



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 caratterizzata da alternanza di giornate soleggiate a piogge sparse con elevati tassi di umidità e temperature al di sotto della norma del periodo.

VITE

La vite si trova nella fase fenologica tra **Acini invaiati** e **Addolcimento degli acini** (**BBCH 83-85**). Dai rilievi settimanali si riscontra un aumento delle catture della terza generazione di **tignoletta** nei comuni già indicati pertanto permangono validi i consigli dei precedenti notiziari. **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).

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 **Fine accrescimento frutto** (**BBCH 79**). Dai monitoraggi settimanali si evidenzia un aumento delle catture di **Mosca delle olive** e dalle successive analisi delle drupe si rilevano infestazioni attive al di sopra della soglia di intervento (10% di infestazione attiva con uova e larve di 1° e 2° età sulle cultivar da olio) pertanto si consiglia di intervenire secondo le indicazioni sotto riportate:

METODO DI DIFESA LARVICIDA (ammesso dalle linee di difesa integrata)	
Soglia d'intervento inizio infestazione attiva su varietà da mensa Modalità del trattamento su tutta la chioma	
AREA DA TRATTARE	<u>Comuni dell'intera Fascia 3 (elevato rischio)</u> <u>SU VARIETA' DA OLIO</u>
EPOCA INTERVENTO	Appena possibile
PRODOTTI UTILIZZABILI	Dimetoato (max 2 interventi) o Fosmet (max 1 intervento). o Imidacloprid (max 1 intervento)

In considerazione del termine dell'efficacia del precedente trattamento adulticida si consiglia di ripetere tale intervento ma in virtù dell'elevata probabilità di piogge previste per i prossimi giorni il trattamento adulticida a base di **Spinosad** (*) potrebbe essere dilavato, pertanto si consiglia di posizionarlo immediatamente dopo le piogge previste e di effettuare il controllo degli adulti tempestivamente mediante un intervento su tutta la chioma a base di **Piretro** (*) 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	<u>Comuni in Fascia 3 (elevato rischio) e Fascia 2 (rischio medio)</u> <u>SU VARIETA' DA OLIO E DA MENSA</u>
EPOCA INTERVENTO	Appena possibile
PRODOTTI UTILIZZABILI	Piretro naturale (*), 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

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 06.08.2014 AL 12.08.2014

	OFFIDA	MONTEFINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTIGNANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	415	114	38
T°C Med	25.7	25.2	24.1	25.6	24.2	24.5	25.4	25.2	25.6
T°C Max	32.2	34.0	32.6	31.5	30.8	31.4	32.0	32.7	33.4
T°C Min	18.8	17.7	14.8	19.6	17.7	18.5	19.1	17.4	16.6
Umid. (%)	65.1	66.1	74.8	62.2	61.2	61.8	59.9	86.4	69.7
Prec.(mm)	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Etp	32.7	36.4	38.4	30.8	30.0	32.1	30.2	34.6	37.7
	SERVIGLIANO	MONTEFIORE DELL'ASO	CASTEL DI LAMA	COSSIGNANO	MONTEGIORGIO	MONTEFORTINO	SANT'ELPIDIO A MARE	MONTEPARO	MONTERUBBIANO
Altit.(m)	229	58	200	290	208	772	80	258	92
T°C Med	22.0	25.4	24.5	24.9	25.7	20.5	26.2	25.0	25.6
T°C Max	31.6	33.7	32.2	33.5	34.1	30.2	32.7	36.5	34.8
T°C Min	12.3	16.7	17.8	18.1	17.6	12.2	18.8	15.7	16.0
Umid. (%)	73.8	76.3	60.9	62.0	73.9	59.0	69.3	73.0	73.4
Prec.(mm)	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.0	0.0
Etp	37.0	38.6	33.4	33.0	37.4	33.6	33.7	42.3	40.4

