

<b>Scenario</b>	<b>Densità costante</b>	<b>Transitorio</b>
<b>Monolitico</b>		9949
<b>A</b>	395650	15998
<b>D</b>	408295	15862

Tabella 1: Confronto numero totale di dati raccolti dalle simulazioni

<b>Regione</b>	<b>Densità costante</b>	<b>Transitorio</b>
<b>A1</b>	51325	1693
<b>A2</b>	55661	1528
<b>A3</b>	69095	2423
<b>A4</b>	71533	4057
<b>A5</b>	62510	2582
<b>A6</b>	85526	3715

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

<b>Regione</b>	<b>Densità costante</b>	<b>Transitorio</b>
<b>D1</b>	23463	803
<b>D2</b>	27834	803
<b>D3</b>	46190	803
<b>D4</b>	35894	803
<b>D5</b>	46454	1100
<b>D6</b>	43967	1100
<b>D7</b>	25052	1900
<b>D8</b>	25902	1900
<b>D9</b>	35990	1450
<b>D10</b>	32826	1450
<b>D11</b>	43770	1450
<b>D12</b>	20953	2300

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

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

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

Tabella 5: Confronto dei tempi complessivi di simulazione