



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

Settimana all'insegna del tempo stabile e soleggiato con addensamenti pomeridiani in grado di determinare alti tassi di umidità nelle ore notturne.

VITE

La fase fenologica della vite è compresa tra **inizio chiusura grappolo (BBCH 77)** e **chiusura grappolo (BBCH 79)**. In considerazione della perturbazione prevista per i prossimi giorni è consigliabile un trattamento antiperonosporico con Sali di **Rame*** e per il contemporaneo controllo dell'**oidio** aggiungere **Zolfo*** bagnabile dal momento che risultano esauriti gli effetti del precedente trattamento consigliato.

Dai monitoraggi effettuati risulta in fase di esaurimento 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/mappaCature.aspx?prov=AP&idParass=1i>.

(*) Prodotto ammesso in agricoltura biologica.

OLIVO

La coltura si trova nella fase fenologica di **sviluppo dei frutti (BBCH 71)**.

Dal monitoraggio delle trappole, in alcuni comuni della fascia 3, si evidenzia un numero elevato di catture di **Mosca delle Olive** e dalle successive analisi delle drupe si rilevano infestazioni attive al di sopra della soglia di intervento (10% di infestazione attiva con uova e larve di 1° e 2° età sulle cultivar da olio) pertanto si consiglia di intervenire secondo le indicazioni sotto riportate:

METODO DI DIFESA LARVICIDA (ammesso dalle linee di difesa integrata)	
Soglia d'intervento inizio infestazione attiva su varietà da mensa Modalità del trattamento su tutta la chioma	
AREA DA TRATTARE	Comuni in Fascia 3 (elevato rischio) SU VARIETA' DA OLIO
EPOCA INTERVENTO	Appena possibile
PRODOTTI UTILIZZABILI	Dimetoato (max 2 interventi) o Fosmet (max 1 intervento). o Imidacloprid (max 1 intervento)

DIFESA DEI FRUTTIFERI

PESCO: fase fenologica da **ingrossamento frutti (BBCH 80)** a **maturazione di raccolta (BBCH 87)**. Dal monitoraggio effettuato in questa settimana si evidenziano catture di **cidia molesta** sopra la soglia di intervento pertanto si consiglia di intervenire con **Bacillus Thuringensis*** o **Metossifenozone** (massimo 4 trattamenti all'anno) o **Thiacloprid** (se impiegato con altri neonicotinoidi massimo 1 trattamento all'anno a partire da Giugno altrimenti 2 trattamenti all'anno) **Etofenprox** (massimo 2 trattamenti all'anno) o **Clorpirifos-etile** (massimo 2 trattamenti all'anno) o **Fosmet** (massimo 2 trattamenti all'anno) o **Indoxacarb** (massimo 2 trattamenti all'anno) o **Spinosad** (massimo 3 trattamenti all'anno) o **Emamectina** (massimo 2 trattamenti all'anno) o **Clorantraniliprole** (massimo 2 trattamenti all'anno) facendo attenzione ai tempi di carenza.

(*) 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) 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

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



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 venerdì 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,
Borraccini Giovanni 0734 658959 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 02.07.2014 AL 08.07.2014

	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	24.3	23.5	23.3	23.8	22.7	23.0	23.5	24.4	24.1
T°C Max	31.1	30.8	31.5	30.4	30.3	30.4	30.1	31.5	30.8
T°C Min	18.1	16.2	15.4	16.6	17.3	16.4	18.2	17.8	15.1
Umid. (%)	67.3	72.6	75.8	66.7	65.6	66.6	66.3	88.7	76.1
Prec.(mm)	1.2	1.0	0.2	2.0	1.6	1.8	0.2	0.8	0.4
Etp	35.1	38.7	40.6	32.9	33.8	35.1	33.3	36.0	38.5
	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	21.3	24.4	23.4	23.4	24.2	18.8	24.6	23.7	24.4
T°C Max	29.9	32.5	31.1	31.2	32.4	27.0	31.5	32.3	33.7
T°C Min	13.5	16.2	16.0	16.9	16.1	12.5	18.2	15.6	15.2
Umid. (%)	74.5	79.0	65.8	69.6	78.4	68.3	73.2	75.6	76.6
Prec.(mm)	0.8	0.4	0.8	0.6	0.6	2.0	1.2	2.0	0.2
Etp	40.0	41.1	37.2	36.3	39.8	33.0	33.9	42.1	44.1

