

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	55.5	50.5
		7	53.5	48.5
		11	53.5	50.0
		23	53.0	50.5
		VALORE MEDIO	54.0	49.9
DIURNO	ORE 10 - 14	1	56.5	52.5
		9	54.0	50.0
		13	54.5	48.0
		18	54.0	51.5
		21	53.0	47.5
		26	54.5	50.5
		VALORE MEDIO	54.6	50.4
DIURNO	ORE 14 - 18	6	53.0	48.5
		10	58.5	49.0
		14	54.5	50.5
		17	46.5	50.5
		19	55.5	52.0
		VALORE MEDIO	55.0	50.3
DIURNO	ORE 18 - 22	2	56.0	48.5
		12	54.0	49.5
		20	55.0	52.0
		24	51.5	47.0
		VALORE MEDIO	54.4	49.6
		PERIODO DIURNO	54.5	50.1
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	49.0	44.5
		8	49.5	47.0
		15	45.0	40.0
		25	47.0	43.5
		VALORE MEDIO	48.0	44.4
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	44.0	41.0
		16	45.5	38.5
		22	53.5	49.5
		VALORE MEDIO	49.8	45.6
		PERIODO NOTTURNO	49.0	45.0

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	60.0	56.0
		7	61.0	56.0
		11	65.0	59.5
		23	62.5	55.5
		VALORE MEDIO	62.6	57.1
DIURNO	ORE 10 - 14	1	62.5	58.5
		9	60.5	55.5
		13	63.5	55.5
		18	63.5	57.5
		21	62.5	50.5
		26	60.5	56.0
		VALORE MEDIO	62.3	56.2
DIURNO	ORE 14 - 18	6	68.0	55.5
		10	62.0	57.5
		14	64.0	57.5
		17	62.5	56.5
		19	63.0	59.0
		VALORE MEDIO	64.5	57.4
DIURNO	ORE 18 - 22	2	61.0	55.5
		12	60.0	55.5
		20	60.5	56.5
		24	62.0	52.5
		VALORE MEDIO	60.9	55.2
		PERIODO DIURNO	62.8	56.5
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	58.0	51.0
		8	59.5	54.5
		15	55.0	42.5
		25	57.5	45.0
		VALORE MEDIO	57.8	50.6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	55.0	50.0
		16	52.5	42.0
		22	60.0	54.0
		VALORE MEDIO	57.0	50.9
		PERIODO NOTTURNO	57.4	50.7

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	61.0	56.5
		7	62.5	58.5
		11	62.0	57.0
		23	60.0	52.0
		VALORE MEDIO	61.5	56.6
DIURNO	ORE 10 - 14	1	65.0	60.5
		9	61.0	54.5
		13	63.0	55.0
		18	66.0	58.0
		21	61.5	51.5
		26	62.0	54.5
		VALORE MEDIO	63.5	56.6
DIURNO	ORE 14 - 18	6	63.0	56.5
		10	65.5	57.5
		14	63.5	57.5
		17	65.0	58.0
		19	64.5	58.5
		VALORE MEDIO	64.4	57.6
DIURNO	ORE 18 - 22	2	64.0	58.0
		12	62.5	59.0
		20	61.5	56.5
		24	62.5	55.5
		VALORE MEDIO	62.7	57.5
		PERIODO DIURNO	63.1	57.1
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	57.5	52.0
		8	65.5	55.5
		15	58.5	44.0
		25	57.0	46.0
		VALORE MEDIO	61.2	51.6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	60.0	54.5
		16	57.0	43.0
		22	61.0	51.0
		VALORE MEDIO	59.6	51.5
		PERIODO NOTTURNO	60.5	51.6

