

L'AGROBIODIVERSITÀ

Gli scienziati

hanno finora identificato circa 1,4 milioni di **specie** animali e vegetali sulla Terra e quasi ogni giorno una nuova specie si aggiunge alla lista. Questa varietà di vita è essenziale per gli esseri umani. Dipendiamo da essa per il cibo, per le sostanze curative, per l'acqua, per l'energia e per molto altro.

La **biodiversità** agricola è rappresentata da una quantità innumerevole di piante che servono a nutrire e curare gli esseri umani. La si trova nelle varietà di colture con caratteristiche nutrizionali specifiche, nelle razze di bestiame che si sono adattate ad ambienti ostili, negli insetti che impollinano i campi, nei microrganismi che rigenerano il suolo agricolo.

Ma ci siamo mai soffermati ad osservare un agroecosistema le specie viventi che vi abitano? È arrivato il momento di farlo.

Esplora un campo coltivato (cereali, legumi) oppure un orto, un frutteto, una vigna, un uliveto. Prova ad annotare nella tabella tutti gli organismi vegetali e animali che lo compongono.

VEGETALI <i>(alberi, arbusti, erbe)</i>	MACROFAUNA <i>(mammiferi, rettili, anfibi, uccelli)</i>	MESOFAUNA <i>(ragni, insetti, crostacei, vermi, ecc.)</i>
		