



// COLZA

annata 2011/12

Progetti divulgativi di



LE CONDIZIONI OTTIMALI SOTTO IL PROFILO PEDOLOGICO, CLIMATICO ED AGRONOMICO PER ASSICURARE UNA BUONA PARTENZA DELLA COLTURA

AMBIENTE PEDOLOGICO

- ✓ *Predilige terreni profondi e tendenzialmente leggeri, ma si adatta anche a suoli argillosi, purché ben drenati, in quanto teme i ristagni idrici;*
- ✓ *non ha particolari esigenze nei confronti del pH, pur prediligendo valori intorno a 6,5;*
- ✓ *non presenta particolari problemi per quanto riguarda la salinità.*

AMBIENTE CLIMATICO

- ✓ *Non necessita di temperature elevate, in quanto la specie ha uno zero vegetativo a 6-8° C;*
- ✓ *ha buona resistenza al freddo – in assenza di ristagni idrici, allo stadio di rosetta di 6/8 foglie, resiste anche a temperature di -15°C;*
- ✓ *ha buona tolleranza alla carenza idrica, necessitando di un minimo rifornimento nella fase di fioritura e durante l'inizio della fase di formazione delle silique.*

PRATICHE AGRONOMICHE

Per garantire una buona partenza della coltura, la tecnica deve essere finalizzata ad assicurare i seguenti aspetti:

- ✓ *ridotta presenza di residui della coltura precedente, ben distribuiti sullo strato lavorato;*
- ✓ *ridotta zollosità ed assenza di compattamento;*
- ✓ *profondità di semina idonea (1-2 cm);*
- ✓ *assenza di crosta superficiale;*
- ✓ *assenza di infestanti emerse sul letto di semina;*
- ✓ *investimento ottimale;*
- ✓ *condizioni di umidità sufficienti ad assicurare emergenze rapide ed omogenee; in caso di necessità può essere opportuno un intervento irriguo.*

