



Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 Fax. 0736/344240
e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

Settimana all'insegna del tempo instabile con piovoschi sparsi anche a carattere temporalesco e temperature al di sotto della media del periodo.

VITE

La vite si trova nella fase fenologica di **Acini invaiati (BBCH 83)**. In considerazione della stabilizzazione atmosferica prevista e dell'intervento consigliato nel precedente notiziario non sono, al momento, previsti ulteriori trattamenti contro **peronospora** e **oidio**. E' iniziato il volo della terza generazione di tignoletta con catture trascurabili ad eccezione dei comuni di: Appignano del Tronto, Monsampolo del Tronto, Spinetoli e Montepiccolo dove si sono registrate catture consistenti pertanto si ricorda che per una corretta strategia di difesa è necessario **verificare il livello di infestazione aziendale ed effettuare il trattamento solo nel caso di superamento della soglia del 5% di grappoli infestati da uova o larve** (le elevate temperature possono infatti ostacolare la deposizione della tignoletta) con:

- IGR o MAC (**Tebufenozide e Metossifenozide**) la distribuzione deve essere fatta in concomitanza con l'inizio delle ovodeposizioni (circa 3-5 giorni dopo l'inizio del volo): questi prodotti sono infatti attivi sugli stadi immaturi degli insetti e pertanto la loro efficacia si riduce drasticamente se le larve sono già penetrate all'interno degli acini
- **Bacillus thuringiensis** (*) la distribuzione deve avvenire 3 – 5 giorni dopo l'inizio del volo, ripetendo poi il trattamento a distanza di 8-10 giorni dal primo.
- **Indoxacarb o Emamectina o Chlorantraniliprole** (non impiegare nelle zone vulnerabili ai prodotti fitosanitari e in terreni con un contenuto di sabbia superiore all'80%; massimo un trattamento all'anno), la distribuzione deve essere effettuata fra i 4 ed i 6 giorni dopo l'inizio del volo.

In questo link si possono visualizzare le curve di volo dei siti di monitoraggio provinciale:

<http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/mappaCatture.aspx?prov=AP&idParass=1i>.

(*) Prodotto ammesso in agricoltura biologica.

OLIVO

La fase fenologica della coltura è **completo indurimento nocciolo (BBCH 77)**.

In considerazione del possibile dilavamento del trattamento adulticida, consigliato nel precedente notiziario, con le piogge registrate nei giorni scorsi si consiglia di ripetere tale intervento secondo le indicazioni sotto riportate:

METODO DI DIFESA ADULTICIDA (ammesso dal metodo di coltivazione biologico)	
Soglia d'intervento 1 – 2 % di infestazione attiva Modalità del trattamento su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in una quantità di acqua compresa fra i 4 ed i 15 litri)	
AREA DA TRATTARE	Comuni in Fascia 3 (elevato rischio) e Fascia 2 (rischio medio) SU VARIETA' DA OLIO E DA MENSA
EPOCA INTERVENTO	Appena possibile
PRODOTTI UTILIZZABILI	Spinosad(*) già formulato con specifica esca pronta per l'uso (max 5 interventi).

(*) Prodotto ammesso in agricoltura biologica

COMUNICAZIONI

DECRETO DEL DIRIGENTE DEL SERVIZIO AMBIENTE E AGRICOLTURA N 626 DEL 31.07.2014

Oggetto: Reg. CE n. 1698/05 “sostegno allo sviluppo rurale” – “linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti” della Regione Marche – deroghe per la difesa di fagiolo e fagiolino estivo-autunnali.

A causa del particolare andamento stagionale viene concessa la deroga alle “linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti - anno 2014”, valida per l'intero territorio della regione Marche, per i cicli colturali di fagiolo e fagiolino estivo-autunnali al fine di consentire i seguenti interventi fitoiatrici:

Su fagiolo: per il contenimento della botrite n°1 intervento con prodotti fitosanitari a base di TIRAM alle dosi consigliate in etichetta;

Su fagiolo: per il contenimento di botrite e sclerotinia n°1 intervento con prodotti fitosanitari a base di THYOPHANATE METHYL alle dosi consigliate in etichetta;

Su fagiolo e fagiolino: per il contenimento di botrite e sclerotinia n°1 intervento con prodotti fitosanitari a base di TOLCLOFOS METILE.

