



Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 Fax. 0736/344240
e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

Le piogge e l'abbassamento della temperatura verificatesi nella giornata di ieri hanno finalmente interrotto il lungo periodo caldo e siccitoso.

DIFESA DEI FRUTTIFERI, DELLA VITE E DELL'OLIVO

MELO: fase fenologica da **Ingrossamento frutti** a **Maturazione di raccolta** (BBCH 78-87). Dalle verifiche effettuate si evidenziano catture al di sopra della soglia di intervento di **Cydia Pomonella**, pertanto si consiglia di intervenire in settimana con: **Virus della granulosi**** o **Spinosad**** o **Clorpirifos etile*** o **Fosmet*** o **Etofenprox*** (facendo attenzione ai tempi di carenza dei singoli principi attivi).

VITE: fase fenologica da **Acini invaiati** a **Addolcimento degli acini** (BBCH 83-85). Prosegue il volo della terza generazione di Tignoletta.

Viste le piogge verificatesi nella giornata di ieri e in previsione di altre precipitazioni o rugiade notturne, specialmente su giovani impianti e varietà tardive non trattate recentemente, effettuare un trattamento a base di **Sali di rame**** per il controllo di **peronospora**.

OLIVO: fase fenologica **Fine accrescimento frutti** (BBCH 79). Anche in questa settimana, dai rilievi effettuati, si evidenzia un numero limitato di catture di **Mosca delle Olive** e si rilevano sporadiche ovideposizioni pertanto **non si consigliano interventi**.

METODO DI DIFESA LARVICIDA (ammesso dalle linee di difesa integrata)

Soglia d'intervento	10% di infestazione attiva
Modalità del trattamento	su tutta la chioma
Prodotti utilizzabili	Insetticida a base di Dimetoato* (max 2 interventi) o Fosmet* (max 1 intervento). o Imidacloprid* (max 1 intervento)
AREA DA TRATTARE	NESSUNA
EPOCA INTERVENTO	NESSUNA

METODO DI DIFESA ADULTICIDA (ammesso dal metodo di coltivazione biologico)

Soglia d'intervento	1 – 2 % di infestazione attiva
Modalità del trattamento	su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 l di prodotto commerciale diluito in una quantità di acqua compresa fra i 4 ed i 15 l in funzione delle attrezzature utilizzate per l'irrorazione)
Prodotti utilizzabili	Spinosad** già formulato con specifica esca pronta per l'uso (max 5 interventi)
AREA DA TRATTARE	NESSUNA
EPOCA INTERVENTO	NESSUNA

(*) ammesso dalle Linee guida per la produzione integrata delle colture – Difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche

(**) ammesso in agricoltura biologica

COMUNICAZIONI

L'ASSAM, in collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche, organizza per il giorno Mercoledì 04 Settembre 2013 alle ore 18.00, presso l'azienda agronomica Sperimentale ASSAM sita in Via Aso Carassai (AP), un **Incontro tecnico** e la **44° Mostra pomologica di frutta a maturazione media e tardiva e vecchie varietà**. Per informazioni: Assam 0718081, Az. Agr. sperimentale Assam 0734658959, Università Politecnica delle Marche - D3A Prof. Bruno Mezzetti 0712204933.

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 14.08.2013 AL 20.08.2013

	OFFIDA	MONTEDINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTIGNANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	415	114	38
T°C Med	24.9	23.5	23.0	24.6	23.1	24.2	24.4	24.4	24.8
T°C Max	34.2	33.7	33.0	32.9	32.5	33.1	33.5	32.9	33.7
T°C Min	16.8	16.0	14.9	17.2	16.0	16.5	16.1	16.7	16.5
Umid. (%)	59.5	64.3	72.7	57.1	57.5	48.6	56.7	80.2	63.2
Prec.(mm)	21.2	31.4	25.0	30.2	33.8	27.8	21.6	25.8	2.6
Etp	33.7	34.5	35.6	31.2	30.7	33.0	32.5	33.6	34.7

