

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	53.0	48.5
		9	49.5	46.5
		18	53.5	48.5
		21	52.5	50.0
		VALORE MEDIO	52.4	48.5
DIURNO	ORE 10 - 14	1	52.0	49.0
		7	58.0	50.5
		13	56.0	52.0
		15	54.5	49.5
		19	54.5	49.5
		23	56.0	53.0
		VALORE MEDIO	55.5	50.8
DIURNO	ORE 14 - 18	4	54.5	51.0
		8	52.0	49.5
		12	54.0	49.5
		16	54.0	50.5
		24	55.0	52.0
		VALORE MEDIO	54.0	50.6
DIURNO	ORE 18 - 22	6	51.5	48.5
		14	52.5	48.0
		17	53.5	49.5
		25	48.0	43.0
		VALORE MEDIO	51.8	47.8
		PERIODO DIURNO	53.7	49.6
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	47.5	43.0
		10	48.5	46.0
		22	47.5	42.0
		26	49.0	45.0
		VALORE MEDIO	48.2	44.3
NOTTURNO	ORE 02 - 06	3	46.5	41.0
		11	49.0	46.5
		20	50.0	46.0
		VALORE MEDIO	48.7	45.1
		PERIODO NOTTURNO	48.5	44.7

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	59.5	55.5
		9	59.0	55.0
		18	63.0	59.5
		21	61.0	57.0
		VALORE MEDIO	60.9	57.1
DIURNO	ORE 10 - 14	1	63.0	60.0
		7	63.0	58.0
		13	63.0	60.5
		15	60.5	56.0
		19	63.0	59.0
		23	64.0	61.0
		VALORE MEDIO	62.9	59.4
DIURNO	ORE 14 - 18	4	65.5	58.5
		8	62.5	58.0
		12	62.5	59.0
		16	64.0	59.5
		24	65.0	61.0
		VALORE MEDIO	64.1	59.3
DIURNO	ORE 18 - 22	6	62.0	57.0
		14	62.0	57.0
		17	63.5	58.5
		25	61.5	54.5
		VALORE MEDIO	62.3	57.0
		PERIODO DIURNO	62.7	58.4
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	60.0	52.5
		10	59.5	57.0
		22	57.0	52.5
		26	59.5	55.0
		VALORE MEDIO	59.1	54.7
NOTTURNO	ORE 02 - 06	3	54.5	51.0
		11	58.5	55.0
		20	58.0	53.5
		VALORE MEDIO	57.3	53.5
		PERIODO NOTTURNO	58.3	54.1

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	63.0	57.0
		9	60.5	56.0
		18	65.5	61.5
		21	67.0	60.0
		VALORE MEDIO	64.7	59.2
DIURNO	ORE 10 - 14	1	63.5	59.5
		7	65.5	59.5
		13	64.0	60.0
		15	64.5	59.5
		19	66.5	62.0
		23	66.4	60.0
		VALORE MEDIO	65.2	60.2
DIURNO	ORE 14 - 18	4	66.0	61.0
		8	65.0	61.0
		12	67.0	62.5
		16	65.5	62.0
		24	67.5	59.5
		VALORE MEDIO	66.3	61.3
DIURNO	ORE 18 - 22	6	62.5	58.5
		14	65.0	60.5
		17	63.5	60.0
		25	64.0	58.5
		VALORE MEDIO	63.8	59.5
		PERIODO DIURNO	65.1	60.1
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	59.0	56.0
		10	62.5	56.5
		22	62.0	56.0
		26	62.5	54.5
		VALORE MEDIO	61.7	55.8
NOTTURNO	ORE 02 - 06	3	57.5	51.5
		11	58.5	55.5
		20	63.5	55.0
		VALORE MEDIO	60.7	54.3
		PERIODO NOTTURNO	61.2	55.1