Su fagiolo e fagiolino: possono essere impiegati prodotti fitosanitari ammessi in regime di agricoltura biologica per il controllo di sclerotinia alle dosi consigliate in etichetta.

Per la consultazione del testo integrale del Decreto consultare:

http://www.meteo.marche.it/news/DDS_626_2014.pdf

DECRETO DEL DIRIGENTE DELLA POSIZIONE DI FUNZIONE COMPETITIVITA' E SVILUPPO DELL'IMPRESA AGRICOLA, STRUTTURA DECENTRATA DI ANCONA E IRRIGAZIONE N 304 DEL 29.07.2014

Oggetto: Reg. CE 889/2008 – art. 5 comma 1 e Allegato II punto 6 - DM 18354/2009 Autorizzazione deroga uso del rame in viticoltura biologica per l'anno 2014

In considerazione del protrarsi delle precipitazioni piovose durante questo scorcio di anno 2014 che ha costretto ad una costante cura delle colture agrarie, specialmente la vite **per il contenimento delle infezioni peronosporiche**, si è raggiunta, nelle coltivazioni viticole biologiche, un'elevata quantità di utilizzo dei preparati a base di “rame”.

Tenendo conto di ciò **si concede la deroga per l'anno 2014, solamente per la coltura della vite, al limite di 6 kg di rame per ettaro/anno senza però che venga superato il limite di 30 kg ettaro, calcolato nel periodo compreso fra gli anni 2014 e 2013, 2012, 2011 e 2010, così come previsto dal punto 6 dell'allegato II del Reg. (CE) n. 889/2008.**

I viticoltori biologici marchigiani dovranno essere informati della possibilità e dovranno dare evidenza dell'impiego del “rame” agli ispettori degli Organismi di Controllo durante la verifica ispettiva.

Per la consultazione del testo integrale del Decreto consultare:
http://www.meteo.marche.it/news/deroga_rame_viti_bio.pdf

L'AMPO (Associazione Marchigiana Produttori Olivicoli) Coop Agricola di Ancona organizza un **CORSO DI POTATURA DEGLI OLIVI** nella seguenti date: **3 settembre 2014 e 09-12-14-16 gennaio 2015**. Il corso prevede n 1 lezione teorica a **Fermo** e n 4 lezioni pratiche presso un Azienda Agricola di **Monterubbiano** (Fm)). Il corso avrà una durata di n 14 ore. Per iscrizioni e maggiori informazioni chiamare 071-82774 o inviare una mail ampo@copagrimarche.it.

Tutti i principi attivi indicati nel Notiziario sono previsti nelle Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti” della Regione Marche - 2014. (per la consultazione completa del documento http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2014.pdf) e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della difesa integrata volontaria.

Le aziende che applicano soltanto la difesa integrata obbligatoria, non sono tenute al rispetto delle limitazioni d'uso dei prodotti fitosanitari previste nelle Linee Guida di cui sopra, per cui possono utilizzare tutti gli agrofarmaci regolarmente in commercio, nei limiti di quanto previsto in etichetta, applicando comunque i principi generali di difesa integrata, di cui all'allegato III del D.Lgs 150/2012, e decidendo quali misure di controllo applicare sulla base della conoscenza dei risultati dei monitoraggi e delle informazioni previste al paragrafo A.7.2.3. del PAN (DM 12 febbraio 2014).

Per la consultazione dei prodotti commerciali disponibili sul mercato contenenti i principi attivi indicati nel presente notiziario è possibile fare riferimento alla banca dati disponibile su SIAN