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 13.08.2014 AL 19.08.2014

	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	23.6	22.6	21.7	23.3	21.9	22.3	22.9	23.4	23.3
T°C Max	32.0	34.0	33.1	31.4	31.1	30.9	31.6	31.8	33.2
T°C Min	16.4	14.3	11.4	16.8	15.3	15.4	15.8	14.6	12.8
Umid. (%)	63.2	66.2	75.1	63.2	60.6	60.4	60.8	85.6	70.0
Prec.(mm)	0.2	2.8	5.6	2.0	9.4	6.0	3.4	1.0	9.2
Etp	31.3	34.4	35.8	28.8	29.1	30.3	29.1	31.9	35.5
	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	19.5	23.2	22.6	22.6	23.4	18.5	24.2	22.5	23.1
T°C Max	32.0	34.7	31.9	32.0	34.3	31.7	32.0	36.0	35.6
T°C Min	9.1	13.6	14.4	15.9	14.3	9.1	16.3	11.5	12.8
Umid. (%)	70.6	76.8	59.9	61.2	69.8	50.9	67.0	71.7	74.7
Prec.(mm)	0.2	0.2	0.0	4.0	3.2	0.0	8.2	0.8	4.4
Etp	34.5	35.8	31.8	31.2	35.1	30.8	31.9	39.0	37.8

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

A tenere banco resta sempre il braccio di ferro tra la massiccia depressione nordica e la mai doma alta pressione africana. In queste ore la prima ha guadagnato qualche cosa a livello latitudinale, almeno quel tanto che le basta per infilarsi meglio sotto le Alpi Occidentali e instaurare così numerosi effetti temporaleschi specie sul settore centro-orientale dell'arco alpino. Anche le regioni centrali dello Stivale e il Tirreno potranno risentire seppur in modo temporaneo e parziale della persistenza delle correnti umide di libeccio. Il Basso Mediterraneo, invece, continua a godere del rassicurante abbraccio dell'anticiclone africano. Dalla conferma che nessuno dei due protagonisti barici dello scenario meteorologico europeo riuscirà a prendere il sopravvento sull'altro, ne consegue che l'Italia resterà anche per il resto della settimana a confine tra le rispettive zone di influenza. Ergo, le correnti umide sud-occidentali si rinnoveranno ancora e, come al solito, ad essere più suscettibili all'instabilità specie durante i pomeriggi saranno le regioni settentrionali e in modo parziale, più probabilmente per giovedì e sabato, quelle centrali. Le temperature oscilleranno di poco.

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 21: Cielo sereno o poco coperto lungo i litorali in mattinata, poco velato sull'Appennino; rapida espansione di velature e locali accorpamenti da ponente specie sull'entroterra durante il pomeriggio anche inoltrato; nuovi rasserenamenti per la sera. Precipitazioni atteso un passaggio piovoso piuttosto rapido da occidente nel corso delle ore pomeridiane e tardo-pomeridiane, con locale attività temporalesca. Venti moderati sempre sud-occidentali lungo l'area interna, da deboli a moderati in prevalenza da est-sud-est sulle coste. Temperature in lieve flessione le massime.

Venerdì 22: Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso al mattino; espansione di velature da occidente con qualche addensamento più ispessito nel corso del pomeriggio. Precipitazioni non si escludono brevi piovoschi e acquazzoni pomeridiani e tardo pomeridiani. Venti flebili sud-occidentali sulla fascia appenninica, vivaci brezze da sud-est sul settore costiero. Temperature in leggera flessione le minime, stabili o appena in aumento le massime.

Sabato 23: Cielo alla poca nuvolosità mattutina succederà dalle ore centrali una estensione a tratti corposa della nuvolosità a partire dal settore settentrionale, con diramazioni sulla fascia interna meridionale durante il pomeriggio; cielo di nuovo pulito per la notte. Precipitazioni attese di una certa intensità e buona durata sulle province settentrionali dalle ore centrali e per il pomeriggio, con estensioni a sud lungo la fascia interna; fenomeni a scemare per la sera. Venti deboli sud-occidentali in mattinata; correnti in intensificazione e a ruotare verso nord e nord-est nel pomeriggio in special modo sul settore costiero. Temperature stabili le minime, in calo le massime.

Domenica 24: Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; tendenza a maggiori velature e a qualche addensamento in più nel pomeriggio; copertura a dissolversi di nuovo per la sera e la notte. Precipitazioni per ora non se ne escludono di deboli e brevi nelle ore pomeridiane Venti al mattino deboli o moderati sud-occidentali in mattinata; rinforzi da nord e da est specie sul settore costiero nel pomeriggio. Temperature senza grandi variazioni.

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

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013



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

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

Prossimo notiziario mercoledì 27 Agosto 2014