



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 Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

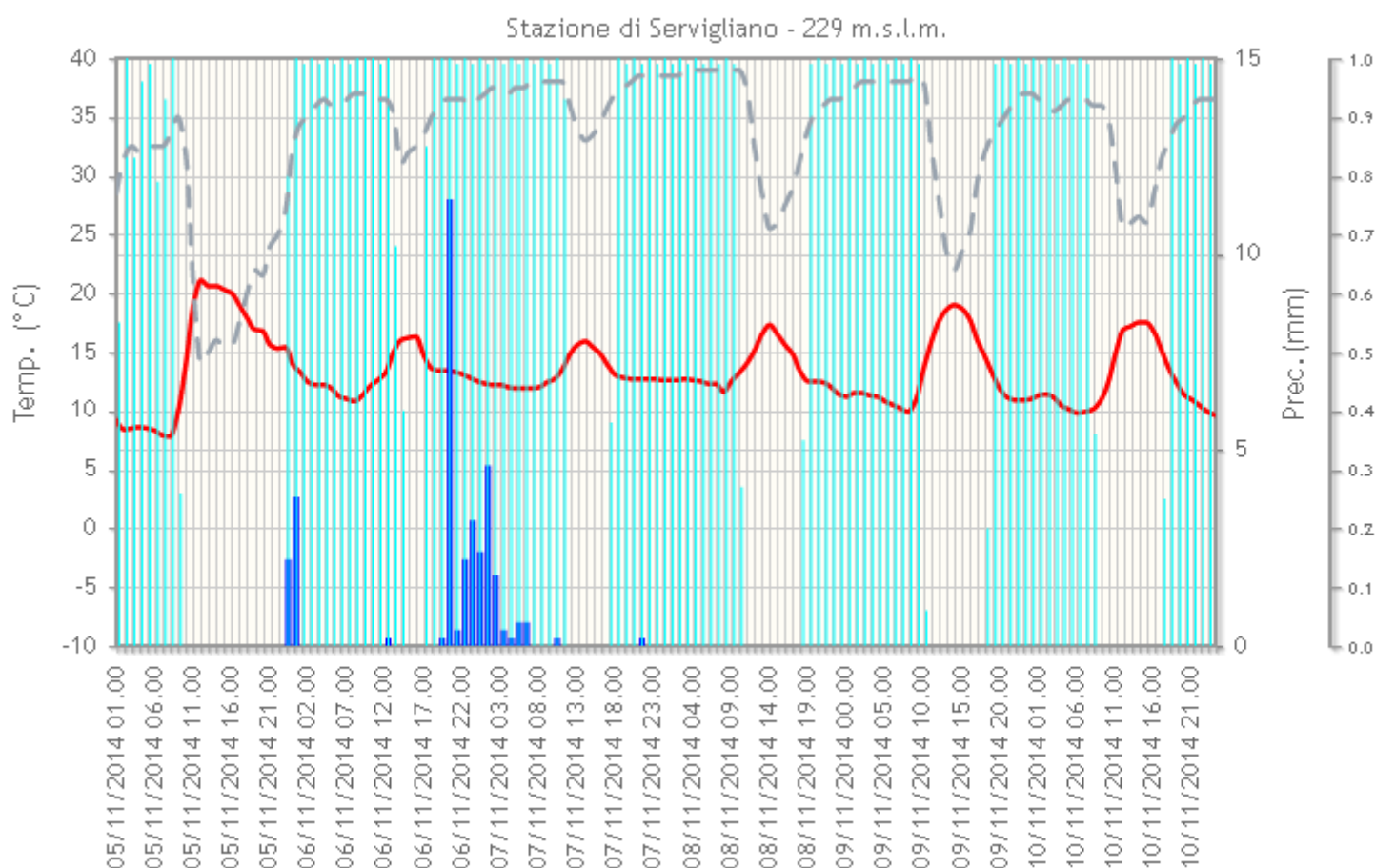
NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

Una perturbazione ha interessato il nostro territorio tra giovedì e venerdì della scorsa settimana con abbondanti precipitazioni e temperature 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

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



RESOCONTO CAMPAGNA VITICOLA 2014

Lo sviluppo della coltura è stato fortemente condizionato dall'andamento climatico primaverile - estivo particolarmente piovoso con temperature che nel mese di Luglio sono risultate più basse dal 1997. Il germogliamento, per le varietà precoci, è avvenuto nella terza decade di Marzo mentre la fioritura è iniziata a fine Maggio e l'invasatura, con una settimana di ritardo nei confronti dell'annata precedente, a fine Luglio. L'assenza dell'anticiclone delle Azzorre sul nostro territorio ha spalancato la porta alle perturbazioni atlantiche che hanno condizionato la maturazione delle uve.

STATO FITOSANITARIO

Peronospora: a causa dell'andamento climatico piovoso l'innesco delle infezioni si è verificato precocemente, sin dalle prime fasi fenologiche, con attacchi su foglie e su grappoli e comunque ben controllati dai trattamenti fitosanitari.

