



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>

NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da giornate tipicamente primaverili salvo bruschi abbassamenti di temperature e persistenti precipitazioni, anche a carattere nevoso in zona montana, nella giornata di Domenica 11 tale situazione non dovrebbe comunque aver causato danni all'allegagione dei fruttiferi.

DIFESA FITOSANITARIA DEI FRUTTIFERI

PESCO: fase fenologica da **caduta petali** a **scamicatura**. In questa fase, in particolar modo nelle varietà nettarine, controllare l'**oidio** con prodotti a base di **Zolfo bagnabile**** o (**Boscalid+Pyraclostrobin**)* o **Quinoxifen*** o **Bupirimate*** o **IBS*** (Penconazolo o Tebuconazolo o Tetraconazolo o Propiconazolo o Miclobutanil o Bitertanolo o Fenbuconazolo). Contro **bolla** e **corineo** utilizzare i prodotti elencati nel precedente notiziario.

POMACEE: fase fenologica da **prefioritura** a **fioritura**. Per il controllo della **Ticchiolatura** si consiglia di mantenere protetta la vegetazione utilizzando **Rame**** o **Mancozeb*** o **Metiram*** o **Dithianon*** o **Dodina***. (entro 24-36 ore dall'inizio della pioggia) oppure **Ciprodinil*** o **Pirimetanil*** rispettivamente entro 48 ore e 72 ore dalle precipitazioni o **IBS***(Bitertanolo o Difeconazolo o Fenbuconazolo o Miclobutanil o Penconazolo o Tebuconazolo o Tetraconazolo o Ciproconazolo) entro 72 -96 ore dall'inizio della pioggia.

CILIEGIO: fase fenologica da **fioritura** a **caduta petali**. Viste le condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della **monilia** si consiglia di intervenire a **fine fioritura**, con prodotti a base di: **Fenexamide*** o **Ciprodinil*** o (**Boscalid+Pyraclostrobin**)* o **IBS***(Bitertanolo o Fenbuconazolo o Propiconazolo o Tebuconazolo) o **Bacillus Subtilis****.

ALBICOCCO: fase fenologica da **scamicatura** a **ingrossamento frutti**. In questa fase si consiglia un intervento contro l'**oidio** con prodotti a base di **Zolfo bagnabile**** o (**Boscalid+Pyraclostrobin**)* o **IBS***(Bitertanolo o Fenbuconazolo o Propiconazolo Tebuconazolo Ciproconazolo o Miclobutanil) .

VITE: fase fenologica da **gemma cotonosa** a **grappoli visibili**. Nella fase di **grappoli visibili** intervenire contro l'**oidio** con prodotti a base di **Zolfo bagnabile**** (5-7 kg/ha) o in **polvere** con temperature superiori ai 15°. Impiegare **Spiroxamina*** o **Meptyldinocap*** o **Ampelomyces quisqualis**** nei vigneti dove si è registrato un forte attacco nella passata stagione.

(*) AMMESSO DAL DISCIPLINARE PER LA PRODUZIONE INTEGRATA DELLE COLTURE: DIFESA FITOSANITARIA E CONTROLLO DELLE INFESTANTI DELLA REGIONE MARCHE

(**) AMMESSO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

COMUNICAZIONI

CONVEGNO:

LOTTA LA PUNTERUOLO ROSSO NELLA RIVIERA DELLE PALME

Presso l'Auditorium Comunale G. Tebaldini Viale de Gasperi SAN BENEDETTO DEL TRONTO
venerdì 16 aprile 2010 ore 9

Per informazioni: segreteria organizzativa SIPI srl 0735 366045 e-mail: info@siap.it

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 06/04/2010 AL 12/04/2010

	OFFIDA	MONTEFINOVE	CARASSAI	CUPRA MARIITIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	11,2	10,0	9,7	11,2	10,3	10,9	11,3	11,8	10,5
T°C Max	20,3	21,5	21,6	20,5	19,5	20,0	21,6	20,9	21,3
T°C Min	3,1	1,0	2,2	3,3	1,5	2,7	3,6	3,8	2,9
Umid. (%)	65,6	60,9	70,1	64,1	58,6	57,8	64,7	78,7	70,1
Prec.(mm)	34,0	37,6	30,8	29,4	28,2	28,6	27,4	29,0	25,4
	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	8,5	10,6	10,4	11,0	11,2	6,7	10,9	10,0	10,6
T°C Max	21,7	21,8	20,6	21,2	22,6	16,8	24,1	23,4	24,8
T°C Min	0,6	3,3	2,3	2,6	2,0	-0,9	2,6	1,7	3,1
Umid. (%)	62,2	75,4	55,7	58,7	65,9	59,6	68,1	81,8	67,8
Prec.(mm)	37,6	26,0	33,8	15,2	43,0	40,0	35,4	33,8	26,4

SITUAZIONE METEOROLOGICA – SITUAZIONE GENERALE

L'Europa è attraversata da un vasto flusso di aria fredda in quota, dalla Siberia fino alle Azzorre. All'interno di esso, si delineano due figure cicloniche, la prima a largo delle coste portoghesi, all'altezza dell'arco alpino la seconda. Ed è proprio quest'ultima la causa di tanta nuvolosità sulla nostra penisola associata a precipitazioni, generalmente deboli, più diffuse sulle regioni meridionali, destinate a scomparire per la sera. In ripresa le temperature, specie al sud.

Il nucleo depressionario centro-europeo compresso sopra dall'alta pressione atlantica, sotto, da quella subtropicale, sarà costretto ad allungarsi quindi ad indebolirsi. Deboli fenomeni sono attesi fino a giovedì al sud e arco alpino; più intense e diffuse le piogge tra venerdì e sabato quando l'anticiclone atlantico spazzerà via verso sud-est la depressione europea lasciandola attraversare per l'ultima volta la nostra penisola. Temperature in recupero ma ancora al di sotto alle medie del periodo.

PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Mercoledì 14: Cielo al più poco coperto con scivolamento verso sud-est della nuvolosità nel corso della giornata, fermo restando una maggiore copertura sul settore. Non sono previste precipitazioni di rilievo. Venti deboli dai quadranti meridionali. Temperature in lieve flessione le minime, in rialzo le massime: Min 5/8°C, Max 15/17°C. Foschie mattutine.

Giovedì 15: Nuvolosità parziale o prevalente in graduale espansione da ponente specie a sud e durante la seconda parte della giornata. Precipitazioni generalmente di breve durata e poco consistenti, incidenti soprattutto sulle zone interne e dal pomeriggio. Venti deboli, in rotazione antioraria dai settori meridionali verso quelli nord-orientali. Temperature in aumento, specie le minime: Min 7/11°C, Max 16/18°C. Foschie e possibilità di locali nebbie mattutine nei fondovalle dell'interno.

Venerdì 16: Nuvolosità prevalente in graduale intensificazione, specie sul settore interno e province meridionali, fino alle serali quando è previsto una ripresa dei dissolvimenti da nord. Coinvolti soprattutto l'entroterra e le province meridionali, specie nel pomeriggio con la possibilità di locali fenomeni di moderata intensità; residue piogge serali ancora sulle zone interne più a sud. Venti dai quadranti settentrionali ed in progressivo rafforzamento, fino a moderati da nord-est nel pomeriggio-sera. Temperature senza variazioni significative. Ancora possibili locali nebbie mattutine nei fondovalle dell'entroterra.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – ASSAM -aggiornate quotidianamente su: www.meteo.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 20 Aprile 2010