



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

Dalla giornata di Venerdì una perturbazione proveniente dalla Siberia ha portato, nelle nostre province, precipitazioni a carattere nevoso e rilevanti abbassamenti termici creando notevole disagio e forti situazioni di emergenza. Per quanto riguarda il settore agricolo i maggiori problemi si registrano per le colture ortive dove le basse temperature potrebbero determinare danni quantificabili in seguito.

LISTE VARIETALI DEI FRUTTIFERI 2011

Il progetto LISTE VARIETALI DEI FRUTTIFERI, è giunto oramai al 19° anno di attività. Nell'Azienda ASSAM di Petritoli, dal 1993 ad oggi, sono state oltre 700 le cultivar osservate, di cui 380 attualmente in osservazione. Si tratta di un progetto dinamico, in continua evoluzione che viene continuamente aggiornato, nel corso del 2011 sono state introdotte 33 tra nuove cultivar e nuove selezioni (di cui 25 di pesco).

Scopo del progetto è quello di reperire e monitorare le novità proposte dal mercato vivaistico, coltivarle in azienda ed evidenziarne per ognuna, le caratteristiche positive e negative, i risultati di tale ricerca sono poi trasferiti direttamente alla produzione. Per ogni cultivar si eseguono annualmente 62 rilievi in campo e 5 analisi laboratorio per la determinazione delle caratteristiche quali-quantitative. Il giudizio su una varietà arriva dopo almeno 3 anni di osservazioni.

Nel corso del 2011 sono stati eseguiti complessivamente oltre 1200 analisi di laboratorio. Le indicazioni derivate dalla sperimentazione, appaiono quindi di fondamentale importanza per gli operatori del settore e tutti coloro che debbono impiantare o rinnovare i frutteti; infatti, le nuove selezioni, sono spesso ottenute in ambienti assai diversi da quelli Regionali e ciò rende necessaria un'attenta valutazione delle caratteristiche vegetative, morfologiche, pomologiche e organolettiche in relazione all'ambiente in cui si opera.

Particolare attenzione viene posta alla resistenza alle fisiopatie al fine di consigliare o meno una cultivar per la coltivazione con metodi a basso impatto ambientale (lotta integrata) o biologica. Tra le novità proposte, particolarmente interessanti appaiono alcune nuove introduzioni di pesco e nettarine. Tali impressioni, debbono però essere confermate dalle prossime raccolte. Da far notare inoltre la possibilità di un lungo calendario di raccolta offerto dalla introduzione delle nuove cultivar di pesco platicarpa (pesco piatto) a pasta bianca, che consente oramai la disponibilità di tale tipologia per tutta la stagione estiva.

Da segnalare ancora, il forte allungamento del calendario di maturazione dell'albicocco, infatti le nuove cultivar come la *Farclò*, maturano addirittura ai primi di settembre !!.

Anche per il ciliegio si sta andando verso questa direzione con introduzione di cultivar sempre più tardive, ma i miglioramenti non sono appariscenti come l'albicocco. La cultivar di riferimento su cui calcolare l'epoca di maturazione, è la *RomeStar* (5-10 agosto), che ha sostituito la storica ma oramai vetusta *Redhaven*. Negli elenchi completi consultabili anche presso il nostro sito, sono riportate tutte le cultivar tenute in osservazione presso campi sperimentali di Petritoli (AP). Oltre alle oramai tradizionali indicazioni sull'epoca di maturazione e sulle caratteristiche pomologiche, sono indicati brevemente anche i punti forti e punti deboli delle cultivar giudicate come le migliori e/o le più promettenti nel periodo considerato. Per portare a contatto la ricerca vivaistica con i produttori, nel corso dell'anno saranno organizzati inoltre incontri tecnici e mostre pomologiche ove saranno esposte tutti i campioni di frutta in osservazione.

A cura di Giovanni Borraccini – ASSAM

La lista completa delle liste varietali è possibile consultarla anche al seguente indirizzo:

http://www.meteo.marche.it/news/liste_varietali_2012.xls

Per maggiore informazioni:

Dott. Agr. Giovanni BORRACCINI - Az Agronomica Sperimentale ASSAM c.da S. Marziale
Petritoli, AP, telefono 0734-658959 email: gio.borraccini@virgilio.it

COMUNICAZIONI

Il Comune di Jesi, in collaborazione con le OO.PP agricole Coldiretti, Cia, Copagri e Confagricoltura, organizza per **Sabato 11 Febbraio 2012** alle ore **9.30** presso l'Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente "S.Salvati" sito in via **San Pietro, 13** (Pianello Vallesina) **Monte Roberto (AN)** un convegno dal titolo "**Quali prospettive per l'agricoltura marchigiana alla luce delle proposte di riforma della PAC 2014 – 2020.**"

E' stata **prorogata al 17 febbraio** la scadenza per l'invio dei campioni per la partecipazione alla **9° Rassegna Nazionale degli oli monovarietali**, organizzata dall'**ASSAM**.
 Modalità di partecipazione e scheda di adesione sul sito www.olimonoarietali.it e www.assam.marche.it.

