

VIA SAN COLOMBANO					SCENARIO ATTUALE							ASFALTO FONOASSORBENTE									
					AMBITO DIURNO			AMBITO NOTTURNO				AMBITO DIURNO			AMBITO NOTTURNO			EFFICACIA			
					Ricettore	Informazioni	Popolazione totale	Popolazione residente	Punteggio popolazione	LAeq,D	LIM-D	SUPERO DIURNO	LAeq,N	LIM-N	SUPERO NOTTURNO	MAX(LAeq, L <sub>LIM</sub> ) <sub>D,N</sub>	popolazione esposta	Laeq,D	LIM-D	G DIURNO	G Laeq,N
01	Ric 01 EG	53	9	1	68,6	65	3,6	62,4	55	7,4	7,4	1,0	66,4	65	1,4	60,3	55	5,3	0,3	0,3	
	Ric 01 1.OG		9	1	71,7	65	6,7	65,4	55	10,4	10,4	1,0	69,6	65	4,6	63,4	55	8,4	0,2	0,2	
	Ric 01 2.OG		9	1	71,6	65	6,6	65,3	55	10,3	10,3	1,0	69,5	65	4,5	63,3	55	8,3	0,2	0,2	
	Ric 01 3.OG		9	1	71,2	65	6,2	64,9	55	9,9	9,9	1,0	69,2	65	4,2	62,9	55	7,9	0,2	0,2	
	Ric 01 4.OG		9	1	70,8	65	5,8	64,6	55	9,6	9,6	1,0	68,8	65	3,8	62,6	55	7,6	0,2	0,2	
	Ric 01 5.OG		8	1	70,4	65	5,4	64,2	55	9,2	9,2	1,0	68,4	65	3,4	62,2	55	7,2	0,2	0,2	
01a	Ric 01 EG	26	4	1	68,6	65	3,6	68,6	65	3,6	3,6	1,0	66,4	65	1,4	66,4	65	1,4	0,6	0,6	
	Ric 01 1.OG		5	1	71,7	65	6,7	71,7	65	6,7	6,7	1,0	69,6	65	4,6	69,6	65	4,6	0,3	0,3	
	Ric 01 2.OG		4	1	71,6	65	6,6	71,6	65	6,6	6,6	1,0	69,5	65	4,5	69,5	65	4,5	0,3	0,3	
	Ric 01 3.OG		5	1	71,2	65	6,2	71,2	65	6,2	6,2	1,0	69,2	65	4,2	69,2	65	4,2	0,3	0,3	
	Ric 01 4.OG		4	1	70,8	65	5,8	70,8	65	5,8	5,8	1,0	68,8	65	3,8	68,8	65	3,8	0,3	0,3	
	Ric 01 5.OG		4	1	70,4	65	5,4	70,4	65	5,4	5,4	1,0	68,4	65	3,4	68,4	65	3,4	0,4	0,4	
01b	Ric 01 EG	6	3	1	68,6	65	3,6	68,6	65	3,6	3,6	1,0	66,4	65	1,4	66,4	65	1,4	0,6	0,6	
	Ric 01 1.OG		3	1	71,7	65	6,7	71,7	65	6,7	6,7	1,0	69,6	65	4,6	69,6	65	4,6	0,3	0,3	
01c	Ric 01 EG	36	12	1	68,6	65	3,6	68,6	65	3,6	3,6	1,0	66,4	65	1,4	66,4	65	1,4	0,6	0,6	
	Ric 01 1.OG		12	1	71,7	65	6,7	71,7	65	6,7	6,7	1,0	69,6	65	4,6	69,6	65	4,6	0,3	0,3	
	Ric 01 2.OG		12	1	71,6	65	6,6	71,6	65	6,6	6,6	1,0	69,5	65	4,5	69,5	65	4,5	0,3	0,3	
02	Ric 02 EG	35	17	1	64,9	65		59,1	55	4,1	4,1	1,0	63,3	65	0,0	57,6	55	2,6	0,0	0,0	
	Ric 02 1.OG		18	1	70,9	65	5,9	64,7	55	9,7	9,7	1,0	68,9	65	3,9	62,8	55	7,8	0,2	0,2	
03	Ric 03 EG	88	11	1	67,0	65	2,0	61,1	55	6,1	6,1	1,0	65,3	65	0,3	59,5	55	4,5	0,3	0,3	
	Ric 03 1.OG		11	1	71,9	65	6,9	65,7	55	10,7	10,7	1,0	69,8	65	4,8	63,7	55	8,7	0,2	0,2	
	Ric 03 2.OG		11	1	72,8	65	7,8	66,6	55	11,6	11,6	1,0	70,7	65	5,7	64,6	55	9,6	0,2	0,2	
	Ric 03 3.OG		11	1	72,3	65	7,3	66,2	55	11,2	11,2	1,0	70,3	65	5,3	64,2	55	9,2	0,2	0,2	
	Ric 03 4.OG		11	1	71,8	65	6,8	65,7	55	10,7	10,7	1,0	69,8	65	4,8	63,8	55	8,8	0,2	0,2	
	Ric 03 5.OG		11	1	71,3	65	6,3	65,2	55	10,2	10,2	1,0	69,3	65	4,3	63,3	55	8,3	0,2	0,2	
	Ric 03 6.OG		11	1	70,8	65	5,8	64,7	55	9,7	9,7	1,0	68,8	65	3,8	62,9	55	7,9	0,2	0,2	
	Ric 03 7.OG		11	1	70,4	65	5,4	64,3	55	9,3	9,3	1,0	68,4	65	3,4	62,5	55	7,5	0,2	0,2	
04	Ric 04 EG	122	17	1	66,2	65	1,2	61,2	55	6,2	6,2	1,0	64,7	65	0,0	60	55	5,0	0,2	0,2	
