

## 1. INTRODUZIONE

E' stato costruito un modello a larga scala per la simulazione dell'evoluzione della struttura di sistemi urbani. Sia detto modello sia il metodo per la sua calibrazione sono esposti, rispettivamente, in Bertuglia, Occelli, Rabino, Tadei (1980) ed in Bertuglia, Occelli, Rabino, Salomone, Tadei (1981). A detti testi si rinvia completamente sia per il modello sia per il metodo di calibrazione.

E' in corso l'applicazione di tale modello al comprensorio di Torino; ciò ha luogo nell'ambito degli studi per la revisione del Piano Regolatore Generale della città di Torino.

In questa comunicazione, si esporrà l'applicazione della metodologia per la calibrazione del modello. A questo scopo si procederà a:

- a. la descrizione dell'area di studio, per quanto strettamente necessario in questa sede;
- b. la descrizione delle informazioni necessarie;
- c. l'esposizione dei risultati.

## 2. DESCRIZIONE DELL'AREA DI STUDIO

L'area oggetto di studio (comprensorio di Torino) comprende 206 comuni, dei quali il comune di Torino rappresenta, dal punto di vista socioeconomico, quello più importante. Per questa ragione 53 delle 99 zone, secondo cui è stata articolata l'area di studio, appartengono al comune di Torino (cfr.: figg. 1 e 2). Complessivamente, l'articolazione territoriale individuata fa riconoscere una maglia più fitta nella parte centrale dell'area (comune di Torino e comuni contermini) ed una maglia via via più rada allontanandosi dal centro dell'area. In tal