



Centro Agrometeo Locale sede di Ascoli Piceno Via Indipendenza 2-4 Tel/Fax 0736/344240

E-mail: calap@regione.marche.it - sito internet: <http://meteo.regione.marche.it/assam>

DIFESA FITOSANITARIA DELLA VITE E DEI FRUTTIFERI

VITE: fase fenologica da pre-chiusura grappolo a chiusura grappolo. Si rilevano diffuse e gravi infezioni oidiche e peronosporiche, si consiglia di rispettare rigorosamente i turni e mantenere coperta la vegetazione.

Per il controllo dell'*oidio*, nelle aziende in assenza di sintomi è opportuno mantenere la copertura anticrittogamica utilizzando **Zolfo** in polvere** o *Ampelomyces quisqualis* (AQ 10)** Nelle aziende in presenza di sintomi, si consiglia di effettuare 2 interventi ravvicinati (4-6 giorni), ad azione stoppante, con **Meptyldinocap*** (max 2 trattamenti) e/o **Zolfo**in polvere**.

Per il controllo della *Peronospora* in assenza di sintomi mantenere la copertura anticrittogamica utilizzando **Prodotti rameici****. Nelle aziende con presenza di sintomi sulla vegetazione è opportuno utilizzare **Prodotti rameici** in miscela con Dimetomorf* o Cimoxanil***.

Sta terminando il volo della seconda generazione di **Tignoletta della vite**, le catture sono state non molto elevate, pertanto, al di là di situazioni specifiche, non si ritiene necessario effettuare interventi con prodotti larvicidi.

OLIVO: fase fenologica allegagione-accrescimento drupe. Si consiglia di posizionare al più presto le trappole per il monitoraggio della Mosca delle Olive.

AZIENDE IN CONFUSIONE SESSUALE

IN NUMEROSE AZIENDE IN CONFUSIONE SESSUALE, SI SONO RISCOSE, IN QUESTA SETTIMANA, CATTURE ALL'INTERNO DEI FRUTTETI. LA CAUSA POTREBBE ESSERE ATTRIBUITA ALLA SCARSA EROGAZIONE DEI DISPENSER DOVUTA AL NOTEVOLE ABBASSAMENTO TERMICO (TEMPERATURE NOTEVOLMENTE AL DI SOTTO DELLA MEDIA STORICA). LE CONTINUE PERTURBAZIONI ACCOMPAGNATE DA CORRENTI D'ARIA VARIABILI HANNO AGGRAVATO LA SITUAZIONE. SI CONSIGLIA PERTANTO, A SCOPO CAUTELATIVO, IN TUTTE LE AZIENDE IN CONFUSIONE, DI INTERVENIRE CON UN PRODOTTO LARVICIDA.

PESCO: E' iniziato il volo della seconda generazione *Anarsia*.

Continua la schiusura delle uova e la nascita delle prime larve di seconda generazione di *Cydia molesta*. Nelle aziende fuori confusione, al superamento della soglia di intervento (10 aduti/trappola/settimana) e nelle aziende in confusione, eseguire un trattamento con **Bacillus thuringensis****(3gg), **Spinosad****(7 gg), **Etofenprox*** (7 gg), **Thiacloprid***(14 gg), **Clorpirifos-etile*** (30 gg), **Fosmet*** (30 gg).

Per il controllo della *Moniliosi* si consiglia di programmare 1 o 2 interventi in pre-raccolta utilizzando **Tebuconazolo*** (intervallo di sicurezza 7 gg), **Fenbuconazolo*** (7 gg), **Difenoconazolo***(7 gg), **Ciprodinil+fludioxonil***(14 gg), **Fenexamide** (1gg), **Boscalid+Piraclostrobin** (3 gg).

MELO: Per il controllo della *Ticchiolatura*, si consiglia di intervenire utilizzando **Prodotti rameici****, **Dithianon***, **Dodina***.

Nei frutteti si è riscontrato un elevato danno a carico dei frutticini, dovuto alla forte pressione della prima generazione. Nei frutteti non in confusione e nelle aziende in confusione, si consiglia di intervenire entro il fine settimana con **Virus della granulosi****, **Clorpirifos etile***, **Etofenprox***, **Fosmet***, **Thiacloprid***, **Spinosad***, **Rynaxapir****.

SUSINO: continua la schiusura delle uova della seconda generazione di *Cydia funebrana*. nelle aziende non in confusione al superamento della soglia di intervento e nelle aziende in confusione, si consiglia di intervenire con un intervento larvicida con **Etofenprox*** (7 gg) o **Fosmet*** (30 gg) o **Spinosad****.

Per il controllo della *Moniliosi* si consiglia di programmare 1 o 2 interventi in pre-raccolta utilizzando **Tebuconazolo*** (7 gg), **Fenbuconazolo*** (3 gg), **Propiconazolo***(14 gg), **Ciprodinil+fludioxonil***(14 gg), **Fenexamide** (1gg), **Boscalid+Piraclostrobin** (3 gg).

(*) ammessi dalle LINEE GUIDA NAZIONALI E REGIONALI PER LA PRODUZIONE INTEGRATA DELLE COLTURE: DIFESA FITOSANITARIA E CONTROLLO DELLE INFESTANTI.