	Ric 04 1.OG		18	1	71,3	65	6,3	65,6	55	10,6	10,6	1,0	69,4	65	4,4	63,9	55	8,9	0,2	0,2	
	Ric 04 2.OG		17	1	71,7	65	6,7	65,9	55	10,9	10,9	1,0	69,8	65	4,8	64,3	55	9,3	0,1	0,1	
	Ric 04 3.OG		18	1	71,2	65	6,2	65,5	55	10,5	10,5	1,0	69,3	65	4,3	63,9	55	8,9	0,2	0,2	
	Ric 04 4.OG		17	1	70,7	65	5,7	65,1	55	10,1	10,1	1,0	68,9	65	3,9	63,6	55	8,6	0,1	0,1	
	Ric 04 5.OG		18	1	70,4	65	5,4	64,7	55	9,7	9,7	1,0	68,6	65	3,6	63,3	55	8,3	0,1	0,1	
	Ric 04 6.OG		17	1	69,9	65	4,9	64,4	55	9,4	9,4	1,0	68,1	65	3,1	63	55	8,0	0,1	0,1	
05	Ric 05 EG	35	12	1	64,7	65		61,2	55	6,2	6,2	1,0	63,4	65	0,0	58,8	55	3,8	0,0	0,0	
	Ric 05 1.OG		12	1	70,5	65	5,5	64,3	55	9,3	9,3	1,0	68,6	65	3,6	62,7	55	7,7	0,2	0,2	
	Ric 05 2.OG		11	1	72,3	65	7,3	65,9	55	10,9	10,9	1,0	70,4	65	5,4	64,3	55	9,3	0,1	0,1	
06	Ric 06 EG	24	6	1	65,4	65	0,4	59,5	55	4,5	4,5	1,0	63,8	65	0,0	57,9	55	2,9	0,4	0,4	
	Ric 06 1.OG		6	1	69,8	65	4,8	63,2	55	8,2	8,2	1,0	67,7	65	2,7	61,3	55	6,3	0,2	0,2	
	Ric 06 2.OG		6	1	72,3	65	7,3	65,6	55	10,6	10,6	1,0	70,3	65	5,3	63,7	55	8,7	0,2	0,2	
	Ric 06 3.OG		6	1	72,6	65	7,6	65,9	55	10,9	10,9	1,0	70,6	65	5,6	64	55	9,0	0,2	0,2	
07	Ric 07 EG	25	5	1	68,4	65	3,4	62,1	55	7,1	7,1	1,0	66,5	65	1,5	60,2	55	5,2	0,3	0,3	
	Ric 07 1.OG		6	1	72,3	65	7,3	65,6	55	10,6	10,6	1,0	70,2	65	5,2	63,6	55	8,6	0,2	0,2	
	Ric 07 2.OG		6	1	73,4	65	8,4	66,6	55	11,6	11,6	1,0	71,3	65	6,3	64,6	55	9,6	0,2	0,2	
	Ric 07 3.OG		6	1	73,2	65	8,2	66,4	55	11,4	11,4	1,0	71,1	65	6,1	64,4	55	9,4	0,2	0,2	
08	Ric 08 EG	0		1	70,6	55	15,6	64,1			15,6	1,0	68,7	55	13,7	62,2			0,1	0,1	
	Ric 08 1.OG				1	73,3	55	18,3	66,6			18,3	1,0	71,2	55	16,2	64,6			0,1	0,1
09	Ric 09 EG	0		1	67,3	55	12,3	61,3			12,3	1,0	65,7	55	10,7	59,6			0,1	0,1	
	Ric 09 1.OG				1	70,9	55	15,9	64,3			15,9	1,0	69	55	14,0	62,5			0,1	0,1
	Ric 09 2.OG				1	72,8	55	17,8	66,2			17,8	1,0	70,8	55	15,8	64,3			0,1	0,1
10	Ric 10 EG	12	6	1	66,0	65	1,0	60,3	55	5,3	5,3	1,0	64,6	65	0,0	59	55	4,0	0,2	0,2	
	Ric 10 1.OG		6	1	70,3	65	5,3	63,9	55	8,9	8,9	1,0	68,4	65	3,4	62,2	55	7,2	0,2	0,2	

Efficacia E 22,5

VIA SAN COLOMBANO					BARRIERA 3M FONOASS							BARRIERA 5,25M FONOASSORBENTE									
Ricettore	Informazioni	Popolazione totale	Popolazione residente	Punteggio popolazione	AMBITO DIURNO			AMBITO NOTTURNO			EFFICACIA		AMBITO DIURNO			AMBITO NOTTURNO			EFFICACIA		
					Laeq,D	LIM-D	G DIURNO	G Laeq,N	LIM-N	G NOTTURNO	Efficacia Ei	Ei*pi	Laeq,D	LIM-D	G DIURNO	G Laeq,N	LIM-N	G NOTTURNO	Efficacia Ei	Ei*pi	
01	Ric 01 EG	53	9	1	57,1	65		51,3	55		1,0	1,0	53,1	65		47,4	55		1,0	1,0	
	Ric 01 1.OG		9	1	61,8	65		55,9	55	0,9	0,9	0,9	0,9	55,5	65		49,9	55		1,0	1,0
	Ric 01 2.OG		9	1	68,3	65	3,3	62,1	55	7,1	0,3	0,3	0,3	60	65		54,3	55		1,0	1,0
	Ric 01 3.OG		9	1	71,1	65	6,1	64,8	55	9,8	0,0	0,0	0,0	66,2	65	1,2	60,1	55	5,1	0,5	0,5
