



## DI PRODUZIONE INTEGRATA

per le province di Ascoli Piceno e Fermo

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

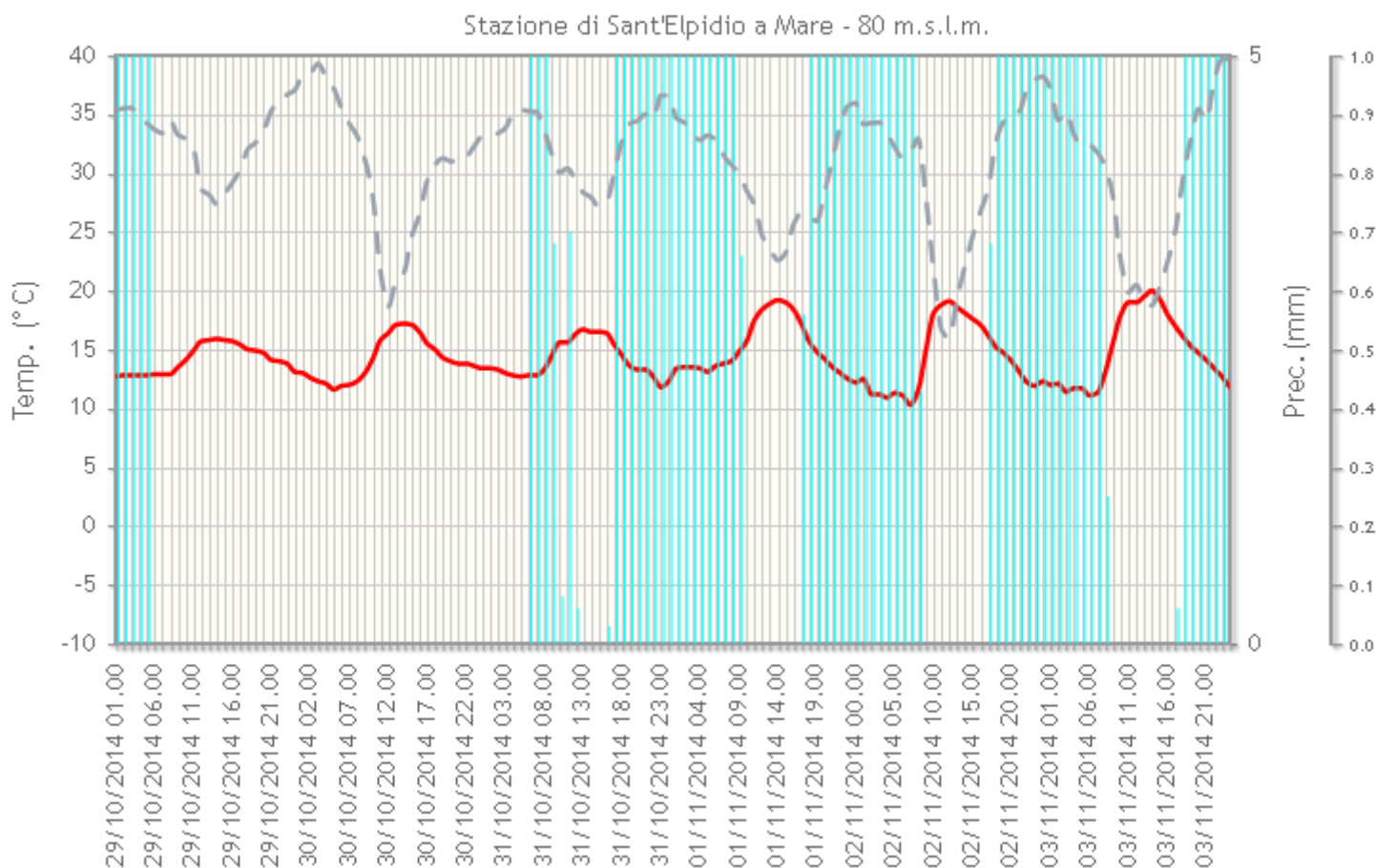
### NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

La precedente settimana è stata caratterizzata da tempo stabile con giornate soleggiate e temperature leggermente sopra la norma del periodo.

Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo, aggiornati giornalmente.

