

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	9	53.0	50.0
		13	50.0	46.0
		23	55.5	52.5
		26	51.0	47.0
		VALORE MEDIO	52.9	49.6
DIURNO	ORE 10 - 14	2	62.5	52.5
		7	53.0	48.0
		10	58.0	51.5
		16	48.5	44.5
		19	62.0	55.5
		25	52.0	46.5
		VALORE MEDIO	58.7	51.3
DIURNO	ORE 14 - 18	1	55.5	52.5
		6	56.5	54.0
		14	49.0	46.0
		20	53.0	49.0
		21	59.0	55.0
		VALORE MEDIO	55.7	52.4
DIURNO	ORE 18 - 22	3	51.0	46.0
		8	52.5	49.0
		15	49.5	47.0
		22	50.5	50.0
		VALORE MEDIO	51.0	48.3
		PERIODO DIURNO	55.5	50.7
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	47.5	43.5
		11	47.0	42.0
		17	46.5	43.0
		24	49.5	46.0
		VALORE MEDIO	47.8	43.9
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	47.5	39.0
		12	46.5	41.0
		18	46.0	40.0
		VALORE MEDIO	46.7	40.1
		PERIODO NOTTURNO	47.3	42.4

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	9	60.0	54.0
		13	59.5	55.5
		23	61.0	56.5
		26	63.0	57.5
		VALORE MEDIO	61.1	56.1
DIURNO	ORE 10 - 14	2	58.5	52.0
		7	56.5	52.0
		10	60.5	54.5
		16	61.5	55.0
		19	66.0	62.0
		25	63.0	57.5
		VALORE MEDIO	62.1	57.1
DIURNO	ORE 14 - 18	1	62.5	57.0
		6	62.0	58.0
		14	58.5	55.0
		20	60.0	53.5
		21	64.0	59.5
		VALORE MEDIO	61.8	57.1
DIURNO	ORE 18 - 22	3	64.0	54.0
		8	61.0	56.5
		15	60.5	55.0
		22	65.0	57.0
		VALORE MEDIO	63.0	55.8
		PERIODO DIURNO	62.1	56.5
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	56.5	50.5
		11	58.0	51.5
		17	57.0	51.0
		24	58.5	51.5
		VALORE MEDIO	57.6	51.1
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	55.5	50.5
		12	55.5	50.0
		18	55.0	50.0
		VALORE MEDIO	55.3	50.2
		PERIODO NOTTURNO	56.6	50.7

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	9	62.5	57.5
		13	59.5	55.5
		23	63.5	58.5
		26	64.0	57.5
		VALORE MEDIO	62.7	57.4
DIURNO	ORE 10 - 14	2	59.0	54.0
		7	56.0	52.5
		10	63.0	58.0
		16	65.5	60.0
		19	66.0	61.5
		25	61.5	57.5
		VALORE MEDIO	63.1	58.3
DIURNO	ORE 14 - 18	1	63.0	58.5
		6	66.5	61.0
		14	62.5	56.5
		20	63.0	56.5
		21	64.0	58.5
		VALORE MEDIO	64.1	58.5
DIURNO	ORE 18 - 22	3	62.0	57.0
		8	65.0	60.5
		15	63.5	57.5
		22	64.5	60.5
		VALORE MEDIO	63.9	59.2
		PERIODO DIURNO	63.5	58.4
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	58.0	55.0
		11	55.0	52.0
		17	57.0	54.0
		24	58.0	54.5
		VALORE MEDIO	57.2	54.0
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	57.0	54.5
		12	58.5	53.0
		18	58.0	55.0
		VALORE MEDIO	57.9	54.2
		PERIODO NOTTURNO	57.5	54.1