Oidio: se per la peronospora l'andamento climatico è stato favorevole allo sviluppo, gli eccessi idrici insieme agli interventi fitoiatrici consigliati hanno ostacolato il patogeno anche se in alcuni vitigni, come il Montepulciano, si sono notate le infezioni.

Botrite: sulle cultivar precoci non ci sono stati particolari problemi, mentre sulle varietà tardive l'andamento climatico umido e piovoso ha provocato le condizioni ideali allo sviluppo delle infezioni.

Tignoletta: nonostante la scarsa presenza del lepidottero, sia in seconda che in terza generazione, nelle zone tradizionalmente a rischio e nelle aziende che non hanno effettuato trattamenti si sono registrati danni per la scarsa mortalità delle larve dovuta alle temperature non particolarmente elevate nel periodo estivo.

PRODUZIONI

La produzione ha subito un leggero decremento del 5% rispetto alla scorsa annata.

COMUNICAZIONI

Si ricorda alle aziende ricadenti in **Aree a Vulnerabilità Nitrati (ZVN)** che l'utilizzo agronomico dei letami e dei materiali ad esso assimilati, nonché dei **concimi azotati** e ammendanti organici di cui al DL 29 Aprile 2006, n° 217 è **vietato**:

- a) nelle aree di cava, salvo che ai fini del ripristino della copertura vegetale e per il successivo mantenimento della stessa, nel rispetto della buona pratica agricola;
- b) su terreni gelati, innevati, saturi d'acqua, con falda acquifera affiorante o con frane in atto;
- c) a distanza inferiore a 25m dall'inizio dell'arenile per le acque di laghi naturali e artificiali (esclusi i piccoli invasi artificiali non in collegamento con la falda o non connessi con altri corpi idrici per i quali vige il presente divieto), marino-costiere e di transizione, nonché nei corpi umidi ricadenti nelle zone umide individuate ai sensi della convenzione di Ramsar del 2 Febbraio 1971;
- d) a distanza inferiore a 5 m dalle sponde dei corsi d'acqua superficiali non significativi;
- e) a distanza inferiore a 10 m dalle sponde dei corsi d'acqua superficiali significativi;
- f) sulle superfici non interessate dall'attività agricola, ad esclusione delle aree a verde pubblico e privato, con contestuale incorporazione nel terreno, o soggette a recupero e ripristino ambientale;
- g) nei boschi, ad esclusione degli affluenti rilasciati dagli animali nell'allevamento brado, così come definito da codice AGEA (Atto A1 e Atto A5-DGR n.151 del 26/02/07 Reg. 1782/03-DM del 21/12/06 applicazione del regime condizionalità della Politica Agricola Comune (PAC) nella Regione Marche per l'annualità 2007;
- h) in tutte le situazioni in cui l'autorità competente emette specifici provvedimenti di divieto o di prescrizione in ordine alla prevenzione di malattie infettive ed infestive diffuse per gli animali, per l'uomo e per la difesa dei corpi idrici;
- i) nel periodo temporale compreso tra il **15 Novembre e il 15 Febbraio** di ogni anno nei terreni con **prati, cereali autunno-vernini, colture ortive, arboree con inerbimento permanente** (dal **1 Novembre al 28 Febbraio nei terreni destinati ad altre colture**) con possibilità di sospendere questo divieto con provvedimento della struttura competente della Regione Marche-Assessorato Agricoltura che terrà conto delle condizioni climatiche e delle caratteristiche pedologiche dei siti di spandimento.

L'**Università Politecnica delle Marche**, la **Regione Marche**, l'**Assam** e l'**Associazione Produttori Pianta Officinali** organizzano, per il giorno **17 Novembre** c.a. alle ore **15.00** presso l'**Aula Magna** del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, **Università Politecnica delle Marche, Ancona**, un Incontro divulgativo dal titolo "**Piante officinali verso un approccio di filiera**".
Per info Università Politecnica delle Marche tel.0712204336- fax0712204685

22 novembre 2014 con inizio alle ore 15.30, presso la Mole Vanvitelliana -zona porto- Ancona, **tavola rotonda "OLIVO E OLIO: TRA TRADIZIONE E INNOVAZIONE"** iniziativa organizzata dall'Università Politecnica delle Marche, CRA Centro Ricerche Frutticoltura Roma, ASSAM, AIOMA, Olive Bureau-business&consultancy. Sei un imprenditore, un tecnico, un consumatore o un curioso, PORTA IL TUO CONTRIBUTO ALLA DISCUSSIONE, TI ASPETTIAMO!

Nel sito www.meteo.marche.it è attivo un **Servizio di Supporto per l'Applicazione delle Tecniche di Produzione Integrata e Biologica** dove è possibile la consultazione dei Disciplinari di Produzione e di Difesa Integrata suddivisi per schede colturali. Sono inoltre presenti link che consentono di collegarsi alle principali Banche dati per i prodotti ammessi in Agricoltura Biologica.

