



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 DELLE ORTICOLE

CAVOLI: per il controllo della **peronospora** si consiglia di intervenire con **prodotti a base di rame****, **Metalaxil-M*** (solo su cavolo verza, cavolfiore, cavolo broccolo), **Propamocarb***. Per il controllo di **alternariosi** (sulle foglie si notano macchie necrotiche con anulature concentriche, sui corimbi le tipiche maculature nerastre) utilizzare **Prodotti rameici****, **Difenoconazolo*** (solo cavolfiore), **Azoxystrobin*** (solo cavolo cappuccio e cavolo di bruxelles) **Iprodione*** (solo su cavolo cappuccio). Per il controllo di **Nottue e Cavolaia** intervenire con **Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki****, **Bacillus Thuringiensis var. Aizawai****, **Teflubenzuron***, **Lufenuron*** (autorizzato su cavolo cappuccio e su cavolo di bruxelles), **Indoxacarb*** (non ammesso su cavolo verza), **Bifentrin***, **Etofenprox*** (autorizzato su cavolo verza, cavolo di Bruxelles e cavolo cappuccio), **Spinosad****, **Azadiractina*** (autorizzato su cavolo cappuccio e cavolo verza e cavolfiore) **Cipermetrina***, **Deltametrina***, **Lambda-cialotrina***, **Zeta-cipermetrina***. Si rilevano infestazioni di **Aleirodidi**, in caso di presenza intervenire con **Deltametrina***, **Fluvalinate***, **Ciflutrin***, **Zeta-cipermetrina***.

INSALATE: su **indivia**, per il controllo dei **marciumi basali**, si consiglia di intervenire con **Dicloran***, **Ciprodinil+Fludioxonil***, **Boscalid+Pyraclostrobin***, **Fenexamide***.

FINOCCHIO: prima della rincalzatura, per il contenimento delle **sclerotinie** si consiglia di intervenire con **Dicloran*** o **Fludioxonil+Ciprodinil***, per il contemporaneo controllo della **peronospora** e delle **batteriosi** è opportuno aggiungere **Prodotti rameici****.

SPINACIO: per il controllo della **peronospora** si consiglia di intervenire con **Prodotti rameici****, **Cymoxanil***, **Dithianon***, **Dodina***, **Fosetyl-Al***, **Metalaxil M***, **Propamocarb***.

PORRO: per il controllo della **peronospora** si consiglia di intervenire con **Prodotti rameici**** o **Azoxystrobin*** o **Cymoxanil*** o **Dodina***. Per il controllo della **Mosca** e dei **Tripidi** intervenire con **Spinosad****, **Deltametrina***, **Lambdacialotrina*** (autorizzata solo per tripide), **Azadiractina*** (autorizzata solo per tripide).

RADICCHIO: per il controllo dei **marciumi basali** è possibile usare **Dicloran***, **Ciprodinil+Fludioxonil***, **Boscalid+Pyraclostrobin***, **Fenexamide***, **Toclofos Metile***.

BIETOLA E CICORIA: si rilevano infezioni di **Cercospora** e **Ruggine**, si consiglia, pertanto, di intervenire con **Prodotti Rameici****.

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

(**) ammessi in AGRICOLTURA BIOLOGICA.

COMUNICAZIONI

L'ASSAM, con il finanziamento della Regione Marche ed in collaborazione con l'APA di Ancona, l'Università Politecnica delle Marche e l'Università di Camerino, sta ultimando un **progetto per la creazione di una nuova razza suina** adatta all'allevamento semi brado. Il progetto è giunto nella fase in cui è previsto il coinvolgimento degli allevamenti disponibili ad effettuare lo schema di incrocio.

mercoledì 26 novembre alle ore 10.30 presso la sede dell'ASSAM, in via Alpi 21 di Ancona

si terrà un incontro per presentare i risultati fin qui ottenuti e per richiedere la disponibilità degli allevamenti suinicoli a collaborare alla fase finale del progetto. Al termine dell'incontro verrà offerta una degustazione di prodotti a tema.

Per dare conferma della propria partecipazione telefonare al 071808303 (Donatella Di Sebastiano) o per e-mail a disebastiano_donata@assam.marche.it

ASSAM E CONSORZIO MARCHE EXTRAVERGINE ORGANIZZANO:

10° CORSO PROFESSIONALE DI POTATURA DELL'OLIVO

diretto dal dott. Giorgio Pannelli del CRA - Olivicoltura di Spoleto.

Il corso avrà inizio martedì 13 gennaio 2009 alle ore 14.30 presso la sede dell'ASSAM, Via Alpi, 21 – Ancona

La durata del corso, strutturato in lezioni teoriche e pratiche, è di 32 ore e al termine verrà rilasciato attestato di frequenza.

Al corso seguirà l'8° Concorso regionale di potatura dell'olivo, che si terrà il 3 marzo 2009 nella provincia di Macerata, e il 7° Campionato Nazionale di potatura che si terrà a Petacciato (Molise) il 20-21 marzo 2009.

Coloro che, avendo partecipato al corso di potatura, riceveranno l'idoneità al Concorso regionale, potranno iscriversi all'Elenco regionale degli operatori abilitati alla potatura dell'olivo, tenuto presso l'ASSAM.

