



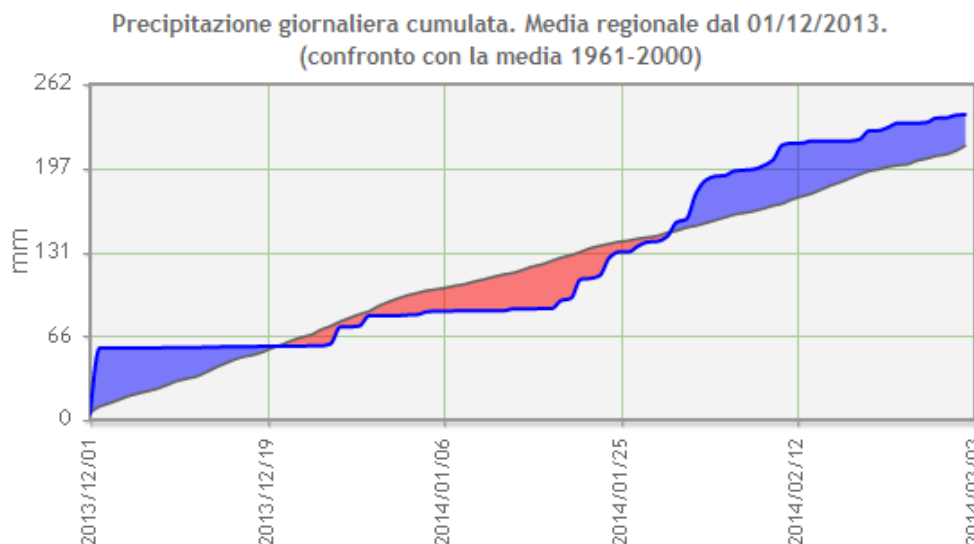
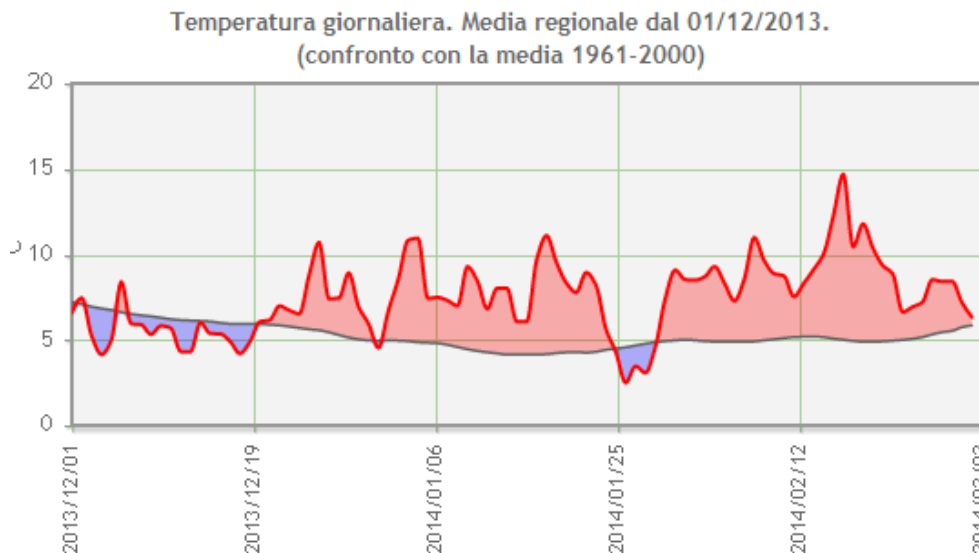
Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 Fax. 0736/344240
e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

L'inverno meteorologico 2013/2014 (Dic.-Gen.-Feb.) verrà certamente ricordato per la sua notevole mitezza e per l'assenza quasi totale di temperature negative.

La causa di tutto ciò può essere ricondotta, con estrema semplificazione, alla notevole e perdurante compattezza del

Vortice Polare, capace di immagazzinare grandi quantità di freddo senza ridistribuirle alle latitudini più basse. Una compattezza del vortice si traduce alle nostre latitudini in un flusso zonale molto teso, che non fa altro che trascinare le miti ed umide correnti atlantiche da ovest verso est attraversando la nostra penisola.



