

livello gerarchico della catena) e/o linee «verticali» (tra agenti, cioè, in dipendenza gerarchica nei gradi dello sviluppo territoriale ed economico).

2. Livelli gerarchici di dipendenza

Tra i vari rapporti che si instaurano lungo una catena trofica, descritti nell'ambito della modellistica biologica, alcuni assumono particolare interesse per la descrizione di fatti economici (per analogia).

Essi sono distinguibili come rapporto di:

- predazione:* la risorsa preda determina un'accelerazione della presenza (o della massa biologica) dell'agente predatore, viceversa la presenza del predatore determina una riduzione dell'agente predato;
- competizione:* la compresenza di due agenti in competizione determina la diminuzione della presenza (o della massa biologica) di entrambi;
- commensalismo:* la compresenza di due agenti determina l'incremento della massa biologica di entrambi.

Pare immediata la traslazione di questi tre tipi di rapporti nei concetti normalmente in uso nell'analisi economica, in particolare alla competizione sui mercati, alle scelte allocative tra settori e tra aree ed all'andamento delle funzioni di produzione con rendimenti di scala crescenti e delle economie di agglomerazione e localizzazione e così via.

La genesi e la dinamica delle gerarchizzazioni delle strutture territoriali e produttive lascia pensare alla possibile utilizzazione del concetto di «predazione» (2), che, nella sua forma più estesa, porta alla definizione delle catene «trofiche» a più livelli in ecologia, del tutto corrispondenti a livello ambientale alle definizioni usuali dei

2. Il concetto di predazione comporta la «distribuzione» di una parte della massa (economica, nel nostro caso) di un agente a favore della generazione della massa di un altro. I trasferimenti «strutturali» (cioè nel lungo termine) d'uso di fattori produttivi, e di quote di consumo finale da un settore (area) ad un altro/a (dal settore o produzione «tradizionale» od in declino al settore/prodotto in crescita, dall'area «periferica» a quella «centrale») possono essere affrontati in quest'ottica attraverso il ricorso al concetto esteso di «predazione», e così verranno intesi nel corso di questo lavoro.