



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

Maggio 2013 molto piovoso nelle Marche.

a cura di Danilo Tognetti centro agrometeo assam

Maggio, per l'Europa centrale ed occidentale, è stato un mese freddo e piovoso, a causa delle ripetute discese di aria fredda ed instabile dalle estreme latitudini nord-atlantiche e polari. La continua presenza poi, di un blocco anticiclonico eurasiatico ha prolungato la fase di maltempo sulla nostra penisola, rallentandole nel loro naturale cammino verso oriente. Da circa metà mese, con l'instaurazione di un altro blocco anticiclonico, questa volta atlantico, le perturbazioni hanno preferito prendere una traiettoria più settentrionale, caricandosi ulteriormente di aria fredda, abbassando le temperature su valori decisamente sotto-media, almeno al centro-nord.

Le Marche non sono rimasti indenni a tale dinamica. Lo dimostrano i 130mm di precipitazione media regionale, corrispondente al sostanzioso incremento di ben 112% rispetto alla media, il terzo valore più alto per maggio dal 1961. Di circa mezzo grado più basso la temperatura media regionale, 15,5°C contro i 15,9°C del periodo 1961-2000.

Le sovrabbondanti precipitazioni sono corrisposte ad un incremento dei giorni piovosi che, a livello regionale, hanno fatto registrare una media di 16 giorni, con un incremento del 114%, il secondo valore più alto dal 1961 (preceduto dai 17 giorni di maggio 1980). Piogge che si sono andate a cumulare a quelle già cospicue di questa prima parte dell'anno: nel periodo gennaio-maggio 2013 infatti, la precipitazione totale è stata di 464mm, che supera del 46% la norma del quarantennio, con un numero di giorni pioggia pari a 57 giorni, +47% rispetto al 1961-2000 (secondo valore più alto dal 1961, preceduto solo dal 1978). La stagione primaverile (marzo-maggio) si è conclusa invece, con un totale di 284mm, +42% l'anomalia, la quinta più piovosa dal 1961.

Tutte le province marchigiane sono state interessate dalle notevoli piogge, con totali medi che vanno dai **143mm di Ascoli P. e Fermo**, ai 114mm di Pesaro-Urbino; l'incremento maggiore ha riguardato le due province più a sud, pari al 153% (raggiungendo così il secondo record di precipitazione per il mese di maggio, dopo il 1980) seguito dall'anconetano dove c'è stato un esatto raddoppio.

Gli eventi orari più intensi si sono verificati a Monterubbiano, il giorno 11 maggio quando, dalle ore 13 alle 14 sono caduti 35,6mm (circa un quarto della precipitazione mensile rilevata dalla stazione) e a Falconara Marittima il giorno 2, con 31,6mm caduti fra le 17 e le 18.

Infine, vale un accenno le anomale temperature dell'ultima parte del mese, con una media per la terza decade pari a 13,4°C ed una differenza di -3,4°C rispetto al 1961-2000.

DIFESA DEI FRUTTIFERI E VITE

DRUPACEE: Le continue piogge e l'alto tasso di umidità del periodo determinano, nelle varietà suscettibili, la spaccatura dei frutti (cracking) è pertanto necessario monitorare i frutteti e intervenire con fungicidi antimonilici quali: **Fludioxonil+Ciprodinil*** o **Boscalid+Pyraclostrobin*** o **Fenexamide*** o **Bacillus subtilis****.

VITE: fase fenologica da bottoni fiorali separati a fioritura (BBCH 57-65). In considerazione del periodo di estrema recettività della vite nei confronti della peronospora e accertata la presenza del patogeno su taluni vigneti, è opportuno proseguire con una oculata gestione dei trattamenti fino al raggiungimento di una stabilità atmosferica e di una fase fenologica di resistenza alla crittogama della vite stessa. Pertanto permangono valide le indicazioni riportate nel precedente notiziario.

(*) ammesso dalle *Linee guida per la produzione integrata delle colture - Difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti* della Regione Marche
(**) ammesso in agricoltura biologica

COMUNICAZIONI E APPUNTAMENTI

Venerdì 7 giugno 2013 alle ore 15.00, il **CONSORZIO MARCHE BIOLOGICHE** e il **CERMIS**, presso il "**Bioagriturismo Rambona**" dei F.lli Cuccagna, c.da Rambona, 27 - Pollenza (MC), organizzano il seminario "**I cereali antichi in agricoltura biologica**". Al termine dell'incontro è prevista una visita al campo sperimentale, "**Prove di confronto varietale in ambiente biologico su frumento duro e tenero afferenti alla rete nazionale coordinata dal CRA**". Al termine della visita sarà offerta una merenda "biologica". Per Info CERMIS tel 0733.203437 - cermis@tin.it - www.cermis.it.