	Ric 01 4.OG		9	1	71,1	65	6,1	64,9	55	9,9	0,0	0,0	0,0	69,7	65	4,7	63,5	55	8,5	0,1	0,1
	Ric 01 5.OG		8	1	70,7	65	5,7	64,5	55	9,5	0,0	0,0	0,0	70,5	65	5,5	64,3	55	9,3	0,0	0,0
01a	Ric 01 EG	26	4	1	57,1	65		57,1	65		1,0	1,0	53,1	65		53,1	65		1,0	1,0	
	Ric 01 1.OG		5	1	61,8	65		61,8	65		1,0	1,0	55,5	65		55,5	65		1,0	1,0	
	Ric 01 2.OG		4	1	68,3	65	3,3	68,3	65	3,3	0,5	0,5	0,5	60	65		60	65		1,0	1,0
	Ric 01 3.OG		5	1	71,1	65	6,1	71,1	65	6,1	0,0	0,0	0,0	66,2	65	1,2	66,2	65	1,2	0,8	0,8
	Ric 01 4.OG		4	1	71,1	65	6,1	71,1	65	6,1	-0,1	-0,1	-0,1	69,7	65	4,7	69,7	65	4,7	0,2	0,2
	Ric 01 5.OG		4	1	70,7	65	5,7	70,7	65	5,7	-0,1	-0,1	-0,1	70,5	65	5,5	70,5	65	5,5	0,0	0,0
01b	Ric 01 EG	6	3	1	57,1	65		57,1	65		1,0	1,0	53,1	65		53,1	65		1,0	1,0	
	Ric 01 1.OG		3	1	61,8	65		61,8	65		1,0	1,0	55,5	65		55,5	65		1,0	1,0	
01c	Ric 01 EG	36	12	1	57,1	65		57,1	65		1,0	1,0	53,1	65		53,1	65		1,0	1,0	
	Ric 01 1.OG		12	1	61,8	65		61,8	65		1,0	1,0	55,5	65		55,5	65		1,0	1,0	
	Ric 01 2.OG		12	1	68,3	65	3,3	68,3	65	3,3	0,5	0,5	0,5	60	65		60	65		1,0	1,0
02	Ric 02 EG	35	17	1	57,3	65		53	55		1,0	1,0	54,1	65		50,2	55		1,0	1,0	
	Ric 02 1.OG		18	1	62,2	65		57,3	55	2,3	0,8	0,8	0,8	58	65		54,2	55		1,0	1,0
03	Ric 03 EG	88	11	1	57,4	65		52,1	55		1,0	1,0	54	65		48,9	55		1,0	1,0	
	Ric 03 1.OG		11	1	62,4	65		57,4	55	2,4	0,8	0,8	0,8	56,6	65		51,7	55		1,0	1,0
	Ric 03 2.OG		11	1	69,1	65	4,1	63,1	55	8,1	0,3	0,3	0,3	62,9	65		58	55	3,0	0,7	0,7
	Ric 03 3.OG		11	1	71,1	65	6,1	65	55	10,0	0,1	0,1	0,1	67,6	65	2,6	61,8	55	6,8	0,4	0,4
	Ric 03 4.OG		11	1	71,3	65	6,3	65,2	55	10,2	0,0	0,0	0,0	69,6	65	4,6	63,6	55	8,6	0,2	0,2
	Ric 03 5.OG		11	1	71,1	65	6,1	65,1	55	10,1	0,0	0,0	0,0	70,6	65	5,6	64,6	55	9,6	0,1	0,1
	Ric 03 6.OG		11	1	70,6	65	5,6	64,5	55	9,5	0,0	0,0	0,0	70,2	65	5,2	64,2	55	9,2	0,1	0,1
	Ric 03 7.OG		11	1	70,1	65	5,1	64	55	9,0	0,0	0,0	0,0	70	65	5,0	64	55	9,0	0,0	0,0
04	Ric 04 EG	122	17	1	60,6	65		57,1	55	2,1	0,7	0,7	59,2	65		56,1	55	1,1	0,8	0,8	
	Ric 04 1.OG		18	1	64,3	65		60,6	55	5,6	0,5	0,5	0,5	61,8	65		58,5	55	3,5	0,7	0,7
	Ric 04 2.OG		17	1	68,8	65	3,8	63,5	55	8,5	0,2	0,2	0,2	64,9	65		60,9	55	5,9	0,5	0,5
	Ric 04 3.OG		18	1	70,6	65	5,6	65	55	10,0	0,0	0,0	0,0	68,3	65	3,3	63,1	55	8,1	0,2	0,2
	Ric 04 4.OG		17	1	70,7	65	5,7	65	55	10,0	0,0	0,0	0,0	69,8	65	4,8	64,3	55	9,3	0,1	0,1
	Ric 04 5.OG		18	1	70,5	65	5,5	64,8	55	9,8	0,0	0,0	0,0	70,2	65	5,2	64,6	55	9,6	0,0	0,0
	Ric 04 6.OG		17	1	70	65	5,0	64,4	55	9,4	0,0	0,0	0,0	70	65	5,0	64,4	55	9,4	0,0	0,0
05	Ric 05 EG	35	12	1	61,3	65		57,4	55		1,0	1,0	58,8	65		55,6	55		1,0	1,0	
	Ric 05 1.OG		12	1	64,4	65		60	55	5,0	0,5	0,5	0,5	61,3	65		58	55	3,0	0,7	0,7
	Ric 05 2.OG		11	1	68,7	65	3,7	62,9	55	7,9	0,3	0,3	0,3	63,9	65		59,8	55	4,8	0,6	0,6
06	Ric 06 EG	24	6	1	61,4	65		56	55	1,0	0,8	0,8	59,4	65		54	55		1,0	1,0	
	Ric 06 1.OG		6	1	64,1	65		58,4	55	3,4	0,6	0,6	0,6	61	65		55,3	55	0,3	1,0	1,0