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	57.0	43.5
		7	60.0	45.5
		11	57.0	46.5
		23	52.5	47.0
		VALORE MEDIO	57.4	45.8
DIURNO	ORE 10 - 14	1	54.0	48.0
		9	51.0	42.0
		13	53.5	44.5
		18	51.5	47.0
		21	57.5	42.5
		26	57.0	43.5
		VALORE MEDIO	54.8	45.2
DIURNO	ORE 14 - 18	6	53.0	46.0
		10	52.0	45.0
		14	52.0	47.5
		17	60.0	47.0
		19	57.5	51.5
		VALORE MEDIO	56.2	48.0
DIURNO	ORE 18 - 22	2	54.0	44.0
		12	61.5	45.5
		20	50.5	48.0
		24	61.0	43.0
		VALORE MEDIO	58.8	45.6
		PERIODO DIURNO	57.0	46.3
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	48.0	44.5
		8	50.0	43.5
		15	46.0	39.0
		25	47.0	42.0
		VALORE MEDIO	48.0	42.7
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	48.5	45.0
		16	46.5	39.5
		22	50.5	46.5
		VALORE MEDIO	48.8	44.5
		PERIODO NOTTURNO	48.4	43.7

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	55.5	44.5
		7	67.0	43.5
		11	62.0	46.5
		23	54.0	48.0
		VALORE MEDIO	62.6	46.0
DIURNO	ORE 10 - 14	1	63.0	43.5
		9	63.5	46.5
		13	60.0	48.5
		18	68.0	47.0
		21	61.5	46.0
		26	62.0	47.0
		VALORE MEDIO	63.8	46.7
DIURNO	ORE 14 - 18	6	55.0	44.0
		10	55.0	44.5
		14	54.5	46.5
		17	57.5	46.0
		19	59.0	46.5
		VALORE MEDIO	56.6	45.6
DIURNO	ORE 18 - 22	2	68.5	47.0
		12	63.0	44.0
		20	50.0	46.5
		24	51.0	42.0
		VALORE MEDIO	63.7	45.3
		PERIODO DIURNO	62.4	45.9
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	47.5	39.5
		8	59.5	42.0
		15	45.5	37.0
		25	47.0	41.0
		VALORE MEDIO	54.1	40.2
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	46.0	39.0
		16	60.5	38.0
		22	58.0	46.0
		VALORE MEDIO	57.8	42.6
		PERIODO NOTTURNO	56.3	41.6

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	70.5	47.0
		7	56.0	40.5
		11	63.5	47.5
		23	71.0	49.0
		VALORE MEDIO	68.2	46.9
DIURNO	ORE 10 - 14	1	53.5	40.0
		9	58.5	44.0
		13	60.0	43.5
		18	53.5	44.5
		21	56.5	45.5
		26	59.0	44.5
		VALORE MEDIO	57.5	44.0
DIURNO	ORE 14 - 18	6	55.5	41.5
		10	67.5	43.5
		14	64.5	45.0
		17	63.5	44.0
		19	66.5	43.5
		VALORE MEDIO	64.9	43.6
DIURNO	ORE 18 - 22	2	67.0	47.0
		12	63.5	45.5
		20	53.0	43.0
		24	65.0	45.0
		VALORE MEDIO	64.2	45.4
		PERIODO DIURNO	65.1	45.2
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	39.5	37.5
		8	61.0	46.5
		15	42.5	37.0
		25	58.5	45.5
		VALORE MEDIO	57.0	43.6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	45.5	38.0
		16	39.0	36.0
		22	59.5	48.0
		VALORE MEDIO	54.9	43.9
		PERIODO NOTTURNO	56.1	43.7

