

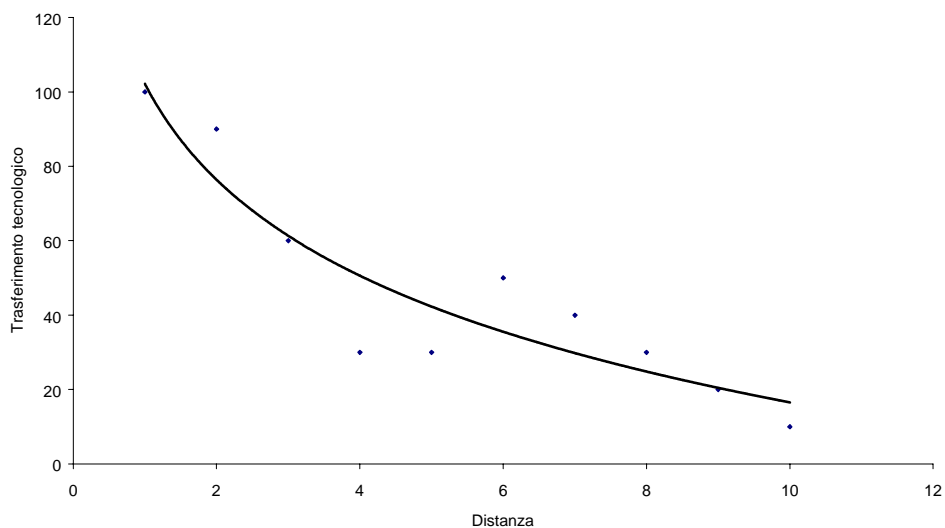
## 2. Scopo dello studio

Il trasferimento tecnologico ha come determinanti fondamentali i processi di comunicazione e di interazione e la distanza spaziale esercita un'influenza particolarmente importante su di essi. Hägerstrand (1960) ed altri hanno sottolineato come l'interazione con altri individui è spazialmente limitata, poiché la probabilità di contatto diminuisce con l'aumentare della distanza fra le persone.

Lo scopo del presente lavoro è verificare due ipotesi fondamentali:

1. Se l'attività di trasferimento tecnologico degli Istituti Cnr in Piemonte verifica la relazione chiamata *effetto di prossimità o vicinato*, per mezzo del quale la tecnologia che sgorga dalla sorgente è percepita nelle immediate vicinanze e diminuisce all'aumentare della distanza (figura 1).

**Figura 1 - Effetto di vicinato nel trasferimento tecnologico**



2. Se l'effetto di vicinato del trasferimento tecnologico si riduce parzialmente o totalmente nelle interazioni fra Istituti di R&S ed aree produttive (per esempio distretti industriali) lontane spazialmente dalla sorgente. Geometricamente significa che il trasferimento tecnologico in funzione della distanza fisica non è più rappresentato dalla curva in figura 1.