

Accessione: termine usato correntemente nel lavoro di collezione delle risorse genetiche, indica l'entità da collezionare o collezionata, può essere indicata con un numero o un codice.

Accesso: l'acquisizione delle risorse genetiche incluse nella collezione.

Collezione: un insieme, di proprietà pubblica o privata, di campioni di risorse genetiche e delle relative informazioni che viene raccolto e conservato.

Germoplasma: è il materiale in grado di trasmettere i caratteri ereditari da una generazione all'altra. In ambito vegetale per germoplasma si intendono spore, polline, tessuti, parti di piante, singole cellule, semi. In campo animale, il germoplasma è costituito dal materiale seminale e dagli embrioni.

Materiale genetico: il materiale di origine vegetale, animale, microbica o di altra origine, contenente unità funzionali dell'eredità.

Paese di origine: Paese che possiede le risorse genetiche in condizioni in situ.

Paese fornitore: Paese che fornisce le risorse genetiche estratte da fonti in situ, comprese le popolazioni di specie selvatiche e addomesticate o prelevate presso fonti in situ, originarie o meno di tale Paese.

Risorse genetiche: il materiale genetico che abbia un valore effettivo o potenziale.

Scambio di risorse genetiche: si intende il trasferimento, inteso sia come cessione che come acquisizione, di risorse genetiche.

Utilizzazione di risorse genetiche: le attività di ricerca e sviluppo sulla composizione genetica e/o biochimica delle risorse genetiche, anche attraverso l'applicazione della biotecnologia.