

Tab.2 - Analisi GG & GGE

Dati modificati manualmente o derivanti da dati modificati manualmente perché incompleti

Criterio

Anno	Gen		Feb				Mar				Apr				Mag				Giu				Lug				Ago				Set				Ott				Nov				Dic					
	1	20,0	1	26,0	2	20,0	2	26,0	3	20,0	3	26,0	4	20,0	4	26,0	5	20,0	5	26,0	6,0	20,0	6	26,0	7,0	20,0	7	26,0	8,0	20,0	8	26,0	9,0	20,0	9	26,0	10	20,0	10	26,0	11	20,0	11	26,0	12	20,0	12	26,0
2016	1	20,0	1	26,0	2	20,0	2	26,0	3	20,0	3	26,0	4	20,0	4	26,0	5	20,0	5	26,0	6,0	20,0	6	26,0	7,0	20,0	7	26,0	8,0	20,0	8	26,0	9,0	20,0	9	26,0	10	20,0	10	26,0	11	20,0	11	26,0	12	20,0	12	26,0
g/m	T1	GG1	H1	GGE1	T2	GG2	H2	GGE2	T3	GG3	H3	GGE3	T4	GG4	H4	GGE4	T5	GG5	H5	GGE5	T6	GG6	H6	GGE6	T7	GG7	H7	GGE7	T8	GG8	H8	GGE8	T9	GG9	H9	GGE9	T10	GG10	H10	GGE10	T11	GG11	H11	GGE11	T12	GG12	H12	GGE12
1	7,6	12,4	6,8	0,0	12,8	7,2	15,5	0,0	11,4	8,6	11,5	0,0	15,6	4,4	18,3	0,0	11,5	8,5	12,2	0,0	15,9	4,1	20,0	0,0	21,9	0,0	29,5	3,5	23,6	0,0	29,8	3,8	23,1	0,0	30,3	4,3	18,9	1,1	24,3	0,0	14,7	5,3	17,3	0,0	11,2	8,8	11,5	0,0
2	6,0	14,0	5,3	0,0	11,3	8,7	13,2	0,0	10,6	9,4	11,1	0,0	16,8	3,2	19,7	0,0	15,0	5,0	15,2	0,0	15,9	4,1	20,0	0,0	21,7	0,0	30,2	4,2	24,0	0,0	32,4	6,4	23,0	0,0	30,7	4,7	19,1	0,9	25,0	0,0	16,8	3,2	21,2	0,0	11,8	8,2	12,2	0,0
3	7,8	12,2	7,2	0,0	11,2	8,8	12,6	0,0	10,5	9,5	7,8	0,0	16,1	3,9	17,8	0,0	17,7	2,3	18,6	0,0	16,7	3,3	21,3	0,0	22,3	0,0	30,1	4,1	23,8	0,0	32,1	6,1	22,5	0,0	30,1	4,1	23,3	0,0	21,6	0,0	16,1	3,9	19,4	0,0	9,4	10,6	9,2	0,0
4	6,3	13,7	5,2	0,0	9,5	10,5	6,3	0,0	9,6	10,4	7,2	0,0	14,4	5,6	17,5	0,0	17,7	2,3	15,1	0,0	15,7	4,3	20,0	0,0	24,4	0,0	32,2	6,2	23,8	0,0	32,4	6,4	22,5	0,0	31,1	5,1	19,3	0,7	19,2	0,0	13,6	6,4	15,7	0,0	9,4	10,6	9,3	0,0
5	7,4	12,6	6,9	0,0	9,5	10,5	9,1	0,0	7,3	12,7	7,5	0,0	15,8	4,2	18,3	0,0	16,4	3,6	15,5	0,0	17,2	2,8	22,3	0,0	24,4	0,0	31,2	5,2	23,5	0,0	29,1	3,1	24,3	0,0	32,5	6,5	18,1	1,9	20,4	0,0	12,2	7,8	14,6	0,0	9,5	10,5	9,5	0,0
6	6,7	13,3	5,4	0,0	10,2	9,8	11,4	0,0	7,7	12,3	7,6	0,0	17,9	2,1	18,4	0,0	17,3	2,7	17,0	0,0	17,7	2,3	22,8	0,0	23,9	0,0	31,7	5,7	24,9	0,0	26,5	0,5	24,3	0,0	28,6	2,6	14,5	5,5	15,9	0,0	14,2	5,8	16,8	0,0	10,7	9,3	11,0	0,0