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 30.07.2014 AL 05.08.2014

	OFFIDA	MONTEDINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTIGNANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	415	114	38
T°C Med	23.4	22.8	22.5	23.1	21.7	22.0	22.8	23.5	23.9
T°C Max	30.8	31.4	30.5	29.2	29.2	28.9	30.1	30.5	32.1
T°C Min	16.4	15.4	15.7	16.7	15.4	15.2	16.1	16.6	17.5
Umid. (%)	79.5	81.0	84.2	76.6	75.6	80.3	74.5	94.3	79.9
Prec.(mm)	18.6	24.4	24.4	12.4	26.2	23.6	17.6	23.0	17.2
Etp	32.1	34.5	35.5	29.8	30.0	30.9	30.5	32.4	35.2
	SERVIGLIANO	MONTEFIORE DELL'ASO	CASTEL DI LAMA	COSSIGNANO	MONTEGIORGIO	MONTEFORTINO	SANT'ELPIDIO A MARE	MONTEPARO	MONTERUBIANO
Altit.(m)	229	58	200	290	208	772	80	258	92
T°C Med	20.6	24.1	22.4	22.3	23.4	18.0	24.3	23.1	23.9
T°C Max	29.9	31.9	30.2	30.4	32.0	26.6	30.8	33.0	33.4
T°C Min	14.1	17.7	15.7	15.6	16.4	12.2	18.6	16.0	16.5
Umid. (%)	81.6	85.2	74.0	76.0	86.1	70.5	80.0	82.1	83.7
Prec.(mm)	24.2	6.8	25.4	15.4	14.6	12.6	22.2	20.0	17.8
Etp	33.8	36.2	32.2	31.6	36.3	29.0	32.7	37.4	38.2

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Non è da sottovalutare l'azione della goccia fredda adriatica che in queste ore sta sorvolando il meridione italiano. Nonostante la limitata estensione, essa riesce comunque ad attrarre un flusso di correnti umide settentrionali causa di una certa instabilità al sud, al mattino in particolare sul Gargano, nel pomeriggio in prossimità della dorsale appenninica. Va meglio sulla restante parte della Penisola, di nuovo nel cono d'ombra dall'alta pressione africana/sud-atlantica. Il graduale rinforzo del supporto alto-pressionario algerino/sud-atlantico sull'area mediterranea occidentale produrrà la conferma della stabilità e soleggiamento sulla nostra penisola, specie per quanto concerne le regioni centrali e meridionali. Si prospetta quindi un placido proseguo della settimana quasi ovunque, con disturbi pomeridiani sulle Alpi e Prealpi dove giungeranno gli influssi negativi delle saccature di volta in volta emesse dal vortice islandese schermati, appunto, dallo scudo montuoso. Qualche fenomeno sarà inoltre possibile fino a venerdì sull'Appennino meridionale generati da flussi freschi in entrata dai Balcani, motivo questo anche di una lenta ripresa dei valori termici che altrove tenderanno ad assestarsi su livelli estivi.

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE





Giovedì 7: Cielo sereno o poco coperto. Precipitazioni assenti. Venti di matrice settentrionale, deboli al mattino, in percepibile intensificazione per il pomeriggio, in maniera più enfatica sui litorali; indebolimenti serali. Temperature in aumento, lieve per le minime, più avvertibile per le massime. Altri fenomeni locali condizioni d'afa nelle ore centro-pomeridiane.

Venerdì 8: Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti dapprima deboli dai quadranti occidentali, in moderato rafforzamento da nord e nord-est nelle ore centro-pomeridiane, per attenuarsi di nuovo nel seguito. Temperature in lieve rialzo. Altri fenomeni condizioni d'afa nelle ore centro-pomeridiane sulle zone interne mal ventilate.

Sabato 9: Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti in genere deboli o a tratti moderati, a disporsi da sud-ovest, ma con attivazione di brezze marine lungo la fascia costiera nelle ore più calde. Temperature ancora in rialzo. Altri fenomeni condizioni d'afa nelle ore centro-pomeridiane.

Domenica 10: Cielo sereno o poco nuvoloso in genere. Precipitazioni non previste. Venti ancora al più moderati e di prevalenza sud-occidentale, sopraffatti comunque nel pomeriggio dalle brezze adriatiche avvertibili soprattutto sulla fascia costiera. Temperature in crescita specie le minime. Altri fenomeni condizioni d'afa nelle ore centro-pomeridiane.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – ASSAM: www.meteo.marche.it

 <p style="font-size: small;">FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI</p> <p style="font-size: small;">Unione Europea / Regione Marche PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013</p>	  
--	---

Notiziario curato dal **Centro Agrometeo Locale** di Ascoli Piceno

Per informazioni: **Per. Agr. Dante Ripa** 0736/336443-0734/655990

Prossimo notiziario mercoledì 20 Agosto 2014