

## Cala l'uso di concimi e fertilizzanti, aumentano quelli naturali

Cala l'uso di concimi e fertilizzanti da parte degli agricoltori italiani mentre aumenta l'impiego di ammendanti e concimi naturali. Nel periodo 2002-2012, secondo l'ultimo rapporto Istat, i fertilizzanti distribuiti sono diminuiti in complesso del 5,8 per cento (da 50,7 a 47,5 milioni di quintali), in un contesto di riduzione del 2 per cento della superficie agricola utilizzata. Al contempo, i concimi sono diminuiti del 25,6 per cento (da 42,1 a 31,3 milioni di quintali), mentre gli ammendanti sono aumentati del 50,6 per cento rispetto al 2002 (da 8,3 a 12,2 milioni di quintali).

Anche i correttivi sono notevolmente aumentati, passando da 0,2 a 3,1 milioni di quintali. Nel dettaglio, la distribuzione dei concimi ha presentato una diminuzione sia dei formulati minerali semplici (-22,5 per cento), sia dei prodotti composti (-31,5 per cento). Si registrano ancora diminuzioni per i formulati organici (-10,1 per cento) e per i prodotti organo-minerali (-35,1 per cento). Fra gli ammendanti, gli incrementi maggiori risultano essere quelli relativi ai formulati misti, torba e vegetali (rispettivamente, +3,3 milioni di quintali, +1,3 milioni di quintali e +1,1 milioni di quintali).

È da segnalare anche come alla diminuzione dei prodotti fertilizzanti in generale (minerali, organici e organo minerali) corrisponda un incremento degli ammendanti. Complessivamente, la dinamica distributiva dei fertilizzanti è coerente con la politica agricola dell'Unione europea, tendente a sviluppare l'impiego di ammendanti e concimi organici in luogo dei prodotti minerali di sintesi, per migliorare la qualità produttiva, la salvaguardia della salute e il rispetto dell'ambiente. I substrati e i correttivi si confermano il settore emergente dei fertilizzanti.