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	58.0	50.5
		7	69.5	46.0
		11	62.0	47.0
		23	57.5	48.5
		VALORE MEDIO	64.7	48.3
DIURNO	ORE 10 - 14	1	63.0	46.0
		9	59.5	48.0
		13	66.0	51.0
		18	66.0	50.0
		21	58.0	47.0
		26	62.0	48.5
		VALORE MEDIO	63.4	48.7
DIURNO	ORE 14 - 18	6	58.0	48.0
		10	58.5	50.5
		14	59.0	49.5
		17	61.0	51.5
		19	57.0	48.0
		VALORE MEDIO	58.9	49.7
DIURNO	ORE 18 - 22	2	67.0	51.0
		12	60.5	50.5
		20	57.5	48.5
		24	61.5	50.0
		VALORE MEDIO	63.1	50.1
		PERIODO DIURNO	63.0	49.3
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	61.0	41.0
		8	59.5	41.0
		15	58.0	36.5
		25	57.5	47.0
		VALORE MEDIO	59.2	43.0
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	57.0	36.5
		16	59.0	43.0
		22	59.5	45.5
		VALORE MEDIO	58.6	43.0
		PERIODO NOTTURNO	58.9	43.0

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	69.0	54.5
		7	66.5	54.0
		11	68.5	56.0
		23	66.0	55.5
		VALORE MEDIO	67.7	55.1
DIURNO	ORE 10 - 14	1	69.5	55.5
		9	67.5	54.5
		13	66.5	50.5
		18	70.0	55.5
		21	68.0	55.5
		26	68.5	55.0
		VALORE MEDIO	68.5	54.7
DIURNO	ORE 14 - 18	6	70.5	52.0
		10	70.0	58.0
		14	69.0	55.5
		17	67.0	59.0
		19	69.5	53.5
		VALORE MEDIO	69.4	56.4
DIURNO	ORE 18 - 22	2	69.5	51.5
		12	66.5	52.5
		20	67.5	52.5
		24	63.0	50.0
		VALORE MEDIO	67.2	51.7
		PERIODO DIURNO	68.3	54.8
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	58.5	39.5
		8	60.0	43.5
		15	56.5	38.5
		25	62.0	43.0
		VALORE MEDIO	59.7	41.6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	56.5	37.5
		16	54.5	36.0
		22	68.5	52.0
		VALORE MEDIO	64.2	47.5
		PERIODO NOTTURNO	62.5	45.5

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	60.0	46.0
		7	61.5	45.5
		11	57.0	41.0
		23	50.5	48.5
		VALORE MEDIO	58.8	46.0
DIURNO	ORE 10 - 14	1	46.0	41.0
		9	55.0	42.5
		13	51.0	47.0
		18	57.5	49.0
		21	58.0	50.5
		26	54.0	48.0
		VALORE MEDIO	55.1	47.5
DIURNO	ORE 14 - 18	6	58.5	44.0
		10	67.0	43.5
		14	60.5	49.5
		17	53.0	48.5
		19	58.5	50.0
		VALORE MEDIO	61.9	47.9
DIURNO	ORE 18 - 22	2	56.0	45.0
		12	50.5	47.5
		20	58.0	50.5
		24	49.5	47.0
		VALORE MEDIO	54.9	48.0
		PERIODO DIURNO	58.7	47.4
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	60.0	41.0
		8	60.5	48.0
		15	59.0	43.0
		25	61.5	47.0
		VALORE MEDIO	60.3	45.6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	63.0	43.5
		16	59.5	45.5
		22	61.0	52.5
		VALORE MEDIO	61.4	49.0
		PERIODO NOTTURNO	60.9	47.6

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	57.5	49.0
		7	65.0	42.0
		11	58.5	42.0
		23	54.5	48.5
		VALORE MEDIO	60.7	46.6
DIURNO	ORE 10 - 14	1	48.5	41.5
		9	53.0	43.5
		13	56.5	45.0
		18	68.5	45.0
		21	51.0	48.5
		26	51.0	46.5
		VALORE MEDIO	61.3	45.5
DIURNO	ORE 14 - 18	6	64.0	45.5
		10	58.5	44.0
		14	50.5	46.5
		17	60.5	47.0
		19	59.5	48.5
		VALORE MEDIO	60.3	46.6
DIURNO	ORE 18 - 22	2	61.5	46.5
		12	57.0	48.0
		20	57.5	49.0
		24	49.5	47.5
		VALORE MEDIO	58.1	47.8
		PERIODO DIURNO	60.2	46.7
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	42.5	41.0
		8	65.5	48.0
		15	55.5	43.5
		25	62.5	47.0
		VALORE MEDIO	61.5	45.7
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	62.5	42.5
		16	48.5	44.5
		22	53.0	51.0
		VALORE MEDIO	58.3	47.6
		PERIODO NOTTURNO	60.2	46.7