	SERVIGLIANO	MONTEFIORE DELL'ASO	CASTEL DI LAMA	COSSIGNANO	MONTEGIORGIO	MONTEFORTINO	SANT'ELPIDIO A MARE	MONTEPARO	MONTERUBBIANO
Altit.(m)	229	58	200	290	208	772	80	258	92
T°C Med	20.2	24.2	22.7	23.9	24.8	18.9	25.4	23.5	24.3
T°C Max	32.8	33.7	32.2	33.5	34.9	30.1	32.3	35.4	35.6
T°C Min	11.7	16.8	15.0	16.1	17.5	11.2	19.5	15.1	15.0
Umid. (%)	59.6	72.2	52.3	57.1	64.3	61.6	56.3	69.9	68.6
Prec.(mm)	13.0	15.4	32.8	32.2	8.0	31.6	32.4	22.8	27.6
Etp	34.3	35.1	31.9	32.1	33.7	29.6	31.6	38.1	37.5

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Come lascito della penetrazione della saccatura nordica, si registrano ancora temporali sul basso Tirreno e sull'area siciliana. La flessione dei valori termici, particolarmente evidente sulle regioni del nord-est, sono da imputare alle correnti fresche cadute approfittando soprattutto del canale adriatico. Per il resto, il soleggiamento è tornato a prevalere in special modo sul centro-nord della penisola, a testimonianza della stabilità riguadagnata. Domani sarà una giornata di sostanziale bel tempo con valori termici in recupero. Per il fine settimana si dischiuderà una fase avente come protagoniste principali le infiltrazioni umide che dal Golfo di Biscaglia giungeranno a intermittenza sulla nostra penisola, favorendo l'attivazione di precipitazioni soprattutto lungo la dorsale appenninica nelle ore pomeridiane. Temperature stabili tra venerdì e sabato per recuperare ancora un po' domenica.

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 22: cielo in prevalenza sereno o poco nuvoloso, con addensamenti temporanei in formazione nella fascia oraria centrale sull'entroterra appenninico. Precipitazioni non se ne prevedono di significative. Venti tenui da nord sull'entroterra in mattinata, flussi in intensificazione soprattutto sulla fascia pianeggiante a metà giornata, quindi a sfumare nel proseguo. Temperature in leggera ripresa: Min 16/19°C, Max 27/32°C. Altri fenomeni nessuno

Venerdì 23: cielo sereno o poco coperto in mattinata, velature prima e accorpamenti poi in aumento da ovest nel corso delle ore specialmente sul settore sud-appenninico. Precipitazioni incidenti principalmente sulla fascia appenninica meridionale dal pomeriggio, localmente e a tratti temporalesche. Venti latitanti al mattino, a spirare moderatamente da nord e nord-est specie lungo le coste nelle ore centrali per poi indebolirsi di nuovo. Temperature stabili: Min 16/19°C, Max 27/32°C. Altri fenomeni nessuno

Sabato 24: cielo sereno nella prima parte del giorno; addensamenti in formazione sull'entroterra nel pomeriggio, comunque a dileguarsi di nuovo. Precipitazioni a comparire essenzialmente nel pomeriggio sulla fascia interna, anche a carattere acquazzone e rovescio. Venti deboli sud-occidentali al mattino, a ritmo di brezze da orientali e sud-orientali nel pomeriggio lungo la fascia litoranea. Temperature con minime variazioni. Altri fenomeni nessuno

Domenica 25: cielo parzialmente coperto con possibilità di passaggi nuvolosi più consistenti al centro-nord anche sulla fascia costiera nel corso della giornata. Precipitazioni per adesso non si escludono precipitazioni incidenti soprattutto sul settore centro-settentrionale. Venti dapprima deboli sud-occidentali, successivamente brezze a comparire da est e sud-est nel pomeriggio lungo la fascia litoranea. Temperature in crescita le massime. Altri fenomeni nessuno

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – ASSAM: www.meteo.marche.it

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI			
	Unione Europea / Regione Marche PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013		

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: ASSAM - via Alpi, 21 Ancona, a cui potete rivolgervi per esercitare i vostri diritti di legge. L'eventuale revoca del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del presente servizio.

Per informazioni: Per.Agr. Dante Ripa 0736/336443 – 0734/655990

Prossimo notiziario mercoledì 28 Agosto 2013