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	9	51.5	41.5
		13	50.5	42.5
		23	52.0	49.0
		26	51.5	46.0
		VALORE MEDIO	51.4	45.8
DIURNO	ORE 10 - 14	2	56.0	50.0
		7	54.0	49.5
		10	54.5	48.5
		16	57.0	47.0
		19	58.0	54.0
		25	53.5	41.5
		VALORE MEDIO	55.8	49.8
DIURNO	ORE 14 - 18	1	53.0	48.0
		6	57.5	51.0
		14	51.0	46.5
		20	53.0	46.0
		21	57.0	51.5
		VALORE MEDIO	55.0	49.2
DIURNO	ORE 18 - 22	3	53.5	43.5
		8	52.5	46.0
		15	49.5	42.0
		22	55.0	48.5
		VALORE MEDIO	53.0	45.7
		PERIODO DIURNO	54.1	48.0
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	42.5	41.0
		11	46.5	41.0
		17	47.0	42.5
		24	44.0	39.5
		VALORE MEDIO	45.4	41.1
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	42.0	38.0
		12	50.5	38.5
		18	47.0	40.0
		VALORE MEDIO	47.7	38.9
		PERIODO NOTTURNO	46.7	40.2

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	9	54.5	47.0
		13	48.0	43.5
		23	68.0	50.5
		26	57.0	48.0
		VALORE MEDIO	62.5	47.9
DIURNO	ORE 10 - 14	2	54.5	46.5
		7	56.0	52.5
		10	61.0	47.0
		16	59.0	42.5
		19	55.0	51.0
		25	56.0	43.0
		VALORE MEDIO	57.6	48.6
DIURNO	ORE 14 - 18	1	54.5	47.0
		6	58.5	49.5
		14	65.5	40.0
		20	54.5	52.5
		21	64.5	52.0
		VALORE MEDIO	61.8	49.9
DIURNO	ORE 18 - 22	3	54.5	45.0
		8	58.5	46.0
		15	50.5	42.5
		22	55.0	51.5
		VALORE MEDIO	55.5	47.6
		PERIODO DIURNO	60.3	48.6
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	49.5	48.0
		11	57.5	44.5
		17	56.0	45.5
		24	45.5	43.0
		VALORE MEDIO	54.3	45.6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	52.0	46.0
		12	55.5	42.0
		18	53.0	45.0
		VALORE MEDIO	53.8	44.6
		PERIODO NOTTURNO	54.1	45.2

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	9	56.0	46.0
		13	52.5	45.5
		23	58.0	52.5
		26	56.0	47.0
		VALORE MEDIO	56.0	48.8
DIURNO	ORE 10 - 14	2	49.5	47.5
		7	54.5	52.0
		10	57.5	45.5
		16	61.5	42.0
		19	67.0	50.0
		25	52.5	42.0
		VALORE MEDIO	61.0	48.0
DIURNO	ORE 14 - 18	1	49.5	47.0
		6	58.0	49.0
		14	58.5	40.5
		20	57.0	47.0
		21	65.0	49.5
		VALORE MEDIO	60.1	47.5
DIURNO	ORE 18 - 22	3	54.0	44.5
		8	60.0	48.5
		15	63.5	43.0
		22	61.5	50.0
		VALORE MEDIO	60.9	47.4
		PERIODO DIURNO	59.9	48.0
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	46.0	44.5
		11	63.5	45.0
		17	58.0	44.5
		24	55.5	44.0
		VALORE MEDIO	59.1	44.5
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	41.5	39.5
		12	51.5	41.5
		18	55.0	42.5
		VALORE MEDIO	52.0	41.3
		PERIODO NOTTURNO	56.9	43.2

