

Validazione di Modelli previsionali del contenuto di azoto minerale (N_{\min}) in differenti tipologie di suolo.

RISULTATI

Dopo il primo anno di attività è stato raggiunto l'obiettivo di creare una rete di siti (in tutto 50) in cui effettuare il campionamento del terreno per l'analisi dell' N_{\min} .

Tutti i siti individuati sono stati caratterizzati per quanto riguarda la tipologia di suolo e campionati per verificare la concentrazione della sostanza organica e dell'azoto minerale (N_{\min}).

Le analisi dell'azoto nitrico e ammoniacale sono state tutte completate e hanno riguardato il frumento poco prima della semina 2005/2006 ed il pesco nella fase di post-raccolta.