



Centro Agrometeo Locale sede di Ascoli Piceno Via Indipendenza 2-4 Tel/Fax 0736/344240
E-mail: calap@regione.marche.it - sito internet: www.meteo.marche.it

DIFESA FITOSANITARIA DELL'OLIVO

OLIVO: fase fenologica: invaiatura.

Continua il volo della terza generazione di Mosca delle Olive. Dai controlli effettuati sulle drupe campionate si è rilevata un'infestazione attiva superiore alla soglia di intervento in tutti i Comuni della fascia 3 e in alcuni Comuni della fascia 2. Si consiglia di effettuare regolarmente i campionamenti negli oliveti in cui sono stati installati metodi di cattura massale (ecotrap, magnetoil) per verificare l'efficacia del metodo e l'assenza di eventuali ovideposizioni. In caso di presenza di deposizioni si consiglia di contattare i tecnici del Centro Agrometeo Locale. Le aziende che seguono il metodo adulticida devono mantenere la copertura insetticida e ripetere l'intervento in caso di pioggia. Sulle varietà da mensa si consigliano solo interventi adulticidi in quanto prossime alla raccolta.

Si consiglia, quindi, di intervenire come segue:

SULLE VARIETA' DA MENSA, TENERA ASCOLANA IN PARTICOLARE

METODO	FASCIA DI RISCHIO	EPOCA	Sostanza attiva o tipologia
adulticida	2 e 3	ogni 10 giorni (da ripetere in caso di pioggia).	Esca avvelenata con Dimetoato* Esca avvelenata con Spinosad**

SULLE VARIETA' DA OLIO

METODO	FASCIA DI RISCHIO	EPOCA	Sostanza attiva o tipologia
Larvicida ⁽¹⁾	3 2 (Montelparo , Montedinove, Monterinaldo, Ascoli Piceno, Montegiorgio, Castignano, Magliano di Tenna, Rapagnano)	Entro il fine settimana	Dimetoato* (max 2 interventi all'anno per il controllo delle larve) Imidacloprid* (max 1 intervento l'anno con formulazione "dispersione in olio")
adulticida	2 e 3	ogni 10 giorni (da ripetere in caso di pioggia).	Esca avvelenata con Dimetoato* Esca avvelenata con Spinosad**

(1) Si ricorda che le aziende aderenti all'Accordo Agroambientale d'Area relativo al Progetto Confusione in Valdaso possono effettuare solo 2 interventi larvicidi/anno.

MOSCA DELL' OLIVO: RIPARTIZIONE IN FASCE DI RISCHIO

Fascia 3 (rischio elevato): Massa Fermata, 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, Montegallo, Acquasanta Terme, Amandola, Comunanza

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

(**) ammessi in AGRICOLTURA BIOLOGICA.

STATO DI MATURAZIONE DI ALCUNI VITIGNI CAMPIONE PRELEVATI L' 11.09.2009

Comune	Vitigno	Zuccheri (°Babo)	Zuccheri (°Brix)	Acidità
Acquaviva	Sangiovese	17.94	21.1	7.05
Carassai	Cabernet S.	17.51	20.6	7.28
Carassai	Merlot	17.09	20.1	5.33
Castignano	Rebo	18.96	22.3	6.53
Colli del Tronto	Pecorino	19.72	23.2	7.50
Colli del Tronto	Passerina	13.52	15.9	7.28
Monsampolo	Montepulciano	17.43	20.5	7.73
Monsampolo	Sangiovese	16.32	19.2	5.70
Montalto M.	Merlot	17.34	20.4	5.40
Montalto Marche	Sangiovese	16.24	19.1	6.53
Montalto Marche	Montepulciano	16.83	19.8	7.20
Montefiore	Passerina	14.28	16.8	7.35
Montefiore	Verdicchio	17.00	20.0	6.98
Montefiore	Vermentino	16.75	19.7	4.50
Montefiore	Sangiovese	14.45	17.0	7.73
Offida	Passerina	14.54	17.1	7.13
Offida	Sangiovese	20.15	23.7	6.60
Offida	Sangiovese	17.09	20.1	7.65
Offida sud	Pecorino	18.79	22.1	9.23
Offida nord	Montepulciano	15.64	18.40	7.50
Offida nord	Passerina	14.03	16.5	7.28
Offida	Montepulciano	16.83	19.8	8.40
Offida	Montepulciano	15.73	18.5	7.88
Ripatransone	Montepulciano	15.05	17.7	7.65
Ripatransone	Cabernet S.	19.21	22.6	7.50
Ripatransone	Merlot	20.15	23.7	5.10
Ripatransone	Passerina	14.28	16.8	6.53
Ripatransone	Sangiovese	17.77	20.9	7.50

