



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

NOTE AGROMETEOROLOGICHE SETTIMANALI

L'irruzione di aria molto fredda balcanico-siberiana ha portato nel fine settimana a precipitazioni e nevicate, nella giornata di venerdì, fino a quote collinari. Le temperature hanno registrato un generale calo, con valori minimi sotto allo zero e conseguenti gelate notturne. Al momento la situazione non è cambiata e i fruttiferi sono nella fase di ingrossamento gemme (Pomacee e Ciliegio) e bottone rosa o bianco e inizio fioritura per le altre Drupacee fasi, queste, suscettibili a danni da freddo. In generale, in base ai dati riportati sotto, le principali specie frutticole non dovrebbero aver accusato danni.

Suscettibilità dei fruttiferi ai danni da gelo

SPECIE	FASE FENOLOGICA				
	Inizio fioritura	Piena fioritura	Caduta petali	Scamicatura	Ingrossamento frutto
ALBICOCCO	Inizio fioritura	Piena fioritura	Caduta petali	Scamicatura	Ingrossamento frutto
soglia critica °C	-3 °C	-2.2 °C	-0.8 °C	-0.5 °C	-0.5 °C
10% di danni	-4.3 °C	-2.9 °C		-2.9 °C	-2.3 °C
CILIEGIO	Inizio fioritura	Piena fioritura	Caduta petali	Scamicatura	Ingrossamento frutto
soglia critica °C	-2.2 °C	-1.7 °C	-1.1 °C	-1 °C	-1 °C
10% di danni	-2.7 °C	-2.4 °C	-2.1 °C		
PESCO	Inizio fioritura	Piena fioritura	Caduta petali	Scamicatura	Ingrossamento frutto
soglia critica °C	-2.8 °C	-2.2 °C	-1.8 °C	-1 °C	-1 °C
10% di danni	-3.3 °C	-2.7 °C	-2.2 °C		
SUSINO	Inizio fioritura	Piena fioritura	Caduta petali	Allegagione	Scamicatura
soglia critica °C	-2.8 °C	-2 °C	-1.5 °C	-1 °C	-0.5 °C
10% di danni	-2.8 °C	-2.2 °C	-2.1 °C		
MELO	Punte verdi	Orecchiette di topo	Caduta petali	Mazzetti affioranti	Bottoni rosa
soglia critica °C	-4 °C	-4 °C	-1.5 °C	-2.8 °C	-2.2 °C
10% di danni	-7.7 °C	-5 °C	-2.1 °C	-6.1 °C	-2.2 °C
PERO	Apertura gemme	Comparsa mazzetti fiorali	Mazzetti divaricati	Inizio fioritura	Piena fioritura
soglia critica °C	-6 °C	-4.4 °C	-2.8 °C	-2 °C	-1.6 °C
10% di danni	-6.7 °C		-3.3 °C	-2.8 °C	-2.2 °C

DISERBO POST-EMERGENZA DEI CEREALI AUTUNNO VERNINI

La maggior parte degli appezzamenti a cereali si trova nella fase fenologica di pieno accostamento e sebbene al momento non si rilevano particolari problemi legati alle infestanti, l'innalzarsi delle temperature e l'abbondante disponibilità idrica nei terreni consentiranno una rapida comparsa delle stesse. Si consiglia pertanto di attendere l'emergenza delle infestanti per valutare attentamente le specie presenti, la densità e lo stadio di sviluppo al fine di una corretta scelta della miscela e del dosaggio dei vari principi attivi. Tenuto anche conto che, in seguito alle abbondanti piogge, i terreni sono ormai da lungo tempo costantemente bagnati, potrà essere utile valutare anche la possibilità di ritardare, per quanto possibile, l'intervento di diserbo in modo da aggiungere eventuali anticrittogamici utili contro gli attacchi di **mal del piede**. **I principi attivi proposti nella tabella sottostante sono quelli previsti dal Discipinare per la produzione integrata della Regione Marche.**

