.7 (7)	32.5 (7)	34.4 (7)	33.3 (7)	31.3 (7)	-	31.3 (7)	32.9 (7)
T. Min. (°C)	15.2 (7)	10.6 (7)	13.6 (7)	13.9 (7)	14.0 (7)	14.4 (7)	-	14.6 (7)	12.8 (7)
Umidità (%)	64.2 (7)	70.1 (7)	66.4 (7)	51.8 (7)	67.6 (7)	65.7 (7)	-	59.0 (7)	82.6 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	-	0.0 (7)	0.0 (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)	22.1 (7)	22.0 (7)	21.4 (7)	22.9 (7)	21.1 (7)	21.8 (7)	19.2 (7)	21.4 (7)	21.2 (7)
T. Max (°C)	30.7 (7)	33.3 (7)	31.8 (7)	32.1 (7)	31.3 (7)	32.3 (7)	29.3 (7)	33.1 (7)	33.4 (7)
T. Min. (°C)	15.6 (7)	13.4 (7)	12.9 (7)	14.7 (7)	11.9 (7)	15.1 (7)	10.6 (7)	11.4 (7)	10.8 (7)
Umidità (%)	61.1 (7)	67.6 (7)	70.0 (7)	71.4 (7)	75.0 (7)	58.5 (7)	65.7 (7)	81.2 (7)	61.6 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.8 (7)	0.0 (7)	0.4 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Non ci sono particolari novità rispetto a ieri sia su scala continentale che italiana. Rimane in circolazione sopra i nostri cieli e il Mediterraneo Centrale il blando e sfilacciato minimo barico con baricentro a sud delle coste siciliane. Tuttavia la sua azione destabilizzante e di richiamo dell'umidità dalla superficie marina appare irrigoria; certo, qualche fenomeno isolato specialmente lungo la dorsale appenninica sarà possibile, ma nulla di trascendentale. Si nota poi un più strutturato nucleo depressionario sull'Atlantico al largo del Portogallo artefice di maggior risucchio di aria calda africana verso la penisola iberica. Anche a medio termine non si prevedono stravolgimenti e dunque la settimana scorrerà piuttosto placidamente sul Bel Paese continuando a farvi registrare valori termici sopra le medie del periodo. In effetti, prima il blocco anticiclonico collocato sull'Europa Centrale alle medie latitudini, poi la nuova intromissione da domani del promontorio africano in risalita sulla Francia manterranno chiusi i corridoi umidi atlantici che tipicamente caratterizzano la fase autunnale. Rassegniamoci dunque ad un settembre ancora di matrice estiva. C'è comunque da dire che la circolazione ciclonica ionica troverà temporaneamente, fino a venerdì, un po' più di energia per innescare qualche fenomeno instabile pomeridiano in special modo lungo l'Appennino Meridionale.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 17 Cielo generalmente sereno in mattinata; formazione di velature e qualche cumulo soprattutto sul settore collinare e montano nel corso del pomeriggio. Precipitazioni non si escludono del tutto degli isolati e brevi acquazzoni pomeridiani sul settore appenninico. Venti moderati settentrionali solo temporaneamente più avvertibili nelle ore centrali-pomeridiane sulla fascia costiera. Temperature in leggero aumento le massime.

venerdì 18 Cielo dapprima parzialmente coperto da velature e qualche addensamento sull'Appennino e sul settore meridionale; rasserenamenti in espansione da nord nel corso della giornata. Precipitazioni non si possono escludere isolati e modesti fenomeni essenzialmente nelle ore centrali sul comparto interno. Venti moderati dai quadranti settentrionali. Temperature con poche variazioni.

sabato 19 Cielo al mattino sereno o localmente un po' velato, poi il sereno diventerà ancora più marcato; espansione da ponente di più estese lenzuola di velature in quota nell'ultima frazione del giorno a partire dalla fascia appenninica. Precipitazioni assenti. Venti ancora moderati dai quadranti settentrionali. Temperature sostanzialmente stabili.

domenica 20 Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti deboli principalmente da nord-est. Temperature massime in aumento.

Qui per le previsioni aggiornate quotidianamente: <http://meteo.regnione.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.regnione.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
FONDI EUROPEI AGRICOLI PER IL SVILUPPO RURALE - EUROPA, INVESTIMENTI NELLE ZONE RURALI



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI
ITALIA



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

Prossimo notiziario: **mercoledì 23 settembre 2020**