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 08.09.2009 AL 14.09.2009

	OFFIDA	MONTE DINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MON TALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	24.3	22.5	22.5	24.0	22.7	23.8	24.2	24.2	24.3
T°C Max	32.8	32.9	32.6	32.2	31.8	32.0	34.4	32.3	31.9
T°C Min	15.8	13.1	69.9	16.4	15.1	15.9	15.2	16.5	13.8
Umid. (%)	63.1	63.4	1.4	65.2	59.7	54.8	62.6	79.8	62.4
Prec.(mm)	2.2	8.2	33.4	0.4	10.4	1.4	0.2	1.8	6.6

	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	21.2	23.0	23.4	23.8	24.3	19.3	24.4	22.6	23.5
T°C Max	33.5	32.4	32.2	34.3	35.2	29.0	34.7	35.0	34.8
T°C Min	10.6	13.3	14.3	14.6	13.7	9.6	13.5	12.3	13.5
Umid. (%)	64.4	74.8	53.9	57.9	61.9	60.6	59.3	81.2	67.7
Prec.(mm)	1.0	8.2	2.4	2.0	1.8	18.0	1.2	8.8	2.0

SITUAZIONE METEOROLOGICA – SITUAZIONE GENERALE

L'alta pressione oceanica che si espande fino a latitudini elevate blocca il flusso zonale atlantico che usualmente in questo periodo attraversa il Continente. Quindi, la circolazione ciclonica Scandinava è libera di traslare dal centro Europa verso la penisola iberica causando forte instabilità nei territori interessati in particolare sul centro-nord italiano. Cadono allora diffuse e consistenti le piogge al nord e versante tirrenico fino alla Campania, meno colpito il lato adriatico per la protezione appenninica. Stabili le temperature. Nei prossimi due giorni il maltempo raggiungerà il suo apice, da imputare ancora alla circolazione ciclonica in movimento verso la penisola iberica sorgente di cospicue quantità di umidità marittima tirrenica scaricate sulle regioni italiane. Fenomeni diffusi si manifesteranno al centro-nord, più violenti sul lato tirrenico e Sardegna. Poi le piogge si sposteranno verso le regioni meridionali anche qui con particolare consistenza. Nuova ondata di precipitazioni attese al centro-sud nel fine-settimana, generalmente di debole intensità. Lievi oscillazioni delle temperature intorno ai valori attuali.

PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Mercoledì 16: Cielo nuvoloso, specie sul settore interno. Possibile diradazione della copertura sulla fascia costiera in serata. diffuse su tutto il territorio, di buona durata, localmente di forte intensità specie sul settore interno. Attenuazione e graduale arretramento dei fenomeni verso sud nella sera-notte. Temperature in aumento, specie le massime: Min 17/20°C, Max 23/27°C. Venti meridionali, generalmente moderati, più tesi lungo le coste. Indebolimenti nel pomeriggio-sera.

Giovedì 17: Cielo generalmente poco coperto sulle coste al mattino, maggiore nuvolosità all'interno specie a sud. A fronte di un aumento della nuvolosità pomeridiana, si attendono ampi rasserenamenti in serata.. fino al pomeriggio, su zone interne specie meridionali, a carattere sparso, più consistenti dalle ore centrali anche con locali rovesci. Temperature ancora in lieve aumento nei valori estremi ma in calo dalla sera: Min 17/21°C Max 24/28°C. Venti deboli meridionali.

Venerdì 18: Cielo sereno o poco coperto con aumento della nuvolosità pomeridiana specie sull'entroterra. Precipitazioni non si escludono isolati piovoschi pomeridiani sul settore appenninico. Temperature in lieve calo. Venti deboli nord-orientali. Rinforzi da sud-ovest in serata.

Sabato 19: Cielo sereno o poco coperto in mattinata. Costante aumento della nuvolosità da ponente nella seconda parte della giornata. Precipitazioni dal pomeriggio, dapprima sul settore appenninico, verso quote più basse poi, ma sempre nell'ambito delle zone interne, a carattere sparso e non particolarmente consistenti. Temperature in rialzo le massime. Venti meridionali, in genere deboli, più presenti sull'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: 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 22 settembre 2009