



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

Dopo l'influenza dell'anticiclone africano, una nuova fase di instabilità interessa il nostro territorio con piogge sparse e temperature al di sotto della media del periodo.

VITE

La vite si trova nella fase fenologica tra **chiusura grappolo e inizio invaiatura (BBCH 79-81)**. L'instabilità delle condizioni meteorologiche e la necessità di salvaguardare l'apparato fogliare in continuo accrescimento dalla **peronospora** consiglia un intervento con Sali di **Rame*** e per il contemporaneo controllo dell'**oidio** aggiungere **zolfo*** bagnabile o far seguire un intervento polverulento.

Dai monitoraggi effettuati risulta esaurito il volo della seconda generazione di **Tignoletta** si consiglia di cambiare i fondi delle trappole e di sostituire i feromoni.

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 compresa tra **inizio indurimento nocciolo e completo indurimento nocciolo (BBCH 75-77)**.

Dalle visite settimanali delle trappole, in generale, si evidenzia una diminuzione delle catture di **Mosca delle Olive** ma nei comuni della **fascia 2** 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	Comuni in Fascia 2 (rischio medio) SU VARIETA' DA OLIO
EPOCA INTERVENTO	Appena possibile
PRODOTTI UTILIZZABILI	Dimetoato (max 2 interventi) o Fosmet (max 1 intervento). o Imidacloprid (max 1 intervento)

(*) Prodotto ammesso in agricoltura biologica

DIFESA DEI FRUTTIFERI

MELO: fase fenologica **ingrossamento frutti (BBCH 78)**. Dal monitoraggio delle trappole si evidenziano catture al di sopra della soglia di intervento di **Cydia Pomonella** pertanto si consiglia di intervenire con: **Virus della granulosi*** o **Spinosad*** (massimo 3 trattamenti all'anno) o **Clorpirifos etile** (massimo 2 trattamenti all'anno) o **Fosmet** (massimo 2 trattamenti) o **Etofenprox** (massimo 1 trattamento all'anno) o **Thiacloprid** (massimo un trattamento all'anno).

(*) Prodotto ammesso in agricoltura biologica

PESCO E SUSINO: fase fenologica da **ingrossamento frutti a Maturazione (BBCH 79-85)**. Dai rilievi effettuati in questa settimana si evidenzia il superamento della soglia di intervento della **cidia** (molesta e funebrana) pertanto alle aziende che risultano scoperte dagli ultimi interventi insetticidi si consiglia di effettuare un trattamento con i prodotti indicati nei precedenti notiziari (facendo attenzione ai tempi di carenza dei singoli principi attivi).

GESTIONE AGRONOMICA DELLE STOPPIE DEI CEREALI

Si ricorda che una corretta gestione dei campi coltivati con cereali autunno vernini, successivamente alla loro trebbiatura, prevede di **non effettuare arature o rimescolamenti di terreno nel periodo estivo**, per evitare di arieggiare il suolo e determinare di conseguenza un'eccessiva mineralizzazione (eremacausi) della già scarsa sostanza organica di cui sono dotati i nostri terreni. Sarebbe quindi opportuno **rimandare alla fine di agosto le operazioni meccaniche**, questo oltre a preservare la sostanza organica, può consentire, negli appezzamenti con particolari problematiche malerbologiche, di **contrastare lo sviluppo di particolari infestanti di sostituzione**.

