

zione al numero di zone dotate del servizio 1.), che viene assunta come dimensione minima del servizio 1. nelle sperimentazioni che seguiranno: tale dimensione minima "critica" è 200 (*).

Come già detto, viene effettuata un'analisi di sensitività sulla dimensione minima del servizio 2., in modo perfettamente analogo a quanto fatto per il servizio 1..

I risultati vengono riportati nelle figg. 11, 12 e 13. La fig. 11 è perfettamente analoga alla fig. 8, per cui si tralascia ogni commento. La fig. 12 fa riconoscere, a differenza di quanto accadeva in fig. 9, un andamento monotonicamente decrescente dell'accessibilità al servizio 2., all'aumentare della dimensione minima del servizio stesso (per altro, analogamente a quanto in fig. 6). Ciò può essere spiegato dal fatto che il valore assunto per il parametro di impedenza allo spostamento è circa uguale a 0 (esattamente 0,1). L'andamento del numero di utenti del servizio 2., riportato in fig. 12, è analogo a quello di fig. 6 e, sebbene in misura inferiore, anche a quello di fig. 9.. In fig. 13 viene descritto, sempre al variare della dimensione minima del servizio 2., l'andamento del numero di zone dotate del servizio 2.. Come già accadeva nelle figg. 7 e 10, all'aumentare della dimensione minima, diminuisce il numero di zone dotate del servizio 2.. In questo caso, a differenza di quanto accadeva nelle figg. 7 e 10, non si può individuare una dimensione minima "critica" o "discriminante" da assumere come dimensione minima del servizio 2.. Si ritiene, comunque, che 40 (a cui corrispondono 25 zone dotate del servizio 2.) possa costituire un ragionevole valore per la dimensione minima del servizio 2., valore che viene utilizzato nelle sperimentazioni che seguiranno (**).

Come annunciato nel commento di fig. 6, in fig. 14 viene descritto l'andamento della popolazione scolarizzata in funzione dell'accessibilità al sistema

(*) Si fa osservare che l'individuazione della dimensione minima 200 per il servizio 1. ha anche un'altra motivazione, della quale si dirà in 4.4..

(**) Si fa osservare che l'individuazione della dimensione minima 40 per il servizio 2. ha anche un'altra motivazione, della quale si dirà in 4.4..