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	52.0	41.0
		9	51.5	40.5
		18	51.0	47.5
		21	54.5	48.5
		VALORE MEDIO	52.5	45.8
DIURNO	ORE 10 - 14	1	54.0	48.5
		7	52.5	48.0
		13	60.5	51.0
		15	52.0	47.5
		19	53.0	48.0
		23	56.5	51.0
		VALORE MEDIO	55.9	49.3
DIURNO	ORE 14 - 18	4	52.5	47.5
		8	53.0	48.0
		12	53.0	49.5
		16	52.5	49.5
		24	55.5	51.0
		VALORE MEDIO	53.5	49.3
DIURNO	ORE 18 - 22	6	58.5	42.5
		14	57.0	42.5
		17	54.0	41.0
		25	49.0	37.5
		VALORE MEDIO	55.9	41.3
		PERIODO DIURNO	54.7	47.4
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	44.0	41.5
		10	51.0	47.5
		22	42.0	35.0
		26	45.5	37.0
		VALORE MEDIO	47.0	42.9
NOTTURNO	ORE 02 - 06	3	48.0	38.5
		11	38.0	36.0
		20	56.0	45.0
		VALORE MEDIO	51.9	41.5
		PERIODO NOTTURNO	50.1	42.3

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	57.0	47.0
		9	52.0	43.0
		18	67.0	44.0
		21	51.5	43.5
		VALORE MEDIO	61.6	44.7
DIURNO	ORE 10 - 14	1	55.0	44.5
		7	47.0	45.5
		13	65.0	45.0
		15	56.5	40.5
		19	62.5	40.0
		23	54.0	45.5
		VALORE MEDIO	60.0	44.0
DIURNO	ORE 14 - 18	4	57.5	45.0
		8	54.5	43.0
		12	57.5	45.5
		16	48.0	44.0
		24	54.5	43.5
		VALORE MEDIO	55.4	44.3
DIURNO	ORE 18 - 22	6	59.5	45.5
		14	62.0	51.5
		17	65.0	46.0
		25	54.0	42.5
		VALORE MEDIO	61.7	47.7
		PERIODO DIURNO	60.3	45.4
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	57.5	41.0
		10	45.5	39.5
		22	43.5	39.0
		26	52.5	41.0
		VALORE MEDIO	53.0	40.2
NOTTURNO	ORE 02 - 06	3	43.0	39.0
		11	52.5	36.0
		20	54.5	40.0
		VALORE MEDIO	52.0	38.6
		PERIODO NOTTURNO	52.5	39.5

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	56.0	45.5
		9	59.5	45.5
		18	61.0	39.0
		21	59.5	47.5
		VALORE MEDIO	59.3	45.3
DIURNO	ORE 10 - 14	1	56.0	44.0
		7	55.0	43.5
		13	67.0	44.5
		15	49.5	44.0
		19	58.0	37.0
		23	64.0	45.0
		VALORE MEDIO	61.7	43.6
DIURNO	ORE 14 - 18	4	49.0	40.0
		8	46.5	43.0
		12	51.0	39.0
		16	57.5	41.5
		24	57.0	42.5
		VALORE MEDIO	54.2	41.4
DIURNO	ORE 18 - 22	6	60.0	45.0
		14	61.5	46.0
		17	56.5	42.0
		25	54.0	44.0
		VALORE MEDIO	58.9	44.5
		PERIODO DIURNO	59.3	43.9
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	52.5	40.0
		10	43.0	36.5
		22	60.0	42.5
		26	44.5	41.0
		VALORE MEDIO	54.9	40.5
NOTTURNO	ORE 02 - 06	3	41.0	37.5
		11	38.0	34.5
		20	52.0	43.0
		VALORE MEDIO	47.7	39.8
		PERIODO NOTTURNO	52.6	40.1

