

Tab.2 - Analisi GG & GGE

Dati modificati manualmente o derivanti da dati modificati manualmente perché incompleti																												Critero																				
Anno	Gen				Feb				Mar				Apr				Mag				Giu				Lug				Ago				Set				Ott		Ott		Nov				Dic			
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	6,0	0,0	12,7	7,3	14,0	0,0	12,3	7,7	11,1	0,0	15,6	4,4	16,7	0,0	12,0	8,0	11,8	0,0	16,5	3,5	19,2	0,0	23,1	0,0	29,6	3,6	25,0	0,0	29,8	3,8	24,4	0,0	29,2	3,2	19,5	0,5	23,8	0,0	15,3	4,7	16,7	0,0	11,4	8,6	10,7	0,0
2	4,8	15,2	2,9	0,0	11,8	8,2	13,5	0,0	11,3	8,7	10,6	0,0	16,2	3,8	17,4	0,0	15,7	4,3	15,1	0,0	16,7	3,3	19,6	0,0	22,4	0,0	29,2	3,2	25,0	0,0	31,4	5,4	24,2	0,0	29,7	3,7	20,4	0,0	22,6	0,0	17,3	2,7	20,1	0,0	12,2	7,8	11,5	0,0
3	8,3	11,7	6,9	0,0	11,6	8,4	11,9	0,0	11,2	8,8	8,1	0,0	17,1	2,9	17,9	0,0	19,1	0,9	18,3	0,0	17,8	2,2	21,4	0,0	23,3	0,0	29,2	3,2	25,3	0,0	31,7	5,7	23,7	0,0	29,7	3,7	21,2	0,0	21,4	0,0	15,7	4,3	17,2	0,0	8,5	11,5	7,1	0,0
4	6,5	13,5	4,8	0,0	10,2	9,8	7,1	0,0	10,2	9,8	7,8	0,0	15,5	4,5	17,3	0,0	18,2	1,8	15,5	0,0	16,3	3,7	20,4	0,0	24,7	0,0	30,9	4,9	24,8	0,0	31,7	5,7	23,2	0,0	30,1	4,1	19,2	0,8	18,0	0,0	14,2	5,8	15,3	0,0	8,4	11,6	7,0	0,0
5	7,2	12,8	5,8	0,0	10,1	9,9	8,9	0,0	8,4	11,6	8,2	0,0	16,5	3,5	17,5	0,0	16,9	3,1	15,7	0,0	18,1	1,9	21,8	0,0	25,4	0,0	30,8	4,8	23,8	0,0	27,7	1,7	25,4	0,0	31,0	5,0	18,5	1,5	19,6	0,0	12,9	7,1	14,9	0,0	8,8	11,2	7,7	0,0
6	6,3	13,7	4,3	0,0	10,6	9,4	10,6	0,0	8,3	11,7	6,9	0,0	18,9	1,1	18,7	0,0	18,0	2,0	17,3	0,0	18,8	1,2	22,8	0,0	25,3	0,0	31,0	5,0	25,4	0,0	26,1	0,1	24,9	0,0	27,9	1,9	14,4	5,6	14,4	0,0	14,8	5,2	16,0	0,0	10,4	9,6	9,2	0,0
7	8,6	11,4	7,5	0,0	9,0	11,0	9,2	0,0	7,7	12,3	5,4	0,0	18,3	1,7	18,6	0,0	18,1	1,9	17,8	0,0	20,2	0,0	24,8	0,0	24,7	0,0	32,4	6,4	26,5	0,0	27,3	1,3	23,8	0,0	25,4	0,0	15,5	4,5	15,4	0,0	12,8	7,2	11,0	0,0	10,3	9,7	8,0	0,0
8	9,6	10,4	9,2	0,0	10,0	10,0	9,7	0,0	7,2	12,8	4,7	0,0	15,2	4,8	16,4	0,0	18,0	2,0	18,4	0,0	20,1	0,0	25,1	0,0	24,0	0,0	31,7	5,7	26,0	0,0	27,9	1,9	25,5	0,0	28,4	2,4	16,8	3,2	16,8	0,0	10,3	9,7	8,3	0,0	11,1	8,9	9,7	0,0