	Ric 06 2.OG		6	1	67,1	65	2,1	60,8	55	5,8	0,5	0,5	0,5	63	65		57,4	55	2,4	0,8	0,8
	Ric 06 3.OG		6	1	70,4	65	5,4	63,8	55	8,8	0,2	0,2	0,2	65,6	65	0,6	59,5	55	4,5	0,6	0,6
07	Ric 07 EG	23	5	1	64,9	65		59	55	4,0	0,4	0,4	64,3	65		58,2	55	3,2	0,5	0,5	
	Ric 07 1.OG		6	1	66,8	65	1,8	60,3	55	5,3	0,5	0,5	0,5	65,3	65	0,3	58,9	55	3,9	0,6	0,6
	Ric 07 2.OG		6	1	69,2	65	4,2	62,6	55	7,6	0,3	0,3	0,3	66,1	65	1,1	59,6	55	4,6	0,6	0,6
	Ric 07 3.OG		6	1	71,6	65	6,6	64,9	55	9,9	0,1	0,1	0,1	67,7	65	2,7	61,1	55	6,1	0,5	0,5
08	Ric 08 EG	0		1	68,5	55	13,5	62,2			0,1	0,1	68,3	55	13,3	61,9			0,1	0,1	
	Ric 08 1.OG			1	70	55	15,0	63,4			0,2	0,2	0,2	69	55	14,0	62,4			0,2	0,2
09	Ric 09 EG	0		1	63,1	55	8,1	57,6			0,3	0,3	62,1	55	7,1	56,5			0,4	0,4	
	Ric 09 1.OG			1	65,4	55	10,4	59,5			0,3	0,3	0,3	63,3	55	8,3	57,2			0,5	0,5
	Ric 09 2.OG			1	67,8	55	12,8	61,6			0,3	0,3	0,3	64,4	55	9,4	58,7			0,5	0,5
10	Ric 10 EG	12	6	1	61,5	65		56,3	55	1,3	0,8	0,8	59,8	65		54,6	55		1,0	1,0	
	Ric 10 1.OG		6	1	64,5	65		59,3	55	4,3	0,5	0,5	0,5	61,4	65		56	55	1,0	0,9	0,9

Efficacia E 42,8

Efficacia E 61,1

VIA SAN COLOMBANO					BARRIERA 5,25M FONORIFLETTENTE						BARRIERA 5,25M FONOASSORBENTE+ASFALTO FONOASSORBENTE																		
Ricettore	Informazioni	Popolazione totale	Popolazione residente	Punteggio popolazione	AMBTO DIURNO			AMBTO NOTTURNO			EFFICACIA		AMBTO DIURNO			AMBTO NOTTURNO			EFFICACIA										
					Laeq,D	LIM-D	G DIURNO	G Laeq,N	LIM-N	G NOTTURNO	Efficacia Ei	Ei*pi	Laeq,D	LIM-D	G DIURNO	G Laeq,N	LIM-N	G NOTTURNO	Efficacia Ei	Ei*pi									
01	Ric 01 EG	53	9	1	53,9	65		48,5	55			1,0	1,0	52,1	65		46,6	55		1,0	1,0								
	Ric 01 1.OG		9	1	57,3	65		51,8	55			1,0	1,0	54,6	65		49,1	55		1,0	1,0								
	Ric 01 2.OG		9	1	64	65		58,1	55	3,1		0,7	0,7	58,7	65		53,2	55		1,0	1,0								
	Ric 01 3.OG		9	1	69,2	65	4,2	63	55	8,0		0,2	0,2	64,3	65		58,3	55	3,3		0,7	0,7							
	Ric 01 4.OG		9	1	71,1	65	6,1	64,9	55	9,9		0,0	0,0	67,6	65	2,6	61,4	55	6,4		0,3	0,3							
	Ric 01 5.OG		8	1	71,8	65	6,8	65,6	55	10,6		-0,2	-0,2	68,4	65	3,4	62,3	55	7,3		0,2	0,2							
01a	Ric 01 EG	26	4	1	53,9	65		53,9	65			1,0	1,0	52,1	65		52,1	65		1,0	1,0								
	Ric 01 1.OG		5	1	57,3	65		57,3	65			1,0	1,0	54,6	65		54,6	65		1,0	1,0								
	Ric 01 2.OG		4	1	64	65		64	65			1,0	1,0	58,7	65		58,7	65		1,0	1,0								
	Ric 01 3.OG		5	1	69,2	65	4,2	69,2	65	4,2		0,3	0,3	64,3	65		64,3	65		1,0	1,0								
	Ric 01 4.OG		4	1	71,1	65	6,1	71,1	65	6,1		-0,1	-0,1	67,6	65	2,6	67,6	65	2,6		0,6	0,6							
	Ric 01 5.OG		4	1	71,8	65	6,8	71,8	65	6,8		-0,3	-0,3	68,4	65	3,4	68,4	65	3,4		0,4	0,4							
01b	Ric 01 EG	6	3	1	53,9	65		53,9	65			1,0	1,0	52,1	65		52,1	65		1,0	1,0								
	Ric 01 1.OG		3	1	57,3	65		57,3	65			1,0	1,0	54,6	65		54,6	65		1,0	1,0								