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	58.0	49.5
		9	57.0	47.5
		18	60.0	47.5
		21	56.0	46.0
		VALORE MEDIO	58.0	47.8
DIURNO	ORE 10 - 14	1	58.0	47.0
		7	60.0	48.0
		13	60.0	49.0
		15	54.0	43.0
		19	61.5	50.5
		23	57.5	49.0
		VALORE MEDIO	59.1	48.3
DIURNO	ORE 14 - 18	4	60.0	48.5
		8	60.5	49.0
		12	58.5	48.0
		16	55.5	46.0
		24	57.0	47.5
		VALORE MEDIO	58.7	47.9
DIURNO	ORE 18 - 22	6	58.0	49.5
		14	64.0	51.0
		17	55.0	47.0
		25	65.5	48.5
		VALORE MEDIO	62.4	49.2
		PERIODO DIURNO	59.9	48.4
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	60.5	42.5
		10	62.0	44.5
		22	68.0	39.5
		26	59.5	43.5
		VALORE MEDIO	63.9	42.9
NOTTURNO	ORE 02 - 06	3	55.5	40.5
		11	56.0	39.0
		20	49.0	41.0
		VALORE MEDIO	54.4	40.2
		PERIODO NOTTURNO	61.4	41.7

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	70.5	54.5
		9	58.5	45.5
		18	66.5	51.0
		21	61.5	45.0
		VALORE MEDIO	66.5	50.7
DIURNO	ORE 10 - 14	1	65.5	49.0
		7	67.5	57.0
		13	64.5	46.5
		15	67.5	47.5
		19	66.0	51.5
		23	63.5	49.5
		VALORE MEDIO	66.0	51.8
DIURNO	ORE 14 - 18	4	70.5	57.0
		8	66.0	50.5
		12	64.0	51.5
		16	61.0	45.5
		24	65.0	52.0
		VALORE MEDIO	66.5	52.8
DIURNO	ORE 18 - 22	6	70.0	59.5
		14	63.0	53.0
		17	62.0	44.5
		25	62.0	47.5
		VALORE MEDIO	65.8	54.7
		PERIODO DIURNO	66.2	52.8
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	59.0	41.5
		10	62.5	37.5
		22	57.5	43.5
		26	62.0	47.0
		VALORE MEDIO	60.7	43.6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	3	55.0	38.0
		11	55.0	38.0
		20	56.0	40.5
		VALORE MEDIO	55.4	39.0
		PERIODO NOTTURNO	58.8	41.9

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	53.5	48.0
		9	50.5	43.5
		18	57.5	43.5
		21	57.0	47.0
		VALORE MEDIO	55.4	46.0
DIURNO	ORE 10 - 14	1	58.0	43.5
		7	61.0	42.0
		13	53.5	45.0
		15	54.0	38.5
		19	69.6	41.0
		23	59.5	45.5
		VALORE MEDIO	63.1	43.2
DIURNO	ORE 14 - 18	4	51.0	46.0
		8	63.5	43.5
		12	58.5	40.5
		16	54.0	43.0
		24	61.0	43.0
		VALORE MEDIO	59.6	43.6
DIURNO	ORE 18 - 22	6	58.5	41.5
		14	57.5	44.0
		17	55.0	39.5
		25	61.0	46.0
		VALORE MEDIO	58.5	43.4
		PERIODO DIURNO	60.0	44.2
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	68.0	44.5
		10	58.0	38.5
		22	47.0	44.0
		26	62.0	44.0
		VALORE MEDIO	63.3	43.3
NOTTURNO	ORE 02 - 06	3	49.0	43.5
		11	64.0	41.5
		20	66.5	46.0
		VALORE MEDIO	63.7	44.1
		PERIODO NOTTURNO	63.5	43.7

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	59.5	51.0
		9	57.5	46.5
		18	54.5	44.5
		21	57.0	48.0
		VALORE MEDIO	57.5	48.2
DIURNO	ORE 10 - 14	1	59.5	44.5
		7	59.0	43.5
		13	56.5	46.0
		15	57.5	42.0
		19	65.5	40.0
		23	64.0	46.5
		VALORE MEDIO	61.6	44.3
DIURNO	ORE 14 - 18	4	56.0	46.0
		8	62.5	43.0
		12	58.5	42.0
		16	51.5	41.0
		24	62.0	42.5
		VALORE MEDIO	59.6	43.3
DIURNO	ORE 18 - 22	6	65.5	43.5
		14	64.5	47.0
		17	59.0	39.0
		25	63.5	46.5
		VALORE MEDIO	63.7	45.0
		PERIODO DIURNO	61.2	45.6
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	64.5	45.5
		10	40.5	38.0
		22	53.0	43.5
		26	47.0	44.5
		VALORE MEDIO	58.9	43.6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	3	45.0	43.5
		11	43.0	41.0
		20	51.5	44.5
		VALORE MEDIO	48.1	43.2
		PERIODO NOTTURNO	56.2	43.4

