

## **Conoscenza Critica delle risorse Terreno e Acqua**

La valutazione delle giuste pratiche agronomiche è una necessità che va imponendosi sempre più sotto lo stimolo emozionale dei consumatori, i quali si sentono poco garantiti per quanto riguarda la qualità dei prodotti e l'impatto ambientale, derivanti dall'abuso di tecniche colturali.

L'interpretazione agronomica delle analisi del terreno e la valutazione della qualità delle acque d'irrigazione, ci permettono in maniera preventiva di valutare i metodi e le tecnologie volte a ottimizzare la resa delle colture agendo su diversi fattori produttivi al fine di migliorare la qualità del prodotto finale, utilizzando tecnologie appropriate compatibili con l'ambiente, economicamente sostenibili e che non arrechino danno alla salute dei consumatori finali.

Nonostante i notevoli sforzi fatti per migliorare i servizi di assistenza tecnica, l'uso di fertilizzanti è ancora eccessivo rispetto alle reali necessità delle colture. Una delle cause della scarsa efficienza dei servizi di assistenza tecnica, in questo campo specifico, è la mancanza di un modello interpretativo agronomico univoco delle analisi del terreno e dell'acqua d'irrigazione.

Nell'interesse esclusivo degli agricoltori e dei tecnici che lavorano in ambito agronomico, è fondamentale la *conoscenza critica delle risorse Terreno e Acqua*. Pertanto è necessario fornire le linee guida per l'interpretazione delle analisi, come valido strumento nella scelta delle giuste pratiche da applicare in campo.

Dott. Lorenzo Sbaraglia