



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 SETTIMANALI

Le condizioni climatiche della precedente settimana sono rimaste stabili ad eccezione di Domenica 29 quando una perturbazione di origine atlantica ha interessato il nostro territorio.

DIFESA DELL'OLIVO

OLIVO: fase fenologica **Inizio invaiatura** (BBCH 81). Dai rilievi effettuati in questa settimana risulta ancora elevato il numero delle catture di **Mosca delle Olive** pertanto rimane valido quanto detto nel precedente notiziario.

INDICI DI MATURAZIONE DELLE OLIVE

La campagna olivicola 2013, si è distinta per la forte piovosità nel periodo primaverile e successivamente da una stagione estiva caratterizzata da scarse precipitazioni e temperature nella norma del periodo. I sintomi da stress idrico (raggrinzimento delle drupe e anticipo dell'invaiatura) si sono verificati sporadicamente in terreni marginali e tendenzialmente sciolti e al momento infatti non si evidenziano anomalie particolari per la dimensione delle olive, mentre è piuttosto evidente la diversità di carica delle piante (elevata carica rallenta i processi di maturazione): **pertanto si raccomanda a ciascun olivicoltore di valutare attentamente la propria situazione specifica tenendo conto di questi aspetti.**

Per le Province di Ascoli Piceno/Fermo verranno fornite indicazioni per le seguenti varietà: **Leccino, Frantoio** sia della zona litoranea che della zona interna, **Piantone di Falerone, Sargano di Fermo, Carboncella, Ascolana Tenera.**

Il **Leccino** presenta un modello di invaiatura precoce e contemporaneo, una consistenza della polpa che diminuisce gradualmente con la maturazione, una resa in olio buona ma con accumulo tardivo. L'olio presenta un fruttato leggero, mandorlato, con caratteristiche di amaro e piccante solo in caso di raccolta precoce. Per ottenere la migliore qualità dell'olio, è opportuno raccogliere le olive nella fase di invaiatura superficiale (indice 3), quando però l'accumulo di olio non è ancora terminato: l'epoca ottimale di raccolta ai fini qualitativi precede quella ai fini quantitativi.

Il **Frantoio** presenta un modello di invaiatura tardivo e scalare, una consistenza della polpa che diminuisce gradualmente con la maturazione, una resa in olio buona con accumulo precoce. L'olio presenta un fruttato medio-leggero con sentore di mandorla verde, con caratteristiche di amaro e piccante più accentuate in caso di raccolta precoce. L'epoca ottimale di raccolta ai fini qualitativi coincide con quella ai fini quantitativi. Per ottenere la migliore qualità dell'olio, è opportuno raccogliere le olive ad un livello di colorazione prossimo al 50% della buccia (indice 1,5-2), quando l'accumulo di olio è quasi terminato.

Varietà	Indice invaiatura	di	Penetrometria (g/mm ²)
LECCINO litoraneo	1.06		454
LECCINO interno	1.24		491
FRANTOIO litoraneo	0.43		486
FRANTOIO interno	0.69		482

Gli indici di invaiatura del Leccino e del Frantoio sia litoraneo che interno risultano indietro nella maturazione.

STATO DI MATURAZIONE DI ALCUNI VITIGNI CAMPIONE PRELEVATI IL 30.09.2013

VITIGNO	LOCALITA'	ZUCCHERI (°BABO)	ZUCCHERI (°BRIX)	ACIDITA' TOT. (g/l)
Merlot	Carassai	18.28	21.50	5.78
	Montalto Marche	17.94	21.10	6.45
Trebbiano	Carassai	17.94	21.10	6.45
	Montalto Marche	17.17	20.20	7.73
Montepulciano	Ripatransone	18.53	21.80	6.75
	Acquaviva Picena	19.89	23.40	6.15
	Offida	17.85	21.00	6.30
	Offida-Lava	17.68	20.80	7.28

Montepulciano	Monsampolo del T.	19.64	23.10	5.10
	Montalto Marche	17.85	21.00	7.13
	Offida-Ciafone II°	18.53	21.80	6.53
Passerina	Ripatransone	17.85	21.00	6.23
	Appignano del T.	16.75	19.70	7.88
	Montefiore Aso	15.98	18.80	7.73
	Colli del Tronto	18.45	21.70	5.48
	Montalto Marche	17.00	20.00	7.88
	Acquaviva Picena	17.94	21.10	6.38
	Carassai	15.39	18.10	8.10
Sangiovese	Offida	17.00	20.00	7.28
	Offida-Lava	17.85	21.00	6.90
	Offida-Ciafone II°	19.38	22.80	6.75
	Ripatransone-Messieri	17.85	21.00	6.53
	Montalto Marche	17.85	21.00	6.45
	Montefiore Aso	16.24	19.10	7.65
Cabernet S.	Carassai	16.15	19.00	6.75
	Ripatransone	20.40	24.00	5.48
	Montalto Marche	20.15	23.70	6.15
	Castel Di Lama	18.45	21.70	5.70