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	63.0	38.5
		9	53.0	39.5
		18	59.0	41.5
		21	66.0	42.0
		VALORE MEDIO	62.4	40.6
DIURNO	ORE 10 - 14	1	65.0	41.5
		7	50.5	46.0
		13	54.0	51.5
		15	49.0	42.0
		19	53.0	45.5
		23	53.5	50.0
		VALORE MEDIO	58.3	47.6
DIURNO	ORE 14 - 18	4	48.5	40.0
		8	56.0	50.5
		12	48.0	40.5
		16	53.5	48.0
		24	53.5	48.5
		VALORE MEDIO	52.9	47.3
DIURNO	ORE 18 - 22	6	51.0	41.5
		14	61.0	42.0
		17	53.5	40.5
		25	51.0	41.0
		VALORE MEDIO	56.4	41.3
		PERIODO DIURNO	58.8	45.3
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	43.5	39.0
		10	42.5	41.5
		22	50.5	38.5
		26	55.5	39.5
		VALORE MEDIO	51.0	39.8
NOTTURNO	ORE 02 - 06	3	51.5	38.0
		11	43.0	41.0
		20	49.0	45.0
		VALORE MEDIO	49.0	42.3
		PERIODO NOTTURNO	50.1	41.2

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	58.5	49.0
		9	49.5	47.5
		18	62.0	42.0
		21	66.0	47.5
		VALORE MEDIO	62.0	47.2
DIURNO	ORE 10 - 14	1	55.5	42.5
		7	56.0	42.0
		13	53.5	47.5
		15	56.5	42.0
		19	52.0	41.0
		23	58.0	46.0
		VALORE MEDIO	55.7	44.2
DIURNO	ORE 14 - 18	4	55.5	43.5
		8	52.0	43.0
		12	58.0	41.0
		16	45.5	43.5
		24	53.5	43.0
		VALORE MEDIO	54.5	42.9
DIURNO	ORE 18 - 22	6	61.0	41.0
		14	57.0	45.0
		17	63.5	40.5
		25	54.0	45.0
		VALORE MEDIO	60.3	43.4
		PERIODO DIURNO	59.2	44.8
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	47.0	45.0
		10	44.0	39.0
		22	51.0	43.0
		26	45.5	44.0
		VALORE MEDIO	47.7	43.3
NOTTURNO	ORE 02 - 06	3	66.0	44.5
		11	41.5	40.5
		20	55.5	46.0
		VALORE MEDIO	61.6	44.2
		PERIODO NOTTURNO	58.8	43.8

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	65.0	52.0
		9	67.5	54.5
		18	68.5	53.5
		21	69.0	60.0
		VALORE MEDIO	67.7	56.2
DIURNO	ORE 10 - 14	1	68.5	54.0
		7	69.0	55.5
		13	68.5	55.5
		15	66.0	53.5
		19	70.5	53.5
		23	68.0	56.5
		VALORE MEDIO	68.6	54.9
DIURNO	ORE 14 - 18	4	68.5	54.0
		8	66.5	54.0
		12	69.5	54.0
		16	69.0	60.5
		24	67.0	53.5
		VALORE MEDIO	68.2	56.2
DIURNO	ORE 18 - 22	6	68.5	56.5
		14	68.5	56.5
		17	67.0	58.0
		25	65.0	50.0
		VALORE MEDIO	67.5	56.1
		PERIODO DIURNO	68.0	55.9
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	65.5	46.0
		10	63.0	45.0
		22	62.0	43.5
		26	67.5	51.0
		VALORE MEDIO	65.0	47.4
NOTTURNO	ORE 02 - 06	3	61.0	41.0
		11	61.5	43.0
		20	67.0	50.0
		VALORE MEDIO	64.1	46.5
		PERIODO NOTTURNO	64.6	47.0

