

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	52.5	50.0
		6	53.5	51.5
		VALORE MEDIO	53.0	50.8
DIURNO	ORE 10 - 14	2	52.0	48.5
		8	53.5	48.5
		VALORE MEDIO	52.8	48.5
DIURNO	ORE 14 - 18	1	54.0	48.0
		10	53.5	50.5
		VALORE MEDIO	53.8	49.4
DIURNO	ORE 18 - 22	4	54.5	51.5
		11	49.5	46.0
		VALORE MEDIO	52.7	49.6
		PERIODO DIURNO	53.1	49.7
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	7	50.5	46.0
		12	52.0	41.5
		VALORE MEDIO	51.3	44.3
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	55.5	52.5
		9	49.0	45.0
		VALORE MEDIO	53.4	50.2
		PERIODO NOTTURNO	52.5	48.2

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	62.5	57.0
		6	59.5	55.5
		VALORE MEDIO	61.3	56.3
DIURNO	ORE 10 - 14	2	64.0	58.5
		8	61.5	56.5
		VALORE MEDIO	62.9	57.6
DIURNO	ORE 14 - 18	1	63.5	59.5
		10	62.5	59.0
		VALORE MEDIO	63.0	59.3
DIURNO	ORE 18 - 22	4	65.0	62.0
		11	61.0	55.5
		VALORE MEDIO	63.4	59.9
		PERIODO DIURNO	62.7	58.5
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	7	58.5	52.5
		12	60.0	52.5
		VALORE MEDIO	59.3	52.5
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	61.0	57.5
		9	58.5	55.0
		VALORE MEDIO	59.9	56.4
		PERIODO NOTTURNO	59.6	54.9

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	65.5	62.0
		6	66.0	56.5
		VALORE MEDIO	65.8	60.1
DIURNO	ORE 10 - 14	2	66.0	61.0
		8	62.5	55.5
		VALORE MEDIO	64.6	59.1
DIURNO	ORE 14 - 18	1	66.5	59.5
		10	64.0	60.5
		VALORE MEDIO	65.4	60.0
DIURNO	ORE 18 - 22	4	66.0	63.5
		11	63.0	59.0
		VALORE MEDIO	64.8	61.8
		PERIODO DIURNO	65.2	60.4
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	7	59.0	55.0
		12	61.5	57.5
		VALORE MEDIO	60.4	56.4
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	68.0	60.5
		9	62.0	58.0
		VALORE MEDIO	66.0	59.4
		PERIODO NOTTURNO	64.0	58.2

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	53.0	48.5
		6	52.0	48.5
		VALORE MEDIO	52.5	48.5
DIURNO	ORE 10 - 14	2	52.0	47.0
		8	51.0	47.5
		VALORE MEDIO	51.5	47.3
DIURNO	ORE 14 - 18	1	56.5	47.0
		10	54.0	51.0
		VALORE MEDIO	55.4	49.4
DIURNO	ORE 18 - 22	4	58.0	53.0
		11	54.0	38.5
		VALORE MEDIO	56.4	50.1
		PERIODO DIURNO	54.4	49.0
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	7	57.5	44.5
		12	41.5	38.0
		VALORE MEDIO	54.6	42.4
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	58.0	52.5
		9	51.5	48.5
		VALORE MEDIO	55.9	50.9
		PERIODO NOTTURNO	55.3	48.5

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	57.0	47.0
		6	54.5	50.0
		VALORE MEDIO	55.9	48.8
DIURNO	ORE 10 - 14	2	58.5	46.0
		8	58.0	44.0
		VALORE MEDIO	58.3	45.1
DIURNO	ORE 14 - 18	1	64.5	40.0
		10	62.0	45.5
		VALORE MEDIO	63.4	43.6
DIURNO	ORE 18 - 22	4	55.5	46.0
		11	52.5	42.0
		VALORE MEDIO	54.3	44.4
		PERIODO DIURNO	59.5	46.0
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	7	64.0	43.0
		12	53.0	38.5
		VALORE MEDIO	61.3	41.3
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	54.5	45.5
		9	47.5	45.5
		VALORE MEDIO	52.3	45.5
		PERIODO NOTTURNO	58.8	43.9

