



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.regionemarche.it/assam>

NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

Le condizioni di stabilità meteorologica che si sono verificate nella precedente settimana, hanno permesso di effettuare i trattamenti consigliati; le giornate soleggiate e ventilate del fine settimana non hanno creato i presupposti per lo sviluppo di ulteriori infezioni funginee.

DIFESA FITOSANITARIA DEI FRUTTIFERI E DELLE ORTICOLE

VITE: fase fenologica da **prefioritura** a **fioritura**. Vista la **delicata fase fenologica**, si consiglia vivamente di rispettare i turni e mantenere la copertura anticrittogamica.

In previsione di piogge nel fine settimana, mantenere protetta la vegetazione con un intervento **antiperonosporico** sulla base dei trattamenti precedenti e della strategia di difesa adottata, con i seguenti prodotti, da soli o in miscela tra loro: **Prodotti rameici**** o **Mancozeb*** o **Metiram*** o **Dithianon***, o **Iprovalicarb*** o **Fluopicolide*** (max 3 trattamenti) o **Benalaxil***, o **Benalaxil-M***, o **Metalaxil***, o **Metalaxil-M*** (in totale max 3 trattamenti tra i quattro prodotti), o **Fosetil Al***.

Per il contemporaneo controllo dell'oidio è opportuno aggiungere **IBE*** (Ciproconazolo, Fenbuconazolo, Miclobutanil, Penconazolo, Propiconazolo, Tetraconazolo, Triadimenol, Tebuconazolo) in totale max 3 trattamenti), o **Zolfo bagnabile**** o **Metrafenone***.

E' terminato il volo di prima generazione di **tignoletta della vite**. E' necessario sostituire i fondi collati e i feromoni.

PESCO: fase fenologica **ingrossamento frutti**. Le aziende in **confusione** devono controllare le trappole dislocate nel frutteto e gli apici vegetativi colpiti dalle larve di prima generazione; comunicando eventuali anomalie ai tecnici del Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno.

E' terminato il volo di prima generazione di **Cydia molesta**. Sostituire fondi e feromoni delle trappole.

MELO: fase fenologica **ingrossamento frutti**. Per il controllo della **Ticchiolatura**, in caso di **piogge o in presenza di sintomi** si consiglia di intervenire utilizzando **Prodotti rameici****, o **Dithianon***, o **Dodina***. Nelle aziende in confusione, solo qualora si fossero rilevate catture nelle trappole si consiglia di intervenire con **Virus della granulosa****, **Spinosad****, **Etofenprox***, **Clorpirifos etile***, **Fosmet*** (max 4 trattamenti con i singoli prodotti, max 6 trattamenti all'anno in totale tra Clorpirifos etile, Clorpirifos metile, Fosmet) **Thiacloprid***(azione collaterale contro gli **afidi**). **Butteratura:** sulle varietà sensibili, piante vigorose o con scarsa allegazione, eseguire da questa fase da 4 a 6 interventi distanziati di 10-14 giorni con prodotti a base di Calcio.

CILIEGIO: la difesa alla **mosca** è necessaria **nelle aree a rischio** (collina e pedecollina), nelle aziende con danni l'anno precedente o dove si è accertata la presenza degli adulti tramite trappole cromotropiche gialle. Gli interventi si devono eseguire nella fase di **invaiaitura** sulle varietà a maturazione medio-tardiva. Prodotti larvicidi consentiti: **Etofenprox*** o **Fosmet*** (max 1 trattamento all'anno). Prodotti adulcifici: **esca proteica attivata con Dimetoato***.

ALBICOCCO: fase fenologica da **ingrossamento frutti** a **inizio maturazione**. Nelle varietà precoci tenere sotto controllo la **monilia** con prodotti a base di **Fenexamide***(massimo 2 trattamenti all'anno) o **(Fludioxonil+Ciprodinil)*** massimo 2 trattamenti all'anno o **IBS*** (Bitertanolo o Fenbuconazolo o Miclobutanil o Propiconazolo o Tebuconazolo o Ciproconazolo) massimo 3 trattamenti all'anno.

POMODORO: in previsione di **pioggia o d'irrigazione** eseguire un intervento cautelativo con **Prodotti rameici**** oppure **Mancozeb*** o **Metiram*** (max 3 trattamenti, entro 21 giorni dalla raccolta) o **Dithianon*** o **Cimoxanil*** (max 3 trattamenti) o **Dimetomorf*** (max 4 trattamenti) o **Iprovalicarb*** (max 4 trattamenti) o **Benalaxil*** o **Benalaxil M*** o **Metalaxil*** o **Metalaxil M*** (*in totale max 3 trattamenti) o **Dodina*** o **Fosetil-Al*** o **Azoxistrobin*** **Propamocarb*** (max 2 trattamenti) o **Pyraclostrobin*** (max 3 trattamenti tra Pyraclostrobin e Azoxistrobin) o **Zoxamide*** (max 3 trattamenti) **Mandipropamide*** (max 3 trattamenti).

