

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	55.0	49.5
		9	48.5	45.0
		15	53.5	49.0
		23	50.0	46.5
		VALORE MEDIO	52.5	47.9
DIURNO	ORE 10 - 14	5	53.5	48.0
		7	52.0	47.0
		13	51.5	45.5
		17	53.0	47.5
		21	51.5	44.5
		24	53.5	50.0
		VALORE MEDIO	52.6	47.4
DIURNO	ORE 14 - 18	1	54.0	50.0
		2	53.0	50.5
		10	58.0	51.0
		14	54.5	49.5
		26	52.0	49.0
		VALORE MEDIO	54.8	50.1
DIURNO	ORE 18 - 22	8	55.5	49.0
		16	52.5	47.5
		22	50.0	46.0
		25	50.5	45.0
		VALORE MEDIO	52.7	47.1
		PERIODO DIURNO	53.3	48.3
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	50.0	44.5
		11	48.0	43.5
		18	46.0	43.5
		20	47.5	43.0
		VALORE MEDIO	48.1	43.7
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	48.0	41.0
		12	50.0	42.5
		19	44.5	38.5
		VALORE MEDIO	48.0	41.0
		PERIODO NOTTURNO	48.1	42.5

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	60.5	54.5
		9	60.0	54.0
		15	65.0	56.5
		23	62.0	52.5
		VALORE MEDIO	62.3	54.6
DIURNO	ORE 10 - 14	5	60.5	53.5
		7	60.0	50.5
		13	59.5	54.5
		17	63.0	54.0
		21	61.5	50.0
		24	62.0	58.0
		VALORE MEDIO	61.3	54.3
DIURNO	ORE 14 - 18	1	63.0	54.0
		2	61.0	52.5
		10	64.5	57.0
		14	64.0	46.5
		26	61.0	49.0
		VALORE MEDIO	62.9	53.2
DIURNO	ORE 18 - 22	8	60.0	53.5
		16	61.0	55.0
		22	62.5	53.5
		25	63.0	53.0
		VALORE MEDIO	61.8	53.8
		PERIODO DIURNO	62.1	54.0
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	50.0	46.0
		11	57.5	51.5
		18	56.0	50.0
		20	58.0	50.5
		VALORE MEDIO	56.3	49.9
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	54.5	46.5
		12	56.5	49.0
		19	57.0	42.5
		VALORE MEDIO	56.1	46.7
		PERIODO NOTTURNO	56.2	48.6

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	60.5	53.5
		9	63.5	54.0
		15	64.5	57.0
		23	60.5	55.0
		VALORE MEDIO	62.6	55.1
DIURNO	ORE 10 - 14	5	64.0	54.5
		7	61.5	53.5
		13	63.5	54.0
		17	62.0	53.0
		21	63.5	54.0
		24	65.5	55.0
		VALORE MEDIO	63.5	54.0
DIURNO	ORE 14 - 18	1	63.0	54.0
		2	64.5	55.0
		10	61.5	56.5
		14	63.5	54.5
		26	63.0	53.0
		VALORE MEDIO	63.2	54.8
DIURNO	ORE 18 - 22	8	64.5	57.0
		16	61.0	55.0
		22	63.0	53.5
		25	66.5	54.5
		VALORE MEDIO	64.2	55.2
		PERIODO DIURNO	63.4	54.8
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	49.5	44.5
		11	61.0	55.5
		18	55.0	46.0
		20	56.0	46.5
		VALORE MEDIO	57.1	50.7
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	50.5	42.5
		12	60.0	57.0
		19	57.0	48.5
		VALORE MEDIO	57.3	52.9
		PERIODO NOTTURNO	57.2	52.0