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	9	66.5	50.5
		13	58.5	47.0
		23	63.0	52.5
		26	64.0	51.0
		VALORE MEDIO	63.8	50.7
DIURNO	ORE 10 - 14	2	64.5	48.0
		7	65.0	61.5
		10	58.0	47.5
		16	58.5	48.0
		19	63.0	55.5
		25	62.5	43.5
		VALORE MEDIO	62.7	55.2
DIURNO	ORE 14 - 18	1	60.0	48.0
		6	66.0	49.5
		14	62.5	50.0
		20	63.5	56.0
		21	61.5	52.0
		VALORE MEDIO	63.2	52.1
DIURNO	ORE 18 - 22	3	62.0	48.5
		8	60.0	47.5
		15	59.5	52.0
		22	62.5	50.5
		VALORE MEDIO	61.2	50.0
		PERIODO DIURNO	62.8	52.5
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	57.0	48.5
		11	61.5	41.0
		17	55.0	44.0
		24	57.0	41.5
		VALORE MEDIO	58.3	44.9
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	51.5	40.5
		12	43.5	37.5
		18	53.0	42.0
		VALORE MEDIO	50.8	40.4
		PERIODO NOTTURNO	56.0	43.2

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	9	62.5	51.5
		13	67.5	52.0
		23	65.5	56.5
		26	63.0	53.0
		VALORE MEDIO	65.1	53.7
DIURNO	ORE 10 - 14	2	65.0	54.5
		7	64.5	58.5
		10	65.0	54.0
		16	65.5	52.0
		19	66.0	53.5
		25	70.5	58.5
		VALORE MEDIO	66.7	55.9
DIURNO	ORE 14 - 18	1	69.0	52.5
		6	61.5	54.5
		14	64.0	55.5
		20	68.0	51.5
		21	64.5	58.5
		VALORE MEDIO	66.2	55.2
DIURNO	ORE 18 - 22	3	64.0	52.0
		8	65.5	53.5
		15	65.5	51.5
		22	64.5	56.5
		VALORE MEDIO	64.9	53.8
		PERIODO DIURNO	65.8	54.8
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	61.0	46.0
		11	59.0	49.0
		17	57.0	48.0
		24	65.0	46.0
		VALORE MEDIO	61.6	47.4
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	52.5	39.0
		12	54.5	38.5
		18	57.0	42.0
		VALORE MEDIO	55.1	40.1
		PERIODO NOTTURNO	59.4	45.2

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	9	63.5	49.5
		13	62.0	48.0
		23	58.5	52.0
		26	61.0	50.0
		VALORE MEDIO	61.6	50.1
DIURNO	ORE 10 - 14	2	54.0	50.5
		7	60.0	53.0
		10	63.5	54.5
		16	55.0	45.0
		19	65.0	56.0
		25	62.5	43.0
		VALORE MEDIO	61.6	52.4
DIURNO	ORE 14 - 18	1	66.5	53.0
		6	61.0	49.5
		14	60.0	40.5
		20	55.0	53.5
		21	65.0	54.5
		VALORE MEDIO	63.1	52.1
DIURNO	ORE 18 - 22	3	52.0	48.0
		8	68.5	50.5
		15	46.0	44.0
		22	67.0	55.5
		VALORE MEDIO	64.9	51.4
		PERIODO DIURNO	63.0	51.6
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	54.5	53.0
		11	58.0	47.0
		17	55.5	48.5
		24	51.0	47.5
		VALORE MEDIO	55.4	49.7
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	61.0	49.0
		12	48.0	46.5
		18	52.0	50.5
		VALORE MEDIO	56.9	49.0
		PERIODO NOTTURNO	56.2	49.4

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	9	57.0	52.0
		13	50.0	48.5
		23	56.5	53.0
		26	56.0	51.5
		VALORE MEDIO	55.6	51.5
DIURNO	ORE 10 - 14	2	61.5	57.0
		7	53.0	51.5
		10	64.0	52.0
		16	52.0	45.0
		19	59.0	53.5
		25	63.0	45.0
		VALORE MEDIO	60.7	52.6
DIURNO	ORE 14 - 18	1	60.5	52.0
		6	59.0	54.0
		14	47.0	41.5
		20	65.0	56.0
		21	65.5	51.5
		VALORE MEDIO	62.4	52.8
DIURNO	ORE 18 - 22	3	57.0	48.5
		8	68.0	48.0
		15	49.0	47.0
		22	63.5	56.0
		VALORE MEDIO	63.6	51.6
		PERIODO DIURNO	61.4	52.2
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	51.5	50.0
		11	56.0	47.5
		17	55.5	49.5
		24	49.0	46.0
		VALORE MEDIO	53.9	48.5
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	56.0	48.5
		12	48.0	46.0
		18	55.5	48.0
		VALORE MEDIO	54.3	47.6
		PERIODO NOTTURNO	54.1	48.1

