

SCHEMA TECNICA

RISTAGNI IDRICI - ARATURA A COLMARE

In terreni pianeggianti o con profilo concavo è possibile osservare fenomeni di ristagni idrici superficiali che possono portare a fallanze di germinazione e di conseguenza a perdite di produzione – anche in piccoli appezzamenti.

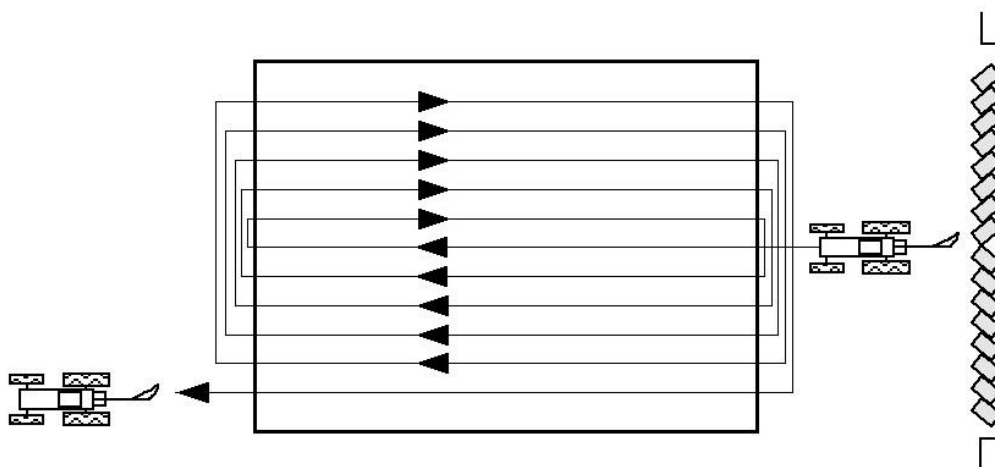


COME RIDURRE QUESTO FENOMENO?

E' possibile adottare un semplice accorgimento durante la lavorazione del terreno.

Bisogna realizzare una *baulatura* - profilo convesso della superficie del campo - , sono sufficienti pendenze di pochi punti per mille per impedire il ristagno superficiale favorendo il deflusso senza il ricorso al drenaggio.

La baulatura si realizza con ripetute **“arature a colmare”** che si eseguono partendo dal centro dell'appezzamento lungo l'asse longitudinale, e proseguendo alternativamente verso i due margini laterali del campo, rovesciando le fette di suolo sempre dalla stessa parte (aratri a orecchio fisso) – verso il centro del terreno.



SCHEDA TECNICA

RISTAGNI IDRICI - ARATURA A COLMARE

Nel corso degli anni, il ribaltamento del terreno verso la linea di mezzeria determina la formazione di un profilo convesso con pendenze verso i lati dell'appezzamento. Quando si raggiungono le pendenze desiderate, la baulatura viene conservata alternando di anno in anno l'aratura *a colmare* con quella *a scolare*.

Breno, 27 Aprile 2018