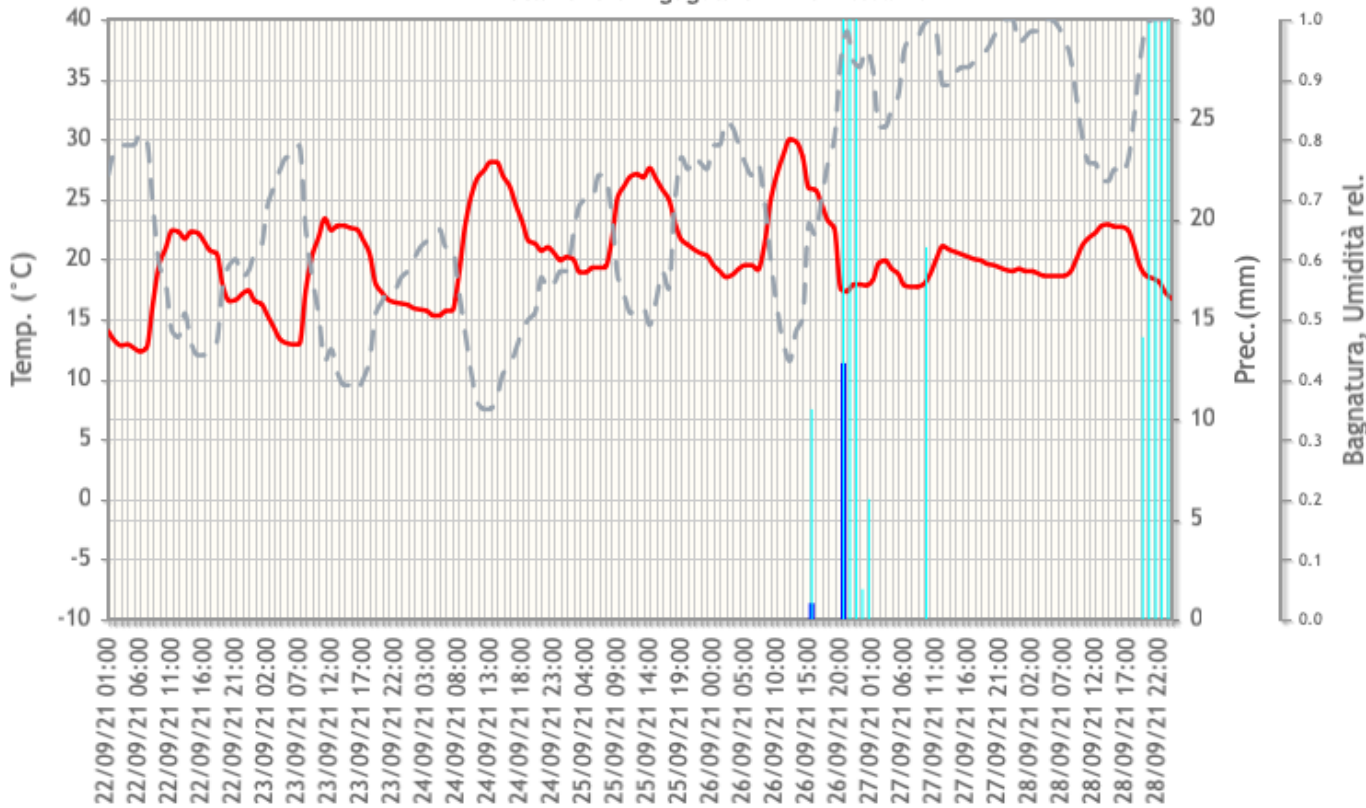




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEORLOGICHE

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



L'episodio perturbato di domenica sera ha evidentemente messo la parola fine alle condizioni meteo di stampo quasi estivo della scorsa settimana. Le precipitazioni sono risultate nel complesso da deboli a moderate, con alcuni limitati episodi intensi. Le temperature sono scese fin sui valori medi del periodo.

