



Centro Agrometeo Locale sede di Ascoli Piceno Via Indipendenza 2-4 Tel/Fax 0736/344240  
E-mail: [calap@regione.marche.it](mailto:calap@regione.marche.it) - sito internet: <http://meteo.regione.marche.it/assam>

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

L'alta pressione ha assicurato la stabilita atmosferica nella nostra regione, per tutta la settimana, con clima tipicamente estivo e temperature che hanno toccato punte di 36°C.

### DIFESA FITOSANITARIA DELLA VITE E DEI FRUTTIFERI

**VITE:** fase fenologica da **pre-chiusura grappolo a chiusura grappolo**.

Nei vigneti esenti da infezioni di oidio e peronospora non si consigliano interventi fitoiatrici.

In aziende con presenza di sintomi di oidio si consiglia di intervenire con prodotti a base di Meptil-dinocap\* e zolfo bagnabile\*\* avendo l'accortezza di scoprire la fascia dei grappoli, mentre nelle aziende a conduzione biologica usare solo zolfo bagnabile\*\* a dose piena.

**Tignoletta:** il volo della seconda generazione è ormai concluso pertanto si consiglia di sostituire i feromoni.

**OLIVO:** Fase fenologica **ingrossamento drupe**.

**OLIVO DA MENSA:** è iniziato il volo della prima generazione di **Mosca delle Olive**, si sono rilevate, **solo su varietà da mensa (Ascolana Tenera in particolare)** e nei comuni litoranei della fascia di rischio 3 già dalla scorsa settimana, le prime infestazioni, si consiglia pertanto, solo per coloro che non fossero ancora intervenuti sulla base dei consigli già forniti nel precedente notiziario, di trattare al più presto secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

METODO	FASCIA DI RISCHIO	EPOCA	Sostanza attiva o tipologia
adulcicida	Fascia 3 Aziende Biologiche	Appena possibile	Esca avvelenata con Spinosad** (max 5 applicazioni con esca pronta all'uso)
Attract & kill	Fascia 3 tutte le aziende		Varie (Ecotrap, Magnetoil, ecc.)
adulcicida	Fascia 3 Aziende convenzionali		Esca avvelenata con Spinosad** (max 5 applicazioni con esca pronta all'uso) oppure Esca avvelenata con Dimetoato*

**PESCO:** *Anarsia*. Nei frutteti non in confusione è stata superata la soglia di intervento pertanto si consiglia di intervenire con Emamectina\* o Clorraniliprole\* o Bacillus thuringiensis\*\* (3gg) oppure Etofenprox\* (7gg) o Thiacloprid\* (14gg) o Spinosad\*\* (7gg).

*Cydia molesta*. Nelle aziende fuori confusione è stata superata la soglia di intervento si consiglia di eseguire un trattamento con Emamectina\* o Clorraniliprole\* o Bacillus thuringiensis\*\* (3gg), Spinosad\*\* (7 gg), Etofenprox\* (7 gg), Thiacloprid\* (14 gg), Clorpirifos-etile\* (30 gg), Fosmet\* (30 gg).

**SUSINO:** *Cydia molesta e funebrana*. Nelle aziende non in confusione si è superata la soglia di intervento, si consiglia di intervenire con prodotti a base di Clorraniliprole\* o Etofenprox\* (7 gg) o Fosmet\* (30 gg) o Spinosad\*\* (7 gg).

**MELO:** Continua il volo di Carpopapsa. Nei frutteti non in confusione, si consiglia di intervenire con Virus della granulosi\*\*, Clorpirifos etile\*, Etofenprox\*, Fosmet\*, Thiacloprid\*, Spinosad\*\*.

(\*)AMMESSO DAL DISCIPLINARE PER LA PRODUZIONE INTEGRATA DELLE COLTURE: DIFESA FITOSANITARIA E CONTROLLO DELLE INFESTANTI DELLA REGIONE MARCHE, (seguendo le relative limitazioni sul numero di impieghi all'anno e facendo attenzione ai tempi di carenza).

