

Il tema degli organismi geneticamente modificati (OGM) richiede una **ricerca sistematica e indipendente**. I sostenitori degli OGM in agricoltura affermano che chi dubita dell'opportunità del loro utilizzo assume una posizione antiscientifica e ideologica. Nonostante ciò, studi scientifici di rilievo internazionale mettono in evidenza come sia necessario adottare un atteggiamento prudente e preventivo, per motivi legati alla **tutela della salute umana, degli animali e dell'ambiente**. Proprio sulla base di queste posizioni alcuni Paesi europei hanno vietato la coltivazione di questi organismi. Il **progresso scientifico** negli ultimi anni, inoltre, non si lega a innovazioni nel campo della transgenesi; è piuttosto la ricerca sul **miglioramento genetico tradizionale**, abbinata alle **moderne tecnologie**, a fornire i risultati più nuovi e significativi. A tali considerazioni se ne aggiungono altre, di carattere sanitario ed economico, indispensabili ai fini di una **valutazione globale della questione OGM**. Autorevoli esponenti del mondo scientifico affrontano la questione in un incontro aperto al pubblico ed ai media.