MELONE E COCOMERO: in presenza di **afidi** e in **assenza di fiori** intervenire con: **Azadiractina**** (solo su COCOMERO) o **Pimetrozine*** (max 1 trattamento) o **Fluvalinate*** (max 2 trattamento, non ammesso in coltura protetta) o **Acetamiprid*** (solo MELONE) o **Imidacloprid*** o **Thiamethoxan*** (prodotti utilizzabili in alternativa tra loro, max 1 trattamento) o **Fonicamid*** (max 1 trattamento) .

OIDIO: attenzione soprattutto in serra e su varietà sensibili, intervenire alla comparsa dei primi sintomi.

Su **cocomero** utilizzare **Zolfo**** o **Bupirimate*** o **Quinoxifen*** o **Trifloxistrobyn*** o **Azoxystrobin*** (*max 2 trattamenti tra i due) o **Meptildinocap*** (max 1 trattamenti).

Su **melone** utilizzare **Zolfo**** o **Bupirimate*** o **Quinoxifen*** o **Trifloxistrobyn*** o **Azoxystrobin*** o **IBE*** (Fenbuconazolo o Miclobutanil o Penconazolo o Propiconazolo o Tetraconazolo o Triadimenol max 2 trattamenti) o **Meptildinocap*** (max 2 trattamenti).

Per il controllo della Peronospora, su melone intervenire preventivamente con condizioni di elevata umidità. Utilizzare **Prodotti rameici****, o **Azoxistrobin***, o **Cimoxanil*** (max 2 trattamenti), o **Dimetomorf*** (max 2 trattamenti), o **Fenamidone***, o **Iprovalicarb*** (max 2 trattamenti), o **Mandipropamide*** (max 2 trattamenti). **Su cocomero** intervenire preventivamente con condizioni di elevata umidità, utilizzando **Prodotti rameici****, o **Fosetil-Al***, o **Iprovalicarb***, o **Metalaxil.m***, o **Metalaxil***, o **Azoxystrobin***.

(*) AMMESSO DAL DISCIPLINARE PER LA PRODUZIONE INTEGRATA DELLE COLTURE: DIFESA FITOSANITARIA E CONTROLLO DELLE INFESTANTI DELLA REGIONE MARCHE, (seguendo le relative limitazioni sul numero di impieghi all'anno).

(**) ammessi in AGRICOLTURA BIOLOGICA.

COMUNICAZIONI E APPUNTAMENTI

L'A.S.S.A.M. – Agenzia Servizi Settore Agroalimentare Marche organizza:

un seminario rivolto ai consumatori con la finalità di far conoscere il miele e fornire criteri utili per una scelta obiettiva del prodotto

Il seminario è gratuito e si terrà il giorno **4 giugno 2010** (orario **15 - 19**) presso la sede del **Centro**

Agrochimico Regionale ASSAM, via Roncaglia, 20, 60035 Jesi (AN)

Tutti coloro che intendono partecipare dovranno compilare la scheda di partecipazione, disponibile sul sito dell'A.S.S.A.M. e/o presso il Centro Agrochimico di Jesi, indicando tutti i dati personali richiesti, da inviare entro e non oltre venerdì 28 maggio 2010 al seguente numero di fax 0731-53033.

un corso di aggiornamento in analisi sensoriale del miele rivolto a tutti coloro che sono regolarmente iscritti all'Albo Nazionale degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele o che hanno partecipato ad un corso di primo livello.

Il corso sarà riconosciuto dall'Albo degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele come iniziativa di aggiornamento per il mantenimento della condizione di iscrizione all'Albo stesso. Il corso si terrà il giorno **5 giugno 2010** (orario: **9 - 18**) presso la sede del Centro Agrochimico Regionale ASSAM, via Roncaglia, 20, 60035 Jesi (AN).

Tutti coloro che intendono partecipare dovranno compilare la scheda di partecipazione, disponibile sul sito dell'A.S.S.A.M. e/o presso il Centro Agrochimico di Jesi, indicando tutti i dati personali richiesti, da inviare entro e non oltre venerdì 28 maggio 2010 al seguente numero di fax 0731-53033, allegando inoltre copia dell'avvenuto versamento della quota di € 30,00 (IVA inclusa).

A.S.S.A.M.- Centro Operativo Monitoraggio e Collaudo dell'Innovazione organizza:

“CEREALI”: Visite guidate ai campi sperimentali Prove di confronto varietale - anno 2010

3 e 9 Giugno 2010 Presso Az. Sper. Via Roncaglia, 20 - JESI (AN)

Per informazioni: tel.: 071/8081 – Fax : 07185979 -0731/56041- Fax: 0731/221084

E-mail: pa@assam.marche.it Sito internet: www.assam.marche.it

Giovedì 27 maggio dalle ore 10 presso l'Azienda Agricola F.lli Fava in via San Biagio, 15 – San Biagio di Osimo (AN), BASF Italia organizza un incontro “porte aperte” alla **PIATTAFORMA CEREALI BASF** riguardante la **concia del seme, difesa fungicida, fertilizzazione e tolleranza alla siccità**. Per informazioni: 339-3342582 / 348-8234097.