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	53.0	49.0
		9	52.0	46.5
		15	63.0	45.5
		23	50.0	45.5
		VALORE MEDIO	57.9	46.9
DIURNO	ORE 10 - 14	5	54.5	46.0
		7	52.0	42.5
		13	55.0	49.0
		17	61.0	45.5
		21	53.5	39.5
		24	55.0	49.0
		VALORE MEDIO	56.3	46.4
DIURNO	ORE 14 - 18	1	55.5	46.0
		2	55.0	45.5
		10	56.5	50.0
		14	58.5	43.0
		26	54.5	43.5
		VALORE MEDIO	56.2	46.4
DIURNO	ORE 18 - 22	8	58.0	47.5
		16	60.0	42.5
		22	51.5	44.5
		25	54.0	42.0
		VALORE MEDIO	57.0	44.7
		PERIODO DIURNO	56.9	46.2
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	44.0	41.5
		11	43.5	41.0
		18	49.0	41.0
		20	40.5	38.5
		VALORE MEDIO	45.4	40.6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	43.0	39.0
		12	49.0	38.0
		19	50.0	40.5
		VALORE MEDIO	48.2	39.3
		PERIODO NOTTURNO	47.0	40.0

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	62.5	46.0
		9	51.0	47.0
		15	64.0	45.0
		23	53.5	45.5
		VALORE MEDIO	60.6	45.9
DIURNO	ORE 10 - 14	5	53.0	44.5
		7	66.0	45.5
		13	49.0	40.5
		17	54.0	45.0
		21	53.5	45.0
		24	54.5	44.0
		VALORE MEDIO	59.2	44.3
DIURNO	ORE 14 - 18	1	56.5	41.0
		2	64.0	43.0
		10	53.5	41.5
		14	56.0	44.0
		26	58.0	47.0
		VALORE MEDIO	59.3	43.9
DIURNO	ORE 18 - 22	8	65.0	46.5
		16	46.0	39.0
		22	57.5	44.5
		25	65.5	46.0
		VALORE MEDIO	62.6	44.8
		PERIODO DIURNO	60.7	44.8
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	44.5	40.0
		11	48.0	39.0
		18	53.5	38.5
		20	63.0	37.0
		VALORE MEDIO	57.6	38.8
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	41.0	39.5
		12	49.0	38.0
		19	57.0	40.5
		VALORE MEDIO	53.0	39.5
		PERIODO NOTTURNO	55.9	39.1

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	59.0	48.0
		9	61.0	49.5
		15	65.0	46.0
		23	64.0	46.5
		VALORE MEDIO	62.9	47.7
DIURNO	ORE 10 - 14	5	60.0	44.0
		7	68.0	46.5
		13	56.0	43.0
		17	57.0	45.5
		21	51.5	45.5
		24	50.5	42.5
		VALORE MEDIO	61.5	44.7
DIURNO	ORE 14 - 18	1	58.0	43.0
		2	55.5	44.5
		10	51.0	42.5
		14	59.0	46.0
		26	50.5	45.0
		VALORE MEDIO	56.1	44.4
DIURNO	ORE 18 - 22	8	55.5	44.0
		16	56.5	40.5
		22	56.0	42.0
		25	64.5	44.5
		VALORE MEDIO	60.0	43.0
		PERIODO DIURNO	60.7	45.3
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	45.0	40.5
		11	45.0	38.5
		18	65.0	37.0
		20	52.5	38.5
		VALORE MEDIO	59.3	38.8
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	40.5	36.5
		12	62.0	35.5
		19	57.0	39.0
		VALORE MEDIO	58.4	37.3
		PERIODO NOTTURNO	58.9	38.1

