



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.regione.marche.it/assam>

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

La settimana appena trascorsa è stata caratterizzata da giornate soleggiate e temperature primaverili, fatta eccezione nelle giornate di Venerdì e Sabato, dove si sono registrate precipitazioni sparse ed elevata umidità.

### DIFESA FITOSANITARIA DEI FRUTTIFERI

**PESCO:** fase fenologica da **scamicatura** a **ingrossamento frutti**. In questa fase tenere sotto controllo l'**oidio** con un intervento a base di **Zolfo bagnabile\*\*** o **Bupirimate\*** o **Quinoxifen\*** o **(Boscalid+Pyraclostrobin)\*** o **IBS\***(Bitertanolo o Fenbuconazolo o Miclobutanil o Penconazolo o Propiconazolo o Tebuconazolo o Tetraconazolo o Ciproconazolo). Per il controllo degli **afidi**, al superamento della soglia di intervento (nettarine 3%, altre varietà 10% di germogli infestati), intervenire con **Fonicamid\*** o **Acetamiprid\*** o **Imidacloprid\***, se non usato in precedenza, o **Thiametoxam\*** o **Pymetrozine\***;

**SUSINO:** fase fenologica **ingrossamento frutti**. Controllare la presenza degli **afidi** e al superamento della soglia di intervento (10% dei germogli infestati) intervenire con prodotti a base di **Imidacloprid\***, se non usato in precedenza, o **Acetamiprid\*** o **Fonicamid\*** o **Thiametoxam\***.

**ALBICOCCO:** fase fenologica **ingrossamento frutti**. Si rilevano danni causati da **monilia** su germogli e frutti; per il contemporaneo controllo dell'**oidio**, fino a frutto noce, si consiglia intervenire con prodotti a base di **(Boscalid+Pyraclostrobin)\*** o **IBS\*** (Bitertanolo o Fenbuconazolo o Miclobutanil o Propiconazolo o Tebuconazolo o Ciproconazolo).

**CILIEGIO:** fase fenologica **ingrossamento frutti**. Per il controllo della **monilia** utilizzare prodotti a base di **fenexamid\*** o **(Ciprodinil +Fludioxonil)\*** o **(Boscalid+Pyraclostrobin)\*** o **Bacillus subtilis\*\***.

**MELO - PERO:** fase fenologica da **caduta petali** ad **allegagione**. Per il controllo della **ticchialatura** permangono valide le indicazioni riportate nel precedente notiziario.

E' iniziato il volo della **Carpocapsa**, al fine di abbattere la I generazione del carpofofo si consiglia di intervenire, a fine settimana e comunque non oltre i primi giorni della prossima settimana, con: **Diffubenzuron\*** o **Flufenoxuron\*** o **Tebufenozide\*** o **Teflubenzuron\*** o **Lufenuron\*** o **Metossifenoziide\***. Nelle aziende dove si applica il metodo **della confusione sessuale** tale intervento è indicato in situazioni di elevata pressione del fitofago e/o nelle aziende dove si ravvisano particolari condizioni di rischio (impianti frutticoli in prossimità di frutteti dove non viene applicato il metodo e primo anno di applicazione del metodo).

**VITE:** fase fenologica da **foglie distese** a **grappoli visibili**. Le piogge cadute nella giornata di venerdì e sabato, superiori ai 10 mm potrebbero, nel caso dei vitigni più precoci e quindi recettivi, aver avviato **infezioni primarie di peronospora**. L'eventuale evasione in queste situazioni potrebbe manifestarsi nei primi giorni di maggio per cui si consiglia di posizionare nel fine settimana e comunque non oltre i primi giorni della prossima un trattamento a base di **prodotti rameici**. Aggiungere al trattamento antiperonosporico, in difesa dall'oidio, prodotti a base di **Zolfo bagnabile\*\*** o **Ampelomyces quisqualis\*\***. Si rilevano le prime catture di **Tignoletta** ma al momento non sono necessari interventi.

**OLIVO:** fase fenologica da **comparsa nuove foglie** a **inizio formazione grappoli fiorali**. Si rilevano attacchi diffusi di **cicloconio** (occhio di pavone), si consiglia un intervento con **Sali di rame\*\*** o **dodina\***.

(\*) **AMMESSO DAL DISCIPLINARE PER LA PRODUZIONE INTEGRATA DELLE COLTURE: DIFESA FITOSANITARIA E CONTROLLO DELLE INFESTANTI DELLA REGIONE MARCHE**, (seguendo le relative limitazioni sul numero di impieghi all'anno).