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	9	51.5	48.0
		13	50.5	44.0
		23	56.5	53.0
		26	55.0	49.5
		VALORE MEDIO	54.0	49.7
DIURNO	ORE 10 - 14	2	57.0	49.0
		7	61.0	53.0
		10	49.5	46.0
		16	44.5	40.0
		19	59.0	57.0
		25	53.0	45.5
		VALORE MEDIO	56.8	51.6
DIURNO	ORE 14 - 18	1	65.5	51.0
		6	56.0	53.0
		14	48.5	42.0
		20	59.0	56.0
		21	55.0	52.5
		VALORE MEDIO	60.1	52.6
DIURNO	ORE 18 - 22	3	50.0	43.5
		8	48.5	45.5
		15	46.0	44.5
		22	53.5	46.5
		VALORE MEDIO	50.4	45.1
		PERIODO DIURNO	56.7	50.6
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	51.5	50.0
		11	56.5	43.5
		17	51.0	44.0
		24	44.0	42.5
		VALORE MEDIO	52.7	46.2
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	46.0	45.0
		12	42.5	41.0
		18	47.0	45.5
		VALORE MEDIO	45.6	44.2
		PERIODO NOTTURNO	50.4	45.3

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	9	51.5	49.0
		13	58.0	47.5
		23	61.5	52.5
		26	57.0	49.5
		VALORE MEDIO	58.3	50.0
DIURNO	ORE 10 - 14	2	53.0	47.0
		7	58.0	51.5
		10	54.5	49.0
		16	47.5	43.0
		19	65.0	55.5
		25	57.0	43.5
		VALORE MEDIO	59.1	50.5
DIURNO	ORE 14 - 18	1	59.5	52.0
		6	57.0	51.5
		14	45.5	40.5
		20	57.0	53.5
		21	58.0	52.5
		VALORE MEDIO	57.1	51.5
DIURNO	ORE 18 - 22	3	59.5	47.0
		8	59.5	48.5
		15	59.5	44.5
		22	66.0	53.5
		VALORE MEDIO	62.2	49.7
		PERIODO DIURNO	59.6	50.5
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	47.0	45.0
		11	47.5	45.5
		17	55.5	48.5
		24	47.5	44.5
		VALORE MEDIO	51.1	46.2
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	61.0	48.0
		12	66.0	47.0
		18	57.5	49.5
		VALORE MEDIO	62.9	48.3
		PERIODO NOTTURNO	60.1	47.4

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	9	67.0	57.5
		13	65.0	53.0
		23	68.5	59.5
		26	66.5	58.0
		VALORE MEDIO	66.9	57.6
DIURNO	ORE 10 - 14	2	68.5	57.5
		7	73.0	61.0
		10	69.5	58.5
		16	66.5	54.0
		19	68.0	60.0
		25	71.5	56.5
		VALORE MEDIO	70.1	58.5
DIURNO	ORE 14 - 18	1	69.0	57.0
		6	67.5	58.0
		14	69.0	51.0
		20	69.0	58.0
		21	68.0	60.0
		VALORE MEDIO	68.5	57.6
DIURNO	ORE 18 - 22	3	66.5	54.0
		8	67.0	56.5
		15	69.0	58.0
		22	67.5	59.5
		VALORE MEDIO	67.6	57.4
		PERIODO DIURNO	68.4	57.8
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	60.5	45.5
		11	61.0	49.0
		17	64.0	49.5
		24	70.0	51.5
		VALORE MEDIO	65.7	49.4
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	56.5	44.5
		12	61.0	46.0
		18	60.0	48.0
		VALORE MEDIO	59.6	46.4
		PERIODO NOTTURNO	63.6	48.1

