



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.regionemarche.it/assam>

GIRASOLE: PREPARAZIONE DEL TERRENO, CONCIMAZIONE, SCELTA VARIETALE

Appena sarà possibile entrare in campo è opportuno preparare i letti di semina per il girasole per poi provvedere

Coefficiente di asportazione di azoto, fosforo e potassio per la coltura del girasole in Kg per tonnellata di granella

N	26 – 35
P ₂ O ₅	11 – 14
K ₂ O	8 – 10

subito alla semina, infatti la temperatura ottimale di germinazione è di circa 15° C.

CONCIMAZIONI: per le asportazioni della coltura si può fare riferimento alla tabella a fianco. E' opportuno distribuire l'azoto in **due interventi: alla semina, apportando al massimo il 30% dell'azoto (max 50 unità), ed in copertura a completamento della dose**, prima della chiusura della fila. Nel caso in cui la dose di concimazione non superi le 50 unità è preferibile effettuare una unica distribuzione. In alternativa è possibile distribuire l'intera dose di concimazione direttamente alla semina utilizzando fertilizzanti a lento

rilascio oppure organici. **Si ricorda che le aziende che ricadono in area ZVN dovranno rispettare il limite massimo di azoto pari a 100 kg per ettaro ipotizzando una resa di 3 Tonnellate.** Per fosforo e potassio è necessario che vengano incorporati nel terreno e pertanto la loro distribuzione deve essere seguita da lavorazione. Nei terreni con media dotazione si dovranno reintegrare gli asporti, mentre nei terreni con scarsa dotazione si dovranno apportare quantitativi pari al doppio delle asportazioni. **La densità d'investimento** più idonea è compresa fra le 5 (terreni poveri e con scarsa riserva idrica) e le 7 (in terreni freschi e fertili) piante a metro quadrato. Considerando un'emergenza pari circa all'80% sono da impiegare dai 6 ai 9 semi /mq. La profondità di semina ottimale è 3-4 cm.

Scelta Varietale: per il nono anno consecutivo il **CRA-CIN ex SOP di Osimo** ha partecipato, curandone il coordinamento, al Progetto "**Qualità girasole**", finanziato e promosso dalla Associazione Italiana Sementi (AIS) che prevede una rete di sperimentazione nazionale mirata a valutare l'adattabilità e le attitudini produttive e qualitative delle varietà immesse nel circuito commerciale nazionale. Dai risultati del 2008 sono emerse utili indicazioni per orientare gli agricoltori nella scelta varietale. **Flexisol CL** e **Pikasol**, al primo anno di prova, hanno fornito prestazioni molto incoraggianti, evidenziando l'ottima potenzialità produttiva; rappresentano perciò promettenti novità del panorama varietale, ma necessitano ancora di ulteriori verifiche che ne attestino l'affidabilità nel tempo. **Mas 92.B**, in prova nel biennio 2007-2008, si è sempre posizionato al vertice nelle graduatorie relative sia alla resa in acheni che in olio. Le ottime performance dimostrate in un arco di tempo non eccessivamente lungo, ma sufficiente a non qualificarle come accidentali, lo fanno ritenere uno degli ibridi più promettenti fra quelli in valutazione. Maggiori garanzie di successo possono essere fornite da genotipi in grado di esprimere per più anni una buona attitudine produttiva e verso i quali è perciò consigliabile orientarsi; tra questi possono annoverarsi **Doriana RO**, **Ardana PR** e, unico fra gli ibridi alto oleico, **PR64H41**.

Andrea Del Gatto CRA-CIN ex SOP di Osimo (AN)

APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

Nei giorni **20 e 21 marzo** l'ASSAM organizza in Molise il VII **Campionato Nazionale di Potatura dell'olivo** presso l'azienda biodinamica OPERA – Di Vaira, Petacciato (CB). Per coloro che sono interessati ad assistere alla gara e alla dimostrazione di potatura a cura del Dott. Pannelli, l'AMPO organizza un pulman per il giorno sabato 21 marzo, con partenza dai vari caselli autostradali. Prenotazioni entro e non oltre il 14 marzo. Per info su orari e costi contattare Lorenzo Catani, cell. 3351224449.

L'AMPO, associazione olivicola della COPAGRI, organizza un **VIAGGIO STUDIO** in **CAMPANIA** nel periodo che va dal **22 al 27 marzo 2009**, tale iniziativa è cofinanziata dal Reg (CE) 2080/05. Per informazioni rivolgersi al dr. Lorenzo Catani 3351224449.