(\*\*) **AMMESSO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

### CEREALI AUTUNNO-VERNINI

I cereali si trovano nella fase fenologica da **botticella** a **spigatura**. E' opportuno, per chi non avesse già provveduto, **completare la concimazione azotata**. Si sottolinea che la fase fenologica è molto differente in funzione dell'epoca di semina che, quest'anno, è stata molto scalare; di ciò è necessario tenere conto nella programmazione degli interventi. Si ricorda che le aziende che ricadono in **area ZVN non possono superare la dose massima complessiva di azoto pari a 180 kg su frumento tenero, 140 su frumento duro e 120 su orzo**.

**ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 20/04/2010 AL 26/04/2010**

	OFFIDA	MONTE DINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	15.8	14.8	15.1	15.8	14.7	15.6	16.7	16.7	16.1
T°C Max	23.4	23.5	24.7	22.8	22.3	23.1	23.8	23.6	23.7
T°C Min	10.7	9.1	6.8	10.5	9.7	10.8	11.6	10.1	8.3
Umid. (%)	72.5	70.1	75.8	72.7	69.4	66.1	70.1	83.2	74.1
Prec.(mm)	15.4	20.0	17.2	16.4	18.0	15.8	13.0	12.2	14.0

  

	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	14.1	16.0	15.7	16.0	16.4	11.8	16.8	15.1	16.0
T°C Max	25.6	24.4	23.2	24.1	25.6	19.9	26.5	25.7	26.9
T°C Min	4.7	7.2	10.9	11.3	10.8	6.5	8.5	5.8	7.1
Umid. (%)	67.2	81.2	62.3	67.5	74.0	67.0	72.1	85.6	74.5
Prec.(mm)	14.0	15.4	13.8	16.0	14.2	22.6	14.0	15.4	14.2

**SITUAZIONE METEOROLOGICA – SITUAZIONE GENERALE**

La graduale discesa del nucleo di aria instabile dalla Corsica alla Tunisia, passando per la Sardegna, caratterizzerà la situazione odierna soprattutto sul versante tirrenico italiano e le regioni settentrionali occidentali. In effetti, il richiamo di aria umida marina verso la terraferma si mostra copioso, tanto da causare numerosi rovesci e temporali soprattutto sulla fascia costiera laziale. Per stasera, tuttavia, i fenomeni avranno praticamente abbandonato la nostra penisola, confluendo sulla Tunisia. Temperature confortevoli sul bacino del Mediterraneo. Mentre sulle regioni settentrionali si manterrà il bel tempo, nel corso della giornata di mercoledì si attende lo scivolamento all'altezza dell'Abruzzo di una bolla depressionaria balcanica. Il maltempo riguarderà principalmente la dorsale appenninica centro e soprattutto meridionale, per protrarsi anche giovedì su Calabria e Sicilia. Per venerdì e il sabato del primo maggio si godrà di tempo stabile praticamente ovunque, con valori termici amabili.

**PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE**

**Mercoledì 28:** Cielo in mattinata, parziale o irregolare copertura sulla fascia interna meridionale, poco nuvoloso a nord; progressiva ed ampia espansione del sereno da settentrione soprattutto dalle ore centrali. Possibilità di locali rovesci e piovvaschi sul settore interno meridionale fino alle ore centrali. Venti moderati o a tratti forti dai quadranti settentrionali, con maggior vivacità sulle coste nord; in attenuazione per la sera. Temperature in flessione: Min 9/11°C, Max 18/21°C. Foschie.

**Giovedì 29:** Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti da deboli a moderati da nord-est, in attenuazione e rotazione verso sud-ovest per la sera. Temperature in lieve flessione le minime, in leggero rialzo le massime: Min 8/10°C, Max 19/22°C.

**Venerdì 30:** Cielo sereno in mattinata; possibile tendenza all'aumento delle velature da nord-ovest nel pomeriggio-sera. Precipitazioni assenti. Venti in prevalenza deboli sud-occidentali, con maggiori rinforzi da sud lungo le coste. Temperature senza grandi mutamenti.

**Sabato 1:** Cielo prevalentemente poco nuvoloso in mattinata; graduale aumento di velature e locali addensamenti da nord-ovest nel corso del pomeriggio-sera. Al momento non si prevedono precipitazioni. Venti in genere moderati sud-occidentali, più presenti sulla fascia interna. Temperature ancora essenzialmente stabili.

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

**Per informazioni Per. Agr. Dante Ripa: 0736344240**

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 04 Maggio 2010**