

Codice	Totale	Tot_OK	Tot_err	Tot_ND	%_Tot	CH	CH_OK	CH_ERR	CH_ND	%CH	BI	BI_OK	BI_ERR	BI_ND	%BI	CH	CH_OK	CH_ERR	CH_ND	%CH	M+H	M+H_OK	M+H_ERR	M+H_ND	%_M+H	Facili	Medie	Diff	moltoDiff
SS210	34,9	31	29	0	30%	21,6	16	6	0	65%	6,1	7	11	0	23%	2,8	4	8	0	16%	4,4	4	4	0	37%	4	7	7	13
SS204	31,9	25	14	21	35%	20,1	15	6	1	61%	3,6	4	6	8	13%	2,2	2	2	8	12%	6	4	0	4	50%	4	8	6	7
SS217	29,5	25	20	15	33%	16,3	13	8	1	49%	3,2	4	7	7	12%	5,2	4	2	6	29%	4,8	4	3	1	40%	4	6	6	9
SS235	27,8	22	13	25	31%	20,1	15	6	1	61%	5,9	5	4	9	22%	0	0	0	12	0%	1,8	2	3	3	15%	4	8	5	5
SS216	26,9	23	19	18	30%	17,1	13	6	3	52%	3,2	4	7	7	12%	1,8	2	3	7	10%	4,8	4	3	1	40%	4	7	5	7
SS201	24,5	19	10	31	27%	18,3	13	3	6	55%	2,5	3	5	10	9%	0	0	0	12	0%	3,7	3	2	3	31%	3	8	5	3
SS296	24,2	22	22	16	27%	18,2	14	7	1	55%	3,1	5	11	2	11%	-0,8	0	2	10	-4%	3,7	3	2	3	31%	4	8	3	7
SS202	23,7	19	12	29	26%	11,8	10	8	4	36%	4,8	4	3	11	18%	2,6	2	1	9	14%	4,5	3	0	5	38%	3	6	4	6
SS244	22,9	19	14	27	25%	12,6	10	6	6	38%	7,8	6	3	9	29%	-0,4	0	1	11	-2%	2,9	3	4	1	24%	4	5	5	5
SS221	22,4	20	19	21	25%	15,9	13	9	0	48%	3,2	4	7	7	12%	1,1	1	1	10	6%	2,2	2	2	4	18%	4	8	5	3
SS232	22,4	20	19	21	25%	16,7	13	7	2	51%	4,3	5	8	5	16%	-0,8	0	2	10	-4%	2,2	2	2	4	18%	4	6	3	7
SS224	22,2	18	12	30	25%	13	10	5	7	39%	3,7	3	2	13	14%	2,2	2	2	8	12%	3,3	3	3	2	28%	4	4	3	7
SS212	22	20	20	20	24%	19,7	15	7	0	60%	2	4	10	4	7%	-0,4	0	1	11	-2%	0,7	1	2	5	6%	4	8	5	3
SS226	21,6	20	21	19	24%	12,9	11	9	2	39%	4,7	5	7	6	17%	0,7	1	2	9	4%	3,3	3	3	2	28%	4	6	4	6
SS203	21,6	24	36	0	24%	10,2	10	12	0	31%	4,2	6	12	0	16%	4,7	5	7	0	26%	2,5	3	5	0	21%	3	5	6	10
SS228	21,3	19	18	23	24%	19,7	15	7	0	60%	2,5	3	5	10	9%	-0,8	0	2	10	-4%	-0,1	1	4	3	-1%	4	8	2	5
SS237	21,2	16	7	37	24%	20,5	15	5	2	62%	0	0	0	18	0%	0	0	0	12	0%	0,7	1	2	5	6%	4	6	3	3
SS222	20,7	17	12	31	23%	14,4	12	9	1	44%	3,3	3	3	12	12%	0	0	0	12	0%	3	2	0	6	25%	4	7	5	1
SS288	20,2	18	17	25	22%	14,5	11	5	6	44%	4,7	5	7	6	17%	0	0	0	12	0%	1	2	5	1	8%	4	6	4	4
SS214	20	20	25	15	22%	15,2	12	7	3	46%	5	6	10	2	19%	-2	0	5	7	-11%	1,8	2	3	3	15%	4	6	4	6
SS236	19,9	17	14	29	22%	17,1	13	6	3	52%	2,8	4	8	6	10%	0	0	0	12	0%	0	0	0	8	0%	4	6	4	1