[http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/ap\\_home.aspx](http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/ap_home.aspx)

■ Temperatura media (°C) ■ Precipitazione (mm) ■ Bagnatura ■ Umidità



### RESOCONTO CAMPAGNA CEREALICOLA 2013-2014

La semina dei cereali autunno-vernini, nella campagna 2013-2014, si è protratta per tutto il mese di Dicembre a causa delle avverse condizioni meteo che hanno reso i terreni impraticabili per lunghi periodi. L'emergenza della coltura è avvenuta senza problemi e l'inverno non particolarmente rigido ha favorito lo sviluppo precoce della coltura tanto che nel mese di Gennaio era in fase di **accestimento** (BBCH 22-23). Nella terza decade di Marzo la coltura aveva raggiunto la fase di **inizio botticella** (BBCH 41) per poi arrivare ad **inizio fioritura** (BBCH 60) alla fine di Aprile. Successivi abbassamenti termici accompagnati da piogge insistenti hanno influenzato la fioritura con conseguenti problemi di allegazione e aborti fiorali. Le avverse condizioni meteo si sono poi riproposte nel mese di Giugno posticipando la trebbiatura della coltura, che nel frattempo aveva raggiunto la fase di **maturazione di raccolta** (BBCH 89).

## Situazione fitosanitaria

L'andamento climatico eccessivamente piovoso nel periodo primaverile ha innescato attacchi fungini di **oidio e septoria**. Nella maggior parte dei casi il trattamento fungicida è stato effettuato in maniera preventiva soprattutto per il controllo della **fusariosi**.

## Produzioni

La produzione media di granella si è attestata attorno ai **35-40 q.li/ha**, con un peso elettrolitico tra **72 e 78 Kg/hl** e con indici proteici tra **12-12,5%**.

## INDICI DI MATURAZIONE DELLE OLIVE

Nella tabella sottostante si riportano gli indici di maturazione rilevati questa settimana nelle aziende campione.

Varietà	Indice invaiaura	di	Penetrometria (g/mm <sup>2</sup> )
CARBONCELLA	2,17		319

La varietà Carboncella ha raggiunto il livello ottimale di maturazione ai fini della qualità dell'olio. Si consiglia di procedere con la raccolta.

## COMUNICAZIONI

L'Agenzia di Sviluppo Rurale e la COPAGRI organizzano per il giorno **07 Novembre 2014** alle ore **15.30** presso l'auditorium don Armando Marziali c/o **Villa Nazaret via San Salvatore 6 Fermo (FM)** un convegno dal titolo "**Le scelte nella nuova PAC: indicazioni per imprese agricole e zootecniche**".  
Per info Michele Vesprini 0734622728.

Tutti i principi attivi indicati nel Notiziario sono previsti nelle Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche - 2014. (per la consultazione completa del documento [http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI\\_DifesaFito\\_2014.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2014.pdf)) e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della difesa integrata volontaria.

Le aziende che applicano soltanto la difesa integrata obbligatoria, non sono tenute al rispetto delle limitazioni d'uso dei prodotti fitosanitari previste nelle Linee Guida di cui sopra, per cui possono utilizzare tutti gli agrofarmaci regolarmente in commercio, nei limiti di quanto previsto in etichetta, applicando comunque i principi generali di difesa integrata, di cui all'allegato III del D.Lgs 150/2012, e decidendo quali misure di controllo applicare sulla base della conoscenza dei risultati dei monitoraggi e delle informazioni previste al paragrafo A.7.2.3. del PAN (DM 12 febbraio 2014).

**Per la consultazione dei prodotti commerciali disponibili sul mercato contenenti i principi attivi indicati nel presente notiziario è possibile fare riferimento alla banca dati disponibile su SIAN**