01c	Ric 01 EG	36	12	1	53,9	65		53,9	65			1,0	1,0	52,1	65		52,1	65		1,0	1,0								
	Ric 01 1.OG		12	1	57,3	65		57,3	65			1,0	1,0	54,6	65		54,6	65		1,0	1,0								
	Ric 01 2.OG		12	1	64	65		64	65			1,0	1,0	58,7	65		58,7	65		1,0	1,0								
02	Ric 02 EG	35	17	1	55,3	65		52	55			1,0	1,0	53,3	65		49,8	55		1,0	1,0								
	Ric 02 1.OG		18	1	59,9	65		56	55	1,0		0,9	0,9	57,1	65		53,6	55		1,0	1,0								
03	Ric 03 EG	88	11	1	54,6	65		49,6	55			1,0	1,0	52,9	65		48,1	55		1,0	1,0								
	Ric 03 1.OG		11	1	58,5	65		53,6	55			1,0	1,0	55,6	65		50,9	55		1,0	1,0								
	Ric 03 2.OG		11	1	66,6	65	1,6	61	55	6,0		0,5	0,5	61,6	65		57	55	2,0		0,8	0,8							
	Ric 03 3.OG		11	1	70	65	5,0	64	55	9,0		0,2	0,2	65,6	65	0,6	60,1	55	5,1		0,5	0,5							
	Ric 03 4.OG		11	1	71,4	65	6,4	65,3	55	10,3		0,0	0,0	67,6	65	2,6	61,8	55	6,8		0,4	0,4							
	Ric 03 5.OG		11	1	72	65	7,0	65,9	55	10,9		-0,1	-0,1	68,6	65	3,6	62,8	55	7,8		0,2	0,2							
	Ric 03 6.OG		11	1	71,4	65	6,4	65,3	55	10,3		-0,1	-0,1	68,2	65	3,2	62,4	55	7,4		0,2	0,2							
	Ric 03 7.OG		11	1	70,9	65	5,9	64,8	55	9,8		-0,1	-0,1	68,1	65	3,1	62,2	55	7,2		0,2	0,2							
04	Ric 04 EG	122	17	1	60,5	65		56,9	55	1,9		0,7	0,7	58,4	65		55,6	55	0,6		0,9	0,9							
	Ric 04 1.OG		18	1	63,6	65		59,6	55	4,6		0,6	0,6	60,9	65		57,9	55	2,9		0,7	0,7							
	Ric 04 2.OG		17	1	66,9	65	1,9	62,1	55	7,1		0,3	0,3	63,8	65		60,2	55	5,2		0,5	0,5							
	Ric 04 3.OG		18	1	69,8	65	4,8	64,3	55	9,3		0,1	0,1	66,6	65	1,6	61,9	55	6,9		0,3	0,3							
	Ric 04 4.OG		17	1	71,1	65	6,1	65,4	55	10,4		0,0	0,0	68	65	3,0	62,9	55	7,9		0,2	0,2							
	Ric 04 5.OG		18	1	71,3	65	6,3	65,6	55	10,6		-0,1	-0,1	68,4	65	3,4	63,1	55	8,1		0,2	0,2							
	Ric 04 6.OG		17	1	71	65	6,0	65,3	55	10,3		-0,1	-0,1	68,2	65	3,2	63	55	8,0		0,1	0,1							
	Ric 04 7.OG		17	1	71	65	6,0	65,3	55	10,3		-0,1	-0,1	68,2	65	3,2	63	55	8,0		0,1	0,1							
05	Ric 05 EG	35	12	1	61,2	65		58,9	55			1,0	1,0	58,1	65		55,3	55		1,0	1,0								
	Ric 05 1.OG		12	1	63,7	65		61,1	55	6,1		0,3	0,3	60,5	65		57,5	55	2,5		0,7	0,7							
	Ric 05 2.OG		11	1	66,4	65	1,4	61,9	55	6,9		0,4	0,4	62,8	65		59,1	55	4,1		0,6	0,6							
06	Ric 06 EG	24	6	1	60,3	65		55,3	55	0,3		0,9	0,9	58	65		52,4	55		1,0	1,0								
	Ric 06 1.OG		6	1	62,3	65		56,9	55	1,9		0,8	0,8	59,5	65		53,9	55		1,0	1,0								
	Ric 06 2.OG		6	1	65,3	65	0,3	59,6	55	4,6		0,6	0,6	61,5	65		56,1	55	1,1		0,9	0,9							
	Ric 06 3.OG		6	1	69,1	65	4,1	62,7	55	7,7		0,3	0,3	63,9	65		58	55	3,0		0,7	0,7							
07	Ric 07 EG	23	5	1	64,6	65		58,8	55	3,8		0,5	0,5	62,4	65		56,3	55	1,3		0,8	0,8							
	Ric 07 1.OG		6	1	66	65	1,0	59,9	55	4,9		0,5	0,5	63,5	65		57,1	55	2,1		0,8	0,8							
	Ric 07 2.OG		6	1	67,6	65	2,6	61,2	55	6,2		0,5	0,5	64,3	65		58	55	3,0		0,7	0,7							
	Ric 07 3.OG		6	1	70,4	65	5,4	63,8	55	8,8		0,2	0,2	65,8	65	0,8	59,3	55	4,3		0,6	0,6							
