Dati per tipo di interrogazione:

Con	Lim	it(

Query	Tem	po Stimato	Tempo Reale
	1	1560,0	1550,0
	2	1740,0	1795,0
	3	6660,0	6653,0
	4	2440,0	2690,0
	5	2400,0	2640,0
	6	4870,0	4920,0
	7	2283,0	2150,0

CON LII	1111()		
Query	Tem	po Stimato	Tempo Reale
	1	1330,00	1473,00
	2	1420,00	1450,00
	3	6460,00	6623,00
	4	1620,00	1757,00
	5	1560,00	1705,00
	6	10,00	6,00
	7	2060,00	2153,00

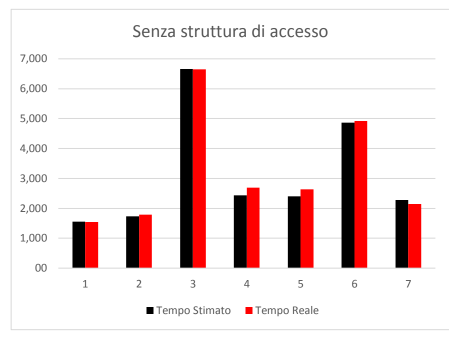
Indice Singolo

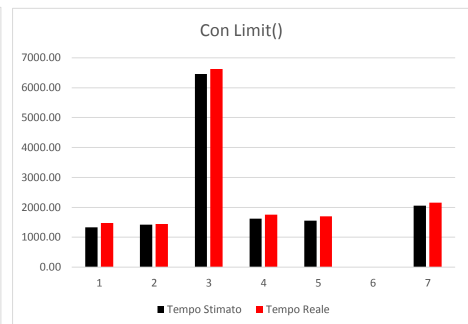
Indice Multiplo

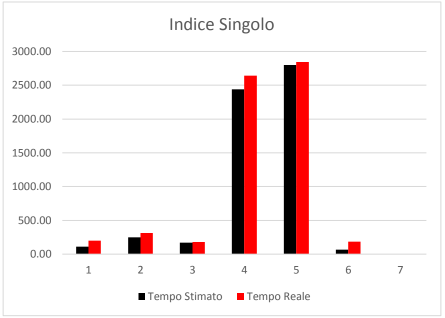
Query	1	empo Stimato	Tempo Reale	Query	Ten	npo Stimato	Tempo Reale
	1	110,00	201,00		1		
	2	250,00	316,00		2	260,00	260,00
	3	172,00	180,00		3	0,00	1,00
	4	2440,00	2642,00		4		
	5	2800,00	2843,00		5		
	6	70,00	184,00		6		
	7	0,00	1,00		7	0,00	1,00

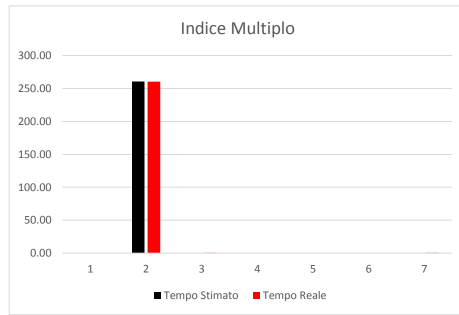
Ottimizz	zazione \$regex
Query	Tempo Stimato

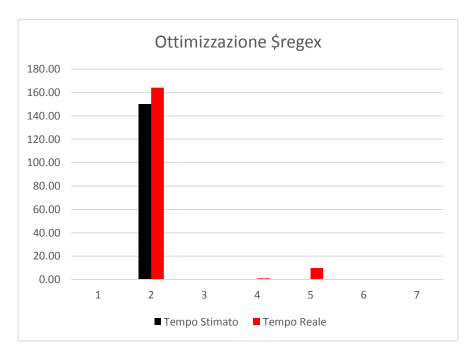
1 2 150,00	
2 150,00	
	164,00
3	
4 0,00	1,00
5 0,00	10,00
6	
7	











Dati per query:

Query 1

Accesso	Tempo Stimato	Tempo Reale
niente	1560	1550
limit()	1330	1473
indice singolo	110	201

Query 2					
Accesso	Tempo Stimato	Tempo Reale			
niente	1740	1795			
limit()	1420	1450			
indice singolo	250	316			
indice multiplo	260	260			
con \$regex	150	164			

Query 3

Quely 3		
Accesso	Tempo Stimato	Tempo Reale
niente	6660	6653
limit()	6460	6623
indice singolo	172	180
indice multiplo	0	1

Query 4

Accesso	Tempo Stimato	Tempo Reale
niente	2440	2690
limit()	1620	1757
indice singolo	2440	2642
con \$regex	0	1

Query 5

~, ·		
Accesso	Tempo Stimato	Tempo Reale
niente	2400	2640
limit()	1560	1473
indice singolo	2800	2843
con \$regex	0	10

Query 6

~ , ~		
Accesso	Tempo Stimato	Tempo Reale
niente	4870	4920
limit()	10	6
indice singolo	70	184

Query 7

Quely 7		
Accesso	Tempo Stimato	Tempo Reale
niente	2283	2150
limit()	2060	2153
indice singolo	0	1
indice multiplo	0	1