EPOCA D'IMPIEGO	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO %
3° foglia fino ad accestimento	Crucifere, ombrellifere e prevalenza di <i>Galium</i> .	<i>Amidosulfuron</i>
3° foglia – inizio levata	Infestazione mista di graminacee e dicotiledoni; efficace anche contro <i>Galium</i> .	(Iodosulfuron-metile + Fenoxaprop-p-etile + Mefenpir-dietile) (1)
3° foglia – levata		(Mesosulfuron-metile + Iodosulfuron-metile + Mefenpir-dietile) (1)
3° foglia – levata 4° foglia – acc.. inizio acc. – botticella	Crucifere, composite, papavero, <i>Veronica</i> , <i>Stellaria</i> e assenza di <i>Galium</i> .	Tribenuron metile Triasulfuron Metsulfuron metile Tifensulfuron-metile Tribenuron metile + Mecoprop
inizio accest. - inizio levata	<i>Ombrellifere</i> , <i>Crucifere</i> , <i>Galium</i> , <i>Matricaria</i> , <i>Papavero</i> e <i>Stellaria</i> .	Florasulam
inizio accest. - fine levata	Composite, ombrellifere, leguminose con presenza di <i>Galium</i> .	(Clopiralid + MCPA + Fluroxipyr)
In. accest. - botticella	<i>Galium</i> , <i>Calystegia</i> e <i>Convolvulus</i>	Fluroxipyr
3° foglia – fine levata	Tutte le graminacee compreso <i>Alopecurus</i> Per il controllo di <i>Lolium</i> non superare la fase di accestimento	Pinoxaden + Clodinafop-Propargyl (1)
3° foglia – fine levata	Tutte le graminacee compreso <i>Lolium</i> Per il controllo di <i>Alopecurus</i> non superare la fase di accestimento	Pinoxaden
accestimento - inizio levata	Graminacee con esclusione di <i>Lolium</i> .	(Fenoxaprop-p-ethyl + Mefenpir-dietile) (1)
Entro fine accestimento	Graminacee con esclusione di <i>Lolium</i> .	(Fenoxaprop-p-ethyl + cloquintocet mexyl)
accestimento - 2° nodo	<i>Lolium</i> , <i>Avena</i> , <i>Phalaris</i> e <i>Alopecurus</i> .	Diclofop-methyl (Clodinafop + Cloquintocet mexyl) (1)
	<i>Lolium</i> , <i>Avena</i> , <i>Phalaris</i> e <i>Alopecurus</i> .	Tralkoxidim

(1) Non ammesso nel diserbo dell'orzo

Tutti i principi attivi sopra indicati dovranno essere utilizzati nel rispetto delle indicazioni e dei dosaggi previsti in etichetta

APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

"L'A.I.O.M.A. – Associazione Interregionale Olivicola del Medio Adriatico – organizza a FERMO (FM), un corso di introduzione all'assaggio dell'olio di oliva, il 9, 10 e 11 marzo dalle 18.30 alle 20.30. Quota di adesione 40 euro+ IVA. Info e modulo di iscrizione direttamente dal sito www.aioma.it o telefonando allo 071/2073196."

La Società Cooperativa Produttori Olivicoli dell'Italia Centrale scarl e l'Istituto Tecnico Agrario "Celso Ulpiani" di Ascoli Piceno, organizzano un Corso di Potatura dell'olivo.

Le lezioni si terranno presso la sede dell'Azienda Agraria dell'Istituto Tecnico Agrario "Celso Ulpiani" di Ascoli Piceno in località Marino del Tronto dal 12 al 14 marzo 2010.

Per informazioni e iscrizioni contattare Cesare Travaglini 3473853963 o info@produttoriolivicoli.it.

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 02/03/2010 AL 08.03.2010

	OFFIDA	MONTEDINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	6.3	4.8	6.2	6.3	5.1	6.2	6.8	7.5	7.3
T°C Max	17.3	16.4	18.6	16.7	16.2	16.6	17.5	18.7	17.6
T°C Min	-0.1	-2.8	-2.5	0.0	-0.9	0.0	-0.2	0.9	-1.5
Umid. (%)	78.5	75.8	75.9	78.7	74.3	70.5	75.6	89.8	73.3
Prec.(mm)	11.4	15.6	12.8	8.4	9.2	12.4	12.6	12.0	8.2

