



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

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

Settimana all'insegna del tempo perturbato con piogge sparse anche a carattere temporalesco su tutto il territorio provinciale e temperature al di sotto della norma del periodo.

### VITE

La vite si trova nella fase fenologica di **chiusura grappolo (BBCH 79)**. La variabilità delle condizioni meteorologiche, caratterizzata da giornate umide e piovose a rasserenamenti, può aver determinato una ridotta efficacia dei trattamenti con lo zolfo polverulento sui vigneti in cui il patogeno è riuscito a diffondersi. Nel caso accertato di una ridotta efficacia antioidica è auspicabile riposizionare un trattamento con **Zolfo\*** polverulento o bagnabile approfittando del previsto ripristino delle condizioni di alta pressione.

Dai monitoraggi effettuati risulta esaurito il volo della seconda generazione di **Tignoletta**.

In questo link si possono visualizzare le curve di volo dei siti di monitoraggio provinciale:

<http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/mappaCatture.aspx?prov=AP&idParass=1i>.

(\*) Prodotto ammesso in agricoltura biologica.

### OLIVO

La coltura si trova nella fase fenologica di **sviluppo dei frutti (BBCH 75)**.

Dal monitoraggio delle trappole, in alcuni comuni della fascia 3 e fascia 2, si evidenzia anche in questa settimana un numero elevato di catture di **Mosca delle Olive** pertanto si consiglia di intervenire secondo le indicazioni sotto riportate:

METODO DI DIFESA ADULTICIDA (ammesso dal metodo di coltivazione biologico)	
<b>Soglia d'intervento</b> 1 – 2 % di infestazione attiva <b>Modalità del trattamento</b> su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in una quantità di acqua compresa fra i 4 ed i 15 litri)	
<b>AREA DA TRATTARE</b>	<b><u>Comuni in Fascia 3 (elevato rischio) e Fascia 2 (rischio medio)</u></b> <b><u>SU VARIETA' DA OLIO E DA MENSA</u></b>
<b>EPOCA INTERVENTO</b>	<b>Appena possibile</b>
<b>PRODOTTI UTILIZZABILI</b>	<b>Spinosad(*)</b> già formulato con specifica esca pronta per l'uso (max 5 interventi).

Si notano la fuoriuscita delle neanidi (forme giovanili) della **cocciniglia mezzo grano di pepe**. Si consiglia alle aziende aventi tale problema di verificare la soglia di intervento che è pari a 5 neanidi per foglia e solo al superamento intervenire con **Olio minerale\*** o **Fosmet** (massimo un trattamento all'anno) o **Buprofezin** (massimo un trattamento all'anno).

(\*) Prodotto ammesso in agricoltura biologica

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 - 2014. (per la consultazione completa del documento [http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI\\_DifesaFito\\_2014.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2014.pdf)) e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della difesa integrata volontaria.

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).

**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**

## COMUNICAZIONI

A completamento dei [Corsi Professionali di potatura invernale dei fruttiferi](#), l'ASSAM, la Regione Marche e l'Università Politecnica delle Marche organizzano un incontro per coloro che vogliono affinare o migliorare la loro tecnica di potatura ed è rivolto a frutticoltori, ma anche tecnici ed operatori del settore. L'incontro, della durata di 3 ore, prevede 1 ora di lezione teorica e 2 ore di lezioni pratiche e si svolgerà giovedì 17 luglio 2014 dalle ore 14,30 presso la sede ASSAM, via Aso - Carassai (AP). Le iscrizioni al corso vanno effettuate entro il 09 luglio 2014. L'incontro si concluderà con esercitazioni pratiche. **Per maggiori informazioni**

Di Sebastiano Donatella 071808303 email [disebastiano\\_donata@assam.marche.it](mailto:disebastiano_donata@assam.marche.it),  
Borraccini Giovanni 0734 658959 [emailborraccini\\_giovanni@assam.marche.it](mailto:emailborraccini_giovanni@assam.marche.it) oppure consultare <http://www.assam.marche.it/corsi/128-divulgazione-e-comunicazione/232-corso-incontro-professionale-sulla-potatura-verde-dei-fruttiferi>

L'ASSAM, in collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche, organizza per il giorno **Venerdì 18 Luglio 2014** alle ore **18.30**, presso l'**Azienda Agronomica Sperimentale ASSAM** sita in **Via Aso Carassai (AP)**, un **Incontro tecnico** e la **45° Mostra pomologica di frutta a maturazione extra precoce, precoce e media**. Per informazioni: Assam 0718081, Az. Agr. Sperimentale Assam 0734658959

### ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 09.07.2014 AL 15.07.2014

	OFFIDA	MONTEGINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTIGNANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	415	114	38
T°C Med	21.5	20.3	20.4	21.0	19.6	20.3	20.5	21.8	21.8
T°C Max	30.5	29.0	29.5	29.1	28.3	29.0	28.5	30.6	29.2
T°C Min	15.2	14.1	12.2	14.2	13.6	14.2	14.6	14.3	15.1
Umid. (%)	66.7	74.4	78.9	68.5	67.3	65.9	68.2	86.1	75.1
Prec.(mm)	3.0	31.6	11.4	62.0	7.6	4.4	8.4	4.4	13.0
Etp	33.0	34.1	36.2	31.9	30.9	31.9	30.6	34.5	34.1
	SERVIGLIANO	MONTEFIORE DELL'ASO	CASTEL DI LAMA	COSSIGNANO	MONTEGIORGIO	MONTEFORTINO	SANT'ELPIDIO A MARE	MONTEPARO	MONTERUBIANO
Altit.(m)	229	58	200	290	208	772	80	258	92
T°C Med	18.0	21.8	20.6	20.4	20.7	15.1	22.3	20.3	21.4
T°C Max	27.8	30.0	29.6	28.7	29.6	23.4	31.8	31.2	30.9
T°C Min	9.9	13.5	15.1	14.2	14.4	8.4	16.3	12.7	12.3
Umid. (%)	77.3	80.2	64.1	67.2	82.8	68.6	74.0	78.7	79.2
Prec.(mm)	24.6	9.4	3.2	5.4	28.6	28.8	11.8	25.0	8.4
Etp	34.6	36.7	31.3	31.6	34.3	27.1	32.2	36.2	38.6

### SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

C'è da ringraziare l'espansione e il consolidamento dell'incudine alto-barica di matrice africana sull'Europa Centro Occidentale se le condizioni si sono ristabilite praticamente su tutto il Vecchio Continente. In effetti l'evoluzione barica ha imposto la traslazione del nucleo depressionario su Grecia, Bulgaria e Mare Egeo. I rovesci sono quindi limitati alle dorsali montuose principali e innescati da processi termo-convettivi. I valori termici sono ovunque in crescita grazie all'aria calda africana. E' comunque la penisola iberica a subire maggiormente le condizioni torride in cui vengono a trovarsi soprattutto le sue aree interne. Si conferma l'ingresso in una fase di prevalente stabilità e soleggiamento per l'Italia, fase destinata a durare almeno fino a sabato per tutte le regioni e solo domenica offuscata al nord e parzialmente al centro dall'arrivo di una saccatura emessa dall'area ciclonica islandese. Temperature in progressiva ascesa e tali da indurre condizioni di afa per il fine settimana specialmente sulle zone interne e centro-meridionali.

### PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

**Giovedì 17:** Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti moderati da nord e più vigorosi sulle coste nelle ore centrali. Temperature in ascesa. Altri fenomeni afa nelle ore centrali sulle zone interne poco ventilate.

**Venerdì 18:** Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti ancora moderati dai quadranti settentrionali, ma con più enfasi lungo i litorali nelle ore centrali. Temperature in crescita. Altri fenomeni afa nelle ore centrali specie sulle zone interne poco ventilate.

**Sabato 19:** Cielo in genere sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli e a tratti moderati, in rotazione oraria da nord-ovest verso est nel corso delle ore centrali, quindi in attenuazione e a disporsi da sud-est dalla sera. Temperature in lieve aumento. Altri fenomeni afa diffusa.

**Domenica 20:** Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; incremento di velature dal settore interno settentrionale, con graduale ispessimenti sull'entroterra. Precipitazioni per adesso non se ne escludono sull'area nord-appenninica dalla seconda frazione del giorno. Venti in mattinata deboli sud-occidentali, poi in rafforzamento e con l'unico diversivo delle brezze marine orientali nelle ore centrali lungo i litorali. Temperature sempre in aumento. Altri fenomeni afa diffusa.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – ASSAM: [www.meteo.marche.it](http://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	 Unione Europea
		 MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI
		 REGIONE MARCHE

Notiziario curato dal **Centro Agrometeo Locale** di Ascoli Piceno

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

**Prossimo notiziario mercoledì 23 Luglio 2014**