In questo contesto è eloquente il grafico sopra riportato con l'andamento delle temperature giornaliere da dicembre ad oggi rispetto alla media del quarantennio 1961-2000. Lo scarto complessivo dell'intero trimestre invernale è stato di circa +2.3°C.

POTATURA DELL'OLIVO

La potatura invernale è di fondamentale importanza per **mantenere l'equilibrio vegeto-produttivo** e la **forma di allevamento** prescelta, fattori che determinano una regolare fruttificazione. Per **dare alla pianta il miglior equilibrio vegeto-produttivo**, è consigliabile intervenire come segue:

- in **condizioni di scarsa vigoria**, si consiglia di intervenire con **potature invernali più consistenti**;

- in **condizioni di equilibrio**, evidenziabili da un aspetto di sostanziale equivalenza tra le branche secondarie ed omogeneo sviluppo fra i germogli in esse inseriti, gli **interventi** dovranno essere **limitati** in quanto la pianta è in grado di soddisfare le esigenze sia vegetative che produttive;
- in **condizioni di elevata vigoria** invece occorre **limitare al massimo lo sfoltimento** (o non potare per niente) e **sospendere le concimazioni azotate**. Eventualmente procedere durante il periodo estivo ad una limitata eliminazione della vegetazione priva di olive (succhioni di ricaccio) nelle zone più interne alla chioma.

La potatura, soprattutto nei casi con eccessivo affastellamento della vegetazione, consente di:

- **alleggerire** la chioma al fine di ottenere un **buon arieggiamento della vegetazione**, condizione indispensabile per **controllare efficacemente la cocciniglia** e della fumaggine che si insedia sulla melata prodotta dall'insetto;
- **eliminare** le parti della pianta che presentano **infezioni di rogna** (riconoscibili dalle classiche escrescenze tumorali con superficie irregolare e fessurata), o con infestazioni di **cocciniglia mezzo grano di pepe** o che presentano disseccamenti causati dal **fleotribo**, o **danni da gelo**;
- **aumentare l'illuminazione della chioma** favorendo i processi fotosintetici e la differenziazione a fiore.
- **predisporre** la pianta al tipo di raccolta (**meccanica o manuale agevolata**) in modo da ottenere il miglior risultato possibile.

Al termine della potatura è consigliabile **disinfettare i tagli con prodotti a base di rame**** (all'1-2%) utili anche per il controllo di diversi altri patogeni (vedi tabella seguente).

Avversità	Criteri di intervento	Prodotti da utilizzare
Fleotribo	Durante la potatura preparare dei fasci di "rami esca" per poi raccogliarli e distruggerli entro la fine del mese di aprile.	
Cicloconio (occhio di pavone)	Nel caso di presenza significativa di foglie infette, occorrerà controllare la concimazione azotata per evitarne gli eccessi ed inoltre si dovrà prevedere un trattamento prima della completa ripresa vegetativa	a base di rame** (ammesso in agricoltura biologica)
Rogna	È fondamentale la disinfezione degli attrezzi di potatura dopo interventi effettuati su piante attaccate, in maniera da evitare la diffusione della malattia. Terminata la potatura si consiglia di effettuare un trattamento a scopo preventivo.	
Carie	Le ferite sul tronco o sulle branche principali vanno tempestivamente disinfettate. Con alterazioni già evidenti risanare la pianta con la "slupatura" fino ad arrivare al legno sano e disinfettare la ferita.	
Fumaggine	Per la difesa da questa fitopatia si dovrà ricorrere ai interventi estivi con specifici insetticidi contro le neanidi di cocciniglia mezzo grano di pepe, in quanto la fumaggine è spesso una conseguenza di forti attacchi di tale insetto.	