OLIVO

L'Olivo si trova in fase di **invaiatura** (BBCH 81).

- **Mosca dell'Olivo**

Anche questa settimana **risulta in aumento generalizzato il volo degli adulti, e si evidenziano ovideposizioni anche nella fascia a medio rischio** ([qui](#) le curve di volo).

Si consiglia di intervenire come sotto riportato:

AZIENDE CONVENZIONALI (difesa integrata)	
AREA DA TRATTARE	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 (rischio alto): Consigliato la scorsa settimana.
EPOCA DI INTERVENTO	Entro la settimana (prestare attenzione ai tempi di carenza del prodotto utilizzato)
Modalità del trattamento	su tutta la chioma
Prodotti utilizzabili	Acetamiprid (max 2 interventi).

AZIENDE BIOLOGICHE	
AREA DA TRATTARE	Tutta la provincia.
EPOCA DI INTERVENTO	Consigliato la scorsa settimana (da ripetere tempestivamente laddove vi siano state piogge significative)
Modalità del trattamento	-
Prodotti utilizzabili	Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso.

• Indici di maturazione

Come spesso accaduto negli ultimi anni, la **carica di olive è disomogenea ed a volte scarsa**. Di conseguenza gli indici potrebbero moderatamente variare rispetto a quelli indicati.

Per quanto riguarda **questa settimana**, si riportano nella tabella sottostante i valori degli indici di maturazione:

Varietà	Indice di invaiatura	Penetrometria
LECCINO (Ancona)	1.47	-
LECCINO (Monsano)	1.35	-
LECCINO (Serra de'Conti)	1.22	-

I processi di invaiatura procedono regolarmente, tuttavia i valori sono ancora **lontani da quelli ottimali per la raccolta**.

Si ricorda che tramite [questo link](#) è possibile visualizzare l'andamento degli indici di maturazione delle principali varietà locali.

VITE

I valori zuccherini della varietà Montepulciano, complici le piogge, sono stazionari intorno ai 20° Babo.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 22/09/2021 AL 28/09/2021

	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)	20.2 (7)	18.0 (7)	19.2 (7)	20.0 (7)	20.2 (7)	19.2 (7)	-	19.6 (7)	19.3 (7)
T. Max (°C)	30.4 (7)	28.7 (7)	30.3 (7)	31.0 (7)	29.5 (7)	28.5 (7)	-	30.4 (7)	31.3 (7)
T. Min. (°C)	12.1 (7)	8.4 (7)	11.7 (7)	11.9 (7)	12.3 (7)	12.7 (7)	-	12.3 (7)	9.1 (7)
Umidità (%)	69.7 (7)	73.6 (7)	73.0 (7)	60.5 (7)	72.2 (7)	71.5 (7)	-	66.3 (7)	78.9 (7)
Prec. (mm)	13.6 (7)	21.2 (7)	7.8 (7)	5.0 (7)	6.8 (7)	5.6 (7)	-	25.4 (7)	16.2 (7)
	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	19.7 (7)	19.7 (7)	18.9 (7)	20.4 (7)	18.8 (7)	19.0 (7)	18.1 (7)	18.8 (7)	18.8 (7)
T. Max (°C)	28.0 (7)	31.9 (7)	30.9 (7)	30.5 (7)	28.4 (7)	29.0 (7)	27.8 (7)	30.8 (7)	30.9 (7)
T. Min. (°C)	13.5 (7)	11.3 (7)	10.7 (7)	12.6 (7)	8.9 (7)	11.5 (7)	8.1 (7)	8.4 (7)	7.9 (7)
Umidità (%)	68.2 (7)	76.7 (7)	80.3 (7)	78.8 (7)	85.7 (7)	67.0 (7)	69.4 (7)	88.8 (7)	70.1 (7)
Prec. (mm)	6.4 (7)	8.8 (7)	10.4 (7)	13.4 (7)	9.4 (7)	28.0 (7)	5.8 (7)	14.2 (7)	8.6 (7)

COMUNICAZIONI E APPUNTAMENTI

L'ASSAM organizza il **9° Corso per l'idoneità fisiologica all'assaggio degli oli vergini di oliva**, valido per l'iscrizione all'Elenco Nazionale dei Tecnici Esperti Assaggiatori di olio di oliva, con particolare attenzione alla valorizzazione degli oli monovarietali marchigiani e italiani.

