



Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464 – Fax. 0733/215860
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

Anche il fine settimana appena trascorso è stato caratterizzato dall'instabilità atmosferica, con precipitazioni diffuse a carattere temporalesco, in alcuni casi di notevole intensità. La perturbazione ha portato, dopo una breve ondata di caldo africano, un drastico abbassamento delle temperature già a partire dalla giornata di sabato. Lo scarto termico è stato repentino e molto sensibile, con sbalzi di oltre 15°C in un solo giorno.

DIFESA FRUTTIFERI

Avversità	Note	Principi attivi
POMACEE (melo e pero): Sviluppo frutti (BBCH 73)		
<i>Ticchiolatura</i>	Considerato l'andamento meteorologico si consiglia di mantenere la vegetazione protetta.	Prodotti rameici (1), <i>Bacillus subtilis</i> (1), Dithianon, Dodina, Fluazinam (melo), Pirimetanil, Ciprodinil, Metiram, Propineb, Tiram (pero), Ziram (pero), IBS (2) (Bitertanolo (melo), Ciproconazolo, Penconazolo, Fenbuconazolo, Tetraconazolo, Difenconazolo, Miclobutanil, Tebuconazolo), Trifloxystrobin, (Pyraclostrobin + Boscalid), Pyraclostrobin, Fludioxonil.

Note: (1) Prodotti ammessi anche in agricoltura biologica; (2) Ammesse solo formulazioni non Xn.

VITE DA VINO

La vite si trova nella fase fenologica di **bottoni fiorali separati (BBCH 57)**.

I trattamenti consigliati nel precedente notiziario garantiscono una adeguata protezione alla vite, per cui, nonostante le precipitazioni registrate negli ultimi giorni, **al momento non si consiglia nessun intervento**. Ulteriori indicazioni verranno fornite nei prossimi notiziari.

Le aziende biologiche allo scadere dell'efficacia degli interventi anticrittogamici a base di **prodotti rameici e zolfo** (indicativamente 7-8 giorni) o dopo piogge intense (oltre i 25-30 mm), dovranno rinnovare la copertura della coltura ripetendo il trattamento con gli stessi prodotti.

OLIVO

L'olivo si trova nella fase fenologica di **mignolatura (BBCH 55)**.

Si ricorda entro metà maggio di asportare e distruggere i rami esca lasciati per contenere il **fleotribo**.

Tutti i principi attivi indicati nel Notiziario sono previsti nelle Linee Guida 2012, per la Produzione Integrata delle Colture della Regione Marche.

COMUNICAZIONI

Giovedì 17 maggio 2012 dalle ore 15.00 alle 19.00, sarà possibile visitare i **campi divulgativi della Syngenta** relativi alla coltivazione di cereali presso l'Azienda Costa Alessandra in località Rancia di Tolentino. Per maggiori informazioni contattare Andrea Pettinari 3486034445.

Giovedì 24 maggio 2012 alle ore 17.00, la **DuPont Crop Protection** e **Pioneer Hi Bred** organizzano, presso l'Azienda Agricola Leonardi Prof. Filippo, in Località Chiaravalle 9 Passo di Treia (MC), un incontro tecnico su "**Le Novità della Linea Cereali 2012**". Per maggiori informazioni contattare Catalani Franco Tel. 348 5862722 o Cappellaccio Michele Tel. 338 2554071.

Lunedì 28 maggio 2012 alle ore 10.00, la **BASF Italia Div. Agro** e **K+S Agricoltura Spa** organizzano, presso l'Azienda Agricola F.lli Fava San Biagio di Osimo (AN), "**PIATTAFORMA CEREALI BASF**". Durante l'incontro verranno presentate le attuali e future soluzioni tecniche per la cerealicoltura di qualità. E' necessario confermare la partecipazione contattando l'ufficio tecnico BASF al numero telefonico 0545-24110 in orari d'ufficio oppure il numero telefonico 0362-512244 di K+S Agricoltura Spa.

Si comunica che con decreto n.224/AFP del 30/04/2012 è stata prevista l'apertura di una 2° fase di raccolta delle domande per il **bando della misura 221 "Primo imboscamento di terreni agricoli"**, con scadenza della presentazione **alla data del 29 giugno 2012**.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 8 AL 14 MAGGIO 2012

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Trovisgiano (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media °C	17.5	18.0	18.0	16.8	17.1	18.4	15.7	15.8
T. Max °C	30.5	32.2	32.5	31.4	29.7	31.8	31.5	30.7
T. Min. °C	8.9	10.0	8.6	8.1	7.9	8.0	6.9	5.2
Umidità %	69.8	78.6	68.7	69.0	64.7	55.5	74.9	71.2
Prec. mm	23.0	18.0	24.8	17.8	17.2	19.4	14.6	21.0
ETP	32.9	33.1	33.6	32.8	30.9	31.7	32.5	30.2