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 25.02.2014 AL 03.03.2014

	OFFIDA	MONTEFINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTIGNANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	415	114	38
T°C Med	9.5	8.5	7.6	9.3	8.0	8.5	8.9	10.1	9.5
T°C Max	16.0	16.3	16.3	15.1	13.2	13.9	15.1	15.6	16.9
T°C Min	4.4	2.5	0.8	4.0	3.5	3.5	4.6	5.4	2.1
Umid. (%)	74.1	70.7	85.2	69.0	69.0	70.1	65.2	91.6	75.7
Prec.(mm)	0.8	1.8	3.6	0.2	9.0	1.0	1.6	0.4	0.4
Etp	11.0	12.1	13.0	10.4	9.7	10.5	10.4	11.7	13.3
	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	6.3	8.7	8.0	8.8	9.1	3.7	10.7	7.9	8.4
T°C Max	15.0	15.8	13.6	15.2	16.4	10.1	15.6	17.2	17.4
T°C Min	-1.0	2.6	2.4	3.5	3.0	-2.0	5.1	0.6	2.7
Umid. (%)	78.5	86.5	73.0	64.8	82.2	62.3	79.8	81.1	83.7
Prec.(mm)	2.4	2.2	1.2	1.6	2.4	7.6	0.2	10.2	3.6
Etp	12.6	12.9	8.0	10.7	12.3	8.9	11.7	13.5	13.5

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Oggi ha trovato pieno compimento l'affondo depressionario che dal Mare del Nord si è proiettato sul Tirreno da cui ha iniziato a chiudersi a vortice. L'effetto precipuo è caratterizzato dalla proliferazione di temporali in special modo sulle Bocche di Bonifacio e sulla Liguria.

Il fronte freddo ha trovato minore resistenza sulla linea che dal Mare del Nord attraversa la Francia la quale, non a caso, rappresenta la nazione con i valori termici inferiori tra quelle alle latitudini medio-basse. La configurazione barica che si sta venendo a creare in Europa e sul bacino del Mediterraneo è di quelle che lasciano il segno in modo duraturo. Del resto, si attende la poderosa risalita dell'alta pressione sud-oceanica capace di raggiungere addirittura la Norvegia entro le prossime 24-36 ore. Questa proiezione garantirà il blocco degli ingressi instabili nord-occidentali, tuttavia lascerà sguarnito il settore orientale del Vecchio Continente dal quale per il resto della settimana si attendono ripetute ricariche instabili. Sarà soprattutto il medio Adriatico a risentire della particolare circolazione. I valori termici si discosteranno poco dagli attuali.

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Mercoledì 5: Cielo molto nuvoloso per gran parte della giornata, non si escludono assottigliamenti della copertura sul settore nord verso sera. Precipitazioni durature di moderata intensità, a interessare con più enfasi il settore settentrionale e quello interno, localmente a carattere temporalesco; tendenza ad una minore intensità nel corso della seconda parte giornata, con nevicata sopra i 1100 metri circa. Venti a ruotare da sud-est verso nord, tenui all'interno e più tesi lungo la fascia costiera. Temperature stazionarie. Altri fenomeni foschie.

Giovedì 6: La prevalente copertura mattutina arretrerà progressivamente verso meridione soprattutto dalle ore centrali. Precipitazioni incidenti a carattere sparso al mattino, di debole intensità, ma con tendenza a contrarsi presto verso le province meridionali fino a scemare; quota delle deboli nevicata dai 1200-1300 metri. Venti moderati da nord e nord-est, più gagliardi lungo le coste. Temperature con minime variazioni. Altri fenomeni foschie.

Venerdì 7: Cielo poco nuvoloso sulle province settentrionali, un po' di nuvolaglia sparsa a sud; aumento di velature e addensamenti provenienti dall'Adriatico nell'ultima parte del giorno in modo più incisivo a sud. Precipitazioni per ora non se ne escludono di locali e non durature sul settore meridionale. Venti moderati da nord, con qualche raffica più intensa nel corso della giornata. Temperature in ripresa le massime Altri fenomeni foschie.

Sabato 8: Cielo destinato a divenire poco coperto da nuvolaglia sparsa; tendenza a maggiori accorpamenti sull'entroterra meridionale. Precipitazioni per adesso non si possono escludere del tutto locali precipitazioni di debole intensità sul settore interno meridionale. Venti al mattino ancora moderati settentrionali, fino a forti nel pomeriggio. Temperature stazionarie le minime, in leggero aumento le massime.

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



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

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 11 Marzo 2014