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 29.05.2013 AL 04.06.2013

	OFFIDA	MONTEFINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	MONSAMPOLO DEL TRONTO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	43	114	38
T°C Med	17.5	15.5	15.5	15.9	14.9	15.9	n.p.	16.7	16.3
T°C Max	24.1	25.0	25.1	23.0	24.2	25.3	n.p.	25.6	24.2
T°C Min	13.5	7.7	7.7	10.5	8.5	10.0	n.p.	10.1	9.2
Umid. (%)	77.3	68.4	79.8	66.8	65.4	60.7	n.p.	87.8	77.8
Prec.(mm)	n.p.	45.8	30.0	9.4	30.6	26.0	n.p.	18.0	36.6
Etp	8.3	31.3	33.2	28.1	28.1	30.5	n.p.	30.2	31.8

	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	13.2	16.6	14.4	15.6	15.7	10.8	17.2	15.9	16.2
T°C Max	24.7	24.9	22.8	25.0	25.2	21.4	23.9	27.4	26.5
T°C Min	5.7	9.5	8.5	9.0	9.3	4.6	9.5	7.0	8.4
Umid. (%)	63.0	79.9	61.9	63.2	81.4	62.3	66.8	72.1	78.3
Prec.(mm)	33.4	12.4	33.4	21.6	41.0	38.0	32.6	36.0	18.8
Etp	32.1	33.0	28.3	29.5	31.8	24.7	30.0	34.2	35.2

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Nonostante la situazione appaia migliorata in Europa sia sotto il profilo termico sia sotto quello della stabilità media, per oggi è attesa una nuova infiltrazione umida da nord-ovest che provocherà, grazie ai moti termo-convettivi, numerosi temporali e acquazzoni anche sull'Italia. Si mette in evidenza poi la penisola iberica segnando valori di temperatura propriamente estivi e bassi tassi di umidità, che risultano invece ancora più elevati della norma sul resto del continente.

La timida e graduale espansione verso il centro-Europa dell'alta pressione africana servirà comunque a smorzare, ma a non eliminare del tutto, gli aliti fresco-umidi occidentali, contribuendo quindi ad un miglioramento del soleggiamento sull'Italia. E' quindi innegabile che avremo ancora a che fare con rovesci e temporali pomeridiani principalmente a ridosso dei rilievi alpini e appenninici. Tra sabato e domenica, un più deciso innalzamento sull'asse italiano del promontorio di alta pressione africana indurrà una ulteriore stabilità e finalmente una crescita termica sino a livelli praticamente estivi. Ma è presto per cantare vittoria per la sinistra presenza di un vortice iberico.

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 6: cielo in prevalenza sereno, ma con addensamenti pomeridiani di natura termo-convettiva sull'Appennino specie meridionale. Possibilità di acquazzoni e rovesci pomeridiani di metà giornata, possibili soprattutto sull'area sud-appenninica, anche a carattere di temporale. Venti poco avvertibili sull'entroterra, brezze marine orientali lungo i litorali nelle ore centrali, destinate come di natura a scemare per la sera. Temperature in ascesa: Min 14/17°C, Max 24/27°C.

Venerdì 7: cielo sereno in prevalenza, tuttavia con formazione di accorpamenti nelle ore centrali-pomeridiane principalmente sull'area appenninica. Precipitazioni sparse lungo la fascia appenninica, durante il pomeriggio, sotto le sembianze di acquazzoni e locali temporali. Venti trascurabili in genere all'interno, puntuale comparsa di brezze marittime nel pomeriggio avvertibili sulle coste. Temperature in aumento specie le massime: Min 15/17°C, Max 26/29°C.

Sabato 8: cielo quasi sempre sereno, ma con la solita comparsa di cumuli pomeridiani sull'Appennino specie meridionale. Per ora non si escludono locali rovesci pomeridiani sull'area dei Sibillini. Comparsa solo di sbuffi e brezze pomeridiane in preminenza dai quadranti settentrionali nella fascia oraria centrale. Temperature ancora in aumento.

Domenica 9: cielo sereno nella prima parte, graduale aumento della copertura da ponente nel pomeriggio-sera. Precipitazioni per adesso non se ne attendono sino alla sera. Venti deboli sud-occidentali sull'entroterra, a mo' di brezze pomeridiane orientali a movimentare, almeno sul settore costiero, una giornata altrimenti ventosamente desolante. Temperature sempre in rialzo.

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		
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 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 mercoledì 12 Giugno 2013