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	74.0	62.5
		9	69.5	57.0
		18	71.5	62.0
		21	73.5	63.5
		VALORE MEDIO	72.5	61.8
DIURNO	ORE 10 - 14	1	71.5	61.0
		7	72.5	60.5
		13	72.0	64.5
		15	70.0	62.0
		19	71.0	64.0
		23	72.0	64.0
		VALORE MEDIO	71.6	62.9
DIURNO	ORE 14 - 18	4	71.5	64.0
		8	70.0	62.0
		12	71.5	62.0
		16	71.5	57.5
		24	72.0	64.0
		VALORE MEDIO	71.3	62.4
DIURNO	ORE 18 - 22	6	73.0	65.0
		14	72.0	65.5
		17	69.0	59.5
		25	70.5	61.0
		VALORE MEDIO	71.4	63.5
		PERIODO DIURNO	71.7	62.7
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	68.5	55.0
		10	68.5	57.0
		22	68.0	56.5
		26	70.5	58.0
		VALORE MEDIO	69.0	56.8
NOTTURNO	ORE 02 - 06	3	66.0	53.0
		11	66.5	58.5
		20	70.0	57.5
		VALORE MEDIO	67.9	56.9
		PERIODO NOTTURNO	68.5	56.8

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	70.5	62.0
		9	68.0	59.5
		18	70.5	64.5
		21	69.0	58.5
		VALORE MEDIO	69.6	61.8
DIURNO	ORE 10 - 14	1	71.5	62.5
		7	71.0	62.0
		13	72.0	64.0
		15	70.0	63.0
		19	73.0	65.0
		23	70.5	64.5
		VALORE MEDIO	71.4	63.6
DIURNO	ORE 14 - 18	4	69.0	63.5
		8	68.0	61.5
		12	70.0	63.5
		16	68.0	61.5
		24	70.0	64.0
		VALORE MEDIO	69.1	62.9
DIURNO	ORE 18 - 22	6	70.0	61.5
		14	70.5	65.5
		17	71.5	65.5
		25	70.0	62.5
		VALORE MEDIO	70.5	64.1
		PERIODO DIURNO	70.3	63.2
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	67.5	60.0
		10	68.5	62.0
		22	67.0	58.0
		26	70.0	61.0
		VALORE MEDIO	68.4	60.5
NOTTURNO	ORE 02 - 06	3	66.0	58.0
		11	66.0	59.5
		20	67.0	56.5
		VALORE MEDIO	66.4	58.2
		PERIODO NOTTURNO	67.5	59.5

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	69.5	63.5
		9	69.0	60.5
		18	70.5	64.5
		21	69.0	58.0
		VALORE MEDIO	69.5	62.3
DIURNO	ORE 10 - 14	1	72.0	65.5
		7	73.0	66.5
		13	71.0	64.5
		15	70.0	62.5
		19	72.0	64.0
		23	71.5	65.5
		VALORE MEDIO	71.7	64.9
DIURNO	ORE 14 - 18	4	70.0	61.0
		8	69.5	64.5
		12	71.0	64.5
		16	70.0	61.0
		24	71.0	64.5
		VALORE MEDIO	70.3	63.4
DIURNO	ORE 18 - 22	6	71.5	64.5
		14	72.5	64.5
		17	71.5	65.5
		25	71.0	63.0
		VALORE MEDIO	71.7	64.5
		PERIODO DIURNO	70.9	63.9
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	67.0	55.5
		10	67.5	58.0
		22	67.0	56.5
		26	70.5	62.0
		VALORE MEDIO	68.3	58.8
NOTTURNO	ORE 02 - 06	3	63.5	53.5
		11	64.0	55.5
		20	68.0	58.0
		VALORE MEDIO	65.7	56.1
		PERIODO NOTTURNO	67.2	57.6