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	56.5	48.5
		6	58.5	52.5
		VALORE MEDIO	57.6	50.9
DIURNO	ORE 10 - 14	2	52.5	41.5
		8	56.0	40.5
		VALORE MEDIO	54.6	41.0
DIURNO	ORE 14 - 18	1	63.5	39.5
		10	47.0	42.5
		VALORE MEDIO	60.6	41.3
DIURNO	ORE 18 - 22	4	68.5	46.0
		11	54.0	44.0
		VALORE MEDIO	65.6	45.1
		PERIODO DIURNO	61.5	46.6
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	7	44.5	39.5
		12	44.5	40.5
		VALORE MEDIO	44.5	40.0
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	43.5	41.0
		9	53.0	46.0
		VALORE MEDIO	50.5	44.2
		PERIODO NOTTURNO	48.4	42.6

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	62.0	51.5
		6	61.0	48.5
		VALORE MEDIO	61.5	50.3
DIURNO	ORE 10 - 14	2	58.5	45.5
		8	60.0	47.5
		VALORE MEDIO	59.3	46.6
DIURNO	ORE 14 - 18	1	63.0	46.5
		10	64.0	48.5
		VALORE MEDIO	63.5	47.6
DIURNO	ORE 18 - 22	4	65.5	51.5
		11	59.5	45.5
		VALORE MEDIO	63.5	49.5
		PERIODO DIURNO	62.3	48.7
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	7	53.0	41.0
		12	65.0	40.0
		VALORE MEDIO	62.3	40.5
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	51.5	42.5
		9	52.5	48.0
		VALORE MEDIO	52.0	46.1
		PERIODO NOTTURNO	59.6	44.1

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	68.0	55.0
		6	60.0	46.5
		VALORE MEDIO	65.6	52.6
DIURNO	ORE 10 - 14	2	66.5	56.5
		8	61.5	46.0
		VALORE MEDIO	64.7	53.9
DIURNO	ORE 14 - 18	1	66.5	55.0
		10	64.0	51.0
		VALORE MEDIO	65.4	53.4
DIURNO	ORE 18 - 22	4	68.0	55.0
		11	67.0	52.0
		VALORE MEDIO	67.5	53.8
		PERIODO DIURNO	66.0	53.4
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	7	61.5	45.5
		12	67.0	44.5
		VALORE MEDIO	65.1	45.0
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	54.0	43.0
		9	59.0	48.0
		VALORE MEDIO	57.2	46.2
		PERIODO NOTTURNO	62.7	45.6

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	59.0	46.5
		6	58.5	52.5
		VALORE MEDIO	58.8	50.5
DIURNO	ORE 10 - 14	2	61.0	46.5
		8	59.0	46.0
		VALORE MEDIO	60.1	46.3
DIURNO	ORE 14 - 18	1	58.0	45.5
		10	54.5	40.5
		VALORE MEDIO	56.6	43.7
DIURNO	ORE 18 - 22	4	57.0	53.0
		11	54.0	47.0
		VALORE MEDIO	55.8	51.0
		PERIODO DIURNO	58.1	48.8
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	7	58.0	50.5
		12	46.5	45.0
		VALORE MEDIO	55.3	48.6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	53.0	50.5
		9	62.0	50.0
		VALORE MEDIO	59.5	50.3
		PERIODO NOTTURNO	57.9	49.5

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	59.0	47.5
		6	61.5	55.5
		VALORE MEDIO	60.4	53.1
DIURNO	ORE 10 - 14	2	58.5	45.0
		8	49.5	45.5
		VALORE MEDIO	56.0	45.3
DIURNO	ORE 14 - 18	1	54.0	43.5
		10	59.0	40.5
		VALORE MEDIO	57.2	42.3
DIURNO	ORE 18 - 22	4	56.5	50.0
		11	49.0	47.0
		VALORE MEDIO	54.2	48.8
		PERIODO DIURNO	57.6	49.2
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	7	52.5	50.5
		12	55.5	47.5
		VALORE MEDIO	54.3	49.3
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	62.0	50.0
		9	51.0	49.0
		VALORE MEDIO	59.3	49.5
		PERIODO NOTTURNO	57.5	49.4

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	50.0	43.5
		6	51.5	49.0
		VALORE MEDIO	50.8	47.1
DIURNO	ORE 10 - 14	2	60.0	39.5
		8	53.5	40.5
		VALORE MEDIO	57.9	40.0
DIURNO	ORE 14 - 18	1	47.0	43.0
		10	43.5	41.5
		VALORE MEDIO	45.6	42.3
DIURNO	ORE 18 - 22	4	50.5	46.5
		11	43.5	39.0
		VALORE MEDIO	48.3	44.2
		PERIODO DIURNO	53.2	44.2
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	7	57.5	45.5
		12	41.5	38.0
		VALORE MEDIO	54.6	43.2
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	51.0	46.5
		9	55.0	42.0
		VALORE MEDIO	53.4	44.8
		PERIODO NOTTURNO	54.1	44.1