9	9,0	11,0	9,2	0,0	10,1	7,9	13,3	0,0	7,6	12,4	5,5	0,0	11,7	8,3	11,3	0,0	15,6	4,4	17,5	0,0	19,0	1,0	23,0	0,0	24,4	0,0	31,6	5,6	24,1	0,0	28,9	2,9	27,0	0,0	29,2	3,2	14,9	5,1	15,0	0,0	8,2	11,8	6,1	0,0	11,2	8,8	11,3	0,0
10	12,5	7,5	14,2	0,0	10,9	9,1	7,2	0,0	10,6	9,4	8,4	0,0	13,0	7,0	13,3	0,0	16,2	3,8	18,5	0,0	20,5	0,0	23,5	0,0	25,9	0,0	32,8	6,8	23,3	0,0	27,4	1,4	25,7	0,0	28,6	2,6	13,3	6,7	12,5	0,0	10,0	10,0	8,5	0,0	12,9	7,1	13,0	0,0
11	13,1	6,9	14,5	0,0	9,3	10,7	5,9	0,0	11,7	8,3	9,7	0,0	14,7	5,3	15,0	0,0	15,7	4,3	18,2	0,0	20,3	0,0	24,7	0,0	26,1	0,0	31,2	5,2	22,8	0,0	23,7	0,0	24,8	0,0	28,4	2,4	12,4	7,6	11,0	0,0	9,7	10,3	8,1	0,0	12,7	7,3	12,4	0,0
12	12,2	7,8	10,3	0,0	7,1	12,9	5,0	0,0	13,7	6,3	12,0	0,0	15,4	4,6	17,2	0,0	14,8	5,2	17,2	0,0	20,3	0,0	24,4	0,0	25,1	0,0	32,8	6,8	22,2	0,0	24,1	0,0	26,2	0,0	29,7	3,7	13,9	6,1	12,6	0,0	12,0	8,0	8,9	0,0	12,0	8,0	10,8	0,0
13	10,6	9,4	7,2	0,0	7,7	12,3	6,5	0,0	12,7	7,3	10,2	0,0	15,5	4,5	17,3	0,0	15,6	4,4	17,6	0,0	19,9	0,1	24,4	0,0	23,2	0,0	27,7	1,7	23,5	0,0	27,1	1,1	25,0	0,0	29,1	3,1	10,9	9,1	10,6	0,0	12,2	7,8	11,3	0,0	11,5	8,5	9,9	0,0
14	6,9	13,1	4,8	0,0	7,1	12,9	5,9	0,0	12,3	7,7	9,4	0,0	15,5	4,5	16,9	0,0	16,4	3,6	18,9	0,0	20,1	0,0	23,9	0,0	21,1	0,0	21,4	0,0	24,6	0,0	29,2	3,2	23,2	0,0	29,5	3,5	10,2	9,8	10,0	0,0	9,5	10,5	8,1	0,0	11,1	8,9	10,8	0,0
15	7,6	12,4	4,0	0,0	7,8	12,2	6,2	0,0	11,2	8,8	8,9	0,0	15,3	4,7	16,6	0,0	17,4	2,6	19,9	0,0	19,3	0,7	22,3	0,0	22,1	0,0	21,9	0,0	23,9	0,0	27,4	1,4	21,6	0,0	26,6	0,6	16,2	3,8	17,8	0,0	8,1	11,9	6,3	0,0	9,3	10,7	7,9	0,0
16	7,9	12,1	3,5	0,0	10,0	11,0	7,6	0,0	11,1	11,9	6,1	0,0	16,1	3,9	18,0	0,0	16,3	3,7	17,9	0,0	21,0	0,0	25,8	0,0	21,9	0,0	22,0	0,0	23,0	0,0	28,8	2,8	21,3	0,0	25,2	0,0	16,9	3,1	18,9	0,0	10,4	9,6	9,5	0,0	5,3	14,7	3,1	0,0
17	6,2	13,8	1,6	0,0	8,7	11,3	7,5	0,0	9,5	10,5	7,6	0,0	15,3	4,7	18,3	0,0	16,7	3,3	17,3	0,0	18,8	1,2	21,1	0,0	21,3	0,0	24,9	0,0	23,7	0,0	30,0	4,0	20,0	0,0	23,1	0,0	16,7	3,3	19,5	0,0	13,5	6,5	14,2	0,0	6,8	13,2	4,2	0,0
18	4,3	15,7	-0,1	0,0	9,6	10,4	8,4	0,0	12,2	7,8	10,5	0,0	15,9	4,1	17,1	0,0	16,0	4,0	16,8	0,0	18,8	1,2	20,9	0,0	21,7	0,0	26,7	0,7	23,6	0,0	30,2	4,2	18,2	1,8	20,3	0,0	17,2	2,8	19,6	0,0	12,4	7,6	13,0	0,0	8,1	11,9	5,8	0,0
