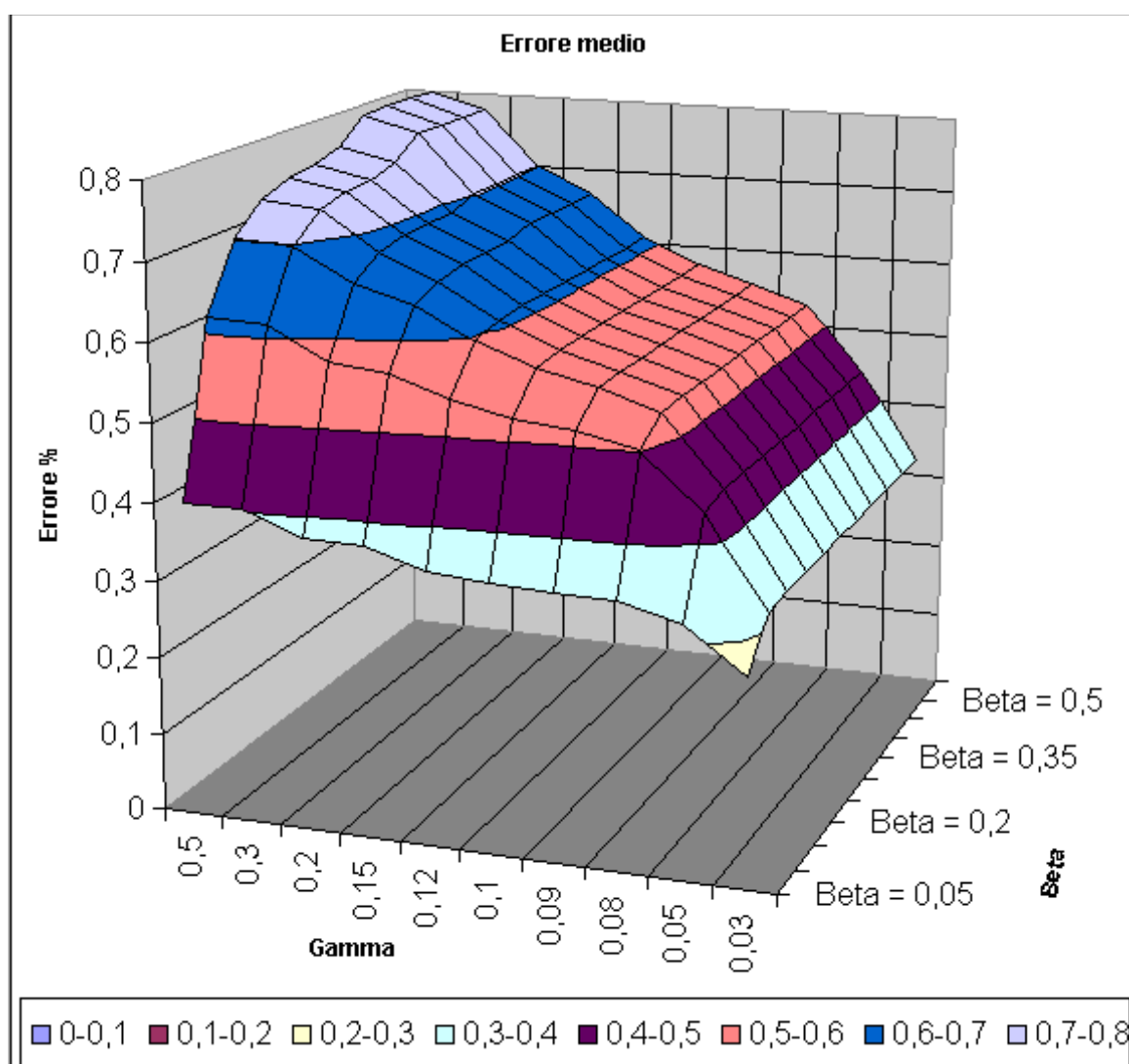


## APPENDICE C : STIME DI $\gamma_n$ e $\beta$

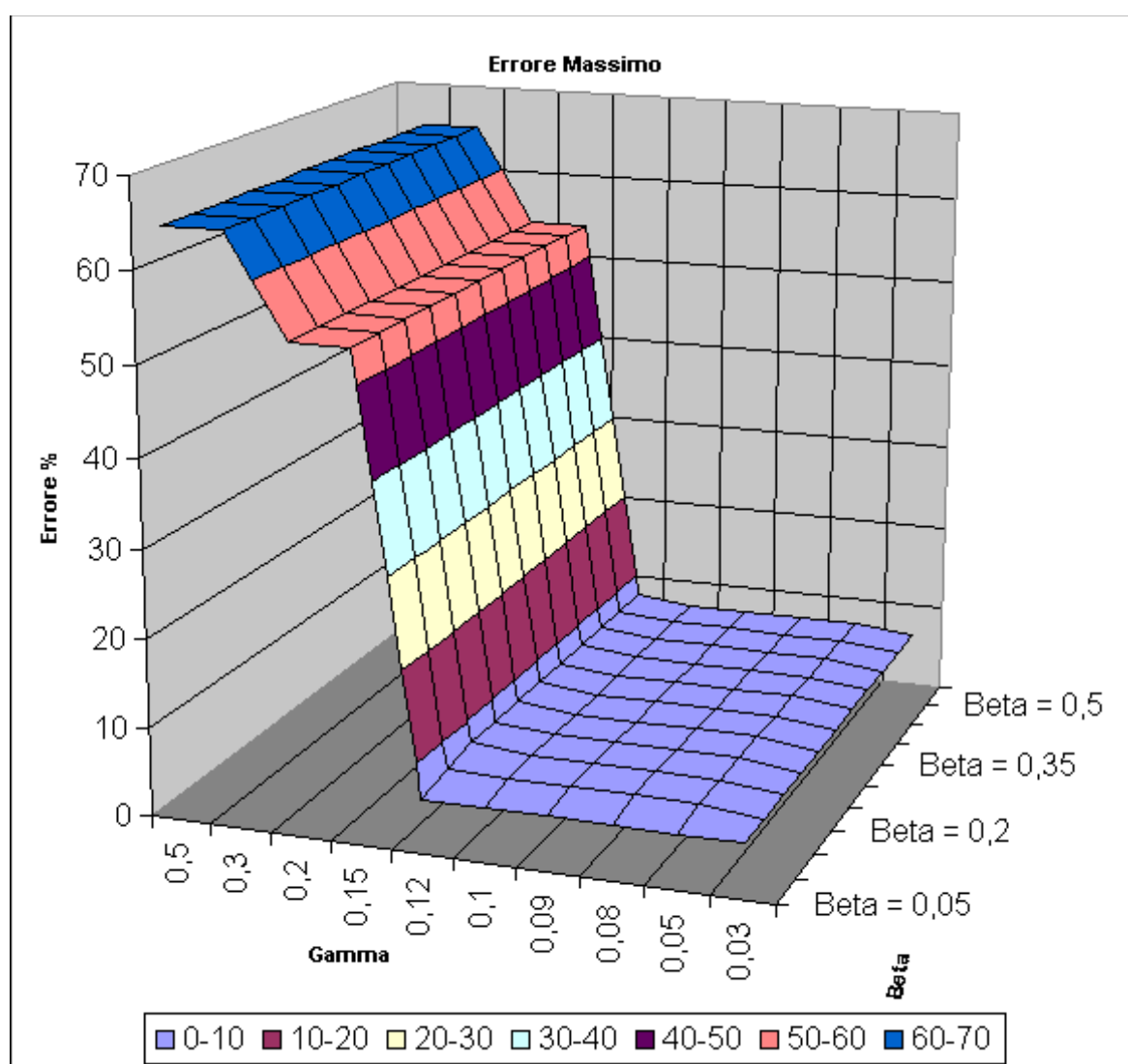
Di seguito vengono presentati i grafici relativi alla stima ottenuta al variare di  $\gamma_n$  e  $\beta$  su Trezzo.

