1.000							
MONGO							
N esecuzione	Query1	Query2	Query3	Query4	Query5	Query6	Query7
1	1,998960000	126,629600000	48,045310000	3,221468000	1,867117000	2,058171000	4,069368000
2	0,082895000	20,778690000	15,588260000	0,115264000	0,081711000	0,093159000	0,101448000
3	0,072632000	18,515250000	16,393530000	0,122369000	0,041053000	0,087237000	0,094342000
4	0,069869000	15,092860000	15,332070000	0,094737000	0,048947000	0,067501000	0,042632000
5	0,042632000	22,334750000	11,119810000	0,081316000	0,065132000	0,187501000	0,178422000
6	0,069080000	18,416570000	13,563640000	0,119211000	0,049343000	0,064737000	0,198949000
7	0,061974000	12,178110000	15,619840000	0,112501000	0,047368000	0,139343000	0,723558000
8	0,065132000	24,809370000	18,396040000	0,098290000	0,053685000	0,057632000	0,138553000
9	0,063948000	15,425630000	19,236440000	0,069474000	0,045790000	0,034342000	0,049737000
10	0,291318000	17,481030000	15,253120000	0,067500000	0,056843000	0,049737000	0,092369000
11	0,054869000	18,647490000	14,885230000	0,089211000	0,075790000	0,082501000	0,041053000
12	0,062763000	16,974190000	17,281690000	0,086448000	0,236844000	0,101053000	0,042237000
13	0,079343000	17,600640000	21,008420000	0,066711000	0,090790000	0,069475000	0,062763000
14	0,073816000	19,188680000	25,037920000	0,050922000	0,055263000	0,394739000	0,058816000
15	0,043816000	18,730780000	14,375220000	0,175264000	0,044606000	0,049342000	0,046974000
16	0,076974000	18,759990000	17,453400000	0,702241000	0,045000000	0,052500000	0,050527000
17	0,095527000	21,225530000	20,304210000	0,083290000	0,065922000	0,053290000	0,055658000
18	0,083684000	97,801030000	15,014700000	0,179606000	0,067895000	0,052106000	0,044606000
19	0,056447000	13,182320000	15,563000000	0,186712000	0,077369000	0,054474000	0,172896000
20	0,049342000	13,451930000	17,314850000	0,097895000	0,195790000	0,046974000	0,035131000
21	0,052501000	17,977620000	13,915350000	0,080132000	0,049738000	0,048158000	0,099079000
22	0,048553000	13,207190000	17,021160000	0,175265000	0,078553000	0,048158000	0,172501000
23	0,057237000	17,720640000	16,050100000	0,081711000	0,082895000	0,052106000	0,168159000
24	0,078158000	13,579820000	15,908000000	0,028027000	0,039474000	0,100659000	0,067106000
25	0,074605000	14,155750000	16,646550000	0,049737000	0,048947000	0,044606000	0,104606000
26	0,056053000	11,202310000	24,340030000	0,067106000	0,048553000	0,084474000	0,046184000
27	0,049738000	32,560080000	17,878930000	0,080921000	0,193422000	0,089606000	0,048947000
28	0,047764000	20,608160000	12,741790000	0,056447000	0,136185000	0,085264000	0,043816000
29	0,068685000	19,200000000	20,126970000	0,058816000	0,062369000	0,081317000	0,046579000
30	0,062369000	14,930000000	14,497590000	0,050921000	0,047763000	0,087238000	0,040263000
31	0,050526000	11,310000000	17,524450000	0,072237000	27,016600000	0,087238000	0,078158000
media delle 30	0,071408333	20,23513	16,84641	0,113343	0,974988	0,0848822	0,104869
Std.Dev	0,042853336	15,03029	3,016091	0,116465	4,836049	0,0652588	0,124863
95% Conf	0,015334588	5,378421	1,079274	0,041676	1,730526	0,0233521	0,044681