08	Ric 08 EG	0		1	68,3	55	13,3	62				0,1	0,1	66,3	55	11,3	59,9				0,3	0,3							
	Ric 08 1.OG			1	69,2	55	14,2	62,7				0,2	0,2	67	55	12,0	60,5				0,3	0,3							
09	Ric 09 EG	0		1	62,5	55	7,5	57				0,4	0,4	60,5	55	5,5	54,7				0,6	0,6							
	Ric 09 1.OG			1	64,2	55	9,2	58,1				0,4	0,4	61,7	55	6,7	55,6				0,6	0,6							
	Ric 09 2.OG			1	66,8	55	11,8	60,8				0,3	0,3	62,9	55	7,9	57,5				0,6	0,6							
10	Ric 10 EG	12	6	1	60,3	65		55,1	55	0,1		1,0	1,0	58,4	65		53,2	55		1,0	1,0								
	Ric 10 1.OG		6	1	62,5	65		57,1	55	2,1		0,8	0,8	60	65		54,9	55		1,0	1,0								
											Efficacia E		49,8													Efficacia E		70,9	

VIA SAN COLOMBANO					BARRIERA 5,25M FONOASSORBENTE+ASFALTO FONOASSORBENTE+FINESTRE SCUOLE								
Ricettore	Informazioni	Popolazione totale	Popolazione residente	Punteggio popolazione	AMBITO DIURNO			AMBITO NOTTURNO			EFFICACIA		
					Laeq,D	LIM-D	G DIURNO	G Laeq,N	LIM-N	G NOTTURNO	Efficacia Ei	Ei*pi	
01	Ric 01 EG	53	9	1	52,1	65		46,6	55		1,0	1,0	
	Ric 01 1.OG		9	1	54,6	65		49,1	55		1,0	1,0	
	Ric 01 2.OG		9	1	58,7	65		53,2	55		1,0	1,0	
	Ric 01 3.OG		9	1	64,3	65		58,3	55	3,3		0,7	0,7
	Ric 01 4.OG		9	1	67,6	65	2,6	61,4	55	6,4		0,3	0,3
	Ric 01 5.OG		8	1	68,4	65	3,4	62,3	55	7,3		0,2	0,2
01a	Ric 01 EG	26	4	1	52,1	65		52,1	65		1,0	1,0	
	Ric 01 1.OG		5	1	54,6	65		54,6	65		1,0	1,0	
	Ric 01 2.OG		4	1	58,7	65		58,7	65		1,0	1,0	
	Ric 01 3.OG		5	1	64,3	65		64,3	65		1,0	1,0	
	Ric 01 4.OG		4	1	67,6	65	2,6	67,6	65	2,6		0,6	0,6
	Ric 01 5.OG		4	1	68,4	65	3,4	68,4	65	3,4		0,4	0,4
01b	Ric 01 EG	6	3	1	52,1	65		52,1	65		1,0	1,0	
	Ric 01 1.OG		3	1	54,6	65		54,6	65		1,0	1,0	
01c	Ric 01 EG	36	12	1	52,1	65		52,1	65		1,0	1,0	
	Ric 01 1.OG		12	1	54,6	65		54,6	65		1,0	1,0	
	Ric 01 2.OG		12	1	58,7	65		58,7	65		1,0	1,0	
02	Ric 02 EG	35	17	1	53,3	65		49,8	55		1,0	1,0	
	Ric 02 1.OG		18	1	57,1	65		53,6	55		1,0	1,0	
03	Ric 03 EG	88	11	1	52,9	65		48,1	55		1,0	1,0	
	Ric 03 1.OG		11	1	55,6	65		50,9	55		1,0	1,0	
	Ric 03 2.OG		11	1	61,6	65		57	55	2,0		0,8	0,8
	Ric 03 3.OG		11	1	65,6	65	0,6	60,1	55	5,1		0,5	0,5
	Ric 03 4.OG		11	1	67,6	65	2,6	61,8	55	6,8		0,4	0,4
	Ric 03 5.OG		11	1	68,6	65	3,6	62,8	55	7,8		0,2	0,2
	Ric 03 6.OG		11	1	68,2	65	3,2	62,4	55	7,4		0,2	0,2
Ric 03 7.OG	11	1	68,1	65	3,1	62,2	55	7,2		0,2	0,2		
04	Ric 04 EG	122	17	1	58,4	65		55,6	55	0,6	0,9	0,9	
	Ric 04 1.OG		18	1	60,9	65		57,9	55	2,9		0,7	0,7
	Ric 04 2.OG		17	1	63,8	65		60,2	55	5,2		0,5	0,5
	Ric 04 3.OG		18	1	66,6	65	1,6	61,9	55	6,9		0,3	0,3
	Ric 04 4.OG		17	1	68	65	3,0	62,9	55	7,9		0,2	0,2
	Ric 04 5.OG		18	1	68,4	65	3,4	63,1	55	8,1		0,2	0,2
	Ric 04 6.OG		17	1	68,2	65	3,2	63	55	8,0		0,1	0,1
05	Ric 05 EG	35	12	1	58,1	65		55,3	55		1,0	1,0	
	Ric 05 1.OG		12	1	60,5	65		57,5	55	2,5		0,7	0,7
	Ric 05 2.OG		11	1	62,8	65		59,1	55	4,1		0,6	0,6
06	Ric 06 EG	24	6	1	58	65		52,4	55		1,0	1,0	