7	8,4	11,6	8,2	0,0	8,1	11,9	8,5	0,0	6,9	13,2	5,0	0,0	16,7	3,3	18,6	0,0	16,7	3,3	17,1	0,0	19,0	1,0	24,9	0,0	24,0	0,0	32,6	6,6	26,0	0,0	27,4	1,4	23,6	0,0	26,5	0,5	15,3	4,7	16,2	0,0	11,9	8,1	11,2	0,0	10,6	9,4	9,0	0,0
8	9,4	10,6	10,0	0,0	8,8	11,2	9,4	0,0	7,2	12,8	5,3	0,0	14,5	5,5	16,8	0,0	16,5	3,5	17,8	0,0	19,2	0,8	25,7	0,0	23,0	0,0	32,1	6,1	25,2	0,0	28,1	2,1	24,6	0,0	29,3	3,3	16,5	3,5	17,7	0,0	10,6	9,4	9,4	0,0	10,4	9,6	9,6	0,0
9	7,7	12,3	7,9	0,0	11,6	8,4	13,6	0,0	7,7	12,3	6,0	0,0	11,3	8,7	11,6	0,0	15,8	4,2	18,9	0,0	18,6	1,4	24,1	0,0	23,0	0,0	31,1	5,1	23,0	0,0	29,8	3,8	26,4	0,0	31,2	5,2	15,5	4,5	16,7	0,0	7,5	12,5	5,9	0,0	11,3	8,7	12,8	0,0
10	11,8	8,2	14,0	0,0	10,4	9,6	7,7	0,0	10,9	9,1	9,5	0,0	12,2	7,8	13,3	0,0	15,5	4,5	19,1	0,0	19,4	0,6	23,7	0,0	24,3	0,0	33,1	7,1	22,4	0,0	28,9	2,9	26,5	0,0	32,7	6,7	12,6	7,4	12,5	0,0	9,1	10,9	8,6	0,0	12,6	7,4	14,4	0,0
11	13,1	6,9	15,7	0,0	8,5	11,5	5,3	0,0	11,7	8,3	10,1	0,0	13,4	6,6	14,6	0,0	15,0	5,0	18,6	0,0	19,3	0,7	25,6	0,0	24,8	0,0	32,1	6,1	22,3	0,0	24,3	0,0	25,7	0,0	34,4	8,4	11,9	8,1	11,2	0,0	10,3	9,7	10,1	0,0	12,6	7,4	13,6	0,0
12	11,6	8,4	11,7	0,0	6,8	13,2	5,0	0,0	13,3	6,7	12,2	0,0	14,4	5,6	17,4	0,0	14,5	5,5	18,1	0,0	19,1	0,9	24,8	0,0	24,2	0,0	33,4	7,4	21,1	0,0	23,5	0,0	27,1	0,0	34,7	8,7	12,8	7,2	12,3	0,0	11,7	8,3	8,9	0,0	11,2	8,8	10,9	0,0
13	10,2	9,8	6,8	0,0	7,1	12,9	6,7	0,0	12,2	7,8	9,8	0,0	14,5	5,5	17,6	0,0	14,8	5,2	18,5	0,0	19,1	0,9	25,0	0,0	22,6	0,0	29,6	3,6	22,0	0,0	27,1	1,1	24,6	0,0	31,3	5,3	10,8	9,2	11,2	0,0	11,8	8,2	11,9	0,0	10,9	9,1	10,7	0,0
14	7,5	12,6	6,2	0,0	7,1	12,9	6,9	0,0	11,9	8,1	9,1	0,0	14,2	5,8	16,6	0,0	15,2	4,8	18,8	0,0	19,3	0,7	25,0	0,0	20,3	0,0	20,8	0,0	23,2	0,0	30,1	4,1	22,6	0,0	30,7	4,7	11,3	8,7	12,9	0,0	10,1	9,9	9,7	0,0	10,9	9,1	11,7	0,0
15	7,0	13,0	3,5	0,0	8,2	11,8	7,7	0,0	10,9	9,1	8,8	0,0	14,2	5,8	16,8	0,0	16,1	3,9	19,8	0,0	18,1	1,9	22,0	0,0	21,7	0,0	22,0	0,0	22,5	0,0	28,1	2,1	21,1	0,0	28,3	2,3	15,1	4,9	18,2	0,0	8,8	11,2	7,9	0,0	9,4	10,6	9,0	0,0
