



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

NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

Le condizioni meteorologiche della precedente settimana, sono state caratterizzate da una notevole variabilità; in generale le precipitazioni sono state scarse e hanno permesso di effettuare i trattamenti consigliati.

DIFESA FITOSANITARIA DEI FRUTTIFERI

VITE: fase fenologica **piena fioritura**.

Peronospora e **Oidio**: i trattamenti consigliati nello scorso notiziario, non dilavati dalle scarse precipitazioni, tengono coperta la vegetazione per tutta la settimana, pertanto al momento non è necessario effettuare interventi di difesa.

Se si dovessero verificare piogge consistenti in questi giorni verranno tempestivamente emessi ulteriori comunicati.

Non è ancora iniziato il volo della seconda generazione della **Tignoletta della vite**

PESCO: fase fenologica **ingrossamento frutti**.

E' iniziato il volo di seconda generazione di **Cydia molesta** e **Anarsia lineatella** per cui al superamento della soglia (10 catture per trappola per settimana di cydia e 7 per anarsia) si consiglia di intervenire con un regolatore di crescita tipo **Teflubenzuron*** o **Metossifenoide*** o **Lufenuron***. (massimo 4 trattamenti all'anno).

MELO: fase fenologica da **ingrossamento frutti**. Per il controllo della **Ticchiolatura**, valgono le indicazioni fornite nel bollettino precedente tenendo presente che con il raggiungimento dello stadio di frutto noce, nei meleti esenti da sintomi della malattia, è possibile abbassare il livello di guardia contro tale patogeno. Continuano le catture della **Carpocapsa** in quasi tutte le zone non in confusione, è stata superata la soglia d'intervento (1-2 adulti trappola per settimana), in questi casi si consiglia di intervenire con regolatori di crescita tipo: **Diflubenzuron*** o **Flufenoxuron*** o **Tebufenozide*** o **Teflubenzuron*** o **Metossifenoide*** o **Lufenuron*** (massimo 3 trattamenti all'anno) o **Rynaxypyr***(massimo 2 trattamenti all'anno).

SUSINO: Fase fenologica **ingrossamento frutti**. Si rilevano catture di **Cydia funebrana** nei frutteti fuori confusione, al superamento della soglia (10 adulti per trappola per settimana) è consigliabile intervenire con un regolatore di crescita tipo **Teflubenzuron*** (massimo 3 trattamenti all'anno).

(* 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).

(**) ammessi in AGRICOLTURA BIOLOGICA.

COMUNICAZIONI E APPUNTAMENTI

ASSAM organizza il seguente incontro tecnico:

Dalle olive all'olio di qualità: Assam a servizio del settore olivicolo
giovedì 10 Giugno 2010 ore 16 presso Az. Sperim. ASSAM Contrada Aso Carassai (AP)
Per informazioni tel 0718081 ASSAM

A.S.S.A.M.- Centro Operativo Monitoraggio e Collaudo dell'Innovazione organizza:
"CEREALI": Visite guidate ai campi sperimentali Prove di confronto varietale - anno 2010
3 e 9 Giugno 2010 Presso Az. Sper. Via Roncaglia, 20 - JESI (AN)
Per informazioni: tel.: 071/8081 – Fax : 07185979 -0731/56041- Fax: 0731/221084
E-mail: pa@assam.marche.it Sito internet: www.assam.marche.it

L'A.I.O.M.A. organizza a **Porto San Giorgio (FM)**, un corso di introduzione all'assaggio dell'olio di oliva, il 7, 8 e 9 giugno dalle 21 alle 23. Info e modulo di iscrizione direttamente dal sito www.aioma.it o telefonando allo 071/2073196."

