



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>

CONCIMAZIONE AZOTATA DEI CEREALI AUTUNNO-VERNINI

I cereali autunno-vernini, in particolare il grano duro, si trovano nella fase fenologica di 4-6 foglie – inizio accestimento. Si ricorda che in **concomitanza con la fase di pieno accestimento** è opportuno prevedere la somministrazione prima **concimazione azotata di copertura**. Considerando che il **maggior assorbimento di azoto si verifica durante la fase di levata**, si consiglia di frazionarne la distribuzione (si riducono le perdite per lisciviazione), **apportando in questa fase circa il 20-30% della dose di azoto complessiva**, per completare poi la

concimazione in corrispondenza della fase di fine levata. Per il calcolo delle dosi di concimazione azotata si può fare riferimento ai coefficienti di asportazione riportati nella tabella a fianco. E' importante inoltre sottolineare che le aziende che ricadono in **Zone Vulnerabili da Nitrati (ZVN)**, così come definite dalla Regione Marche, sono tenute ad osservare quanto previsto nel Programma di Azione per le ZVN di origine agricola, approvato con Delibera di Giunta Regionale n. 1448 del 3/12/2007. Fra gli obblighi previsti per le aziende ricadenti

Coltura	Asportazione media di N in Kg per q.le di granella
Frumento tenero	2,7
Frumento duro	2,7
Orzo	2,0
Avena	2,0
Segale	2,0

all'interno delle zone ZVN (validi anche ai fini della condizionalità PAC) si ritiene opportuno segnalare il **divieto di distribuzione del letame e dei materiali ad esso assimilati, nonché dei concimi azotati e ammendanti organici in tutti i seguenti casi:**

- terreni gelati, innevati, saturi d'acqua, con falda acquifera affiorante o con frane in atto;
- a distanza inferiore a 5 metri dalle sponde dei corsi d'acqua non significativi;
- a distanza inferiore a 10 metri dalle sponde dei corsi d'acqua significativi;
- nel periodo temporale compreso fra il 15 novembre ed il 15 febbraio di ogni anno su terreni con prati, cereali autunno-vernini, colture ortive ed arboree con inerbimento permanente.

Le aziende che ricadono all'interno delle zone ZVN sono inoltre obbligate al rispetto dei limiti massimi di concimazione riportati nella tabella a fianco (espressi in kg di azoto per ettaro).

Le aziende che applicano la misura F2 o 214 del PSR Marche dovranno attenersi a quanto previsto dal tecnico nel piano di concimazione sia per quanto riguarda le quantità sia per quanto riguarda le epoche di distribuzione.

Coltura	Dosi massime di azoto (ZVN)
Frumento tenero	180
Frumento duro	140
Orzo	120
Avena	100
Segale	80

APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

Dal 30 gennaio all'1 febbraio 2009 la fiera di Ancona ospiterà la terza edizione di **VINOLITECH**, Salone delle macchine ed attrezzature per l'enologia, il settore oleario e per l'attività vitivinicola e olivicola.

All'interno della fiera si terrà, tra le altre manifestazioni, un Convegno dal titolo "La tipicità dell'olio da olivicoltura sostenibile e semplificata", organizzato dall'ASSAM, **sabato 31 gennaio alle ore 15.00.**

Per info : www.vinolitech.it

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, sezione eventi – elenco delle iniziative.

"L'Istituto Tecnico Agrario "C. Ulpiani" di Ascoli Piceno, organizza un corso di formazione per avviare alla professione di perito estimatore di danni da Avversità Atmosferiche della durata di 16 ore, il 14 e il 21 marzo 2009. Per coloro che supereranno il test finale è prevista un'attività di tutoraggio per l'inserimento negli Albi Peritali delle Compagnie di Assicurazione. Il termine ultimo di iscrizione è fissato per il 31 gennaio; la quota di iscrizione è di 90 euro. INFO: www.agrario-ulpiani.it

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 o telefonando allo 071-2073196."