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	68.0	49.5
		9	62.5	51.5
		15	62.5	50.0
		23	58.0	47.5
		VALORE MEDIO	64.2	49.9
DIURNO	ORE 10 - 14	5	57.5	48.0
		7	61.5	49.5
		13	56.0	47.0
		17	58.5	49.0
		21	55.5	47.5
		24	60.0	49.5
		VALORE MEDIO	58.7	48.5
DIURNO	ORE 14 - 18	1	62.5	45.5
		2	57.5	51.0
		10	64.0	50.5
		14	62.0	48.5
		26	61.0	51.0
		VALORE MEDIO	61.9	49.7
DIURNO	ORE 18 - 22	8	59.5	46.5
		16	58.5	40.0
		22	59.0	50.0
		25	65.0	49.5
		VALORE MEDIO	61.4	47.8
		PERIODO DIURNO	62.0	49.1
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	54.0	41.5
		11	58.5	40.5
		18	57.5	39.0
		20	59.0	40.5
		VALORE MEDIO	57.6	40.5
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	67.0	39.5
		12	56.0	39.5
		19	51.0	35.0
		VALORE MEDIO	62.7	38.4
		PERIODO NOTTURNO	60.8	39.6

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	64.5	50.5
		9	62.0	51.5
		15	61.0	48.0
		23	67.0	52.0
		VALORE MEDIO	64.3	50.7
DIURNO	ORE 10 - 14	5	67.0	55.0
		7	64.5	49.5
		13	69.5	59.0
		17	68.0	57.0
		21	65.5	57.0
		24	69.0	57.5
		VALORE MEDIO	67.6	56.6
DIURNO	ORE 14 - 18	1	67.0	54.0
		2	66.5	53.5
		10	67.5	55.0
		14	66.0	51.0
		26	66.0	58.0
		VALORE MEDIO	66.6	54.9
DIURNO	ORE 18 - 22	8	62.0	47.5
		16	67.5	51.0
		22	66.5	52.0
		25	64.5	53.0
		VALORE MEDIO	65.6	51.3
		PERIODO DIURNO	66.2	54.1
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	55.5	41.0
		11	61.0	39.5
		18	60.5	42.5
		20	59.5	41.0
		VALORE MEDIO	59.6	41.1
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	57.0	43.5
		12	56.0	43.0
		19	55.5	40.5
		VALORE MEDIO	56.2	42.5
		PERIODO NOTTURNO	58.2	41.9

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	47.5	44.5
		9	65.0	53.0
		15	59.5	50.0
		23	57.0	52.0
		VALORE MEDIO	60.6	50.8
DIURNO	ORE 10 - 14	5	55.0	44.0
		7	50.5	43.5
		13	47.5	42.0
		17	56.0	45.0
		21	65.0	52.5
		24	65.0	42.0
		VALORE MEDIO	60.8	46.8
DIURNO	ORE 14 - 18	1	53.0	44.0
		2	50.5	46.5
		10	54.0	42.0
		14	57.5	43.5
		26	53.5	50.5
		VALORE MEDIO	54.3	46.4
DIURNO	ORE 18 - 22	8	58.5	44.0
		16	55.0	44.5
		22	46.0	40.0
		25	63.0	46.5
		VALORE MEDIO	58.8	44.3
		PERIODO DIURNO	59.3	47.8
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	54.0	43.0
		11	43.5	42.5
		18	58.5	44.0
		20	56.5	41.0
		VALORE MEDIO	55.5	42.8
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	48.0	42.0
		12	40.0	39.0
		19	50.5	42.0
		VALORE MEDIO	47.9	41.2
		PERIODO NOTTURNO	53.2	42.1

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	68.0	45.5
		9	58.0	54.5
		15	53.5	51.0
		23	58.0	52.0
		VALORE MEDIO	62.9	51.8
DIURNO	ORE 10 - 14	5	51.0	44.5
		7	52.5	48.0
		13	54.5	42.5
		17	58.0	47.0
		21	60.5	45.0
		24	65.0	42.5
		VALORE MEDIO	59.6	45.4
DIURNO	ORE 14 - 18	1	55.5	49.0
		2	49.5	46.0
		10	51.0	43.0
		14	56.0	45.5
		26	56.5	51.5
		VALORE MEDIO	54.5	48.0
DIURNO	ORE 18 - 22	8	59.0	45.0
		16	64.0	45.0
		22	56.5	40.5
		25	61.0	47.0
		VALORE MEDIO	61.0	44.9
		PERIODO DIURNO	60.4	48.4
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	46.0	43.0
		11	48.0	44.5
		18	46.5	43.5
		20	40.5	39.5
		VALORE MEDIO	46.0	43.0
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	49.5	43.5
		12	48.0	40.0
		19	50.0	44.0
		VALORE MEDIO	49.2	42.8
		PERIODO NOTTURNO	47.9	42.9