Giovedì 20 novembre presso l'Azienda Agraria "Pasquale Rosati" ad Agugliano (AN), si terrà una prova dimostrativa di **SPARGIMENTO MECCANICO DI COMPOST IN CAMPO IN PRESEMINA**.

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) 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 05.11.2014 AL 11.11.2014

	OFFIDA	MONTEGINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTIGNANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	415	114	38
T°C Med	15.5	14.8	14.3	15.4	14.0	14.2	14.9	15.8	15.9
T°C Max	22.6	22.0	23.1	22.7	21.1	20.8	21.2	23.3	23.4
T°C Min	12.2	10.2	7.5	12.3	11.0	10.6	11.6	11.6	10.8
Umid. (%)	91.5	87.2	92.8	89.7	86.0	92.4	85.8	98.8	91.3
Prec.(mm)	23.4	29.8	34.8	22.8	30.8	23.2	28.6	26.4	47.8
Etp	8.9	9.7	10.3	8.8	7.8	8.0	8.1	9.1	9.6
	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	10.3	15.3	13.9	14.9	15.1	10.9	16.9	14.6	14.8
T°C Max	21.8	23.1	21.7	21.5	22.3	16.9	24.3	23.7	25.2
T°C Min	7.2	8.6	9.4	10.9	10.3	6.4	12.7	7.0	7.5
Umid. (%)	87.2	95.4	90.4	84.1	94.9	75.8	94.6	92.4	94.2
Prec.(mm)	34.8	19.6	29.0	29.8	39.4	45.2	37.4	29.2	30.8
Etp	9.3	10.1	8.5	8.7	8.8	7.5	8.7	10.7	11.0

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

E' con ostinazione che la pachidermica depressione nord-atlantica persevera nelle sue diramazioni verso il Vecchio Continente. Più precisamente una saccatura piuttosto profonda discende dal Regno Unito tagliando parte d'Europa e colando su Tirreno e Ionio. Massicce le masse d'aria umida ancorate alla scia barica e parzialmente ostacolate dalla dorsale appenninica. Fa da contrappasso il duraturo ed esteso blocco anticiclonico eurasiatico capace di attutire la dinamicità del teatro sinottico continentale. Per domani il maltempo risulterà in contrazione verso sud, ma, venendo a spanciarsi l'apice della saccatura, la traiettoria a vortice indurrà un maggior aggiramento della dorsale appenninica; dunque anche il versante Adriatico oltre che Sicilia e Calabria verranno interessate da tale azione. La configurazione lascerà comunque spazio ad un generale e diffuso ritorno delle buone condizioni per venerdì. Appena il tempo di prendere un po' di fiato che per sabato è previsto un nuovo deterioramento barico con la possibilità di forti piogge sul nord-ovest della penisola.

PREVISIONI E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 13: Cielo prevalente copertura specialmente sulla fascia interna e fino al pomeriggio; maggiore variabilità e dissolvimenti con l'approssimarsi delle ore serali dal settore costiero. Precipitazioni probabile passaggio da nord-ovest a coinvolgere principalmente il settore appenninico, senza escludere diramazioni pomeridiane verso le pianure. Venti in genere meridionali, dapprima sud-occidentali e moderati sulle zone interne, poi in attenuazione e rotazione oraria per disporsi da nord-ovest. Temperature in calo. Altri fenomeni foschie e nebbie.

Venerdì 14: Cielo poco coperto all'interno, ancora meno sui litorali, tuttavia con la possibile presenza di filtri nebbiosi specie al mattino; aumento delle velature serali da ponente. Precipitazioni assenti. Venti di debole intensità sul settore litoraneo di provenienza nord-occidentale; ricarica notturna dai quadranti sud-occidentali. Temperature senza particolari variazioni. Altri fenomeni foschie e nebbie mattutine e serali.

Sabato 15: Cielo parzialmente nuvoloso ad inizio giornata, però con copertura a divenire prevalente dal settore nord-occidentale con il passare delle ore; nuova variabilità e comparsa di dissolvimenti sparsi dalla sera. Precipitazioni probabilmente sotto le sembianze di una ondata pomeridiana, in estensione da nord-ovest e di maggiore incidenza su zone interne e province settentrionali. Venti da deboli a moderati dai quadranti meridionali, con rinforzi e contributi sud-orientali nel pomeriggio. Temperature in lieve aumento. Altri fenomeni foschie e nebbie mattutine e serali.

Domenica 16: Cielo poco nuvoloso. Precipitazioni non previste. Venti moderati sud-occidentali al mattino, più tesi sull'entroterra e province settentrionali nel pomeriggio, per poi attenuarsi con qualche soffio da sud-est. Temperature in aumento le massime. Altri fenomeni foschie e locali nebbie.

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



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

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

Prossimo notiziario mercoledì 19 Novembre 2014