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



## ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 29.10.2014 AL 04.11.2014

	OFFIDA	MONTEFINOVE	CARASSAI	CUPRA MARRITIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTIGNANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	415	114	38
T°C Med	13.5	12.7	11.5	13.5	12.1	12.4	13.0	13.5	13.2
T°C Max	21.1	21.9	21.7	20.1	18.1	18.4	19.8	20.3	21.7
T°C Min	9.4	8.0	4.1	9.4	8.5	8.9	8.7	8.5	6.3
Umid. (%)	76.6	72.9	83.6	72.6	70.4	74.3	70.1	93.2	78.0
Prec.(mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Etp	10.2	10.6	11.9	9.7	8.6	9.2	9.0	10.7	11.0
	SERVIGLIANO	MONTEFIORE DELL'ASO	CASTEL DI LAMA	COSSIGNANO	MONTEGIORGIO	MONTEFORTINO	SANT'ELPIDIO A MARE	MONTEPARO	MONTERUB- BIANO
Altit.(m)	229	58	200	290	208	772	80	258	92
T°C Med	9.9	12.6	11.9	12.9	13.1	7.3	14.7	11.8	12.3
T°C Max	20.8	22.4	17.9	21.1	20.0	17.1	21.7	23.3	23.9
T°C Min	3.3	6.1	7.8	9.0	7.7	2.0	9.5	5.4	4.7
Umid. (%)	76.8	87.6	74.3	68.1	84.0	66.5	81.5	83.2	85.0
Prec.(mm)	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Etp	10.7	11.8	9.2	9.2	10.5	9.1	10.2	12.1	12.0

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Non potendo scivolare verso est a causa del blocco anticiclonico orientale europeo, la depressione islandese ha scelto la via meridionale, sprofondando sull'entroterra algerino. Tale situazione di stallo risulta piuttosto deleteria per il versante tirrenico, settore alpino e prealpino dove il reiterato flusso di correnti caldo-umide meridionali, scontrandosi con l'orografia del territorio, sta provocando forti precipitazioni e dove resta alto il rischio di nubifragi. Il vortice che trarrà origine dall'approfondimento depressionario algerino anche se portatore ancora di fenomeni molto intensi sull'Italia, sarà comunque segno di un sblocco dall'attuale situazione. Nei prossimi giorni infatti, il maltempo tenderà a migrare verso il centro-sud della penisola dove, lo ripetiamo, potranno verificarsi piogge violente, ma che tra venerdì e sabato tenderanno a scemare verso est in corrispondenza dello scivolamento del vortice verso il Peloponneso. Va da sé che la falla barica aperta dall'attuale perturbazione sarà da richiamo per una nuova saccatura atlantica causa di un nuovo peggioramento tra domenica e l'inizio della settimana prossima.

## PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

**Giovedì 6:** Cielo nuvoloso in genere ma con la possibilità di temporanei dissolvimenti sul litorale specie meridionale e verso metà giornata. Precipitazioni in contrazione verso l'entroterra settentrionale dove tenderanno a scemarvi nel corso della giornata; altra ondata serale-notturna in estensione dall'area appenninica meridionale. Venti in prevalenza sud e sud-orientali, moderati con forti raffiche specie serali sulle coste, meno intensi sul settore interno. Temperature con poche variazioni, in possibile lieve aumento nei valori massimi specie sulle province meridionali. Altri fenomeni foschie e locali nebbie sull'entroterra.

**Venerdì 7:** Cielo da nuvoloso a molto nuvoloso, minore la copertura durante la seconda parte della giornata. Precipitazioni attese inizialmente di buona diffusione specie sulle province meridionali, poi in graduale attenuazione e dal carattere più intermittente. Venti sempre da moderati a forti da sud-est sulla fascia litoranea, di minore intensità verso l'interno specie durante la seconda parte della giornata quando saranno più evidenti gli indebolimenti provenienti dai quadranti occidentali. Temperature in lieve diminuzione. Altri fenomeni foschie e nebbie sulle zone interne.

**Sabato 8:** Cielo nuvoloso; dissolvimenti serali. Precipitazioni attese al momento in estensione dalle zone interne dove potranno assumere buona durata ed intensità, quindi a scemare per le ore serali. Venti in genere deboli e sud-occidentali sulle zone interne; possibile ancora qualche risalita moderata da sud-est sulle coste. Temperature in calo. Altri fenomeni foschie e nebbie specie serali.

**Domenica 9:** Cielo poco coperto in genere al mattino con successiva estensione della nuvolosità da ponente. Precipitazioni non previste. Venti deboli o moderati dai quadranti meridionali. Temperature in calo. Altri fenomeni foschie e nebbie.

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



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

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

**Prossimo notiziario mercoledì 12 Novembre 2014**