

INDICE

SOMMARIO

1. Descrizione del parco

2. Descrizione delle informazioni necessarie

E' stato costruito un modello per l'analisi del comportamento degli utenti di un parco naturale. E' in corso l'applicazione di tale modello al parco naturale della valle del Ticino, e ciò nell'ambito degli studi per la formazione del piano del parco naturale in oggetto.

In questa comunicazione, si esporrà l'applicazione della metodologia per la calibrazione del modello.

1.1.	Matrice dei tempi di viaggio origine-ingresso c_{ij}	1
($i=1,2,\dots,22; j=2,3,4$)		
1.2.	Matrice dei tempi di viaggio per accedere al sistema t_{ij}	2
($i=1,2,\dots,22; j=1,2$)		
1.3.	Tempo medio di viaggio per accedere al sistema t_i	2
($i=1,2,\dots,22$)		
1.4.	Vettore dei flussi di utenti accenti da ciascuno stato y_i	6
($i=7,8,\dots,42$)		
1.5.	Matrice dei tempi di viaggio ingresso-stato c_{ij}	10
($i=2,3,4; j=7,8,\dots,42$)		
1.6.	Matrice dei tempi di viaggio stato-stato c_{ij}	11
($i=7,8,\dots,42; j=7,8,\dots,42$)		
1.7.	Vettore dei tempi medi di viaggio per raggiungere gli stati del parco provenienti da ciascuno ingresso t_i	12
($i=2,3,4$)		
1.8.	Vettore dei tempi medi di viaggio per raggiungere gli stati del parco provenienti da ciascuno stato del parco t_i	12
($i=7,8,\dots,42$)		
1.9.	Vettore delle probabilità di passaggio da ciascuno stato all'esterno del parco q_i	13
($i=7,8,\dots,42$)		
1.10.	Vettore del totale di utenti provenienti da ciascuna origine s_i e con destinazione gli ingressi del sistema l_j	16
($i=1,2,3,4; j=1,2$)		