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	50.0	44.0
		7	52.0	45.0
		11	50.5	44.5
		23	51.0	47.0
		VALORE MEDIO	50.9	45.3
DIURNO	ORE 10 - 14	1	57.5	40.5
		9	57.5	42.5
		13	49.5	42.5
		18	48.5	45.5
		21	48.0	46.0
		26	59.5	45.0
		VALORE MEDIO	55.7	44.1
DIURNO	ORE 14 - 18	6	57.0	51.0
		10	48.0	44.5
		14	59.0	43.0
		17	51.0	44.0
		19	53.0	51.0
		VALORE MEDIO	55.3	48.1
DIURNO	ORE 18 - 22	2	57.5	44.0
		12	43.5	42.5
		20	54.5	51.5
		24	44.0	42.0
		VALORE MEDIO	53.5	47.0
		PERIODO DIURNO	54.2	46.4
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	49.0	46.0
		8	51.5	48.0
		15	50.0	37.0
		25	45.5	42.5
		VALORE MEDIO	49.5	45.0
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	50.0	45.0
		16	52.5	39.5
		22	60.5	47.0
		VALORE MEDIO	56.7	44.8
		PERIODO NOTTURNO	54.4	44.9

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	49.5	45.5
		7	57.0	42.0
		11	52.0	44.0
		23	54.0	49.5
		VALORE MEDIO	54.0	46.2
DIURNO	ORE 10 - 14	1	57.0	42.5
		9	62.5	41.0
		13	60.0	46.5
		18	52.5	44.5
		21	57.0	48.0
		26	57.5	48.0
		VALORE MEDIO	58.8	45.8
DIURNO	ORE 14 - 18	6	57.0	44.0
		10	55.5	44.0
		14	62.5	48.0
		17	67.5	47.0
		19	58.5	48.5
		VALORE MEDIO	62.5	46.7
DIURNO	ORE 18 - 22	2	60.0	44.5
		12	63.0	46.0
		20	56.5	48.5
		24	47.0	46.0
		VALORE MEDIO	59.4	46.5
		PERIODO DIURNO	59.6	46.3
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	42.5	41.0
		8	48.5	47.0
		15	53.0	43.5
		25	57.0	44.5
		VALORE MEDIO	53.0	44.5
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	64.0	42.5
		16	46.5	44.5
		22	63.0	51.5
		VALORE MEDIO	61.8	48.0
		PERIODO NOTTURNO	59.3	46.6

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	64.0	54.5
		7	67.5	51.5
		11	67.0	52.5
		23	68.5	58.0
		VALORE MEDIO	67.0	54.9
DIURNO	ORE 10 - 14	1	66.5	52.5
		9	66.5	53.0
		13	68.0	56.5
		18	66.5	56.0
		21	66.0	52.0
		26	66.0	53.0
		VALORE MEDIO	66.6	54.2
DIURNO	ORE 14 - 18	6	66.5	52.5
		10	70.0	59.0
		14	67.0	57.5
		17	71.0	58.5
		19	66.0	57.0
		VALORE MEDIO	68.6	57.4
DIURNO	ORE 18 - 22	2	69.0	57.0
		12	66.0	57.5
		20	65.5	53.5
		24	66.0	48.5
		VALORE MEDIO	66.9	55.3
		PERIODO DIURNO	67.4	55.6
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	60.0	46.5
		8	63.0	49.5
		15	58.0	45.0
		25	61.5	47.5
		VALORE MEDIO	61.0	47.4
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	58.0	44.5
		16	59.5	45.0
		22	64.0	52.5
		VALORE MEDIO	61.3	49.0
		PERIODO NOTTURNO	61.1	48.3