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	9	71.0	62.0
		13	70.0	59.0
		23	72.5	65.5
		26	71.0	63.0
		VALORE MEDIO	71.2	63.0
DIURNO	ORE 10 - 14	2	71.0	61.5
		7	69.5	63.0
		10	71.0	60.5
		16	70.5	63.0
		19	72.5	64.0
		25	71.0	57.5
		VALORE MEDIO	71.0	62.0
DIURNO	ORE 14 - 18	1	71.5	63.0
		6	71.0	66.0
		14	68.0	58.0
		20	69.5	64.0
		21	72.5	66.0
		VALORE MEDIO	70.8	64.2
DIURNO	ORE 18 - 22	3	72.0	62.0
		8	70.5	61.0
		15	69.0	57.5
		22	70.5	64.0
		VALORE MEDIO	70.6	61.7
		PERIODO DIURNO	70.9	62.8
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	67.0	55.0
		11	65.5	55.5
		17	64.5	57.0
		24	67.0	58.0
		VALORE MEDIO	66.1	56.5
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	66.5	54.5
		12	63.5	54.5
		18	64.0	55.0
		VALORE MEDIO	64.9	54.7
		PERIODO NOTTURNO	65.5	55.7

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	9	72.0	61.0
		13	68.0	61.0
		23	70.5	64.0
		26	71.0	64.0
		VALORE MEDIO	70.6	62.8
DIURNO	ORE 10 - 14	2	71.5	61.5
		7	70.5	63.5
		10	70.0	61.5
		16	71.5	63.5
		19	69.0	63.5
		25	71.5	62.0
		VALORE MEDIO	70.8	62.7
DIURNO	ORE 14 - 18	1	70.5	65.5
		6	68.0	63.0
		14	69.5	58.5
		20	0.0	0.0
		21	70.5	65.0
		VALORE MEDIO	68.8	62.7
DIURNO	ORE 18 - 22	3	68.5	62.5
		8	70.0	61.5
		15	67.5	59.0
		22	69.0	64.0
		VALORE MEDIO	68.8	62.1
		PERIODO DIURNO	69.8	62.6
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	67.0	57.0
		11	66.0	51.5
		17	64.0	52.0
		24	66.5	57.5
		VALORE MEDIO	66.0	55.3
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	62.5	54.5
		12	63.5	55.5
		18	63.5	54.0
		VALORE MEDIO	63.2	54.7
		PERIODO NOTTURNO	64.8	55.0

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	9	70.5	61.0
		13	69.0	59.0
		23	71.5	63.5
		26	71.0	61.0
		VALORE MEDIO	70.6	61.4
DIURNO	ORE 10 - 14	2	72.5	65.5
		7	70.5	62.5
		10	71.5	62.5
		16	73.5	65.5
		19	70.5	64.5
		25	71.5	61.5
		VALORE MEDIO	71.8	63.9
DIURNO	ORE 14 - 18	1	72.0	64.0
		6	70.0	63.5
		14	70.0	59.0
		20	70.0	63.0
		21	71.0	64.5
		VALORE MEDIO	70.7	63.2
DIURNO	ORE 18 - 22	3	67.5	63.0
		8	69.0	58.0
		15	69.0	61.0
		22	69.5	60.0
		VALORE MEDIO	68.8	60.9
		PERIODO DIURNO	70.6	62.5
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	67.5	54.5
		11	65.5	53.5
		17	65.0	55.0
		24	66.0	54.0
		VALORE MEDIO	66.1	54.3
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	63.5	53.5
		12	62.0	52.5
		18	65.0	53.0
		VALORE MEDIO	63.7	53.0
		PERIODO NOTTURNO	65.1	53.7