

	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	San Paolo (208 m)	S. M. Nuova (217 m)	Sassoferrato (409 m)	Senigallia (10 m)	S. de'Conti (87 m)
T. Media °C	0,0	-0,9	0,7	1,2	-1,2	-0,7	-4,4	1,1	0,2
T. Max °C	4,4	3,2	5,5	5,3	3,1	3,8	0,0	6,1	4,5
T. Min. °C	-4,2	-5,0	-3,7	-3,6	-4,9	-5,6	-8,3	-3,4	-3,5
Umidità %	92,7	93,3	89,4	94,0	99,1	91,6	86,6	79,5	74,6
Prec. mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*

(*) dato in elaborazione

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 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.

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ancona - Per informazioni Dr. Giovanni Abate 071/808242

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



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 14 febbraio 2012**