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 30.01.2012 AL 05.02.2012

	OFFIDA	MONTE DINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	0.5	-0.5	0.9	0.5	-0.9	0.4	1.6	2.2	1.7
T°C Max	4.9	3.1	4.9	4.9	3.4	5.3	5.7	6.5	7.4
T°C Min	-3.0	-3.9	-2.6	-3.5	-4.2	-3.5	-1.9	-2.3	-2.5
Umid. (%)	92.0	96.1	89.7	96.4	88.3	83.8	83.9	98.8	92.7
Prec.(mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-1.6	2.1	-0.8	2.0	0.0	-4.7	3.3	0.3	1.4
T°C Max	2.2	6.9	3.0	3.6	4.3	-0.3	8.2	3.8	6.2
T°C Min	-4.8	-1.6	-4.5	0.6	-3.6	-8.7	-0.4	-3.1	-2.2
Umid. (%)	74.7	87.7	77.5	93.6	95.9	86.1	83.4	97.7	84.2
Prec.(mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

A guardare sopra le nostre teste, a sentire il freddo pungente sulla pelle, non sembrerebbe proprio, eppure, l'enorme nucleo gelido siberiano, da giorni accasato sul bacino del Mediterraneo, sta pian piano mollando la presa sulla penisola italiana. Chiaro, è ancora troppo presto per cantare vittoria con il gelo che attanaglia gran parte del centro-nord, ma già in giornata le precipitazioni abbandoneranno le regioni centrali, concentrandosi su quelle meridionali. E' tempo di riprendere fiato, con il vasto fagiolo siberiano che nei prossimi giorni tenderà ad allungarsi e sfaldarsi permettendo un graduale recupero delle condizioni da nord. Fino a giovedì, le precipitazioni si ridurranno verso le regioni meridionali, tramutandosi gradualmente da neve in pioggia per il contemporaneo recupero dei valori termici. Poi, da venerdì, di nuovo immersi in un'altra perturbazione, anch'essa di genesi siberiana, che ci terrà impegnati almeno per l'intero fine settimana; ad oggi i settori più colpiti sembrano ancora quelli centro-meridionali ed adriatici, con le neviccate che potrebbero spingersi fino alle quote basse su buona parte del centro.

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

mercoledì 8: ancora prevalente nuvolosità, anche se con maggiore variazione della copertura, tendente a dissolversi a partire dal settore costiero e settentrionale, specie durante la seconda parte della giornata. Qualche debole precipitazione ancora possibile, comunque tendente a ridursi ulteriormente e a scemare verso l'entroterra meridionale già nel corso della mattinata; neve inizialmente a quote basse poi in graduale innalzamento. Venti ancora nord-orientali, possibili di moderati sull'area costiera e settentrionale, destinati ad indebolirsi con l'approssimarsi della sera. Temperature in recupero: Min -3/0°C, Max 1/5°C. Gelate soprattutto mattutine e serali a nord.

giovedì 9: nuvolosità variabile, prima con rasserenamenti in espansione da nord, poi, verso il pomeriggio-sera, di nuovo in intensificazione a partire dalle zone interne e settentrionali. Al momento non si prevedono precipitazioni significative fino alle ore notturne, quando è attesa una ripresa dei fenomeni a partire dall'entroterra con neviccate a quote medio-basse. Venti settentrionali, deboli sull'entroterra, a tratti moderati sulle coste specie settentrionali; deciso impulso da nord-est nella sera-notte. Temperature ancora in crescita le minime, poi di nuovo in calo da nord nel pomeriggio-sera: Min -2/1°C, Max 1/5°C. Gelate specie mattutine.

venerdì 10: cielo molto nuvoloso in genere. Precipitazioni diffuse su tutto il territorio regionale e perduranti in genere per l'intera giornata anche con locale moderata-forte intensità; neviccate a quote molto basse sulle province settentrionali, a quote più elevate verso le meridionali, 200-400 metri circa, ma anche qui in progressivo abbassamento. Venti in genere forti sulle coste settentrionali, meno sostenuti sull'entroterra e, soprattutto, verso le province meridionali. Temperature in calo, più marcato per le minime e sulle province settentrionali. Gelate mattutine e serali specie a nord.

sabato 11: prevalente nuvolosità, minore la copertura verso il litorale meridionale durante la seconda parte della giornata. Precipitazioni ancora di buona diffusione e durata, in genere più incidenti sulle province settentrionali, dove vi si contrarranno in serata; neve inizialmente a quote molto basse sull'entroterra e province settentrionali, poi in graduale aumento. Venti in progressivo indebolimento, a mantenere i settori nord-orientali sui litorali, tendenti a spirare da sud-ovest sull'entroterra meridionale. Temperature in crescita da sud nel corso della giornata. Gelate specie serali sull'entroterra meridionale.

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



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



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
 ALIMENTARI E FORESTALI



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

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

Prossimo notiziario martedì 14 Febbraio 2012