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 20.01.2009 AL 26.01.2009

	OFFIDA	MONTE DINOVE	CARASSAI	CUPRA MARIITIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	21.5	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	8.2	6.9	7.5	8.2	6.8	7.7	8.5	9.0	8.0
T°C Max	13.6	15.0	14.2	14.0	13.3	13.1	12.5	13.8	13.8
T°C Min	3.7	1.2	1.0	3.2	1.4	3.3	3.1	4.7	2.2
Umid. (%)	84.9	79.8	83.4	84.7	80.6	78.9	79.0	95.0	84.9
Prec.(mm)	23.2	24.4	27.6	28.6	21.6	35.8	11.4	18.0	39.2

	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	6.1	8.1	7.6	7.6	7.6	4.5	8.4	7.5	7.3
T°C Max	13.9	13.8	11.8	14.3	14.6	11.2	16.5	15.4	12.7
T°C Min	-1.0	2.2	2.3	2.6	2.1	-0.9	2.1	0.3	1.4
Umid. (%)	80.6	86.6	71.4	78.7	85.0	73.7	83.5	91.8	83.4
Prec.(mm)	20.2	31.4	18.4	14.2	27.2	29.8	28.4	23.0	28.0

SITUAZIONE METEOROLOGICA – SITUAZIONE GENERALE

La circolazione ciclonica, che si è rapidamente instaurata proprio sopra la nostra penisola, ha confini decisamente ampi e margini di risucchio piuttosto frastagliati. Il maltempo e la copertura nuvolosa a cui assistiamo appare dunque irregolare e dominata da ampi spazi di cielo poco coperto soprattutto sull'Italia Centrale. Nel corso della giornata, tuttavia, la nuvolosità è destinata ad aumentare specie sull'alto Adriatico e sulle regioni del nord-est. Temperature intorno alle medie del periodo.

Il vortice accentuerà la sua chiusura distribuendo maggior carichi di pioggia dai Balcani verso le regioni adriatiche e soprattutto meridionali italiane fino a giovedì. Per venerdì il maltempo sarà essenzialmente localizzato a sud, in particolare su Sicilia e Puglia, per poi abbandonare il Paese nel suo cammino verso sud-est. Il fine settimana vedrà un cielo prevalentemente soleggiato grazie al profondissimo innalzamento dell'alta pressione africana, destinata a giungere fin sul Mar di Barents. Le temperature massime appariranno in recupero sabato e in nuovo calo durante la domenica a causa dei flussi di grecale.

PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Mercoledì 28: Cielo poco o parzialmente nuvoloso sui litorali settentrionali, più coperto sulla fascia appenninica e a sud nelle ore centrali e pomeridiane. Precipitazioni di debole intensità e a carattere sparso, più probabili dapprima sull'entroterra settentrionale, poi su quello meridionale; nevicata sui rilievi appenninici al di sopra degli 800 metri circa. Venti moderati settentrionali all'interno, più forti e da nord-est sulla fascia costiera, specie durante la seconda parte della giornata. Temperature in flessione: Min 0/4°C, Max 6/9°C. Possibili gelate notturne sulle zone interne settentrionali.

Giovedì 29: Cielo generalmente coperto specie sulle province meridionali e nella prima parte del giorno; graduale attenuazione della copertura a nord durante il pomeriggio-sera. Precipitazioni deboli, sparse e intermittenti, ancora possibili soprattutto sul settore interno centro-meridionale, con quota neve intorno agli 800-1000 metri circa; comunque a scemare da nord nel corso della giornata. Venti in prevalenza moderati nord-orientali, con più enfasi lungo i litorali. Temperature senza variazioni significative: Min 0/4°C, Max 6/9°C. Non si escludono gelate mattutine e serali sull'entroterra settentrionale.

Venerdì 30: Cielo sereno o poco nuvoloso in genere. Precipitazioni assenti. Venti deboli settentrionali, con rinforzi costieri. Temperature in rialzo nei valori massimi. Rischio di gelate sull'entroterra e nebbie in pianura.

Sabato 31: Cielo sereno o poco coperto; possibile aumento delle velature e degli addensamenti da nord nella seconda frazione del giorno. Precipitazioni non previste. Venti deboli settentrionali sulla fascia interna, moderati lungo i litorali. Temperature senza variazioni apprezzabili. Gelate mattutine sull'entroterra, foschie e locali nebbie in pianura.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – ASSAM -aggiornate quotidianamente su: 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 3 febbraio 2009