

9. L'assetto territoriale . . . . .	pag. 192
9.1. Introduzione . . . . .	» 192
9.1.1. Definizione dell'area oggetto di studio . . . . .	» 192
9.1.2. Descrizione dei processi in atto nell'area oggetto di studio . . . . .	» 195
9.1.3. Nucleo teorico di riferimento per l'interpretazione dei processi in atto . . . . .	» 194
9.1.4. Proiezione dei processi in atto . . . . .	» 196
9.1.5. Obiettivi . . . . .	» 196
9.1.6. Lineamenti della strategia d'intervento . . . . .	» 197
9.1.7. Strumento di verifica necessario: un modello matematico . . . . .	» 201
9.1.8. Scomposizione dell'area oggetto di studio in unità elementari di analisi (o microzone) . . . . .	» 202
9.2. Il modello . . . . .	» 204
9.2.1. Introduzione . . . . .	» 204
9.2.2. Schema concettuale . . . . .	» 206
9.2.3. Versione formale . . . . .	» 212
9.2.3.1. Introduzione . . . . .	» 212
9.2.3.2. Sottomodello di localizzazione delle residenze . . . . .	» 212
9.2.3.3. Sottomodello di localizzazione dei servizi (ovvero: dei posti di lavoro terziari) . . . . .	» 219
9.2.3.4. Il modello complessivo . . . . .	» 222
9.2.4. Gli « input » e gli « output » del modello . . . . .	» 223
9.3. Calibrazione del modello . . . . .	» 226
9.3.1. Il metodo . . . . .	» 226
9.3.2. Le informazioni necessarie . . . . .	» 228
9.3.2.1. Introduzione . . . . .	» 228
9.3.2.2. Informazioni per la determinazione dei parametri: propensione allo spostamento lavoro → casa per gli occupati nell'industria $z^I$ , propensione allo spostamento lavoro → casa per gli occupati nel terziario $z^T$ , propensione allo spostamento casa → servizi per la popolazione $z^S$ , e per la stima delle matrici: dei fattori correttivi dei tempi occorrenti per gli spostamenti lavoro → casa degli occupati nell'industria $K^I$ , dei fattori correttivi dei tempi occorrenti per gli spostamenti lavoro → casa degli occupati nel terziario $K^T$ e dei fattori correttivi dei tempi occorrenti per gli spostamenti casa → servizi della popolazione $K^S$ . . . . .	» 228
9.3.2.2.1. Informazioni per la determinazione del parametro $z^I$ e per la stima della matrice dei fattori correttivi dei tempi occorrenti per gli spostamenti lavoro → casa degli occupati nell'industria $K^I$ . . . . .	» 229
9.3.2.2.1.1. Vettore dei posti di lavoro industriali occupati da residenti all'interno dell'area di studio ${}^I E^I$ . . . . .	» 229