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	73.5	67.0
		7	72.5	61.5
		11	73.0	63.0
		23	74.0	65.5
		VALORE MEDIO	73.3	64.8
DIURNO	ORE 10 - 14	1	70.5	60.0
		9	72.0	62.5
		13	72.5	63.5
		18	72.0	62.5
		21	69.5	56.0
		26	71.0	60.5
		VALORE MEDIO	71.4	61.4
DIURNO	ORE 14 - 18	6	70.0	60.0
		10	73.5	61.5
		14	72.5	61.5
		17	72.0	62.0
		19	71.5	61.0
		VALORE MEDIO	72.0	61.3
DIURNO	ORE 18 - 22	2	72.0	64.5
		12	72.0	63.0
		20	71.0	61.5
		24	73.0	61.0
		VALORE MEDIO	72.1	62.7
		PERIODO DIURNO	72.2	62.8
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	67.0	54.5
		8	71.5	59.0
		15	66.0	48.5
		25	69.5	49.5
		VALORE MEDIO	69.0	54.9
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	65.0	52.5
		16	64.0	48.0
		22	69.0	52.5
		VALORE MEDIO	66.6	51.4
		PERIODO NOTTURNO	68.0	53.5

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	71.5	65.5
		7	72.5	61.5
		11	72.0	64.0
		23	70.5	63.0
		VALORE MEDIO	71.7	63.7
DIURNO	ORE 10 - 14	1	69.0	60.0
		9	69.5	61.0
		13	69.0	61.5
		18	69.0	61.0
		21	66.5	53.5
		26	71.5	58.5
		VALORE MEDIO	69.3	59.9
DIURNO	ORE 14 - 18	6	69.0	61.0
		10	71.5	61.5
		14	71.0	64.0
		17	70.0	61.5
		19	69.5	60.5
		VALORE MEDIO	70.3	61.9
DIURNO	ORE 18 - 22	2	71.0	65.0
		12	71.5	65.5
		20	71.0	62.0
		24	71.5	62.5
		VALORE MEDIO	71.3	64.0
		PERIODO DIURNO	70.7	62.7
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	67.0	56.0
		8	70.0	60.5
		15	64.5	46.5
		25	67.0	49.5
		VALORE MEDIO	67.6	56.2
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	66.0	55.5
		16	61.0	45.5
		22	68.0	54.0
		VALORE MEDIO	65.9	53.3
		PERIODO NOTTURNO	66.8	55.0

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	71.5	65.5
		7	72.5	60.5
		11	72.0	63.0
		23	72.5	64.5
		VALORE MEDIO	72.1	63.7
DIURNO	ORE 10 - 14	1	71.5	63.0
		9	71.0	64.0
		13	71.5	63.5
		18	72.0	65.5
		21	69.5	56.5
		26	71.5	59.5
		VALORE MEDIO	71.2	62.9
DIURNO	ORE 14 - 18	6	73.0	66.5
		10	73.0	63.0
		14	72.5	65.0
		17	72.5	64.5
		19	70.5	61.5
		VALORE MEDIO	72.4	64.4
DIURNO	ORE 18 - 22	2	72.0	66.0
		12	71.5	66.0
		20	71.0	61.0
		24	72.5	63.5
		VALORE MEDIO	71.8	64.6
		PERIODO DIURNO	71.9	64.0
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	67.0	56.0
		8	70.0	59.0
		15	65.0	45.5
		25	67.0	48.0
		VALORE MEDIO	67.6	55.1
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	66.0	55.5
		16	65.0	45.5
		22	68.5	55.0
		VALORE MEDIO	66.8	53.7
		PERIODO NOTTURNO	67.2	54.5