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 18.05.2009 AL 24.05.2009

	OFFIDA	MONTE DINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	16.9	15.5	15.9	16.8	15.7	16.9	17.4	17.6	17.2
T°C Max	24.8	26.0	25.6	24.1	24.4	25.0	26.4	25.8	26.0
T°C Min	10.8	8.1	8.1	10.4	9.5	11.3	11.4	11.0	9.4
Umid. (%)	66.5	67.5	71.3	69.3	63.5	58.5	64.6	82.3	67.8
Prec.(mm)	0.0	1.0	1.2	3.8	1.8	0.4	0.0	0.0	0.4

	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	14.5	16.9	16.5	16.8	17.0	11.7	17.5	16.0	16.9
T°C Max	25.7	26.1	24.8	26.4	27.3	22.4	27.3	28.1	27.9
T°C Min	6.8	9.7	10.7	10.3	9.2	3.6	10.0	8.2	8.5
Umid. (%)	64.6	80.9	57.0	63.0	72.2	68.6	68.6	83.8	70.9
Prec.(mm)	7.8	2.8	0.2	0.2	2.6	20.4	1.0	2.2	3.0

SITUAZIONE METEOROLOGICA –SITUAZIONE GENERALE

L'Italia, in gran parte ammantata di alta pressione mediterranea, gode di ottime condizioni di stabilità e predominanza di cieli sereni. Il bel tempo è ormai un fattore comune che riguarda tutta la Penisola, con temperature spinte in alto dai flussi caldi sud-occidentali, ben al di sopra alle medie del periodo su vaste aree del nord.

La campana anticiclonica mediterranea con asse nord-est sud-ovest presterà il fianco settentrionale agli attacchi di una enorme depressione artica. Sulla nostra Penisola verrà comunque in aiuto la barriera alpina che riuscirà a proteggere le attuali condizioni di stabilità anche per mercoledì. Deboli tracimazioni umide oceaniche saranno causa di fenomeni al nord per giovedì, mentre un ulteriore degrado barico in prossimità del fine-settimana porterà la comparsa di rovesci, anche temporaleschi, al centro-sud soprattutto lungo la dorsale appenninica. Temperature ancora in crescita, almeno nelle prossime 48 ore.

PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Mercoledì 26: Cielo sereno o poco coperto con nuvolosità alta e sottile in transito da ovest, più frequente sul settore interno e a nord specie nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti in prevalenza da sud-ovest, ma con contributi pomeridiani da sud-est sulle coste, più sostenuti sull'entroterra da moderati a localmente forti. Temperature sostanzialmente stabili: Min 14/17°C, Max 25/28°C.

Giovedì 27: Nuvolosità in aumento da ponente nel corso della mattinata fino prevalere nei cieli delle province settentrionali, più compatta sull'entroterra; maggiori dissolvimenti a sud specie sul litorale. Rasseramenti dal pomeriggio seguiti comunque da un rinnovo serale della copertura ancora da ovest. Precipitazioni soprattutto sul settore interno settentrionale, sotto forma di irregolari rovesci pomeridiani; meno incidenti sull'entroterra meridionale in prevalenza confinate alle zone appenniniche. Venti moderati da sud-ovest sulla fascia interna, ancora contributi pomeridiani da sud-est sul litorale. Temperature in lieve calo le massime: Min 14/17°C, Max 24/27°C.

Venerdì 28: Cielo in prevalenza nuvoloso al mattino con maggiore copertura all'interno e a sud; dissolvimenti e rasseramenti pomeridiani e serali soprattutto lungo il litorale. Precipitazioni particolarmente incidenti sul settore interno al mattino, specie su quello meridionale, irregolari e a tratti intense con probabili temporali; possibilità di fenomeni anche in prossimità delle coste, sempre a sud; a scemare nel corso del pomeriggio. Venti deboli meridionali. Temperature in calo.

Sabato 29: Nuvolosità in aumento da ponente, con maggiore copertura sul settore interno e a sud, specie nelle ore centrali della giornata; rinnovo serale dei rasseramenti specie sulle coste. Al momento previsti fenomeni irregolari sul settore interno dalle ore centrali della giornata fino al pomeriggio, con probabili rovesci anche a carattere temporalesco. Venti al più deboli nord-orientali. Temperature stabili.

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

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno

Per informazioni: Per. Agr. Dante Ripa: 0736344240

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 1 giugno 2010