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	51.5	45.5
		6	59.5	54.0
		VALORE MEDIO	57.1	51.6
DIURNO	ORE 10 - 14	2	54.0	45.0
		8	61.5	45.5
		VALORE MEDIO	59.2	45.3
DIURNO	ORE 14 - 18	1	63.5	42.5
		10	44.5	40.5
		VALORE MEDIO	60.5	41.6
DIURNO	ORE 18 - 22	4	55.0	48.5
		11	46.0	45.0
		VALORE MEDIO	52.5	47.1
		PERIODO DIURNO	58.2	47.8
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	7	62.0	49.5
		12	46.5	45.0
		VALORE MEDIO	59.1	47.8
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	62.5	48.5
		9	49.5	48.0
		VALORE MEDIO	59.7	48.3
		PERIODO NOTTURNO	59.4	48.0

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	65.0	55.5
		6	67.5	57.0
		VALORE MEDIO	66.4	56.3
DIURNO	ORE 10 - 14	2	67.0	55.5
		8	66.5	53.0
		VALORE MEDIO	66.8	54.4
DIURNO	ORE 14 - 18	1	65.5	52.5
		10	64.0	53.0
		VALORE MEDIO	64.8	52.8
DIURNO	ORE 18 - 22	4	67.5	59.5
		11	68.5	57.0
		VALORE MEDIO	68.0	58.4
		PERIODO DIURNO	66.7	56.0
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	7	60.5	44.5
		12	63.0	46.5
		VALORE MEDIO	61.9	45.6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	66.5	52.5
		9	63.0	49.0
		VALORE MEDIO	65.1	51.1
		PERIODO NOTTURNO	63.8	49.2

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	73.0	62.5
		6	71.5	60.5
		VALORE MEDIO	72.3	61.6
DIURNO	ORE 10 - 14	2	71.0	58.0
		8	71.5	62.5
		VALORE MEDIO	71.3	60.8
DIURNO	ORE 14 - 18	1	72.0	64.5
		10	73.0	64.0
		VALORE MEDIO	72.5	64.3
DIURNO	ORE 18 - 22	4	71.0	61.5
		11	69.5	59.5
		VALORE MEDIO	70.3	60.6
		PERIODO DIURNO	71.7	62.1
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	7	67.0	52.5
		12	67.0	54.0
		VALORE MEDIO	67.0	53.3
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	69.5	55.0
		9	69.0	58.5
		VALORE MEDIO	69.3	57.1
		PERIODO NOTTURNO	68.3	55.6

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	69.5	62.0
		6	70.0	63.5
		VALORE MEDIO	69.8	62.8
DIURNO	ORE 10 - 14	2	67.5	60.5
		8	70.5	60.0
		VALORE MEDIO	69.3	60.3
DIURNO	ORE 14 - 18	1	71.0	63.5
		10	68.5	60.5
		VALORE MEDIO	69.9	62.3
DIURNO	ORE 18 - 22	4	70.0	63.0
		11	69.0	60.5
		VALORE MEDIO	69.5	61.9
		PERIODO DIURNO	69.6	61.9
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	7	67.0	53.0
		12	66.0	57.5
		VALORE MEDIO	66.5	55.8
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	69.5	62.5
		9	66.0	58.0
		VALORE MEDIO	68.1	60.8
		PERIODO NOTTURNO	67.4	59.0

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	3	70.0	63.5
		6	70.0	62.0
		VALORE MEDIO	70.0	62.8
DIURNO	ORE 10 - 14	2	70.0	60.5
		8	71.0	61.5
		VALORE MEDIO	70.5	61.0
DIURNO	ORE 14 - 18	1	70.0	64.0
		10	69.5	61.5
		VALORE MEDIO	69.8	62.9
DIURNO	ORE 18 - 22	4	70.0	62.5
		11	69.0	59.0
		VALORE MEDIO	69.5	61.1
		PERIODO DIURNO	70.0	62.1
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	7	64.5	54.5
		12	65.0	57.5
		VALORE MEDIO	64.8	56.3
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	70.5	63.5
		9	66.5	59.5
		VALORE MEDIO	68.9	61.9
		PERIODO NOTTURNO	67.3	60.0