



LA RIVOLUZIONE DELLA NUOVA BIETICOLTURA 4.0 E' COMINCIATA

www.betaitalia.it - www.coprob.it

Bollettino n. 8 - Luglio 2019

Monitoraggio dello stato nutrizionale della coltura mediante utilizzo di sonde e analisi fogliari

Nel corso delle campagne 2015-16-17-18 AGQ Labs e COPROB hanno svolto delle prove in pieno campo mediante l'utilizzo di sonde di suzione (foto 1 e 2), posizionate a diverse profondità (foto 3),

allo scopo di **monitorare la disponibilità idrico-nutrizionale** per la barbabietola da zucchero a partire dai primi stadi di sviluppo. Per la validazione dei risultati sono stati presi e sottoposti ad analisi in differenti momenti numerosi campioni fogliari per determinare il corretto assorbimento e la traslocazione degli elementi all'apparato aereo. In una fase preliminare inoltre sono state effettuate le analisi fisico-chimiche di campioni significativi dei terreni coinvolti.

Questo ha consentito agli agricoltori di effettuare i corretti apporti nutritivi nonchè di irrigare nel giusto momento.

Una coltura eccessivamente rigogliosa non è necessariamente connessa ad una buona resa in quanto l'eccessivo sviluppo vegetativo può provocare una riduzione del titolo zuccherino e della resa estraibile specialmente per le bietole raccolte nella seconda parte della campagna e con decorsi climatici caldi e siccitosi.

Le analisi e i relativi consigli hanno avuto una valenza specifica per ogni azienda ospitante le sonde ma dai 5 anni di monitoraggio è possibile cogliere delle similitudini riassumibili da quanto mostrato nel grafico 2 dove è possibile riscontrare **carenze di potassio e magnesio** (vedi in confronto il grafico 1).



Foto 1 e 2. Sonde di suzione posizionate in campo

I consigli si sono rivelati utili anche per le aziende limitrofe a quelle coinvolte direttamente dal monitoraggio.

In sintesi le linee guida riguardano sostanzialmente:

- eventuali apporti di nitrato di potassio durante le sarchiature;
- apporti di nitrato di magnesio e di solfati di potassio con applicazioni fogliari;
- apporti di fosfito di potassio e nitrato di potassio sempre con applicazioni fogliari durante le fasi di strategia anticercosporica. Il monitoraggio con le sonde ha fornito indicazioni che si sono rivelate importanti per difendere la coltura dai fenomeni di cercostress (Betanews n.6), garantendo benefici nella resa e in particolare salvaguardando il titolo zuccherino.

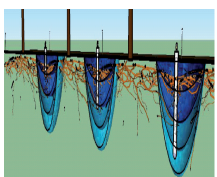
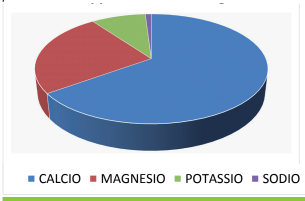


Foto 3. Sonde posizionate per esplorare differenti profondità

Graf 1. Rapporto ideale tra calcio, magnesio, potassio e sodio



Graf 2. Esempio di situazione riscontrata frequentemente nelle località monitorate