SS205	19,2	16	12	32	21%	13	10	5	7	39%	4	4	5	9	15%	0	0	0	12	0%	2,2	2	2	4	18%	4	6	3	3
SS295	19	18	20	22	21%	9,5	9	10	3	29%	5,8	6	8	4	21%	-0,4	0	1	11	-2%	4,1	3	1	4	34%	3	6	3	6
SS240	18,9	19	24	17	21%	16,3	13	8	1	49%	0,9	3	9	6	3%	-2	0	5	7	-11%	3,7	3	2	3	31%	4	7	5	3
SS238	18,4	20	29	11	20%	14,8	12	8	2	45%	2,3	5	13	0	9%	-2,4	0	6	6	-13%	3,7	3	2	3	31%	3	4	6	7
SS208	18,3	17	18	25	20%	16,3	13	8	1	49%	-0,9	1	6	11	-3%	-0,4	0	1	11	-2%	3,3	3	3	2	28%	4	8	4	1
SS220	17,3	15	13	32	19%	13,3	11	8	3	40%	1,4	2	4	12	5%	0	0	0	12	0%	2,6	2	1	5	22%	4	6	3	2
SS211	17,1	17	21	22	19%	14,8	12	8	2	45%	-2,1	1	9	8	-8%	1,1	1	1	10	6%	3,3	3	3	2	28%	4	7	4	2
SS234	16,7	17	22	21	19%	14	12	10	0	42%	0,2	2	7	9	1%	1,1	1	1	10	6%	1,4	2	4	2	12%	4	4	6	3
SS233	16,3	13	8	39	18%	11,9	9	4	9	36%	1,1	1	1	16	4%	2,2	2	2	8	12%	1,1	1	1	6	9%	3	4	2	4
SS206	15,3	15	18	27	17%	14,1	11	6	5	43%	-2,4	0	6	12	-9%	2,9	3	4	5	16%	0,7	1	2	5	6%	2	6	3	4
SS242	14,9	15	19	26	17%	10	8	5	9	30%	4,3	5	8	5	16%	0,6	2	6	4	3%	0	0	0	8	0%	1	5	1	8
SS230	14,5	15	20	25	16%	6,3	5	3	14	19%	5	6	10	2	19%	3,6	4	6	2	20%	-0,4	0	1	7	-3%	0	2	3	10
SS294	13,5	13	15	32	15%	10,3	9	8	5	31%	-1,2	0	3	15	-4%	1,1	1	1	10	6%	3,3	3	3	2	28%	4	5	2	2
SS239	13,5	17	30	13	15%	12,9	11	9	2	39%	-0,7	3	13	2	-3%	-2,4	0	6	6	-13%	3,7	3	2	3	31%	4	4	4	5
SS243	13,4	14	19	27	15%	9,1	9	11	2	28%	1,7	3	7	8	6%	0	0	0	12	0%	2,6	2	1	5	22%	3	5	3	3
SS241	12,2	14	22	24	14%	8,4	8	9	5	25%	2,4	4	9	5	9%	0,3	1	3	8	2%	1,1	1	1	6	9%	3	4	3	4
SS218	12,1	11	11	38	13%	9,5	9	10	3	29%	2,6	2	1	15	10%	0	0	0	12	0%	0	0	0	8	0%	4	5	2	0
SS209	11,7	11	12	37	13%	7,6	8	11	3	23%	1,1	1	1	16	4%	0	0	0	12	0%	3	2	0	6	25%	2	4	4	1
SS200	11,3	11	13	36	13%	10,7	9	7	6	32%	0,6	2	6	10	2%	0	0	0	12	0%	0	0	0	8	0%	4	2	3	2
SS293	11,3	11	13	36	13%	8,5	7	5	10	26%	2,1	3	6	9	8%	1,1	1	1	10	6%	-0,4	0	1	7	-3%	4	5	2	1
SS229	11	14	25	21	12%	9,5	9	10	3	29%	1,2	4	12	2	4%	0	0	0	12	0%	0,3	1	3	4	3%	4	6	3	1
SS223	10,8	12	18	30	12%	12,5	11	10	1	38%	-2,4	0	6	12	-9%	0	0	0	12	0%	0,7	1	2	5	6%	4	6	2	0
SS215	10,6	14	26	20	12%	14,5	11	5	6	44%	-2,2	2	13	3	-8%	-1,2	0	3	9	-7%	-0,5	1	5	2	-4%	4	5	1	4
SS219	10,5	11	15	34	12%	5,1	5	6	11	15%	3,2	4	7	7	12%	0	0	0	12	0%	2,2	2	2	4	18%	1	5	2	3