Date: 9-10-11/16-17 dicembre 2021 **Durata:** 36 ore **Quota di partecipazione:** 280 EURO (IVA compresa)

Sede del corso: ASSAM, Via dell'Industria 1 – Osimo (AN) **Direttore del corso:** Barbara Alfei – Capo Panel

ASSAM Marche **Scadenza iscrizioni:** 15 novembre 2021. Programma del corso e scheda di partecipazione possono essere scaricati dal sito www.assam.marche.it Per info: alfei_barbara@assam.marche.it, tel. 071.808319 disebastiano_donata@assam.marche.it, tel. 071.808303

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Quello che impedisce alla stagione autunnale di entrare a pieno regime sull'Italia, così come sta avvenendo per esempio sull'Oltralpe, è la persistenza dello scudo altopressorio tra le Azzorre ed il Mediterraneo che proibisce alla depressione islandese di sprofondare (finalmente?) fino alle nostre latitudini. E così, anche oggi saranno le buone condizioni a prevalere con una marginale e modesta instabilità sul versante tirrenico e settore di nord-est. La settimana continuerà sulla falsariga della prevalente stabilità temporaneamente e localmente interrotta da ingressi perturbati sia da ovest (nel week-end) che da est (domani). Le temperature, non senza oscillazioni, tenderanno con il tempo a rientrare nella norma. Il vero punto di rottura stagionale è al momento previsto per la settimana prossima quando l'arretramento verso l'Atlantico del campo di alta pressione permetterà alla massa d'aria islandese di scendere sul Mediterraneo occidentale. Se tale dinamica verrà confermata nei prossimi giorni, ondate di maltempo ben più strutturate rispetto a quelle attuali potranno interessare la nostra penisola.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 30 Cielo copertura medio-bassa prevalente o comunque a divenirlo per metà giornata; dissolvenimenti a partire dalla fascia costiera nel corso del pomeriggio. Precipitazioni previste soprattutto nelle ore centrali-pomeridiane sotto forma di rovesci e temporali più intensi e diffusi sulla fascia interna. Venti deboli o moderati in rotazione oraria per disporsi da settentrione. Temperature in calo.

venerdì 1 Cielo inizialmente poco o parzialmente coperto da nuvolosità bassa in dissolvimento nel corso della mattinata; addensamenti nel pomeriggio sull'entroterra. Precipitazioni non previste. Venti generalmente deboli, nord-orientali fino al pomeriggio quando ruoteranno verso i quadranti sud-occidentali. Temperature minime in diminuzione.

sabato 2 Cielo attesa una iniziale prevalenza di sereno o poco coperto; i cieli saranno poi destinati a sporcarsi da ponente specie nel pomeriggio quando consistente sarà l'aumento della stratificazione sulla dorsale appenninica. Precipitazioni rovesci e temporali pomeridiani sull'Appennino con ramificazioni, di minore incidenza, verso la fascia collinare. Venti deboli da sud-ovest al mattino; a regime di brezza da sud-ovente nel pomeriggio sulla fascia costiera. Temperature in recupero, lieve per le minime, più accentuato per le massime.

domenica 3 Cielo sereno o poco nuvoloso con un temporaneo incremento della copertura nel pomeriggio sul settore interno specie appenninico. Precipitazioni al momento non si esclude la possibilità di locali piovaschi o acquazzoni sulla dorsale montuosa nelle ore pomeridiane. Venti al più moderati e provenienti da sud-ovest sulle zone interne; meno intensi e variabili dai quadranti meridionali sulle coste. Temperature in aumento.

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
FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO 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 6 ottobre 2021**