



Centro Agrometeo Locale - Via Roma,23 – Fossombrone Tel. e fax 0721/740519  
e-mail: [calps@regione.marche.it](mailto:calps@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

Le condizioni meteorologiche che da giorni stanno determinando situazioni di emergenza in tutto il centro Italia hanno interessato pesantemente anche il nostro territorio provinciale. Dalla giornata di sabato l'aria gelida siberiana ha portato copiose nevicate che hanno investito anche la costa abbondantemente imbiancata fino al mare, mentre nell'entroterra il manto nevoso ha raggiunto ed in diverse località superato abbondantemente il metro creando notevoli disagi e forti situazioni di emergenza come ampiamente riportato dalla cronaca.

Lungo la fascia costiera la neve è comparsa a partire da giovedì sera mentre in precedenza si sono registrate abbondanti ed intense precipitazioni.

Al momento la situazione è ancora critica in quanto continuano le nevicate nell'entroterra e le temperature, comprese le massime, permangono al di sotto delle zero in quasi tutto il territorio provinciale con evidenti disagi per la circolazione e per le persone.

Per quanto riguarda il settore agricolo va evidenziato che le piante arboree si trovano in pieno riposo vegetativo pertanto non si dovrebbero registrare danni da gelo, alcuni problemi, legati alle basse temperature, potrebbero comparire invece per l'**olivo** solo nelle zone più interne dove le temperature minime sono già scese sotto i - 10°C, al momento gli unici danni rilevabili sulla coltura sono i numerosi rami spezzati dovuti all'eccessivo peso della neve, che negli areali della prima collina, dove la coltura è maggiormente presente, ha raggiunto i 50 - 60 cm..

I **cereali autunno vernini** si trovano nella fase di accostamento BBCH 21-22, e quelli seminati più tardivamente sono ancora con 3 foglie BBCH 13, in diversi appezzamenti è stata effettuata la concimazione azotata anche se le basse temperature e la coltre di neve al momento arrestano lo sviluppo della coltura. Maggiori problemi potrebbero invece manifestarsi sulle colture **ortive** in pieno campo (insalate, cavolfiori, ecc) e comunque al fine di verificare eventuali danni da freddo sarà necessario effettuare le valutazioni solo al termine di quest'ondata di freddo.

## APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

Il comune di Jesi, in collaborazione con le OO.PP. Agricole organizza il seguente convegno: **QUALI PROSPETTIVE PER L'AGRICOLTURA MARCHIGIANA ALLA LUCE DELLE PROPOSTE DI RIFORMA DELLA PAC 2014-2020, sabato 11 febbraio 2012 ore 9,30.** Presso Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente "S. Salvati" Via San Pietro, 13 (Pianello Vallesina) MONTE ROBERTO (AN)

L'AIOMA, organizza il seguente seminario: **"APPROCCIO INNOVATIVO ALL'OLIVICOLTURA" giovedì 16 febbraio 2012 con inizio ore 8,30, c/o il Frantoio Gabrielloni di Montefiore di Recanati (MC).** Per informazioni [www.aioma.it](http://www.aioma.it) o <http://www.aioma.it/index.php/mynewsmodule/index/view/id/12/catid/1>.

**RASSEGNA OLI MONOVARIETALI:** è stata prorogata al **17 febbraio 2012** 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.olimonovarietali.it](http://www.olimonovarietali.it) e sul sito [www.assam.marche.it](http://www.assam.marche.it).**

A partire da gennaio 2012 è possibile consultare on-line, nel sito [www.agri.marche.it](http://www.agri.marche.it), la rivista **AME (Agrimarcheuropa)** - Alessandro Bartola, promossa dalla Regione Marche in collaborazione con l'Associazione "Alessandro Bartola" (Studi e ricerche di economia e di politica agraria), SPERA (Centro Studi sulle Politiche Economiche Rurali ed Ambientali), l'Università Politecnica delle Marche e l'INEA. La rivista tratta di tematiche concernenti la politica agricola e lo sviluppo rurale nelle Marche ed intende avviare una riflessione collettiva degli attori e protagonisti del mondo agricolo e rurale della Regione (primi fra tutti gli agricoltori), allo scopo di favorire la loro partecipazione nel processo di definizione del nuovo PSR. Il n.0 è già pubblicato ed è consultabile.

L'A.I.O.M.A. organizza, nel mese di MARZO 2012 (dal 7 al 13), un **corso professionale per assaggiatori di olio da olive** di 36 ore, in Comune di Barbara (AN), valido per l'iscrizione all'elenco nazionale dei Tecnici Assaggiatori. La domanda di partecipazione dovrà pervenire all'AIOMA via fax al numero 071 2080453 o via e-mail ad [aioma@aioma.it](mailto:aioma@aioma.it) entro il 29/02/2012. Per informazioni [www.aioma.it](http://www.aioma.it).

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 30 GENNAIO AL 5 FEBBRAIO

COMUNE	Quota staz. m.s.l.m.	gg	T. media °C	T. max. °C	T. min. °C	Umidità media %	Precipitazione mm
FANO	20	7	1.6	6.5	-3.2	81.9	-
PESARO	51	7	1	6	-3.7	80	-
MONDOLFO	90	7	0.9	5.9	-3.9	79.2	-
MONTELABBATE	110	7	-0.9	4.5	-4.5	73.1	-
PIAGGE	160	7	-0.4	4.7	-4.8	79.6	-
SERRUNGARINA	210	6	-1.3	4	-5	79.6	-
S. LORENZO IN C.	260	7	-1.1	3.5	-4.7	85.3	-
MONTEFELCINO	270	7	-1.8	3.2	-6.2	80.7	-
CAGLI	280	7	-1.6	3.2	-5.8	96.7	-
ACQUALAGNA	295	7	-2.2	2.4	-12.5	75.7	-
SASSOCORVARO	340	7	-2.4	2.5	-6	90	-
S. ANGELO IN V.	360	7	-3	1.4	-7.5	83.5	-
URBINO*	476	7	-3.1	1.3	-7.1	95.3	-
NOVAFELTRIA	490	7	-5.4	-0.4	-9.1	92.5	-
FRONTONE	530	6	-3.3	1.4	-7	82	-

\*Stazione dell'Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri" Università degli Studi di Urbino – dato in elaborazione

### PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

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 regione 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 nevicate 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 nevicate 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; nevicate 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.

*Previsioni elaborate dal Centro Operativo di Agrometeorologia – ASSAM*