	Ric 06 1.OG		6	1	59,5	65		53,9	55		1,0	1,0	
	Ric 06 2.OG		6	1	61,5	65		56,1	55	1,1		0,9	0,9
	Ric 06 3.OG		6	1	63,9	65		58	55	3,0		0,7	0,7
07	Ric 07 EG	23	5	1	62,4	65		56,3	55	1,3	0,8	0,8	
	Ric 07 1.OG		6	1	63,5	65		57,1	55	2,1		0,8	0,8
	Ric 07 2.OG		6	1	64,3	65		58	55	3,0		0,7	0,7
	Ric 07 3.OG		6	1	65,8	65	0,8	59,3	55	4,3		0,6	0,6
08	Ric 08 EG	0		1	36,3	55		59,9			1,0	1,0	
	Ric 08 1.OG			1	37	55		60,5			1,0	1,0	
09	Ric 09 EG	0		1	30,5	55		54,7			1,0	1,0	
	Ric 09 1.OG			1	31,7	55		55,6			1,0	1,0	
	Ric 09 2.OG			1	32,9	55		57,5			1,0	1,0	
10	Ric 10 EG	12	6	1	58,4	65		53,2	55		1,0	1,0	
	Ric 10 1.OG		6	1	60	65		54,9	55		1,0	1,0	

Efficacia E: **76,1**

<b>DON GNOCCHI</b>			<b>SCENARIO ATTUALE</b>				<b>BARRIERA 3 m</b>					
Ricettore	N° studenti esposti	Punteggio popolazione	<b>AMBITO DIURNO</b>				<b>AMBITO DIURNO</b>			<b>EFFICACIA</b>		
			L <sub>Aeq,D</sub>	LIM-D	SUPERO DIURNO	MAX(L <sub>Aeq-L<sub>LIM</sub>D,N</sub> )	popolazione esposta	L <sub>Aeq,D</sub>	LIM-D	G DIURNO	Efficacia E <sub>i</sub>	E <sub>i</sub> *p <sub>i</sub>
R1A		1	58	55	3	3	1	45	55	0	1	1
R1B		1	58	55	3	3	1	54	55	0	1	1
R2A		1	54	55	0	0	0	41,5	55	0	0	0
R2B		1	54	55	0	0	0	49,5	55	0	0	0
R3A		1	53	55	0	0	0	43,5	55	0	0	0
R3B		1	53	55	0	0	0	47	55	0	0	0
R4A		1	56,5	55	1,5	1,5	1	47	55	0	1	1
R4B		1	56,5	55	1,5	1,5	1	55	55	0	1	1
R5A		1	54	55	0	0	0	43,5	55	0	0	0
R5B		1	54	55	0	0	0	53	55	0	0	0
R6A		1	50	55	0	0	0	47	55	0	0	0
R6B		1	50	55	0	0	0	47,5	55	0	0	0
R7A		1	48,5	55	0	0	0	47	55	0	0	0
R7B		1	48,5	55	0	0	0	47	55	0	0	0
											<b>Efficacia E</b>	<b>100,0</b>

CAMPO DI MARTE			SCENARIO ATTUALE				BARRIERA 3 m					BARRIERA 5,25 m																	
			AMBITO DIURNO				AMBITO DIURNO			EFFICACIA		AMBITO DIURNO			EFFICACIA														
Ricettore	N° studenti esposti	Punteggio popolazione	L <sub>Aeq,D</sub>	LIM-D	SUPERO DIURNO	MAX(L <sub>Aeq-L<sub>LIM</sub>D,N</sub> )	popolazione esposta	L <sub>Aeq,D</sub>	LIM-D	G DIURNO	Efficacia E <sub>i</sub>	E <sub>i</sub> *p <sub>i</sub>	L <sub>Aeq,D</sub>	LIM-D	G DIURNO	Efficacia E <sub>i</sub>	E <sub>i</sub> *p <sub>i</sub>												
R1	1	1	59	55	4,00	4,00	1,00	55,5	55	0,50	0,88	0,88	45,5	55	0,00	1,00	1,00												
R2	1	1	58,5	55	3,50	3,50	1,00	54,5	55	0,00	1,00	1,00	47,5	55	0,00	1,00	1,00												
R3	1	1	60	55	5,00	5,00	1,00	48,5	55	0,00	1,00	1,00	45	55	0,00	1,00	1,00												
											Efficacia E		95,8													Efficacia E		100,0	

<b>DON MILANI</b>			<b>SCENARIO ATTUALE</b>				<b>BARRIERA 3 m</b>					<b>BARRIERA 5,25 m</b>																	
Ricettore	N° studenti esposti	Punteggio popolazione	<b>AMBITO DIURNO</b>				<b>AMBITO DIURNO</b>			<b>EFFICACIA</b>		<b>AMBITO DIURNO</b>			<b>EFFICACIA</b>														