SS225	9,4	10	14	36	10%	9,2	8	7	7	28%	-1,3	1	7	10	-5%	1,5	1	0	11	8%	0	0	0	8	0%	4	1	3	2
SS291	7,9	9	14	37	9%	8,7	9	12	1	26%	-0,8	0	2	16	-3%	0	0	0	12	0%	0	0	0	8	0%	3	3	1	2
SS213	6,2	10	22	28	7%	6,1	7	11	4	18%	-0,2	2	8	8	-1%	-0,8	0	2	10	-4%	1,1	1	1	6	9%	4	4	1	1
SS207	1,2	8	27	25	1%	6,8	8	13	1	21%	-4	0	10	8	-15%	0	0	0	12	0%	-1,6	0	4	4	-13%	3	1	2	2
SS227	-1,8	6	27	27	-2%	3,9	5	9	8	12%	-4	0	10	8	-15%	-1,6	0	4	8	-9%	-0,1	1	4	3	-1%	3	3	0	0

Codice	Totale	C+L	BI	CH	M+F
Media	17,45	13,10	1,99	0,48	1,97
Mediana	18,4	13,0	2,5	0,0	2,2
Minimo	-1,8	3,9	-4	-2	-2
25%	12,125	9,5	0,05	0	0,4
50%	18,35	13	2,45	0	2,2
75%	21,9	16	3,925	1,1	3,3
Max	34,9	22	7,8	5,2	6
SS210	34,9	22,0	6,1	2,8	4,4
SS204	31,9	20,0	3,6	2,2	6,0
SS217	29,5	16,0	3,2	5,2	4,8
SS235	27,8	20,0	5,9	0,0	1,8
SS216	26,9	17,0	3,2	1,8	4,8
SS201	24,5	18,0	2,5	0,0	3,7
SS296	24,2	18,0	3,1	-1,0	3,7
SS202	23,7	12,0	4,8	2,6	4,5
SS244	22,9	13,0	7,8	0,0	2,9
SS221	22,4	16,0	3,2	1,1	2,2
SS232	22,4	17,0	4,3	-1,0	2,2
SS224	22,2	13,0	3,7	2,2	3,3
SS212	22,0	20,0	2,0	0,0	0,7
SS226	21,6	13,0	4,7	0,7	3,3
SS203	21,6	10,0	4,2	4,7	2,5
SS228	21,3	20,0	2,5	-1,0	0,0
SS237	21,2	21,0	0,0	0,0	0,7
SS222	20,7	14,0	3,3	0,0	3,0
SS288	20,2	15,0	4,7	0,0	1,0
SS214	20,0	15,0	5,0	-2,0	1,8
SS236	19,9	17,0	2,8	0,0	0,0
SS205	19,2	13,0	4,0	0,0	2,2
SS295	19,0	9,5	5,8	0,0	4,1
SS240	18,9	16,0	0,9	-2,0	3,7
SS238	18,4	15,0	2,3	-2,0	3,7
SS208	18,3	16,0	-1,0	0,0	3,3
SS220	17,3	13,0	1,4	0,0	2,6
SS211	17,1	15,0	-2,0	1,1	3,3
SS234	16,7	14,0	0,2	1,1	1,4
SS233	16,3	12,0	1,1	2,2	1,1
SS206	15,3	14,0	-2,0	2,9	0,7
SS242	14,9	10,0	4,3	0,6	0,0
SS230	14,5	6,3	5,0	3,6	0,0
SS294	13,5	10,0	-1,0	1,1	3,3
SS239	13,5	13,0	-1,0	-2,0	3,7
SS243	13,4	9,1	1,7	0,0	2,6
SS241	12,2	8,4	2,4	0,3	1,1
SS218	12,1	9,5	2,6	0,0	0,0
SS209	11,7	7,6	1,1	0,0	3,0
SS200	11,3	11,0	0,6	0,0	0,0
SS293	11,3	8,5	2,1	1,1	0,0
SS229	11,0	9,5	1,2	0,0	0,3
SS223	10,8	13,0	-2,0	0,0	0,7

SS215	10,6	15,0	-2,0	-1,0	-1,0
SS219	10,5	5,1	3,2	0,0	2,2
SS225	9,4	9,2	-1,0	1,5	0,0
SS291	7,9	8,7	-1,0	0,0	0,0
SS213	6,2	6,1	0,0	-1,0	1,1
SS207	1,2	6,8	-4,0	0,0	-2,0
SS227	-1,8	3,9	-4,0	-2,0	0,0