(\*\*)AMMESSO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

## APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

**Venerdì 16 luglio** ore 15.30 – **L'A.S.S.A.M.** e **DISAPROV** - Facoltà di Agraria dell'Università Politecnica delle Marche organizzano **Convegno Nazionale** Presentazione delle Liste Varietali dei Fruttiferi: all'interno del quale sarà allestita una mostra pomologica con esposizione di pesche, nettarine, ciliegie e albicocche a maturazione extra-precoce, precoce e media. **L'evento si terrà presso Giardino dei Cedri in C.da Aso n. 24 Lapedona (FM)** -. Per informazioni Tel. 0734658959 e 0712204933.

Con decreto del Dirigente del Servizio Agricoltura Forestazione e Pesca - **Regione Marche N. 300/S10 DEL 09/07/2010** è stata concessa una deroga all'utilizzo dei prodotti **Emamectina** e **Chlorantraniliprole** su drupacee.

### ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 06.07.2010 AL 12.07.2010

	OFFIDA	MONTEFINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	25.3	24.0	23.7	25.1	24.4	25.3	25.5	25.7	25.1
T°C Max	32.3	33.0	32.9	31.8	31.8	32.3	34.6	32.5	32.7
T°C Min	18.0	15.7	13.4	17.8	18.2	18.1	17.5	18.2	15.3
Umid. (%)	54.9	56.8	64.6	56.0	52.1	44.8	56.1	70.8	58.6
Prec.(mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

  

	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	22.6	24.5	24.7	25.6	25.3	20.7	25.0	24.4	25.1
T°C Max	33.6	32.3	33.2	34.4	34.7	30.7	35.0	36.2	34.8
T°C Min	12.2	15.2	16.4	17.9	15.6	11.4	14.4	13.7	14.5
Umid. (%)	60.7	72.2	50.8	52.3	61.3	59.4	61.5	75.7	64.3
Prec.(mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0

### SITUAZIONE METEOROLOGICA –SITUAZIONE GENERALE

L'approfondimento a latitudini medio-alte di una vasta depressione atlantica è causa di diffuse precipitazioni sul nord-Europa specie sulle Isole Britanniche. Più a sud, il risucchio anticiclonico subtropicale favorisce il rialzo dei valori termici e il rinforzo della stabilità, anche sull'Italia, dove comunque, saranno possibili fenomeni pomeridiani di natura termica sull'area alpina e appenninica centro-meridionale. L'evoluzione di un'ampia circolazione ciclonica britannica non farà che favorire l'innalzamento di un promontorio di alta pressione nord-africana e, con esso, delle temperature sull'area mediterranea. Sull'Italia, l'ulteriore incremento dei valori termici, specie sulle due isole maggiori, peggiorerà la vivibilità delle giornate per le crescenti condizioni di afa. Ancora fenomeni pomeridiani termo-convettivi sui territori alpini, in via di diradazione verso il versante estero.

### PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

**Mercoledì 14:** Cielo sereno o poco coperto, con velature in transito da ponente, specie sulle province più a nord; sereno in serata. Precipitazioni assenti. Venti da sud-ovest sulle zone interne, più tesi fino al primo mattino; rinforzi sulle coste nelle ore pomeridiane, per il rinnovo quotidiano delle brezze marittime. Temperature in crescita: Min 19/23°C, Max 32/35°C. Afa.

**Giovedì 15:** Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Brezze sud-orientali sulle coste nelle ore più calde, deboli da sud-ovest altrimenti e altrove. Temperature ancora in lieve aumento: Min 20/23°C, Max 33/36°C. Condizioni di afa, diffuse e persistenti.

**Venerdì 16:** Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti molto deboli sull'entroterra; contributi di brezza adriatica sulla fascia litoranea nel pomeriggio, in prevalenza nord-orientale. Temperature senza variazioni significative. Condizioni di afa, diffuse e persistenti.

**Sabato 17:** Cielo sereno al mattino; probabili formazioni nuvolose sul settore interno nel pomeriggio, specie a nord, con possibili accumuli sull'area appenninica. Precipitazioni non previste. Fino al pomeriggio, da segnalare solo le usuali brezze marine sulle coste durante le ore più calde; tendenza a disporsi da sud-ovest in serata. Temperature stabili. Afa.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – ASSAM -aggiornate quotidianamente su: [www.meteo.marche.it](http://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 Luglio 2010**