			L <sub>Aeq,D</sub>	LIM-D	SUPERO DIURNO	MAX(L <sub>Aeq-L<sub>LIM</sub>D,N</sub> )	popolazione esposta	L <sub>Aeq,D</sub>	LIM-D	G DIURNO	Efficacia Ei	Ei*pi	L <sub>Aeq,D</sub>	LIM-D	G DIURNO	Efficacia Ei	Ei*pi												
R1A		1	59,5	55	4,50	4,5	1	49,5	55	0,00	1	1	46,5	55	0,00	1	1												
R1B		1	59,5	55	4,50	4,5	1	54,5	55	0,00	1	1	48,5	55	0,00	1	1												
R1C		1	59,5	55	4,50	4,5	1	57,5	55	2,50	0,44	0,44	52	55	0,00	1	1												
R2A		1	57	55	2,00	2	1	46,5	55	0,00	1	1	41,5	55	0,00	1	1												
R2B		1	57	55	2,00	2	1	51,5	55	0,00	1	1	44,5	55	0,00	1	1												
R2C		1	56,5	55	1,50	1,5	1	54,5	55	0,00	1	1	49,5	55	0,00	1	1												
R3A		1	57	55	2,00	2	1	47	55	0,00	1	1	41,5	55	0,00	1	1												
R3B		1	57	55	2,00	2	1	52	55	0,00	1	1	45	55	0,00	1	1												
R3C		1	57	55	2,00	2	1	54,5	55	0,00	1	1	50	55	0,00	1	1												
R4A		1	57,5	55	2,50	2,5	1	47	55	0,00	1	1	41	55	0,00	1	1												
R4B		1	57,5	55	2,50	2,5	1	53,5	55	0,00	1	1	45,5	55	0,00	1	1												
R4C		1	57	55	2,00	2	1	56,5	55	1,50	0,25	0,25	51,5	55	0,00	1	1												
R5A		1	50,5	55	-4,50	-4,5	0	41	55	0,00	0	0	38	55	0,00	0	0												
R5B		1	52	55	-3,00	-3	0	49,5	55	0,00	0	0	42	55	0,00	0	0												
R5C		1	52	55	-3,00	-3	0	50,5	55	0,00	0	0	49	55	0,00	0	0												
R6A		1	50	55	-5,00	-5	0	41	55	0,00	0	0	38,5	55	0,00	0	0												
R6B		1	50	55	-5,00	-5	0	47	55	0,00	0	0	41	55	0,00	0	0												
R6C		1	50	55	-5,00	-5	0	48	55	0,00	0	0	46,5	55	0,00	0	0												
											<b>Efficacia E</b>		<b>89,1</b>													<b>Efficacia E</b>		<b>100,0</b>	

TANGENZIALE				SCENARIO ATTUALE								BARRIERA 5,25 m							
				AMBITO DIURNO				AMBITO NOTTURNO				AMBITO DIURNO			AMBITO NOTTURNO			EFFICACIA	
Ricettore	Popolazione totale	Popolazione residente	Punteggio popolazione	LAeq,D	LIM-D	SUPERO DIURNO	LAeq,N	LIM-N	SUPERO NOTTURNO	MAX(LAeq-L <sub>LIM</sub> ) <sub>D,N</sub>	popolazione esposta	Laeq,D	LIM-D	G DIURNO	G Laeq,N	LIM-N	G NOTTURNO	Efficacia Ei	Ei*pi
R1A		9	1	67,0	65	2,0	60,5	55	5,5	5,5	1,0	63	65	0,0	56	55	1,0	0,8	0,8
R1B		9	1	67,0	65	2,0	60,5	55	5,5	5,5	1,0	63	65	0,0	56	55	1,0	0,8	0,8
R2A		9	1	66,5	65	1,5	60,0	55	5,0	5,0	1,0	61	65	0,0	53,5	55	0,0	0,0	0,0
R2B		9	1	66,5	65	1,5	60,0	55	5,0	5,0	1,0	61	65	0,0	54	55	0,0	0,0	0,0
R3A		9	1	67,0	65	2,0	60,5	55	5,5	5,5	1,0	60	65	0,0	52,5	55	0,0	1,0	1,0
R3B		8	1	67,0	65	2,0	60,5	55	5,5	5,5	1,0	60	65	0,0	52,5	55	0,0	1,0	1,0
R4A		4	1	67,0	65	2,0	60,5	55	5,5	5,5	1,0	59	65	0,0	51	55	0,0	1,0	1,0
R4B		5	1	67,0	65	2,0	60,5	55	5,5	5,5	1,0	59	65	0,0	51,5	55	0,0	1,0	1,0
R5A		4	1	67,0	65	2,0	60,5	55	5,5	5,5	1,0	58,5	65	0,0	50	55	0,0	1,0	1,0
R5B		5	1	67,0	65	2,0	60,5	55	5,5	5,5	1,0	59	65	0,0	50,5	55	0,0	1,0	1,0
R6A		4	1	65,0	65	0,0	58,5	55	3,5	3,5	1,0	59,5	65	0,0	50,5	55	0,0	0,0	0,0
R6B		4	1	65,5	65	0,5	59,0	55	4,0	4,0	1,0	60	65	0,0	51	55	0,0	0,0	0,0

Efficacia E **63,6**