Scenario	Densità costante	Transitorio
Monolitico		9949
A	395650	15998
D	408295	15862

Tabella 1: Confronto numero totale di dati raccolti dalle simulazioni

Regione	Densità costante	Transitorio
A1	51325	1693
A2	55661	1528
A 3	69095	2423
A4	71533	4057
A5	62510	2582
A 6	85526	3715

Tabella 2: Numero di dati raccolti per lo scenario A nei due modelli

Regione	Densità costante	Transitorio
D1	23463	803
D2	27834	803
D3	46190	803
D 4	35894	803
D5	46454	1100
D 6	43967	1100
D7	25052	1900
D8	25902	1900
D 9	35990	1450
D10	32826	1450
D11	43770	1450
D12	20953	2300

Tabella 3: Numero di dati raccolti per lo scenario D nei due modelli

Regione	Densità costante	Transitorio
D1	0:27:26	0:01:56
D2	0:29:15	0:02:03
D3	0:49:46	0:01:58
D4	0:29:48	0:02:00
D5	1:12:14	0:01:51
D6	1:04:18	0:01:40
D7	1:14:06	0:01:58
D8	1:04:41	0:02:07
D9	1:08:36	0:01:58
D10	0:53:40	0:02:06
D11	0:06:25	0:01:43
D12	0:08:47	0:01:48

Tabella 4: Tempi di simulazione relativi alle singole regioni dello scenario D con metodo a densità costante e transitorio

Scenario	Densità costante	Transitorio
Monolitico		9:19:40
A	21:33:36	0:21:51
D	09:09:02	0:23:13

Tabella 5: Confronto dei tempi complessivi di simulazione