



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>

Analisi dell'ondata di maltempo del 2 dicembre 2013 nelle Marche

a cura di Danilo Tognetti, Busilacchi Michela Servizio Agrometeo Regione Marche ASSAM

Nel corso del fine settimana, il forte contrasto termico fra una precedente incursione fredda artica (causa di giorni di freddo e di neve fino alle quote basso-collinari) e masse d'aria più calde provenienti dal Nord-Africa, ha dato origine ad un vortice depressionario che progressivamente è risalito verso il basso Tirreno provocando acute condizioni di maltempo in particolare sul versante adriatico e sulle Marche. Il vortice, impossibilitato a proseguire oltre, verso oriente, dal blocco anticiclonico atlantico esteso dalle medio-alte latitudini europee fino ai Balcani, ha mantenuto per ore la sua posizione, provocando piogge di lunga durata ed anche di rilevante intensità, scaricando l'aria umida raccolta sopra le acque adriatiche. Ad aggravare la situazione lo scioglimento della neve accumulata nei giorni precedenti ed i terreni saturi dalle piogge alluvionali del mese di novembre. Numerose sono state allora le esondazioni, le frane, gli smottamenti che hanno colpito maggiormente le province meridionali.

In base ai dati rilevati dalle stazioni meteo della nostra rete di rilevamento, la provincia di Ascoli Piceno è stata quella sottoposta alle maggiori precipitazioni, con un totale medio pari a 88mm. Noto la pioggia caduta a Maltignano nelle 24 ore, 115mm che si vanno ad aggiungere ai ben 355mm caduti nel solo mese di novembre e che danno un'idea dell'eccesso di accumuli idrici a cui è sottoposto il territorio; 580mm è inoltre il totale a partire dal 1° settembre (inizio autunno), compreso del 2 dicembre, che supera nettamente i 238mm che di solito cadono nella sola stagione autunnale. Altra località messa a dura prova dall'evento è stata Offida, con una precipitazione di 101mm che si vanno ad aggiungere ai 319mm del mese di novembre.

Nel territorio provinciale di Fermo, la pioggia media caduta è stata di 73mm. Coinvolto soprattutto il settore costiero come testimoniano i 84mm di Sant'Elpidio a Mare, i 79mm di Monterubbiano, i 71mm di Fermo.

Superata la soglia dei 100mm anche in provincia di Macerata, in località di Montecosaro, con 104mm di precipitazione nelle 24 ore, che si vanno ad aggiungere ai 261mm del mese di novembre (totale 365mm contro i 229mm che di solito cadono nell'intera stagione autunnale). Per la provincia di Macerata il totale medio è stato di 53mm.

Meno coinvolte le restanti province marchigiane, Ancona con 33mm e Pesaro-Urbino con appena 12mm e valori massimi rispettivamente rilevati a Serra de' Conti (49mm) e Frontone (28mm).

Provincia	2 dicembre 2013	Novembre	Autunno	Dal 1° gennaio
Pesaro-Urbino	12	251	429	1147
Ancona	33	209	389	1042
Macerata	53	270	416	1117
Fermo	73	285	401	1100
Ascoli Piceno	88	269	357	942

Tabella precipitazione (espressa in mm) per provincia e per i periodi: giorno 2 dicembre, novembre 2013, autunno 2013 e dal 1 gennaio 2013

COMUNICAZIONI

Sabato 14 Dicembre c.m. alle ore **9.00** presso il **Teatro Nicola Degli Angeli di Montelupone (MC)** si svolgerà un incontro tecnico su **"L'apicoltura marchigiana tra presente e futuro"** seguirà la presentazione dei risultati del concorso regionale **"Premio qualità miele marchigiano 2013"** con la proclamazione dei vincitori. Per info 073153033

L'ASSAM organizza n° 2 **corsi professionali di potatura dell'olivo** nel periodo **14-17 Gennaio 2014** (iscrizioni entro il 16/12/13), presso la sede sita in **via dell'Industria 1 ad Osimo (AN)** e nel periodo **5-6-12-13-18 Febbraio 2014** (iscrizione entro il 16/01/14), presso l'**Az. Agrituristica "I tre filari" sita in c.da Bagnolo 38/a di Recanati**. Entrambi i corsi hanno la durata di 30 ore con lezioni teorico-pratiche; il costo di partecipazione è di euro 200 + iva.