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	46.0	41.0
		9	63.0	51.5
		15	47.5	42.5
		23	52.0	47.0
		VALORE MEDIO	57.5	47.4
DIURNO	ORE 10 - 14	5	56.5	43.0
		7	49.0	41.0
		13	55.5	43.5
		17	54.0	42.5
		21	55.5	45.0
		24	51.5	46.5
		VALORE MEDIO	54.3	44.0
DIURNO	ORE 14 - 18	1	46.0	40.0
		2	45.0	41.0
		10	63.0	42.5
		14	51.5	44.0
		26	51.5	47.5
		VALORE MEDIO	56.7	43.9
DIURNO	ORE 18 - 22	8	62.0	44.0
		16	49.0	42.0
		22	48.0	40.0
		25	58.0	49.0
		VALORE MEDIO	57.7	45.1
		PERIODO DIURNO	56.8	45.4
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	42.5	40.0
		11	53.0	37.5
		18	56.0	35.5
		20	51.5	48.5
		VALORE MEDIO	52.8	43.5
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	40.5	39.5
		12	48.0	39.5
		19	42.5	38.0
		VALORE MEDIO	44.9	39.1
		PERIODO NOTTURNO	50.4	41.8

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	66.5	43.5
		9	54.5	51.5
		15	50.0	48.0
		23	54.5	49.5
		VALORE MEDIO	61.1	49.0
DIURNO	ORE 10 - 14	5	58.5	46.0
		7	52.0	47.0
		13	48.5	44.0
		17	56.0	46.5
		21	61.5	43.5
		24	48.0	42.5
		VALORE MEDIO	56.7	45.2
DIURNO	ORE 14 - 18	1	59.5	38.0
		2	60.0	43.5
		10	48.5	43.0
		14	50.0	43.5
		26	53.5	49.5
		VALORE MEDIO	56.6	45.1
DIURNO	ORE 18 - 22	8	64.0	44.5
		16	63.5	43.5
		22	59.0	40.5
		25	59.0	45.5
		VALORE MEDIO	62.0	43.9
		PERIODO DIURNO	59.8	46.2
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	47.0	42.0
		11	43.0	40.5
		18	58.0	41.5
		20	39.5	38.5
		VALORE MEDIO	52.5	40.8
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	65.5	42.5
		12	47.0	42.0
		19	45.5	43.0
		VALORE MEDIO	60.8	42.5
		PERIODO NOTTURNO	58.4	41.8

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	65.0	53.5
		9	69.5	60.5
		15	70.0	60.0
		23	69.0	61.0
		VALORE MEDIO	68.8	59.5
DIURNO	ORE 10 - 14	5	67.0	55.0
		7	69.5	54.5
		13	68.5	53.0
		17	69.0	56.0
		21	72.0	57.0
		24	69.5	57.0
		VALORE MEDIO	69.5	55.6
DIURNO	ORE 14 - 18	1	70.0	56.5
		2	67.0	57.5
		10	69.5	58.0
		14	68.0	56.5
		26	67.0	57.5
		VALORE MEDIO	68.5	57.2
DIURNO	ORE 18 - 22	8	67.0	53.0
		16	65.0	52.0
		22	68.5	60.5
		25	71.0	62.0
		VALORE MEDIO	68.4	58.8
		PERIODO DIURNO	68.8	58.1
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	60.5	47.0
		11	63.0	48.5
		18	58.0	48.0
		20	63.0	46.5
		VALORE MEDIO	61.6	47.6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	59.0	46.5
		12	60.5	48.0
		19	63.0	46.0
		VALORE MEDIO	61.2	46.9
		PERIODO NOTTURNO	61.4	47.3

