



DIFESA FITOSANITARIA DEI FRUTTIFERI E DELL'OLIVO E DELLE ORTICOLE

MELO: fase fenologica accrescimento frutti-raccolta. E' in corso il volo della III generazione di **carpocapsa**. Al superamento della soglia di intervento intervenire con prodotti larvicidi come **Spinosad****, **Virus della granulosi ****, **Etofenprox***, **Clorpirifos etile***, **Fosmet***, **Thiacloprid***.

OLIVO: fase fenologica: accrescimento drupe – inizio invaiatura. E' in corso il volo della terza generazione di mosca delle olive. Si rileva un incremento delle catture in tutti i siti di monitoraggio, l'infestazione attiva risulta già al di sopra della soglia di intervento in numerosi siti di monitoraggio in fascia 3. Si consiglia pertanto di intervenire come segue:

METODO	FASCIA DI RISCHIO	EPOCA	Sostanza attiva o tipologia
larvicida	3	Immediatamente	Dimetoato
adulcicida	2 e 3	Immediatamente	Esca avvelenata con Dimetoato* Esca avvelenata con Spinosad** Esca avvelenata con Piretro**

MOSCA DELL' OLIVO: RIPARTIZIONE IN FASCE DI RISCHIO

Fascia 3 (rischio elevato): Massa Fermana, Torre San Patrizio, Montalto delle Marche, Belmonte Piceno, Monte San Pietrangeli, Francavilla d' Ete, Montegranaro, Monte Urano, Ortezzano, Monte Vidon Combatte, Montottone, Grottazzolina, Monte Giberto, Sant' Elpidio a Mare, Monterubbiano, Petritoli, Fermo, Lapedona, Folignano, Cossignano, Ponzano di Fermo, Carassai, Appignano del Tronto, Moresco, Porto Sant' Elpidio, Ripatransone, Montefiore dell' Aso, Offida, Acquaviva Picena, Porto San Giorgio, Altidona, Massignano, Castorano, Campofilone, Maltignano, Castel di Lama, Cupra Marittima, Grottammare, Pedaso, Monteprandone, Colli del Tronto, Monsampolo del Tronto, San Benedetto del Tronto, Spinetoli.

Fascia 2 (rischio medio): Palmiano, Montefalcone Appennino, Smerillo, Roccafluvione, Force, Rotella, Venarotta, Santa Vittoria in Matenano, Montelparo, Montedinove, Monte Rinaldo, Monte Vidon Corrado, Servigliano, Ascoli Piceno, Montappone, Montegiorgio, Monteleone di Fermo, Falerone, Castignano, Magliano di Tenna, Rapagnano, Monsanpietro Morico.

Fascia 1 (rischio basso): Montemonaco, Arquata del Tronto, Montefortino, Montegalfo, Acquasanta Terme, Amandola, Comunanza

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

(**) ammessi in AGRICOLTURA BIOLOGICA.

STATO DI MATURAZIONE DI ALCUNI VITIGNI CAMPIONE PRELEVATI IL 22.09.2008

VITIGNO	LOCALITA'	ZUCCHERI (°BABO)	ZUCCHERI (°BRIX)	ACIDITA' TOT. (g/l)
PASSERINA	OFFIDA	16.83-18.11	19.80-21.3	5.85-7.05
MONTEPULCIANO	OFFIDA	17.85-19.55	21.00-23.00	6.60-7.28
TREBBIANO	OFFIDA	18.02	21.20	4.20
TREBBIANO	MONTALTO	21.08	24.80	5.48
SANGIOVESE	MONTALTO	20.08	23.60	5.18
MONTEPULCIANO	MONTALTO	20.74	24.40	6.23
MONTEPULCIANO	MONTERUBBIANO	18.02	21.20	6.00
REBO	CASTIGNANO	20.23	23.80	5.10
MONTEPULCIANO	RIPATRANSONE	19.64	23.10	6.68
CABERNET S.	RIPATRANSONE	21.93	25.8	2.25
SANGIOVESE	CARASSAI	17.85	21.00	6.08
TREBBIANO	CARASSAI	18.62	21.90	5.18
MONTEPULCIANO	CARASSAI	18.70	22.00	6.23
CABERNET S.	CARASSAI	21.08	24.80	6.00

