



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.regionemarche.it/assam>

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

La settimana appena trascorsa è stata caratterizzata da una instabilità diffusa, a causa di una depressione proveniente dal nord Europa, con piogge sparse anche a carattere temporalesco e abbassamenti termici in tutta la regione. Condizioni stabili e temperature medie in linea con il periodo hanno caratterizzato il fine settimana.

### DIFESA FITOSANITARIA DELLA VITE, DEI FRUTTIFERI E DELL'OLIVO

**VITE:** fase fenologica **invaiaitura**.

Al fine di rinnovare la copertura antiperonosporica in seguito alle abbondanti precipitazioni piovose, accompagnate in alcune zone da eventi grandinigeni, rendono necessario l'intervento con **Sali di Rame\*\***.

**Tignoletta:** le catture della terza generazione sono aumentate in modo significativo nei comuni di: **Monteprandone, Spinetoli, Acquaviva Picena**, pertanto si consiglia un intervento con un prodotto a base di **Bacillus-Thuringiensis\*\*** o **Spinosad\*\***, entro fine settimana da ripetere a distanza di 8-10 giorni, o **Emamectina** o **Rinaxipyr**, intervenendo appena possibile, o **Clorpirifos-metil\*** o **Clorpirifos-etil\***, intervenendo entro la fine della prossima settimana

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

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

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

**MELO:** Continua il volo di **Carpocapsa**. Nei frutteti **non in confusione**, si consiglia di intervenire con **Virus della granulosa\*\*** o **Clorpirifos etile\*(30 gg)**, o **Etofenprox\*(7 gg)**, o **Fosmet\*(30 gg)**, o **Thiacloprid\*(14 gg)**, o **Spinosad\*\* (7 gg)**.

**OLIVO DA OLIO E DA MENSA:** Fase fenologica **ingrossamento drupe**.

Dal monitoraggio delle trappole a feromoni di **Mosca delle Olive** si rileva una **diminuzione delle catture degli adulti dovuto alle condizioni meteo della settimana trascorsa**. Il controllo delle drupe ha però evidenziato una infestazione attiva superiore alla soglia di intervento in alcuni **comuni della sottofascia 3**: **S.Benedetto del Tronto, Grottammare, Cupra Marittima, Lapedona, Altidona**, si consiglia pertanto, solo in queste zone, di intervenire subito con un intervento come da indicazioni sotto riportate:

METODO	FASCIA DI RISCHIO	EPOCA	Sostanza attiva o tipologia
adulticida	Fascia 3 Aziende Biologiche	Fine settimana	Esca avvelenata con <b>Spinosad**</b> (max 5 applicazioni con esca pronta all'uso)
larvicida	Sottofascia litorale 3 Aziende convenzionali		<b>Dimetoato*</b> <b>Imidacloprid*</b> (solo olive da olio max 1 intervento annuo con formulazione "dispersione in olio")
adulticida	Fascia 3. Aziende convenzionali	Appena possibile	Esca avvelenata con <b>Spinosad**</b> (max 5 applicazioni con esca pronta all'uso) oppure <b>Esca avvelenata con Dimetoato</b>

(\*) 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.

## ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 03.08.2010 AL 09.08.2010

	OFFIDA	MONTEINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	22.3	21.3	21.4	22.6	21.5	22.0	22.5	22.9	22.5
T°C Max	30.8	31.4	30.6	30.4	30.1	29.9	32.1	30.5	30.5
T°C Min	16.0	13.3	13.5	16.0	15.2	15.4	15.3	16.7	14.7
Umid. (%)	74.9	73.7	78.0	73.7	69.3	67.6	75.2	88.0	74.9
Prec.(mm)	28.4	24.2	41.2	28.8	41.6	43.4	33.4	13.0	32.0

  

	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	20.2	22.2	21.8	22.5	22.6	19.0	23.0	21.6	22.8
T°C Max	31.5	30.6	31.2	30.9	34.2	29.5	32.8	33.2	33.1
T°C Min	11.3	14.8	14.3	15.9	14.3	10.7	15.3	12.6	14.9
Umid. (%)	72.2	83.0	69.0	69.6	76.7	66.1	73.0	87.4	76.4
Prec.(mm)	32.4	49.8	34.8	35.2	20.6	3.6	13.8	36.4	77.2

### SITUAZIONE METEOROLOGICA –SITUAZIONE GENERALE

La torrida gabbia anticiclonica russa, impenetrabile nel suo versante occidentale, costringe le depressioni di provenienza nord-atlantica ad evolversi sul medio-alto continente europeo. Il notevole divario termico che si viene a creare con le calde masse d'aria in salita dal nord-Africa, innesca sostenuti flussi umidi oceanici e con essi, diffuse e violente precipitazioni soprattutto sulle nazioni a ridosso del Mar del Nord. Più a sud, sul Mediterraneo, quindi sull'Italia, permangono condizioni di tempo stabile con temperature estive ma non soffocanti.

La circolazione ciclonica britannica, costretta a scivolare verso sud dal blocco altopressionario orientale, corroderà inesorabilmente l'attuale stabilità italiana; soprattutto da venerdì, e nel fine settimana, le precipitazioni si diffonderanno fino alle regioni centrali, cospicue e diffuse al nord e lungo la dorsale appenninica, con frequente attività temporalesca favorita dal calo termico. Prima di allora, bel tempo con fenomeni pomeridiani di natura termica sui rilievi alpini e appenninici centro-settentrionali.

### PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

**Mercoledì 11:** Cielo in prevalenza sereno con addensamenti pomeridiani a ridosso della dorsale appenninica. Possibilità di isolati e brevi piovoschi pomeridiani sull'area appenninica più a nord. Venti sostanzialmente assenti tranne che nelle ore più calde per i contributi di brezza provenienti dall'Adriatico. Temperature in aumento le massime: Min 17/20°C, Max 28/31°C. Afa nelle ore centrali.

**Giovedì 12:** Cielo sereno in genere al mattino; maggiore nuvolosità pomeridiana all'interno, specie sull'Appennino; dissolvimenti serali. Precipitazioni sparse a colpire il settore interno nel pomeriggio, specie quello appenninico e meridionale, anche con locali rovesci. Venti predominanti quelli da sud-ovest, più sostenuti sull'entroterra; contributi di brezza marittima sulla fascia litoranea nel pomeriggio. Temperature ancora in lieve crescita le massime: Min 17/20°C, Max 29/32°C. Afa nelle ore centrali.

**Venerdì 13:** Cielo ancora a partire da una condizione di prevalente sereno con successivo aumento della nuvolosità da nord-ovest, massiccia sul settore interno nel pomeriggio; dissolvimenti serali. Precipitazioni in estensione da ponente verso le ore centrali della giornata, diffuse e consistenti nel pomeriggio sull'entroterra, anche a quote più basse a nord, a tratti molto intense e temporalesche; a scemare in serata. Venti fino a moderati sulle zone interne, provenienti da sud-ovest; meno sostenuti sulle coste, variabili meridionali. Temperature massime in rialzo. Afa nelle ore centrali.

**Sabato 14:** In costante aumento la nuvolosità da ovest fino alla predominanza pomeridiana sulle zone interne; più variabilità e dissolvimenti sulle coste. Precipitazioni in espansione da ponente già nel corso della mattinata, ben più diffuse e consistenti dalle ore pomeridiane specie sull'entroterra, con locale forte intensità ed a carattere temporalesco. Venti moderati da sud-ovest sull'entroterra; brezze sud-orientali sul litorale nel pomeriggio. Temperature in aumento le minime.

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 in collaborazione con Vinea e APROL Marche

**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 24 Agosto 2010**