	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	4.5	7.4	5.9	6.0	6.2	1.4	7.8	5.9	6.8
T°C Max	16.7	19.0	17.1	16.2	17.8	12.1	18.9	19.3	19.5
T°C Min	-4.1	-0.8	-1.5	-0.2	-0.6	-6.6	-1.3	-3.2	-2.0
Umid. (%)	74.8	78.5	66.2	72.1	80.5	70.6	72.5	89.8	73.7
Prec.(mm)	18.8	11.0	13.6	4.8	12.8	30.0	10.0	8.2	7.8

SITUAZIONE METEOROLOGICA – SITUAZIONE GENERALE

La prorompente azione dell'anticiclone atlantico sull'Europa centro-settentrionale ha troncato di netto la depressione siberiana isolandone un nucleo sull'area tirrenica. Maltempo sulla nostra penisola con precipitazioni diffuse e spesso consistenti in risalita da sud verso nord, dal Tirreno all'Adriatico in corrispondenza dello scivolamento verso nord-est del minimo barico. Al centro, il richiamo di correnti meridionali innalzerà la quota neve verso quote alto-collinari e montane, mentre al nord le nevicate saranno possibili anche in pianura.

Instabilità anche per mercoledì sull'Italia con precipitazioni soprattutto sul versante adriatico, più consistenti al sud, e nevicate a quote medio-basse al centro-nord. Ma l'indebolimento della ormai isolata perturbazione dovuto anche all'inarrestabile spinta dell'alta pressione atlantica, permetterà un recupero delle condizioni che si compierà per venerdì. L'asse anticiclonico si assesterà troppo ad ovest per la nostra penisola lasciandola scoperta ai flussi freddi siberiani che incateneranno le temperature ancora su valori molto bassi ben al di sotto delle medie del periodo.

PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Mercoledì 10: Cielo molto nuvoloso al mattino con successivo degrado della copertura da sud specie sulla fascia litoranea. Precipitazioni ancora diffuse ad inizio giornata, di buona durata, particolarmente consistenti sulle zone interne, prima sulle province meridionali poi su quelle settentrionali; quota neve intorno ai 400-600 metri sul pesarese, più alta verso sud, in ulteriore innalzamento nelle ore successive; graduale attenuazione e ritirata dei fenomeni verso l'interno dal pomeriggio. Venti da nord-est al mattino, molto tesi sul litorale specie settentrionale; progressivi rinforzi sud-occidentali dal pomeriggio. Temperature in crescita, di molto: Min 3/6°C, Max 6/10°C. Foschie e locali nebbie serali sull'entroterra.

Giovedì 11: Cielo in mattinata, da parzialmente a prevalentemente nuvoloso sulle province settentrionali, maggiore copertura verso sud specie sull'entroterra; dissolvimenti in aumento nelle ore successive soprattutto lungo i litorali, senza escludere un rinnovo della nuvolosità da nord in serata. Precipitazioni principalmente sulle zone interne e province meridionali, in prevalenza deboli e sparse, nevose intorno ai 300-500 metri; quota neve in abbassamento durante la seconda parte della giornata associato comunque ad un'attenuazione ed arretramento verso sud-est dei fenomeni. Venti da deboli a moderati, sveltiti a posizionarsi dai settori nord-occidentali. Temperature in calo: Min 1/4°C, Max 5/8°C. Locali nebbie mattutine; possibili gelate serali sull'entroterra nord.

Venerdì 12: Cielo da poco a parzialmente coperto al mattino con maggiore copertura sul settore interno specie meridionale, in ulteriore espansione da sud-ovest nel proseguo della giornata. Precipitazioni verso le ore serali, deboli nevicate sui Sibillini; discesa notturna dei fenomeni verso le zone collinari, con nevicate a partire da quote medie. Venti deboli, settentrionali al mattino, a disporsi da sud-ovest sulle zone interne nel proseguo. Temperature stabili. Gelate mattutine mattutine sull'entroterra.

Sabato 13: Cielo in prevalenza nuvoloso, con una maggiore variabilità mattutina sulla fascia litoranea, surclassata dal successivo aumento della copertura da sud. Precipitazioni in progressiva risalita dalle province meridionali verso quelle settentrionali, più incidenti sul settore interno, e nevicate a quote sempre più basse fino ai 300-500 metri serali. Venti con crescente intensità nord-orientale, forti sulle coste in serata. Temperature in deciso calo serale. Rischio gelate mattutine sull'entroterra nord.

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno

Per informazioni Per. Agr. Ripa Dante: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 16 Marzo 2010