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	69.0	60.5
		9	69.5	62.0
		15	72.0	62.0
		23	70.5	63.5
		VALORE MEDIO	70.4	62.1
DIURNO	ORE 10 - 14	5	67.5	58.5
		7	71.0	60.5
		13	65.5	56.5
		17	68.5	57.5
		21	69.0	58.5
		24	69.5	58.0
		VALORE MEDIO	68.8	58.4
DIURNO	ORE 14 - 18	1	69.5	59.0
		2	69.0	61.5
		10	68.5	62.0
		14	68.5	60.5
		26	68.0	56.5
		VALORE MEDIO	68.7	60.3
DIURNO	ORE 18 - 22	8	65.5	53.0
		16	64.5	49.5
		22	69.0	60.0
		25	72.0	64.0
		VALORE MEDIO	68.8	59.8
		PERIODO DIURNO	69.2	60.4
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	60.5	49.5
		11	64.0	55.5
		18	66.5	52.0
		20	62.5	50.0
		VALORE MEDIO	63.9	52.4
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	66.0	52.0
		12	60.5	56.0
		19	60.5	50.0
		VALORE MEDIO	63.2	53.4
		PERIODO NOTTURNO	63.6	52.9

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	65.0	56.5
		9	65.0	54.5
		15	70.0	60.5
		23	66.0	57.0
		VALORE MEDIO	67.1	57.7
DIURNO	ORE 10 - 14	5	68.0	56.0
		7	67.5	56.5
		13	63.0	53.0
		17	67.0	56.5
		21	66.0	55.5
		24	68.0	56.5
		VALORE MEDIO	66.9	55.8
DIURNO	ORE 14 - 18	1	66.5	59.5
		2	67.0	59.0
		10	68.0	61.5
		14	67.5	60.0
		26	68.0	59.0
		VALORE MEDIO	67.4	59.9
DIURNO	ORE 18 - 22	8	64.5	54.0
		16	66.0	51.0
		22	65.5	58.5
		25	67.5	61.5
		VALORE MEDIO	66.0	58.0
		PERIODO DIURNO	66.9	58.1
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	57.0	44.0
		11	66.0	57.0
		18	61.0	47.0
		20	67.0	49.0
		VALORE MEDIO	64.3	52.1
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	62.0	46.5
		12	62.5	58.0
		19	61.0	43.5
		VALORE MEDIO	61.9	53.7
		PERIODO NOTTURNO	63.3	53.0

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	68.0	57.5
		9	68.5	60.5
		15	70.5	60.0
		23	69.0	61.5
		VALORE MEDIO	69.1	60.1
DIURNO	ORE 10 - 14	5	68.0	57.0
		7	67.5	57.5
		13	65.0	56.0
		17	67.0	58.5
		21	68.5	58.5
		24	68.0	59.5
		VALORE MEDIO	67.5	58.0
DIURNO	ORE 14 - 18	1	69.0	61.0
		2	68.0	60.5
		10	68.0	60.0
		14	67.5	59.5
		26	67.0	59.0
		VALORE MEDIO	68.0	60.1
DIURNO	ORE 18 - 22	8	64.0	51.0
		16	65.5	52.0
		22	68.0	61.0
		25	69.0	61.0
		VALORE MEDIO	67.1	58.5
		PERIODO DIURNO	68.0	59.3
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	55.5	48.5
		11	65.5	59.0
		18	60.5	48.5
		20	63.5	49.5
		VALORE MEDIO	62.6	54.1
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	63.0	47.0
		12	62.5	57.5
		19	64.5	45.5
		VALORE MEDIO	63.4	53.3
		PERIODO NOTTURNO	63.0	53.7