16	7,5	12,5	2,9	0,0	9,3	10,7	8,9	0,0	7,8	12,2	6,1	0,0	14,8	5,3	17,9	0,0	15,5	4,5	18,0	0,0	19,8	0,2	25,8	0,0	20,9	0,0	21,2	0,0	22,2	0,0	29,0	3,0	20,9	0,0	26,3	0,3	15,8	4,2	19,5	0,0	9,6	10,4	9,6	0,0	6,9	13,1	5,7	0,0
17	6,2	13,8	1,4	0,0	8,0	12,0	7,4	0,0	9,5	10,5	8,1	0,0	14,4	5,6	17,9	0,0	15,5	4,5	17,2	0,0	17,8	2,2	21,6	0,0	20,3	0,0	24,9	0,0	22,9	0,0	30,9	4,9	19,1	0,9	23,8	0,0	15,9	4,1	20,2	0,0	12,5	7,5	14,5	0,0	7,9	12,1	6,0	0,0
18	3,7	16,3	-0,9	0,0	8,5	11,5	8,0	0,0	11,8	8,2	10,6	0,0	14,7	5,3	17,4	0,0	14,8	5,2	16,9	0,0	17,8	2,2	21,1	0,0	20,3	0,0	26,2	0,2	23,0	0,0	31,3	5,3	16,8	3,2	20,1	0,0	16,0	4,0	19,8	0,0	11,6	8,4	13,0	0,0	7,6	12,4	6,1	0,0
19	4,2	15,8	0,1	0,0	9,2	10,8	8,7	0,0	10,7	9,3	11,3	0,0	15,2	4,8	15,5	0,0	15,0	5,1	17,0	0,0	17,9	2,1	22,6	0,0	21,5	0,0	27,9	1,9	23,7	0,0	33,3	7,3	19,6	0,4	23,8	0,0	16,5	3,5	20,7	0,0	13,7	6,3	16,6	0,0	5,0	15,0	3,4	0,0
20	5,2	14,8	2,6	0,0	9,8	10,2	7,5	0,0	11,1	8,9	12,5	0,0	16,0	4,0	17,2	0,0	15,0	5,0	17,0	0,0	20,4	0,0	22,9	0,0	22,0	0,0	29,5	3,5	22,4	0,0	31,0	5,0	19,7	0,3	25,6	0,0	14,8	5,2	18,1	0,0	12,3	7,7	13,7	0,0	6,9	13,1	6,5	0,0
21	6,6	13,4	5,0	0,0	11,0	9,0	11,9	0,0	12,6	7,4	14,6	0,0	16,8	3,2	16,7	0,0	15,0	5,0	17,0	0,0	20,4	0,0	23,7	0,0	21,7	0,0	29,6	3,6	22,6	0,0	30,8	4,8	19,4	0,6	23,6	0,0	14,0	6,0	15,0	0,0	13,7	6,3	16,8	0,0	10,6	9,4	10,8	0,0
22	5,1	14,9	2,2	0,0	11,7	8,3	13,7	0,0	14,5	5,5	14,4	0,0	14,4	5,6	16,6	0,0	15,0	5,0	17,1	0,0	22,6	0,0	28,7	2,7	23,1	0,0	28,1	2,1	25,0	0,0	26,7	0,7	19,5	0,5	23,3	0,0	12,6	7,4	14,8	0,0	15,2	4,8	19,0	0,0	12,0	8,0	12,3	0,0
23	6,9	13,1	5,3	0,0	11,6	8,4	13,5	0,0	12,8	7,2	10,2	0,0	13,5	6,5	16,6	0,0	15,0	5,0	17,1	0,0	26,2	0,0	33,3	7,3	23,9	0,0	30,2	4,2	23,4	0,0	26,9	0,9	19,4	0,6	24,1	0,0	11,5	8,5	13,5	0,0	16,2	3,8	19,6	0,0	11,4	8,6	11,5	0,0
24	8,6	11,4	8,2	0,0	11,3	8,7	12,6	0,0	11,1	8,9	9,4	0,0	15,6	4,4	17,1	0,0	15,0	5,0	17,1	0,0	25,3	0,0	33,4	7,4	26,0	0,0	32,1	6,1	27,0	0,0	29,7	3,7	20,2	0,0	23,6	0,0	14,2	5,8	17,2	0,0	16,1	3,9	19,0	0,0	10,5	9,5	10,6	0,0
25	10,6	9,4	11,3	0,0	9,8	10,2	9,2	0,0	10,6	9,4	10,1	0,0	12,0	8,0	9,7	0,0	15,3	4,7	17,8	0,0	22,0	0,0	30,4																									