COMUNICAZIONI

Il Centro Agrochimico Regionale dell'A.S.S.A.M. e l'Osservatorio Regionale Suoli - Servizio Agricoltura F.P. Regione Marche, organizzano un seminario tecnico sui **Metodi di campionamento per il monitoraggio della qualità dei suoli**. Il seminario, della durata di 5 ore, si svolgerà nella mattinata di giovedì 3 ottobre 2013 presso l'az. agr "MORETTI" in C.da Fonte San Giuliano 28/a Macerata. Per informazioni 071808400

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 25.09.2013 AL 01.10.2013

	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	19.8	18.8	18.4	19.6	18.5	19.2	19.5	19.8	19.7
T°C Max	27.2	28.7	27.6	27.0	26.3	26.7	27.2	26.7	28.3
T°C Min	14.2	13.6	11.0	13.5	12.7	13.5	13.6	15.4	12.6
Umid. (%)	81.6	79.6	86.3	75.0	73.0	73.5	71.2	93.2	83.2
Prec.(mm)	25.0	30.2	36.4	23.2	24.4	28.4	22.4	26.4	32.4
Etp	18.9	19.9	20.9	17.9	17.5	18.6	17.9	18.9	20.7
	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	17.6	19.2	19.0	19.2	19.8	14.7	20.2	18.9	19.3
T°C Max	28.2	27.4	26.5	28.9	28.6	24.4	28.0	29.2	29.4
T°C Min	9.4	12.3	13.1	13.4	13.6	10.1	15.2	10.9	11.7
Umid. (%)	78.2	87.6	75.9	71.2	82.5	71.2	70.3	81.9	82.9
Prec.(mm)	24.2	19.8	43.8	25.0	53.0	34.2	28.6	24.6	27.6
Etp	20.8	20.6	18.8	18.7	19.8	16.5	18.2	21.9	22.6

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Dobbiamo ringraziare il colpo di reni dell'alta pressione mediterranea se l'unico effetto rimasto visibile sulla nostra penisola è costituito dalla presenza di innocue velature e di nuvolaglia sparsa. Del resto la rimonta del campo alto barico ha dato respiro alla strozzatura prodottasi tra Francia e Austria per la morsa esercitata dalla due depressioni, quella atlantica e quella siberiana. Continua tuttavia a manifestarsi una discesa di flussi freschi soprattutto sul corridoio adriatico. Sarà proprio nel fine settimana che la perseveranza della bassa pressione nord-atlantica troverà sfogo e appagamento aprendosi un varco e aggirando la catena alpina da ponente. Quindi, a parte domani e parzialmente venerdì, caratterizzati da condizioni generalmente stabili, si avrà un deterioramento delle stesse con la comparsa di fenomeni piovosi, al momento potenzialmente importanti soprattutto sulle regioni centrali. Temperature stabili per domani, poi in crescita sino a domenica mattina e in seguito in flessione.

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 3 Cielo sereno o poco coperto; qualche cumulo lungo la dorsale appenninica nel pomeriggio e velature serali all'interno. Precipitazioni assenti. Venti deboli dai quadranti orientali, in intensificazione nelle ore centrali specie sulle province settentrionali, quindi di nuovo più smorzati. Temperature senza particolari variazioni. Altri fenomeni foschie mattutine.

venerdì 4 Cielo poco o solo a tratti velato fino al pomeriggio, quindi velature in espansione da ponente specialmente verso il tardo pomeriggio e la sera. Precipitazioni non se ne prevedono di importanti, nel caso solo brevi piovoschi pomeridiano-serali sparsi. Venti difficilmente percepibili al mattino, più presenti da est e da sud-est nella seconda parte della giornata e con maggiori contributi lungo le coste. Temperature in ripresa soprattutto nei valori massimi.

sabato 5 Cielo generalmente nuvoloso all'interno sin dalla mattina, minore stratificazione lungo i litorali, ma con ispessimenti e diffusione maggiori soprattutto sulla fascia interna dal pomeriggio. Precipitazioni in espansione dall'entroterra verso quote più basse, con buona intensità e ampia diffusione soprattutto nel corso del pomeriggio-sera; possibilità di temporali. Venti deboli meridionali all'interno al mattino, ad irrobustirsi da sud-est lungo la fascia litoranea nel pomeriggio. Temperature in ascesa nei valori minimi.

domenica 6 Cielo nella prima frazione del giorno, generalmente nuvoloso, maggiore irregolarità e variabilità della copertura dal pomeriggio. Precipitazioni ancora ad incidere, più regolari e diffuse in mattinata, a carattere più sparso ma ancora con eventualità di temporali nel seguito. Venti a disporsi da nord soffiando più energicamente sul settore pianeggiante-costiero. Temperature in ascesa nei valori minimi, ma in graduale flessione nel corso della giornata.

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
	 
<small>Unione Europea</small> <small>MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI</small> <small>REGIONE MARCHE</small>	

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 9 Ottobre 2013