

## Siccità, cominciano i primi problemi

**Pubblicato:** Lunedì 9 Maggio 2011

Mappa della siccità in Lombardia. La Coldiretti ha mobilitato i suoi centri di assistenza alle aziende in tutte le province per monitorare la situazione sui campi e le fonti di approvvigionamento idrico a disposizione.

**I primi report dalla Bassa Bergamasca** segnalano mais con difficoltà di nascita e di crescita e a causa del caldo anticipato, i cereali vernini (orzo e grano) hanno già l'infiorescenza, però non si stanno sviluppando in modo corretto con una minor produzione, sia di granella (o granaglia) sia di paglia. Anche l'erba medica sta praticamente seccando in campo e non riesce a svilupparsi. Inoltre, sempre nella Bergamasca ci sono 1.800 ettari fra Pontirolo e Osio che sono senza acqua e non possono essere irrigati perché la roggia principale è stata messa sotto sequestro dalla Procura della Repubblica a causa di un delitto che si è consumato in zona.

**In provincia di Cremona** (300 mila bovini e oltre un milione di suini) la scarsità delle precipitazioni ha dimezzato la resa del fieno maggengo e anche gli agricoltori che hanno piantato il loietto, altro foraggio, stanno raccogliendo pochissimo. Stesso discorso per il mais, per il quale si pensa già a una seconda semina, con costi raddoppiati per le aziende agricole. Inoltre sono compromesse le rese dei cereali come frumento e orzo.

Fra Milano e Lodi la situazione è simile: anche qui il mais fatica a svilupparsi come dovrebbe e bisognerà capire se l'avvio della stagione irrigua riuscirà a risolvere la situazione o se servirà una seconda semina. In molti casi il granoturco non è neppure nato. Si è dovuto intervenire a irrigare a pioggia per far germogliare i semi. La situazione è allarmante perché la mancanza di nascite creerà dei grossi problemi sulle rese finali. Situazione preoccupante anche nella Bassa Bresciana, nell'area di Montichiari e Carpenedolo, dove è stato irrigato anche il loietto.

**✘ Nel Mantovano**, le prime segnalazioni parlando di difficoltà delle piantine di mais a rompere la crosta secca che si è formata in superficie dopo le semine, in particolare nelle aree del Basso Mantovano, lungo la linea del Po, fra Poggio Rusco, Viadana e Gonzaga. L'erba medica fatica a crescere e adesso anche i coltivatori di meloni e angurie fra Goito, Ostiglia, Sermide e Magnacavallo guardano al cielo con preoccupazione.

**Nella provincia di Varese** le situazioni sono diversificate: al momento si salvano il Tradatese nella zona del basso lago Maggiore, la piana varesina sotto la città e quella tra Gallarate e Busto (ci sono state sporadiche piogge ma sufficienti ad evitare problemi nelle semine). Qualche difficoltà (peraltro a semina del mais già avvenuta) si registra nelle aree ad ovest della provincia verso Samarate e Malpensa che non hanno beneficiato di queste piogge e dove il mais in particolare stenta ad emergere ed occorrerà entrare nei campi e rompere la crosta per liberare la strada alle piantine. Le temperature notturne stanno poi penalizzando gli asparagi a Cantello.

**Anche per le province di Como e Lecco** ci sono problemi per la mancanza di acqua: si segnala una perdita del 30-40% sulla produzione degli erbai autunno-vernini, una diffusa sofferenza nella germinazione del mais e parecchi casi dove si è dovuto procedere ad una nuova semina per mancata nascita della coltura. Nel Canturino, in alcune aree non è addirittura stato possibile seminare il mais dopo la raccolta del loietto perché il terreno era eccessivamente asciutto. Infine, sono stati segnalati problemi anche in montagna dove, nell'approssimarsi del primo taglio, viene stimata una perdita di prodotto di almeno il 45%.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it