19	4,5	15,5	0,5	0,0	10,2	9,8	8,8	0,0	11,6	8,4	11,6	0,0	16,1	3,9	15,4	0,0	15,3	4,7	16,3	0,0	18,1	1,9	20,4	0,0	22,9	0,0	27,9	1,9	24,1	0,0	31,4	5,4	20,8	0,0	23,0	0,0	17,3	2,7	19,9	0,0	14,6	5,4	16,6	0,0	4,0	16,0	1,4	0,0
20	5,7	14,3	2,9	0,0	10,4	9,6	7,8	0,0	11,6	8,4	12,1	0,0	17,1	2,3	17,4	0,0	19,0	1,0	18,4	0,0	21,6	0,0	22,6	0,0	23,4	0,0	29,5	3,5	23,2	0,0	29,9	3,9	20,6	0,0	24,6	0,0	15,1	4,9	16,3	0,0	12,6	7,4	12,6	0,0	5,1	14,9	3,3	0,0
21	7,2	12,8	4,8	0,0	12,0	8,0	12,0	0,0	13,2	6,8	13,8	0,0	17,2	2,8	16,5	0,0	19,0	1,0	19,4	0,0	22,0	0,0	23,8	0,0	22,8	0,0	28,9	2,9	24,0	0,0	30,2	4,2	19,8	0,2	22,3	0,0	14,5	5,5	14,4	0,0	15,1	4,9	17,8	0,0	9,1	10,9	7,8	0,0
22	7,6	12,5	5,3	0,0	12,6	7,4	13,6	0,0	14,3	5,7	13,2	0,0	15,2	4,8	16,4	0,0	18,3	1,7	19,6	0,0	24,4	0,0	28,5	2,5	24,5	0,0	27,5	1,5	25,3	0,0	26,2	0,2	20,3	0,0	22,7	0,0	13,3	6,7	14,4	0,0	16,5	3,5	18,9	0,0	12,5	7,5	11,6	0,0
23	7,9	12,1	5,8	0,0	12,3	7,7	13,3	0,0	13,3	6,7	10,5	0,0	14,3	5,7	16,5	0,0	14,6	5,4	15,3	0,0	27,8	0,0	33,0	7,0	24,2	0,0	28,9	2,9	24,7	0,0	26,6	0,6	20,4	0,0	22,4	0,0	11,7	8,3	12,3	0,0	17,3	2,7	18,6	0,0	11,6	8,4	9,8	0,0
24	8,6	11,4	7,6	0,0	12,0	8,0	12,0	0,0	12,0	8,0	9,9	0,0	16,6	3,4	16,2	0,0	15,5	4,5	16,1	0,0	27,2	0,0	32,8	6,8	25,6	0,0	29,5	3,5	27,5	0,0	29,3	3,3	20,5	0,0	22,2	0,0	13,0	7,0	13,8	0,0	16,7	3,3	18,1	0,0	11,0	9,0	10,3	0,0
25	11,1	8,9	10,7	0,0	9,9	10,1	8,5	0,0	11,8	8,2	10,7	0,0	12,8	7,2	10,5	0,0	16,3	3,7	18,0	0,0	23,4	0,0	30,3	4,3	25,5	0,0	31,2	5,2	27,4	0,0	30,9	4,9	20,6	0,0	22,4	0,0	17,0	3,0	20,8	0,0	13,5	6,5	15,2	0,0	11,1	8,9	11,3	0,0
26	11,8	8,2	12,2	0,0	8,5	11,5	6,9	0,0	11,6	8,4	11,5	0,0	14,5	5,5	14,4	0,0	18,0	2,0	19,0	0,0	22,5	0,0	28,9	2,9	25,9	0,0	32,6	6,6	25,9	0,0	29,8	3,8	21,1	0,0	22,2	0,0	17,4	2,6	20,8	0,0	12,4	7,6	13,2	0,0	12,0	8,0	12,6	0,0
27	11,7	8,3	13,1	0,0	6,6	13,4	5,4	0,0	11,2	8,8	11,8	0,0	14,3	5,7	14,3	0,0	21,4	0,0	23,2	0,0	22,5	0,0	26,5	0,5	25,4	0,0	32,3	6,3	25,4	0,0	29,2	3,2	21,3	0,0	23,0	0,0	17,6	2,4	19,0	0,0	12,3	7,7	13,1	0,0	14,2	5,8	12,7	0,0
28	11,8	8,2	13,5	0,0	7,5	12,5	6,7	0,0	12,2																																							

