



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. E' in corso il volo della seconda generazione di mosca delle olive. Le avverse condizioni climatiche che si sono verificate nel fine settimana (abbassamento termico rilevante e piogge persistenti) hanno ostacolato lo sviluppo della mosca delle olive. Le catture sono diminuite in tutti i siti di monitoraggio e l'infestazione attiva è, in tutte le fasce, al di sotto della soglia di intervento, pertanto, **NON SI CONSIGLIANO INTERVENTI**.

CAVOLFIORE E CAVOLO BROCCOLO: per il controllo dell' **Altica** intervenire con **Deltametrina***, per il controllo della **Cavolaia** intervenire con **Teflubenzuron*** (solo su cavolfiore), **Indoxacarb***, **Deltametrina***, **Bifentrin***, **Lambda-cialotrina***, **Cipermetrina***, **Zeta-cipermetrina***, **Azadiractina***(solo su cavolfiore), **Spinosad****, **Bacillus thuringiensis****.

CAVOLO CAPPUCCIO E CAVOLO VERZA: per il controllo dell' **Altica** intervenire con **Deltametrina***, per il controllo della **Cavolaia** intervenire con **Teflubenzuron***, **Indoxacarb***, **Deltametrina***, **Bifentrin***, **Lambda-cialotrina***, **Cipermetrina***, **Zeta-cipermetrina***, **Azadiractina***, **Spinosad****, **Bacillus thuringiensis****, **Lufenuron***, **Etofenprox***.

(*) 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 15.09.2008

VITIGNO	LOCALITA'	ZUCCHERI (°BABO)	ZUCCHERI (°BRIX)	ACIDITA' TOT. (g/l)
SANGIOVESE	OFFIDA	16.5	19.00	7.80
CABERNET S.	OFFIDA	19.30	22.80	6.53
PASSERINA	OFFIDA	15.81 - 16.15	18.60 - 19.00	7.28 - 7.50
MONTEPULCIANO	OFFIDA	17.00 - 19.38	20.00 - 22.80	7.43 - 7.58
TREBBIANO	OFFIDA	17.77	20.90	4.95
TREBBIANO	MONTALTO	14.96 - 19.21	17.60 - 22.26	5.18 - 7.50
SANGIOVESE	MONTALTO	19.98	23.50	7.20
MONTEPULCIANO	MONTALTO	17.94	21.10	7.13
SANGIOVESE	MONTERUBBIANO	16.15 - 21.08	19.00 - 24.80	6.00 - 7.65
MONTEPULCIANO	MONTERUBBIANO	17.85	21.00	7.20
MONTEPULCIANO	GROTTAMMARE	19.21	22.60	6.83
REBO	CASTIGNANO	20.15	23.70	6.23
SANGIOVESE	CASTIGNANO	20.23	23.80	8.03
TREBBIANO	CASTIGNANO	18.62	21.90	5.85
MONTEPULCIANO	RIPATRANSONE	19.55	23.00	8.18
PASSERINA	RIPATRANSONE	17.26 - 18.53	20.30 - 21.80	6.68 - 7.35
CABERNET S.	RIPATRANSONE	21.51	52.30	6.90
MONTEPULCIANO	ACQUAVIVA	19.38	22.80	8.03
MONTEPULCIANO	MONSAMPOLO	16.15	19.00	7.35
SANGIOVESE	MONSAMPOLO	18.62	21.90	7.50
SANGIOVESE	CARASSAI	17.85	21.00	7.35
TREBBIANO	CARASSAI	17.00	20.00	5.78
MONTEPULCIANO	CARASSAI	17.77	20.90	7.20
CABERNET S.	CARASSAI	18.70	22.00	6.45

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 09.09.2008 AL 15.09.2008

	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	22.7	21.5	21.2	22.7	21.5	22.2	22.6	22.8	22.2
T°C Max	33.0	34.3	32.1	31.5	32.2	31.7	34.1	31.6	31.9
T°C Min	11.8	10.6	12.3	11.8	10.7	11.9	12.6	12.8	13.2
Umid. (%)	64.4	60.1	71.2	63.0	59.1	57.4	63.0	80.0	68.3
Prec.(mm)	21.4	24.4	15.4	11.4	16.2	20.0	19.8	19.0	23.0

	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	19.6	21.8	22.0	22.1	22.4	18.8	22.4	21.4	21.6
T°C Max	33.5	32.9	32.5	33.0	33.6	33.2	33.0	35.8	33.5
T°C Min	10.6	13.4	12.0	11.6	11.9	7.0	14.0	11.6	12.8
Umid. (%)	68.1	73.1	54.0	58.2	66.7	55.4	68.3	79.0	72.0
Prec.(mm)	39.0	14.4	21.8	13.6	35.4	42.2	19.8	21.2	15.6

SITUAZIONE METEOROLOGICA – SITUAZIONE GENERALE

Il passaggio frontale sta gradatamente lasciando la nostra penisola. L'apparato nuvoloso è in fase di lenta ma progressiva dissoluzione. Tuttavia per la giornata odierna saranno ancora possibili dei residui di instabilità sulle regioni centro meridionali, specie su Puglia e Calabria. Il grosso della perturbazione, invece, sorvola il basso Adriatico e sta dirigendosi sulle repubbliche orientali. La flessione delle temperature ha raggiunto il massimo previsto.

Per mercoledì cielo prevalentemente soleggiato su vaste aree dell'Italia. Nel corso di giovedì, però, si attende l'arrivo del corpo centrale della depressione nord atlantica. I primi effetti, ad iniziare dal settore nord-occidentale, consisteranno in un aumento generalizzato della copertura che, per venerdì e sabato, sarà diffusa su buona parte della penisola. Le precipitazioni si attendono soprattutto per venerdì, giorno dal quale i venti inizieranno a spirare di grecale causando un graduale calo dei valori termici.

PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Mercoledì 17: Cielo al mattino, sereno o poco nuvoloso; formazione di qualche addensamento in più soprattutto dal tardo pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli sud-occidentali sull'entroterra, da sud-est lungo i litorali, con rinforzi di brezza. Temperature in lieve aumento le massime: Min 11/13°C, Max 20/24°C.

Giovedì 18: Cielo in mattinata, poco nuvoloso sui litorali, una maggiore copertura sul settore interno settentrionale; graduale ma costante estensione della stratificazione medio-sottile verso levante nel corso del pomeriggio e della sera. Non si prevedono precipitazioni degne di nota. Venti deboli in prevalenza sud-occidentali sulla fascia appenninica, da sud-est lungo le coste, in intensificazione nel pomeriggio. Temperature in lieve aumento: Min 12/14°C, Max 21/25°C.

Venerdì 19: Cielo generalmente nuvoloso. Precipitazioni incidenti soprattutto sui settori appenninico e settentrionale nelle ore centrali, al momento con possibilità di estensione anche verso quote più basse. Venti al mattino deboli occidentali sulla fascia interna, moderati sud-orientali lungo le coste; dal pomeriggio in rafforzamento da nord-est, specie sulla fascia litoranea. Temperature in flessione le massime.

Sabato 20: Cielo generalmente nuvoloso. Precipitazioni possibili a carattere sparso e di modesta durata nel corso della giornata, ma in concentrazione dal pomeriggio-sera sulle province settentrionali, zone costiere incluse; con tendenza all'abbassamento verso sud nel corso della notte. Venti moderati da nord-est, con rinforzi costieri. Temperature in sensibile calo.

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. 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 23 settembre 2008