COMUNICAZIONI E APPUNTAMENTI

Venerdì 10 luglio ore 18 – L'A.S.S.A.M. e DiSAPROV - Facoltà di Agraria dell'Università Politecnica delle Marche organizzano la consueta: "**Mostra Pomologica**" all'interno della quale si approfondiranno alcuni aspetti di interesse particolare relativi alla coltivazione dell'albicocco. L'evento si terrà presso l'**Azienda Agronomica Sperimentale dell'ASSAM, Via Aso Carassai** -. Per informazioni Tel. 0734658959 e Fax: 0712080453 - 0712204933

Venerdì 3 luglio ore 9.00 presso il Centro Agrochimico dell'ASSAM di Jesi si terrà un convegno su: **“La fertilità del suolo e le radici dell'agricoltura biodinamica”** organizzato dall'Università Politecnica delle Marche, AMAB ed Associazione Agricoltura Biodinamica.

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 23.06.2009 AL 29.06.2009

	OFFIDA	MONTEDINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONALTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	21.5	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	19.9	18.6	19.9	19.8	18.7	19.4	19.7	20.2	20.3
T°C Max	28.5	28.1	28.7	26.8	27.6	28.4	28.0	28.1	28.4
T°C Min	13.3	11.5	13.2	12.4	11.6	12.6	13.9	14.3	13.2
Umid. (%)	84.5	80.0	80.2	83.9	77.7	77.1	82.9	94.0	82.3
Prec.(mm)	31.6	22.4	13.8	14.0	6.8	14.2	13.8	16.2	11.4

	SERVIGLIANO	MONTEFIORE DELL'ASO	CASTEL DI LAMA	COSSIGNANO	MONTEGIORGIO	MONTEFORTINO	MONTEURANO	MONTEPARO	MONTERUBBIANO
Altit.(m)	229	58	200	290	208	772	50	258	92
T°C Med	18.2	20.2	19.3	19.2	19.8	15.3	20.6	19.6	20.0
T°C Max	27.8	28.7	28.6	28.1	29.6	23.9	29.7	30.6	29.7
T°C Min	11.6	13.7	13.5	12.2	12.3	8.3	14.4	12.7	13.0
Umid. (%)	77.3	84.2	69.9	78.0	83.5	74.5	77.7	90.7	79.8
Prec.(mm)	26.4	18.4	33.8	11.8	38.0	15.8	16.0	9.8	10.8

SITUAZIONE METEOROLOGICA – SITUAZIONE GENERALE

La circolazione ciclonica balcanica risulta molto indebolita rispetto ai giorni precedenti mentre più a ovest, l'anticiclone subtropicale si è spinto fino a latitudini elevate, raggiungendo il suo simile di matrice siberiana. L'Italia, terra di mezzo fra queste due figure bariche, gode di sostanziali condizioni di stabilità anche se l'accumulo di umidità marittima orientale, convogliata dalla circolazione balcanica, darà origine a fenomeni pomeridiani, anche temporaleschi, sui rilievi alpini e appenninici.

Il ritrovato coraggio dell'anticiclone subtropicale, che in settimana riuscirà ad impadronirsi dell'intera Europa centro-occidentale getterà le basi, finalmente, per il definitivo ingresso della stagione estiva. Certo, non mancheranno di manifestarsi fenomeni pomeridiani sulle zone interne adriatiche, principalmente lungo la dorsale appenninica, ancora per gli effetti dei flussi nord-orientali deboli ma comunque persistenti. Ne risentiranno le temperature, in generale ascesa verso livelli non troppo elevati.

PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Mercoledì 1: Cielo sereno o poco coperto; aumento della nuvolosità dalle ore centrali della giornata, specie sulle zone interne, più diffusa e compatta sull'Appennino; dissolvimenti in serata. Precipitazioni attese nel pomeriggio, sparse e di breve durata, a tratti intense sulla dorsale appenninica, dove potranno assumere carattere temporalesco. Venti deboli settentrionali, lievi rinforzi sulle coste provenienti da nord-est. Temperature in leggero rialzo: Min 18/22°C, Max 24/27°C.

Giovedì 2: Cielo sereno o poco coperto la mattina, maggiore nuvolosità nel pomeriggio, specie sulle zone interne con maggiore spessore lungo la dorsale appenninica. Dissolvimenti in serata. Fenomeni sparsi pomeridiani attesi all'interno, con possibili rovesci specie sulle zone appenniniche dove potranno assumere carattere temporalesco. Venti al più deboli da nord-est, avvertibili principalmente lungo le coste. Temperature in aumento le massime: Min 18/22°C, Max 25/28°C.

Venerdì 3: Cielo sereno o poco nuvoloso ancora con addensamenti pomeridiani sui settori interni, specie sull'area appenninica. Isolati piovoschi pomeridiani sulla fascia appenninica, con possibili rovesci. Venti da molto deboli a deboli settentrionali. Temperature massime ancora in lieve crescita.

Sabato 4: Cielo sereno o poco coperto; addensamenti pomeridiani sulle zone interne. Fenomeni sparsi sulle zone appenniniche nel pomeriggio, con possibili rovesci. Venti al più a regime di brezza, più avvertibili sul litorale durante le ore più calde. Temperature in crescita nei valori massimi.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – ASSAM -aggiornate quotidianamente su: www.meteo.marche.it

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno
Hanno collaborato i Consorzi Fitosanitari (C.F.M. AP. - CON.DI.FI. AP).

Per informazioni: Dr. Agr. Ilaria Ferri: 0736344240 - 3386801424

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.

Prossimo notiziario: martedì 7 luglio 2009