Le iscrizioni sono aperte fino all'8 gennaio 2009. Per informazioni contattare la Segreteria del Corso – Consorzio Marche Extravergine (Dott. Maurizio Antinori), tel 071808267, cell 3286484273, fax 07185979 info@consorzio marcheextravergine.it

ASSAM INFORMA: che presso il Laboratorio del Centro Agrochimico Regionale ASSAM di Jesi, via Roncaglia 20, si eseguono le **analisi relative ai parametri qualitativi degli oli: acidità; numero di perossidi; costanti spettrofotometriche; polifenoli; composizione percentuale in acidi grassi; residui di insetticidi ed altri contaminanti; analisi sensoriale ecc.**
Per informazioni tel e fax 073153033 - e-mail laborjesi@assam.marche.it.

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 04.11.2008 AL 10.11.2008

	OFFIDA	MONTEDINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	21,5	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	12,3	10,7	11,4	12,5	11,1	12,0	12,4	12,9	12,8
T°C Max	18,2	18,0	19,8	17,9	17,2	17,1	18,8	18,1	20,4
T°C Min	8,7	6,5	5,2	9,4	7,5	7,7	8,2	8,9	6,7
Umid. (%)	89,9	85,6	87,7	88,5	85,2	83,0	85,9	97,3	85,8
Prec.(mm)	92,0	90,2	113,4	65,6	83,0	109,2	68,6	69,0	167,4

	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	9,9	12,2	11,6	11,7	12,0	7,5	12,9	10,8	11,9
T°C Max	18,4	19,8	16,8	17,6	19,5	14,7	20,5	20,0	19,9
T°C Min	4,1	6,9	7,4	8,3	6,2	2,8	6,9	4,5	6,9
Umid. (%)	85,3	90,8	75,7	84,5	89,5	79,9	86,4	95,6	86,5
Prec.(mm)	55,0	74,2	78,8	66,8	73,8	73,0	75,0	61,8	63,2

SITUAZIONE METEOROLOGICA – SITUAZIONE GENERALE

La prepotente espansione del massimo barico sull'oceano nord-atlantico sospinge la lingua depressionaria polare verso l'arco alpino. Si nota anche la formazione di uno strascico alle basse latitudini sulle nazioni centro-occidentali europee. Le temperature sono scese soprattutto sulle Alpi - dove la neve sta cadendo - e sull'alto Adriatico. Precipitazioni in vista sull'area Tirrenica e sul nord-ovest. Debole la ventilazione in gioco.

I benefici influssi dell'alta pressione atlantica saranno garanti sino a giovedì della generale stabilità della configurazione sulla nostra penisola e del conseguente e diffuso soleggiamento. I livelli termici riprenderanno vigore, specie nei valori minimi. Nel corso di venerdì, tuttavia, si attende il veemente affondo della depressione polare. Tra la nottata e la giornata di sabato le temperature subiranno un crollo e la neve comparirà abbondante anche sulla dorsale appenninica a quote medio-basse. Il baricentro del maltempo sarà localizzato al centro-sud a causa dell'"ombra protettiva" rappresentata dalle Alpi per le regioni settentrionali.

PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Mercoledì 19. Cielo al mattino poco o parzialmente nuvoloso sui litorali settentrionali, prevalentemente coperto sulle province meridionali; rasserenamenti in espansione dal settore nord-occidentale nel corso delle ore. Precipitazioni assenti. Venti deboli nord-occidentali all'interno, più sostenuti lungo le coste; in rotazione antioraria dal pomeriggio.

Temperature in leggero aumento: min 3/6°C, max 13/15°C. Altri fenomeni: locali foschie e nebbie mattutine.

Giovedì 20. Cielo in mattinata generalmente poco coperto sui litorali, più velato e coperto sulla fascia appenninica; progressivo aumento da ponente dei passaggi nuvolosi e degli accorpamenti soprattutto nel pomeriggio e in serata. Precipitazioni: non si escludono deboli piogge serali e notturne a ridosso della dorsale appenninica meridionale. Venti moderati sud-occidentali al mattino, in rafforzamento piuttosto evidente nel pomeriggio, specie sull'entroterra. Temperature in aumento: Min 4/7°C, Max 15/17°C.

Venerdì 21. Cielo al mattino irregolarmente coperto da veloci passaggi nuvolosi sulla fascia appenninica, una nuvolosità assai minore sui litorali; progressivo incremento della stratificazione da nord-ovest nel pomeriggio-sera.

Precipitazioni incidenti dal tardo pomeriggio sulla fascia appenninica, dapprima di debole intensità; progressiva intensificazione dei fenomeni nel corso della nottata. Venti al mattino prevalentemente forti sud-occidentali, soprattutto sull'entroterra; tendenti a ruotare in senso orario nel corso delle ore. Temperature ancora in sensibile aumento nei valori minimi e massimi, ma in deciso calo nel corso della nottata.

Sabato 22. Cielo molto nuvoloso al mattino; maggiore irregolarità e variabilità della copertura a partire dalle province settentrionali nel pomeriggio, con rasserenamenti in estensione progressiva in serata e nottata. Precipitazioni localmente di forte intensità nella prima metà del giorno, maggiormente incidenti sulle province centro-meridionali e a carattere nevoso sulla fascia appenninica fino a quote medie (500 m. circa al momento); fenomeni a scemare da nord e in ritiro verso sud nel pomeriggio. Venti forti di tramontana. Temperature in crollo verticale.

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 - CO.FITO.MARCHE).

Per informazioni: Dr. Agr. Iaria Ferri: 0736344240 - 3393342582

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 25 novembre 2008