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 16.09.2008 AL 22.09.2008

	OFFIDA	MONTE DINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	21.5	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	14.9	13.0	14.2	14.9	13.4	14.5	15.0	15.4	15.7
T°C Max	22.2	22.2	22.7	22.0	22.0	21.7	22.8	22.5	22.7
T°C Min	10.6	8.0	7.7	11.5	10.2	10.6	11.1	10.6	9.8
Umid. (%)	74.1	74.3	76.3	70.7	70.7	65.8	70.1	86.6	69.0
Prec.(mm)	11.8	14.4	9.0	7.0	11.2	17.8	8.4	11.0	7.0

	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	12.3	15.3	14.2	14.1	15.0	9.7	16.0	13.6	14.6
T°C Max	22.2	23.2	22.1	22.1	24.1	18.1	23.9	24.0	25.2
T°C Min	6.5	9.5	10.0	9.9	9.5	4.3	9.9	7.7	9.0
Umid. (%)	77.3	75.5	62.5	68.2	75.3	72.2	71.5	87.1	77.0
Prec.(mm)	17.6	6.4	13.2	12.0	5.8	10.4	8.0	13.8	8.2

SITUAZIONE METEOROLOGICA – SITUAZIONE GENERALE

L'afflusso di aria balcanica verso la nostra penisola non accenna ad attenuarsi. Il nucleo depressionario iberico e quello orientale si sono uniti e l'area di bassa pressione taglia oramai l'intero continente alle medie e basse latitudini. Tuttavia lo sfilacciamento della stessa determina una irregolarità ed una disomogeneità della copertura piuttosto marcate sul bacino del Mediterraneo e sull'Italia.

La solidità della depressione balcanica non permetterà cambiamenti significativi delle condizioni per i prossimi giorni. In particolare le temperature oscilleranno intorno ai valori attuali, dunque sempre sotto la media del periodo, e la copertura sarà mutevole per i discontinui carichi di umidità raccolta sull'Adriatico. Poi, nella giornata di venerdì, si attende l'intensificazione dei venti da nord-est e delle precipitazioni, specie sul medio e basso Adriatico. Fine settimana comunque soleggiato.

PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Mercoledì 24: Cielo in mattinata poco o parzialmente nuvoloso a nord, maggiore copertura procedendo verso sud; nel corso del pomeriggio, maggiore variabilità sulla fascia interna e meridionale, con tendenza all'estensione dei dissolvimenti verso le province meridionali. Non si prevedono importanti precipitazioni. Venti moderati di grecale (nord-est), più deboli sulla fascia interna. Temperature in flessione le massime: Min 10/13°C, Max 16/20°C.

Giovedì 25: Cielo parzialmente nuvoloso, con maggiore irregolarità ed incidenza della copertura sul settore settentrionale nel corso della giornata. Precipitazioni possibili a carattere sparso, di moderata intensità e a più riprese, probabilmente localizzate sulla provincia di Pesaro-Urbino. Venti al mattino deboli da nord-est sui litorali, più da nord sull'entroterra; in rafforzamento nelle ore centrali. Temperature in leggero aumento: Min 11/13°C, Max 17/21°C.

Venerdì 26: Cielo al mattino prevalentemente coperto sulle province settentrionali, parzialmente nuvoloso verso sud; incremento della nuvolosità su tutta la regione nel corso delle ore; dissolvimenti in serata a nord. Precipitazioni con ampia diffusione sul territorio, anche costiero, di durata e intensità significative; attenuazione dei fenomeni a nord in serata. Venti generalmente forti, sempre nord-orientali, sulla fascia costiera; meno intensi procedendo verso l'entroterra. Temperature in flessione.

Sabato 27: Cielo in genere parzialmente coperto da nuvolosità residua nella prima parte della giornata; rasserenamenti in estensione da nord nel pomeriggio-sera. Precipitazioni al momento non se ne escludono di deboli, brevi e isolate sul settore interno nella prima frazione del giorno. Venti moderati nord-orientali sulla fascia litoranea, deboli sull'entroterra. Temperature stabili.

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), la Vinea, l'AMPO, la Verdevaldaso.

Per informazioni: Dr. Agr. Ilaria 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 30 settembre 2008