Direttore del corso: Dott. Giorgio Pannelli (CRA – OLI, sede distaccata Spoleto - PG)

Validi ai fini della iscrizione all'Elenco dei potatori

Per info Barbara Alfei tel.0718081 e-mail: alfei_barbara@assam.marche.it

Si comunica che in occasione della **11° Rassegna Nazionale degli oli monovarietali** le aziende interessate dovranno inviare i loro campioni di olio **entro una delle seguenti scadenze: 6 dicembre 2013** (consegna risultati entro 13 gennaio 2014), **17 gennaio 2014** (consegna risultati entro 28 febbraio 2014), **28 febbraio 2014** (consegna risultati entro 25 marzo 2014).

Per informazioni: Barbara Alfei: tel. 071.808319, alfei_barbara@assam.marche.it Donatella Di Sebastiano: tel. 071.808303, disebastiano_donata@assam.marche.it www.olimonovarietali.it
www.vetrinaolimonovarietali.it

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 26.11.2013 AL 02.12.2013

	OFFIDA	MONTEINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTIGNANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	415	114	38
T°C Med	5.6	4.1	5.3	5.5	3.8	4.9	4.4	6.5	6.1
T°C Max	15.0	14.6	14.5	13.7	10.4	12.8	11.7	14.0	13.5
T°C Min	0.4	-0.2	-1.0	0.3	-0.8	-0.6	-0.2	1.4	0.4
Umid. (%)	94.3	91.5	94.1	87.4	87.3	89.1	82.9	98.6	88.9
Prec.(mm)	169.4	157.4	121.6	146.8	135.2	165.2	155.8	142.0	125.6
Etp	4.3	4.4	4.4	4.4	3.4	4.3	3.8	4.5	4.7

	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	2.0	6.5	5.2	4.7	4.9	-0.3	7.5	4.1	5.5
T°C Max	8.8	15.3	12.0	12.7	12.0	6.4	13.6	13.7	15.0
T°C Min	-3.2	0.7	0.2	-0.1	0.5	-6.0	2.1	-1.7	-0.6
Umid. (%)	92.9	91.2	88.0	82.1	95.2	81.1	72.9	94.2	91.1
Prec.(mm)	140.4	134.6	135.6	127.2	146.2	130.8	132.8	133.2	137.8
Etp	4.1	5.3	4.2	3.8	4.0	3.3	4.7	4.6	4.9

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Quel che resta del vortice, colpevole delle tante piogge di questi giorni, è in circolo sull'area ionica tra la Calabria e la Sicilia, proseguendo qui la sua azione di coagulo dell'umidità raccolta sul mare. Sul resto della penisola sono finalmente tornati a regnare il sereno e la stabilità grazie all'imponente massimo barico britannico che si è sempre più inserito nel cuore del Vecchio Continente. Ci attende una fase di placida stabilità disturbata solo tra sabato e domenica da una rapidissima irruzione di correnti gelide in scivolamento sull'Adriatico. In effetti il grande potenziale destabilizzante della discesa polare verrà efficacemente schermato dall'azione congiunta dell'alta pressione atlantica e della barriera alpina. Gli effetti precipitativi saranno quindi di breve durata, con un crollo delle temperature ben avvertibile per domenica specie su tutto il versante di levante.

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Mercoledì 4: Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti inavvertibili sulle zone interne, deboli da nord su quelle costiere. Temperature in aumento. Altri fenomeni foschie.

Giovedì 5: Cielo sereno o poco nuvoloso in prevalenza, con qualche velatura pomeridiana in più. Precipitazioni assenti. Venti deboli flussi settentrionali lungo la fascia pianeggiante-litoranea. Temperature stabili. Altri fenomeni foschie.

Venerdì 6: Cielo sereno o poco coperto per buona parte della giornata, ma repentino incremento nuvoloso serale e notturno da settentrione. Precipitazioni non se ne attendono per buona parte della giornata, ma per adesso possibili per le ore finali e la notte in scivolamento da nord. Venti inizialmente deboli o al più moderati dai quadranti occidentali, ma in rapida rotazione antioraria verso nord-est e in contemporanea intensificazione. Temperature in calo le massime e rapidamente per tutta la seconda parte del giorno. Altri fenomeni foschie e locali nebbie.

Sabato 7: Cielo al massimo coperto da nuvolaglia residua mattutine, per il resto sarà il sereno a caratterizzare la giornata. Precipitazioni a parte la notte, per ora non se ne esclude un retaggio al primo mattino; in ogni caso precipitazioni assenti nel proseguo. Venti moderati da est-sud-est in mattinata, più tesi lungo le coste; in netta attenuazione dal pomeriggio. Temperature in crollo. Altri fenomeni foschie e nebbie.

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

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI			
	Unione Europea / Regione Marche PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013		 

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 Alpi, 21 Ancona, 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 presente servizio.

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

Prossimo notiziario martedì 10 Dicembre 2013