



Centro Agrometeo Locale sede di Ascoli Piceno Via Indipendenza 2-4 Tel/Fax 0736/344240  
E-mail: [calap@regione.marche.it](mailto:calap@regione.marche.it) - sito internet: <http://meteo.regionemarche.it/assam>

## CONDIZIONALITA' AMBIENTALE 2009 NELLA REGIONE MARCHE

Con la **D.G.R. n. 1886 del 22/12/2008** la Regione Marche ha approvato le norme per l'applicazione della **condizionalità ambientale relativamente all'annualità 2009**, in attuazione del DM MIPAAF n. 16809 del 24/11/2008. Le normative comunitarie e nazionali emanate a seguito della riforma della PAC, stabiliscono che tutti gli agricoltori che beneficiano di pagamenti diretti sono tenuti al rispetto degli impegni relativi ai **Criteri di Gestione Obbligatoria (CGO)** e a mantenere i terreni in **Buone Condizioni Agronomiche e Ambientali (BCCA)**. In particolare è utile ricordare che i **Criteri di Gestione Obbligatoria** sono finalizzati ad incorporare nelle organizzazioni comuni dei mercati una serie di **requisiti fondamentali in materia ambientale, di sicurezza alimentare, di benessere e salute degli animali**, secondo disposizioni già vigenti nell'ordinamento nazionale. Per quanto riguarda invece le norme relative alle **Buone Condizioni Agronomiche ed Ambientali**, esse sono volte ad un **uso sostenibile dei terreni agricoli, evitando il degrado ambientale**, che può determinarsi in seguito alle pratiche agricole, al ritiro della produzione e all'abbandono delle terre agricole.

**Viene sostanzialmente riconfermata la disciplina già prevista per lo scorso anno, con l'introduzione di alcune novità**, in particolare si segnala:

1. l'integrazione, fra gli obblighi previsti per gli agricoltori con aziende ricadenti nelle aree Natura 2000 (zone SIC e ZPS), della **specifica normativa che definisce i criteri minimi per le misure di conservazione di dette aree, contenuti nella DGR Marche 1471 del 27/10/2008**.

2. la **modifica della norma 4.3 delle BCAA**, consistente nell'**obbligo per gli agricoltori del mantenimento in buone condizioni vegetative anche per i vigneti**; in precedenza tale vincolo era limitato ai soli oliveti ed è stata necessaria l'estensione anche ai vigneti a seguito delle modifiche introdotte nell'OCM Vino dal Regolamento CE 479/2008. **In particolare per i vigneti è stato previsto l'obbligo di potatura almeno una volta ogni tre anni**. Sempre con la stessa DGR 1886 è stata riapprovata l'adozione del **"Registro dei trattamenti e fertilizzanti"**, **riportato in allegato B**. Nello specifico non è stata introdotta nessuna novità, ma vale la pena ricordare che **tale registro deve essere compilato da tutte le aziende agricole, operanti sul territorio regionale, ogni volta che effettuano trattamenti fitosanitari**; per quanto riguarda la voce delle **fertilizzazioni** essa deve essere **obbligatoriamente compilata nelle aree ricadenti all'interno delle Zone Vulnerabili da Nitrati**, mentre al di fuori di esse non è vincolante la compilazione.

La consultazione completa di tutti i documenti riguardanti la condizionalità PAC nella Regione Marche può essere fatta all'indirizzo <http://www.agri.marche.it/Aree%20tematiche/Condizionalita/default.htm>

## APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

La Produttori Olivicoli dell'Italia Centrale con la responsabilità didattica dell'Istituto Tecnico Agrario di Ascoli Piceno organizza, con l'autorizzazione della Regione Marche, nei mesi di febbraio e marzo 2009, due corsi per l'idoneità fisiologica all'assaggio dell'olio di oliva. Entrambi i corsi si terranno presso l'Istituto Tecnico Agrario di Ascoli Piceno dal 16 febbraio al 9 marzo. Il primo con lezioni dalle ore 14,30 alle ore 19,30, mentre il secondo con lezioni dalle ore 19,30 alle ore 23,00. Per ulteriori informazioni contattare Travaglini Cesare Ufficio 0736/257975 - cellulare 347/3853963

L'Aprol di Ascoli Piceno, nell'ambito delle attività previste dal Reg. CE 2080/05 az. 3f), organizza a Sant'Elpidio a Mare c/o l'Istituto Alberghiero "E. Tarantelli", un **Corso per Aspiranti Assaggiatori di Oli di Oliva Vergini ed Extravergini** della durata di 36 ore.  
Presentazione domande di iscrizione entro il 12 febbraio 2009. Info e prenotazioni 0736/253488; 0736/250279.

Coloro che sono interessati a partecipare alla 6° Rassegna Nazionale degli oli monovarietali, possono ancora presentare i propri campioni presso la sede dell'ASSAM, Via Alpi, 21 - Ancona. Per info su modalità e scheda di partecipazione, consultare il sito [www.assam.marche.it](http://www.assam.marche.it), sezione eventi - elenco delle iniziative.

La Bayer CropScience organizza il Convegno - **L'innovazione in cerealicoltura: investire per produrre reddito** - che si terrà mercoledì **4 Febbraio** alle **ore 17,00** presso l'Hotel Federico II, Via Ancona, 100 - Jesi (AN).