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 16.07.2014 AL 22.07.2014

	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	25.7	24.5	24.1	25.1	24.1	24.6	25.4	25.5	25.4
T°C Max	35.6	36.0	36.4	33.4	35.0	33.7	35.0	35.3	35.4
T°C Min	17.0	15.8	15.9	15.3	15.1	15.8	16.8	17.0	18.0
Umid. (%)	56.6	62.0	69.7	59.0	54.9	53.6	55.0	78.4	65.5
Prec.(mm)	2.8	5.0	7.0	67.2	5.2	7.2	7.0	13.6	7.8
Etp	38.3	39.7	42.9	33.1	36.7	36.8	36.6	40.9	40.1
	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	21.9	25.4	24.8	24.7	25.1	19.5	26.2	24.3	25.3
T°C Max	34.3	36.7	35.1	35.2	36.7	30.7	34.4	37.2	37.9
T°C Min	13.7	17.2	16.6	15.2	16.6	10.8	19.1	15.3	17.0
Umid. (%)	66.7	71.8	53.3	57.9	70.4	59.5	64.2	68.7	68.8
Prec.(mm)	8.6	5.6	13.2	8.4	8.2	2.4	22.8	3.6	6.4
Etp	41.4	42.0	38.4	37.1	40.0	35.1	37.4	44.7	43.7

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Con i contorni barici ben delineati sul continente europeo, minimi sono i cambiamenti rispetto ai giorni precedenti, con l'evidente contrapposizione fra il blocco anticiclonico che dalla Spagna piega verso nord-est sulla Penisola Scandinava, e la vasta depressione siberiana che si è incuneata sotto l'alta pressione. Il flusso di correnti fresche ed umide in arrivo da oriente interessano anche la nostra penisola, soggetta ancora a valori termici bassi e a fenomeni soprattutto pomeridiani ed in prossimità dei rilievi. Anche il resto della settimana sarà contraddistinto dalla persistenza di fattori di instabilità che provocheranno ciclici e repentini capovolgimenti di fronte, dal sereno alla stratificazione nuvolosa. Questo avverrà specialmente nelle ore centro-pomeridiane e a ridosso delle dorsali montuose alpina e appenninica. Quale che sia la circolazione, da est verso ovest come nel movimento retrogrado del flusso siberiano o nella più usuale circolazione da occidente come quella prevista per il prossimo fine settimana, il copione degli avvenimenti è comunque dettato dal blocco alto-pressionario scandinavo in grado di convogliare e mantenere alle basse latitudini i risvolti ciclonici di matrice orientale.

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 24: Cielo sereno o poco nuvoloso ad inizio giornata; nuvolosità a ripresentarsi da ponente nelle ore centro-pomeridiane, più spessa sulla fascia appenninica; nuovamente a dissolversi per la sera e la notte. Precipitazioni attese principalmente per le ore centro-pomeridiane sempre prediligendo il settore interno, anche con rovesci e temporali; fenomeni a sfumare per la serata. Venti prima deboli nord-occidentali, poi in rafforzamento da nord e nord-est nel pomeriggio; a divenire trascurabili per la sera. Temperature in lieve incremento nei valori minimi.

Venerdì 25: Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino, a coprirsi di nuovo nelle ore centrali e pomeridiane specie sulla fascia interna; ancora dissolvimenti per la sera. Precipitazioni altra ondata centrale-pomeridiana caratterizzata soprattutto dal verificarsi di rovesci e temporali sull'entroterra. Venti al mattino deboli sud-occidentali, come di consueto in rotazione oraria sino a disporsi da est nelle ore centrali. Temperature senza grandi variazioni.

Sabato 26: Cielo spazi di sereno al mattino maggiormente presenti sul settore costiero di seguito ridotti dall'incremento della nuvolosità specie e a partire dalla dorsale appenninica; ancora dissolvimenti per le ore serali. Precipitazioni a comparire nelle ore centro-pomeridiane più rivolte al settore interno, localmente con rovesci e temporali. Venti sud-occidentali, in prevalenza deboli con possibili tratti moderati sulle zone interne; usuale disposizione pomeridiana da oriente sulle coste. Temperature in crescita le massime.

Domenica 27: Cielo sereno in genere al mattino; tendenza alla formazione di accorpamenti e cumuli nelle ore centrali e pomeridiane specialmente sul settore appenninico. Precipitazioni a comparire nelle ore centro-pomeridiane come acquazzoni e rovesci pomeridiani soprattutto sull'area appenninica. Venti da deboli a moderati provenienti in prevalenza dai quadranti settentrionali. Temperature stabili.

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



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

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

Prossimo notiziario mercoledì 30 Luglio 2014