Gamma	Errore Medio										
	Beta										
	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250	0,300	0,350	0,400	0,450	0,500	1,000
0,03	0,26487	0,31779	0,32153	0,32153	0,32153	0,32153	0,32153	0,32153	0,32153	0,32153	0,32153
0,05	0,32003	0,43341	0,44048	0,44048	0,44048	0,44048	0,44048	0,44048	0,44048	0,44048	0,44048
0,08	0,33879	0,50014	0,52681	0,52976	0,52976	0,52976	0,52976	0,52976	0,52976	0,52976	0,52976
0,09	0,34109	0,41843	0,55084	0,55379	0,55379	0,55379	0,55379	0,55379	0,55379	0,55379	0,55379
0,1	0,34456	0,52543	0,57015	0,57350	0,57459	0,57459	0,57459	0,57459	0,57459	0,57459	0,57459
0,12	0,35036	0,54133	0,59676	0,60595	0,60801	0,60801	0,60854	0,60854	0,60854	0,60854	0,60854
0,15	0,37338	0,56704	0,63394	0,64803	0,65640	0,65640	0,65693	0,66544	0,66544	0,66544	0,66544
0,2	0,37505	0,57499	0,65557	0,68049	0,68885	0,68885	0,68938	0,70162	0,70162	0,70162	0,70162
0,3	0,40357	0,61443	0,69807	0,72941	0,74026	0,74194	0,75086	0,77850	0,77850	0,77850	0,77850
0,5	0,40357	0,61863	0,70260	0,73775	0,75257	0,75603	0,76886	0,79808	0,79965	0,79965	0,79965



### Errore Massimo

Gamma	Beta										
	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250	0,300	0,350	0,400	0,450	0,500	1,000
0	6,14159	6,14159	6,14159	6,14159	6,14159	6,14159	6,14159	6,14159	6,14159	6,14159	6,14159
0,05	6,14159	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766
0,08	6,14159	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766
0,09	6,14159	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766
0,1	6,14159	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766	6,89766
0,12	6,14159	6,89766	7,54854	7,54854	7,54854	7,54854	7,54854	7,54854	7,54854	7,54854	7,54854
0,15	53,88005	53,88005	53,88005	53,88005	53,88005	53,88005	53,88005	53,88005	53,88005	53,88005	53,88005
0,2	53,88005	53,88005	53,88005	53,88005	53,88005	53,88005	53,88005	53,88005	53,88005	53,88005	53,88005
0,3	65,01586	65,01586	65,01586	65,01586	65,01586	65,01586	65,01586	65,01586	65,01586	65,01586	65,01586
0,5	65,01586	65,01586	65,01586	65,01586	65,01586	65,01586	65,01586	65,01586	65,01586	65,01586	65,01586



### Casi Scartati

Gamma	Beta										
	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250	0,300	0,350	0,400	0,450	0,500	1,000
0,03	38,87240	35,27448	34,71810	34,71810	34,71810	34,71810	34,71810	34,71810	34,71810	34,71810	34,71810
0,05	30,97181	22,95994	22,10682	22,10682	22,10682	22,10682	22,10682	22,10682	22,10682	22,10682	22,10682
0,08	28,22700	16,35757	14,09496	13,87240	13,87240	13,87240	13,87240	13,87240	13,87240	13,87240	13,87240
0,09	27,74481	14,72552	11,98071	11,75846	11,75846	11,75846	11,75846	11,75846	11,75846	11,75846	11,75846
0,1	27,33680	14,02077	10,60831	10,34866	10,27448	10,27448	10,27448	10,27448	10,27448	10,27448	10,27448
0,12	26,63205	12,38872	8,56825	7,78932	7,49253	7,49253	7,45549	7,45549	7,45549	7,45549	7,45549
0,15	26,18694	11,64688	7,23294	6,19436	5,63798	5,63798	5,60089	5,56380	5,56380	5,56380	5,52671
0,2	26,03858	11,01632	6,08309	4,71068	4,15430	4,15430	4,11721	3,82048	3,82048	3,82048	3,78338
0,3	25,89021	10,34866	5,26706	3,52374	2,89318	2,81899	2,63353	2,11424	2,11424	2,11424	2,07715
0,5	25,89021	10,23739	5,11869	3,18991	2,29970	2,11424	1,70623	1,70623	1,03858	1,03858	1,00148