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 10.03.2009 AL 16.03.2009

	OFFIDA	MONTE DINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	21.5	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	10.4	8.9	9.0	10.4	9.1	9.9	10.2	11.0	10.1
T°C Max	18.7	19.0	20.0	18.2	17.2	18.0	19.3	18.9	18.5
T°C Min	5.0	2.7	0.5	5.5	3.6	4.8	3.3	4.9	0.7
Umid. (%)	60.2	57.3	66.1	57.4	54.4	52.5	59.9	74.3	62.4
Prec.(mm)	2.6	2.6	2.2	1.0	1.2	1.4	0.2	2.6	0.0

	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	7.0	9.7	9.4	9.9	10.4	5.9	10.2	8.6	8.7
T°C Max	17.8	19.9	18.4	18.8	18.3	13.8	20.2	20.8	17.9
T°C Min	-1.7	1.2	2.7	4.2	3.5	-0.4	0.3	-0.1	1.4
Umid. (%)	65.6	66.7	50.7	53.8	58.9	54.2	61.7	79.5	64.7
Prec.(mm)	10.6	0.0	2.6	1.2	0.0	11.8	0.0	7.0	0.6

SITUAZIONE METEOROLOGICA – SITUAZIONE GENERALE

In grande evidenza il vastissimo massimo barico centrato sull'atlantico a ponente delle coste bretoni. Esso costituisce una solida cupola protettiva per tutta l'Europa centro-occidentale, che vede pertanto il cielo ampiamente soleggiato. Valori termici elevati si registrano fin sul Regno Unito. Dall'altro lato, tuttavia, si è innescata la discesa di intense correnti polari molto fredde dal corridoio polacco. Tempo ancora sostanzialmente stabile su buona parte della penisola anche per mercoledì, con solo locali perturbazioni sulla Puglia. Da giovedì, però, e fino a sabato, si farà sempre più evidente l'irruzione di aria molto fredda balcanico-siberiana attraverso l'Adriatico. Le precipitazioni avranno il loro culmine tra venerdì e sabato, e saranno circoscritte alle regioni centrali e soprattutto meridionali, con nevicate fino a quote medie sulla dorsale appenninica. Nelle giornate di venerdì e sabato le coste adriatiche si vedranno spazzare infatti da forti flussi freddi di grecale.

PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Mercoledì 18: Cielo sereno o poco nuvoloso; tendenza all'aumento delle velature sulle province settentrionali in serata. Precipitazioni assenti. Venti moderati nord-orientali sulle coste, più deboli all'interno. Temperature in aumento nei valori estremi, tuttavia in flessione dalla nottata: Min 3/7°C, Max 10/14°C.

Giovedì 19: Cielo al mattino, sereno o poco coperto specie sulle province meridionali, ma velature e copertura medio-sottile in estensione e passaggio da nord nel corso della giornata; la copertura del cielo apparirà variabile, tuttavia in aumento progressivo in nottata. Possibilità di deboli precipitazioni nel pomeriggio-sera sull'entroterra meridionale, a carattere nevososo sopra i 1100 metri circa. Venti deboli o moderati orientali e sud-orientali sui litorali, più deboli sull'entroterra. Temperature in sensibile flessione: Min 2/5°C, Max 8/12°C.

Venerdì 20: Cielo prevalentemente nuvoloso, con copertura a quote basse più corposa sulle province centro meridionali; qualche temporaneo dissolvimento a nord nel corso della giornata. Precipitazioni diffuse e di buona intensità su ampie aree della regione al mattino e alla sera, più deboli e irregolari nelle ore centrali; a carattere nevososo sino a quote medie (sino ai 400-600 metri circa). Venti generalmente forti di grecale (nord-orientali), più sferzanti lungo le coste. Temperature ancora in evidente calo durante la giornata.

Sabato 21: Cielo prevalentemente nuvoloso fino alle ore centrali; tuttavia con dissolvementi da nord-ovest in serata. Precipitazioni diffuse al mattino, in arretramento verso sud e in graduale attenuazione nel corso delle ore successive; nevicate anche fino ai 400-600 metri circa. Venti sempre forti nord-orientali, specie sulla fascia costiera. Temperature ancora in calo nei valori estremi. Gelate diffuse, specie la sera e a nord.

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), Danilo Coppa della Moncaro.

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 24 marzo 2009