Esecuzione Sequenziale

N	M	Tempo di Esecuzione (ms)
5,00E+03	5,00E+03	90,070
1,00E+04	1,00E+04	378,740
2,00E+04	2,00E+04	1419,815
3,00E+04	3,00E+04	5295,395
4,00E+04	4,00E+04	16621,9320

Numero di Processi: 2

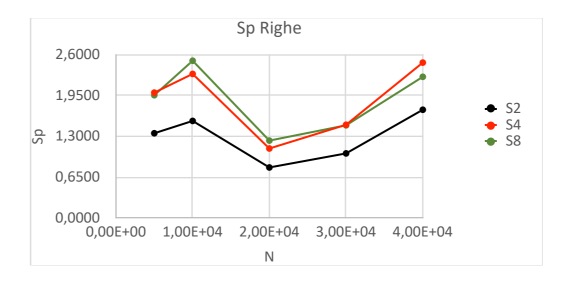
N	M	Tempo di Esecuzione (ms)	Sp	Ер
5,00E+03	5,00E+03	66,6930	1,3505	0,6753
1,00E+04	1,00E+04	244,8650	1,5467	0,7734
2,00E+04	2,00E+04	1760,1010	0,8067	0,4033
3,00E+04	3,00E+04	5140,5010	1,0301	0,5151
4,00E+04	4,00E+04	9640,0730	1,7243	0,8621

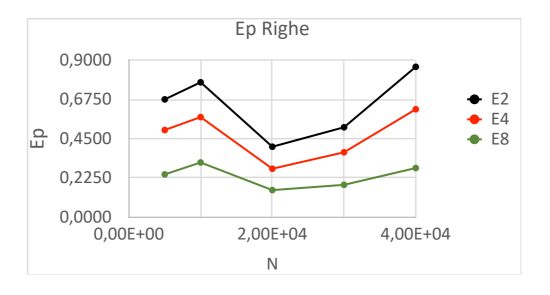
Numero di Processi: 4

	N	M	Tempo di Esecuzione (ms)	Sp	Ер
_	5,00E+03	5,00E+03	45,1100	1,9967	0,4992
	1,00E+04	1,00E+04	165,1010	2,2940	0,5735
	2,00E+04	2,00E+04	1281,1970	1,1082	0,2770
	3,00E+04	3,00E+04	3564,5340	1,4856	0,3714
	4,00E+04	4,00E+04	6719,3380	2,4737	0,6184

Numero di Processi: 8

N	M	Tempo di Esecuzione (ms)	Sp	Ер
5,00E+03	5,00E+03	46,0600	1,9555	0,2444
1,00E+04	1,00E+04	151,2830	2,5035	0,3129
2,00E+04	2,00E+04	1150,6920	1,2339	0,1542
3,00E+04	3,00E+04	3585,6750	1,4768	0,1846
4,00E+04	4,00E+04	7394,1460	2,2480	0,2810





Esecuzione Sequenziale

N	M	Tempo di Esecuzione (ms)
5,00E+03	5,00E+03	90,070
1,00E+04	1,00E+04	378,740
2,00E+04	2,00E+04	1419,815
3,00E+04	3,00E+04	5295,395
4,00E+04	4,00E+04	16621,9320

Numero di Processi: 2

N	M	Tempo di Esecuzione (ms)	Sp	Ер
5,00E+03	5,00E+03	70,9690	1,2691	0,6346
1,00E+04	1,00E+04	308,6350	1,2271	0,6136
2,00E+04	2,00E+04	2446,6260	0,5803	0,2902
3,00E+04	3,00E+04	18240,5460	0,2903	0,1452
4,00E+04	4,00E+04	91060,8730	0,1825	0,0913

Numero di Processi: 4

N	M	Tempo di Esecuzione (ms)	Sp	Ер
5,00E+03	5,00E+03	48,3510	1,8628	0,4657
1,00E+04	1,00E+04	189,1870	2,0019	0,5005
2,00E+04	2,00E+04	2022,3710	0,7021	0,1755
3,00E+04	3,00E+04	14510,2990	0,3649	0,0912
4,00E+04	4,00E+04	42182,8400	0,3940	0,0985

Numero di Processi: 8

N	M	Tempo di Esecuzione (ms)	Sp	Ер
5,00E+03	5,00E+03	45,5440	1,9776	0,2472
1,00E+04	1,00E+04	196,9110	1,9234	0,2404
2,00E+04	2,00E+04	2049,3480	0,6928	0,0866
3,00E+04	3,00E+04	13859,6380	0,3821	0,0478
4,00E+04	4,00E+04	38955,8290	0,4267	0,0533