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 25.05.2010 AL 31.05.2009

	OFFIDA	MONTEDINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	20.7	19.7	19.4	20.7	20.0	20.6	21.3	21.4	20.3
T°C Max	28.1	28.4	30.6	27.3	28.5	28.0	29.5	28.7	29.1
T°C Min	12.1	9.6	9.1	12.0	12.3	12.6	12.2	12.5	10.4
Umid. (%)	64.5	61.4	71.3	67.2	57.9	56.6	62.4	78.9	72.6
Prec.(mm)	6.0	7.0	18.2	9.8	16.2	10.2	5.6	4.8	3.4

	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	18.4	20.2	20.1	21.1	20.9	17.1	21.0	19.6	20.6
T°C Max	29.0	29.6	28.2	32.8	29.8	26.5	32.7	31.7	31.8
T°C Min	8.0	11.1	10.9	12.7	10.7	5.4	11.6	9.1	10.6
Umid. (%)	62.3	81.3	57.9	58.3	69.0	52.2	67.9	81.0	70.3
Prec.(mm)	6.0	5.8	5.4	6.0	4.2	7.4	1.6	10.6	8.0

SITUAZIONE METEOROLOGICA –SITUAZIONE GENERALE

Giornata di tregua e di bel tempo sul Mediterraneo centrale, ora che la circolazione ciclonica est-europea ha volto il suo sguardo ad oriente, spostando il baricentro del maltempo verso la Penisola Ellenica e Mar Nero. Il sole splende dunque su gran parte dell'Italia ben protetta dall'arco alpino, argine insormontabile per i flussi freddi settentrionali. Temperature in recupero nei valori massimi. La rinnovata attenzione verso l'Italia della depressione est-europea condiziona fortemente l'evoluzione meteorologica fino all'entrata dell'alta pressione atlantica, che avverrà solo nella giornata di venerdì. Prima di allora il maltempo colpirà soprattutto le regioni centro-meridionali adriatiche con fenomeni diffusi a cadenza giornaliera. Il notevole deficit termico della perturbazione sarà probabile causa di fenomeni intensi pomeridiani specie a ridosso della dorsale appenninica. Temperature in recupero nel fine settimana.

PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Mercoledì 2: Nuvolosità prevalente già nel corso della mattinata con copertura in aumento da nord, specie all'interno, fino al pomeriggio-sera quando è previsto un ritorno della variabilità, con annessi dissolvimenti, a partire dalle province settentrionali. Precipitazioni presenti al mattino sulle province settentrionali, specie sul settore interno; ben più diffuse e consistenti nelle ore successive sulle province meridionali con piogge a tratti molto intense e probabili temporali anche in prossimità delle coste; fenomeni a scemare da nord nel corso del pomeriggio-sera. Venti deboli ed in rotazione oraria dai quadranti meridionali verso quelli nord-orientali. Temperature in aumento le minime, più accentuato il calo delle massime: Min 14/17°C, Max 19/22°C. Rischio grandinate.

Giovedì 3: Nuvolosità parziale o prevalente in corposo aumento da nord durante le ore centrali e nel pomeriggio specie sull'entroterra; seguito di dissolvimenti serali sulle province settentrionali. Precipitazioni nuovamente in discesa da nord in nel corso della mattinata; più colpite le province meridionali nel pomeriggio, specie le zone interne, con piogge a tratti intense anche a carattere temporalesco; fenomeni scemati verso sud per la sera. Venti deboli nord-orientali, più efficaci sulle coste nel pomeriggio. Temperature senza variazioni significative: Min 14/17°C, Max 18/22°C.

Venerdì 4: Nuvolosità parziale o prevalente presente soprattutto sul settore interno durante le ore centrali della giornata; rasseramenti da nord in prossimità delle ore serali. Precipitazioni al momento non si escludono isolati e deboli piovoschi pomeridiani sull'entroterra meridionale. Venti settentrionali, deboli a tratti moderati. Temperature massime in recupero.

Sabato 5: Cielo sereno o poco coperto. Precipitazioni assenti. Venti deboli nord-orientali. Temperature in aumento.

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: 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 8 giugno 2010