"L'A.I.O.M.A. - Associazione Interregionale Olivicola del Medio Adriatico - organizza a Montemaggiore al Metauro (PU) un corso di potatura dell'olivo con lezioni teoriche e pratiche a partire dall'11 febbraio. **Scadenza iscrizioni 4 febbraio 2009**. Informazioni e modulo di iscrizione direttamente dal sito [www.aioma.it](http://www.aioma.it) o telefonando allo 071-2073196."

**ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 27.01.2009 AL 02.02.2009**

	OFFIDA	MONTEDINOVE	CARASSAI	CUPRA MARIITIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	21.5	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	6.5	4.7	6.2	6.3	4.7	5.9	7.0	7.4	6.9
T°C Max	10.7	9.4	11.1	10.	8.2	9.3	9.4	11.8	11.9
T°C Min	3.9	0.9	1.2	3.8	2.0	3.1	5.9	4.2	2.0
Umid. (%)	86.2	83.3	80.9	86.4	84.3	79.8	82.7	96.3	82.0
Prec.(mm)	1.4	1.6	1.4	2.2	1.2	2.8	0.0	1.0	2.6

  

	SERVIGLIANO	MONTEFIORE DELL'ASO	CASTEL DI LAMA	COSSIGNANO	MONTEGIORGIO	MONTEFORTINO	MONTEURANO	MONTEPARO	MONTERUBBIANO
Altit.(m)	229	58	200	290	208	772	50	258	92
T°C Med	4.2	7.0	6.0	5.5	6.0	1.4	7.4	5.5	6.1
T°C Max	10.0	11.6	9.5	8.5	10.3	10.9	12.3	10.8	8.7
T°C Min	0.0	2.1	2.7	2.9	2.4	-1.1	1.4	0.9	2.8
Umid. (%)	82.2	83.0	69.9	81.4	85.8	80.6	80.4	94.8	80.2
Prec.(mm)	3.0	1.8	1.2	1.4	1.6	4.8	2.0	1.6	1.8

**SITUAZIONE METEOROLOGICA – SITUAZIONE GENERALE**

Sul continente europeo è notevole l'infiltrazione di aria umida atlantica provocata dalle basse pressioni di origini islandese. Non ci sono infatti blocchi anticiclonici a frenarne l'ingresso. L'effetto è dunque quello di ripetute ondate umide che interessano anche la nostra penisola. In particolare oggi sono previste precipitazioni piuttosto consistenti sull'Italia centrale e dal pomeriggio anche su quella meridionale. Temperature in netta risalita sul basso adriatico e lo ionio per i marcati venti meridionali di richiamo.

La saccatura nord-atlantica si troverà costretta ad infilarsi verso le coste occidentali marocchine a causa della resistenza opposta dall'anticiclone africano. Le correnti umide oceaniche, attratte verso l'Italia, saranno quindi più attenuate dalla grande distanza fino alla giornata di sabato. Il versante tirrenico e la dorsale appenninica continueranno tuttavia ad essere interessati da piogge sparse. Le temperature saliranno tendenzialmente al centro-sud. Per sabato si attende comunque il rapido passaggio di una nuova incursione nordica.

**PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE**

**Mercoledì 4:** Cielo al primo mattino, prevalentemente nuvoloso specialmente lungo la dorsale appenninica; dissolvimenti e rasserenamenti progressivi nel corso delle ore soprattutto sulla fascia collinare e costiera centro-settentrionale; maggiori addensamenti possibili sul settore sud-appenninico nel pomeriggio. Precipitazioni possibili sulla fascia appenninica e meridionale, al mattino deboli e isolate, con tendenza però all'intensificazione nelle ore pomeridiane, per poi scemare. Venti in prevalenza moderati sud-occidentali, con qualche rinforzo pomeridiano sull'entroterra. Temperature in lieve aumento le massime: Min 5/8°C, Max 9/12°C. Foschie e locali nebbie.

**Giovedì 5:** Cielo poco nuvoloso sulla fascia costiera, maggiori velature e copertura medio-sottile lungo la dorsale appenninica, soprattutto meridionale; aumento della stratificazione da nord-ovest nel pomeriggio-sera. Non si escludono deboli piogge localizzate sul settore appenninico e meridionale fino al mattino, e in serata su quello nord-appenninico. Venti moderati sud-occidentali, più pronunciati sulla fascia interna. Temperature in aumento le massime: Min 5/8°C, Max 10/14°C. Foschie.

**Venerdì 6:** Cielo al mattino irregolarmente coperto sulla fascia interna, minore nuvolosità sui litorali, specie meridionali; incremento della stratificazione da nord-ovest nel corso delle ore centrali. Precipitazioni possibili, seppur di debole intensità e intermittenti, lungo il settore appenninico e settentrionale. Venti in prevalenza forti da sud-ovest sull'entroterra, più mitigati lungo le coste. Temperature in aumento.

**Sabato 7:** Cielo prevalentemente nuvoloso al mattino, specie sulla fascia interna; maggiore irregolarità e variabilità della copertura dalla seconda frazione del giorno, con possibili dissolvimenti specie a nord. Precipitazioni possibili essenzialmente lungo la fascia interna, di debole o al più moderata intensità. Venti in mattinata, sempre forti sud-occidentali; in attenuazione e tendenti a disporsi da ponente nel pomeriggio. Temperature in flessione.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – ASSAM -aggiornate quotidianamente su: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno . - Hanno collaborato i Consorzi Fitosanitari ( C.F.M. AP. - CON.DI.FI. AP - CO.FITO.MARCHE ).

**Per informazioni: Dr. Agr. Ilaria Ferri: 0736344240 - 3393342582**

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.

**Prossimo notiziario: martedì 10 febbraio 2009**