	S. Angelo in Pontano (373 m)	Serrapetrona (478 m)	Sarnano (480 m)	Matelica (325 m)	Castel Raimondo (415 m)	Muccia (430 m)	Visso (978 m)	Serravalle del Chienti (925m)
T. Media °C	17.8	17.0	14.5	15.9	14.7	13.6	13.4	11.9
T. Max °C	34.1	30.9	28.7	33.5	29.1	29.5	25.3	24.9
T. Min. °C	7.4	6.8	6.3	6.2	6.2	4.0	2.5	2.7
Umidità %	61.9	62.8	68.9	76.1	69.3	60.6	64.9	62.2
Prec. mm	24.4	17.8	36.4	15.2	10.4	21.6	35.2	10.4
ETP	33.1	29.4	29.4	34.3	31.2	31.4	24.8	26.2

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Lungo la direttrice europea nord-ovest sud-est passante per il centro del Mediterraneo, si inseguono i sistemi di aria fredda provenienti dall'Atlantico settentrionale. L'Italia, nel bel mezzo dell'ideale binario barico, è soggetta ad una spiccata dinamicità meteorologica, dopo il passaggio instabile dei giorni scorsi sceso ormai sull'Egeo, nell'attuale fase di buone condizioni e recupero termico, prima di un nuovo affondo depressionario atteso per il pomeriggio-sera sulle regioni settentrionali.

La discesa fredda attesa per la serata sarà in buona parte attutita dalla barriera alpina che ridurrà la portata dei fenomeni precipitativi attesi fino alla prima parte di giovedì in discesa verso le regioni meridionali specie adriatiche. Più evidente sarà invece il nuovo, netto degrado termico verso valori decisamente sotto media. Seguiranno poi giorni tutto sommato buoni, quando una cupola di alta pressione ad ovest della penisola ci proteggerà dai flussi umidi di provenienza oceanica e permetterà un recupero delle temperature che da giovedì torneranno a crescere anche notevolmente sul versante tirrenico. Previsto per ora un nuovo peggioramento da ovest nel fine settimana.

PREVISIONI DEL TEMPO SULLE MARCHE

Mercoledì 16: Cielo con spazi di sereno prevalenti sul centro-meridione ad inizio giornata, maggiore la nuvolosità dirigendosi verso settentrione; passaggi nuvolosi destinati ad intensificarsi da nord nelle ore centrali-pomeridiane, di maggiore accumulo sull'area interna e meridionale, per poi tornare a dissolversi nuovamente da nord. Precipitazioni possibili dapprima sulle province a nord, in genere di poca consistenza e diffusione, quindi in progressiva espansione e successiva migrazione verso sud, con maggiore incidenza nel pomeriggio quando non si escludono locali rovesci anche temporaleschi, più probabili verso l'area interna e meridionale; attenuazione dei fenomeni a fine giornata, a scemare verso sud. Venti con evidenti rinforzi da settentrione nel corso della giornata, specie da nord-est e sulle coste settentrionali dove potranno divenire forti. Temperature in aumento le minime, poi in netto calo nel proseguo della giornata : Min 10/14°C, Max 16/20°C.

Giovedì 17: Rasseramenti a divenire prevalenti da nord-ovest anche rispetto alla nuvolosità residua prevista ad inizio giornata sulle province meridionali. Bassa probabilità di innocui fenomeni sull'ascolano nel corso delle prime ore del mattino. Venti residui moderati nord-orientali sulle coste in mattinata, più deboli poi, ancora settentrionali, specie sull'entroterra e verso sera. Temperature in crollo nei valori minimi, meno accentuata la discesa delle massime: Min 6/9°C, Max 15/19°C.

Venerdì 18: Nuvolosità medio-alta in transito da ponente, poco o parzialmente presente al mattino, più estesa nel pomeriggio, specie sull'area interna; dissolvementi serali. Precipitazioni non previste. Venti in genere deboli e meridionali fino al pomeriggio; molto deboli in serata. Temperature in avvertibile ripresa.

Sabato 19: Cielo in genere sereno o poco coperto fino alle ore serali quando è previsto in incremento della nuvolosità a partire dall'entroterra settentrionale. Precipitazioni assenti. Venti avvertibili dal pomeriggio, dapprima sulle coste dai quadranti orientali, da sud-ovest sull'entroterra in serata. Temperature ancora in sensibile aumento.

Previsioni elaborate dal Centro Operativo di Agrometeorologia – ASSAM

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 per la Provincia di Macerata, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale,
Per informazioni: Dott. Alberto Giuliani - Tel. 0733/216464

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 Dell'Industria, 1 Osimo Stazione, 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 servizio.

Prossimo notiziario: **martedì 22 maggio 2012**