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Arginata a sud dall'arco alpino e soprattutto ad oriente dal blocco anticiclonico est-europeo, la colata di aria fredda islandese si sta chiudendo a vortice sull'oltralpe provocando forti condizioni di maltempo specie tra Francia e Germania. Ben diversa la situazione sul territorio italiano, per ora protetto dalla labile alta pressione mediterranea e dalle Alpi (appunto), con le temperature scese sensibilmente a seguito dell'ingresso delle correnti nordiche; situazione destinata comunque a peggiorare in giornata sul settore settentrionale. Agganciato da un cordone di aria fredda siberiana, il vortice europeo troverà un varco per scivolare verso est e, nel suo cammino, verrà a più stretto contatto con la nostra penisola. Tra questa sera e domani quindi, si intensificheranno i flussi instabili ed il maltempo lungo lo Stivale, specie sul versante di ponente. Quello che verrà dopo, da venerdì, è una ripresa dei flussi atlantici, giornate inizialmente buone, sporcate poi dall'innesco di rovesci e temporali pomeridiani soprattutto in prossimità dei rilievi. Le temperature si manterranno su valori bassi per il periodo, con una modesta ripresa nel fine settimana.

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 10: Cielo irregolare nuvolosità mattutina destinata a divenire prevalente acquistando notevole spessore, specie sulle zone interne, nelle ore centrali-pomeridiane; dissolvimenti possibili già dal tardo pomeriggio, più probabili ed estesi dalla sera.

Precipitazioni soprattutto dalle ore centrali e fino al pomeriggio, a partire dall'Appennino, dove assumeranno la maggiore incidenza, poi in discesa verso le coste, localmente a carattere di rovescio anche temporalesco. Venti moderati in genere, in rotazione oraria dai quadranti occidentali verso quelli settentrionali; indebolimenti serali. Temperature in calo. Altri fenomeni foschie serali.

Venerdì 11: Cielo sereno o poco coperto salvo che per una temporanea intensificazione della copertura nel corso del pomeriggio, specie sul settore appenninico. Precipitazioni pomeridiane, come locali rovesci sulle zone interne soprattutto appenniniche. Venti settentrionali, deboli sull'entroterra a divenire moderati nel pomeriggio sul settore costiero; di nuovo deboli per la sera. Temperature in recupero nei valori massimi. Altri fenomeni foschie mattutine.

Sabato 12: Cielo giornata inizialmente serena ma con successivo aumento della nuvolosità da ovest; evidente l'ispessimento della copertura nel corso delle ore centrali-pomeridiane, specie sul settore interno; dissolvimenti dalla sera. Precipitazioni rovesci e temporali sparsi dalle ore centrali a partire dalle zone interne poi in possibile marginale estensione anche verso le coste; a scemare nel corso della sera. Venti da molto deboli a deboli occidentali sull'entroterra; rinforzi pomeridiani sulle coste per effetto delle brezze adriatiche. Temperature in aumento. Altri fenomeni nessuno

Domenica 13: Cielo dissolvimenti e rasserenamenti da nord al mattino ma con netto cambio di tendenza per le ore centrali-pomeridiane per un rinnovo della stratificazione specie ancora sulle zone interne. Precipitazioni altra ondata soprattutto pomeridiana di rovesci e temporali sparsi, di maggiore incidenza e diffusione sull'entroterra. Venti poco avvertibili sul settore interno, di maggiore presenza pomeridiana su quello costiero per i contributi delle brezze orientali. Temperature con poche variazioni.

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



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

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

Prossimo notiziario mercoledì 16 Luglio 2014