

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	56,0	52,0
		13	57,5	51,5
		15	57,5	53,5
		20	58,0	54,5
		25	53,5	50,5
		VALORE MEDIO	56,8	52,6
DIURNO	ORE 10 - 14	7	52,0	48,0
		10	54,5	50,0
		16	57,5	52,5
		22	58,5	53,0
		26	56,0	50,5
		VALORE MEDIO	56,3	51,2
DIURNO	ORE 14 - 18	3	53,5	50,5
		6	54,5	50,5
		9	54,5	51,0
		19	58,0	53,0
		21	57,0	53,5
		VALORE MEDIO	55,8	51,9
DIURNO	ORE 18 - 22	1	53,5	50,5
		8	54,5	49,5
		14	52,5	48,0
		17	51,5	45,5
		VALORE MEDIO	53,1	48,7
		PERIODO DIURNO	55,7	51,3
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	54,0	49,0
		11	51,5	44,5
		18	52,5	46,0
		23	52,5	44,5
		VALORE MEDIO	52,7	46,4
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	53,0	46,0
		12	51,5	45,0
		24	48,0	37,0
		VALORE MEDIO	51,3	44,1
		PERIODO NOTTURNO	52,1	45,4

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	64,5	58,0
		13	62,5	57,0
		15	63,0	58,5
		20	62,5	55,0
		25	62,5	57,0
		VALORE MEDIO	63,1	57,3
DIURNO	ORE 10 - 14	7	61,5	57,0
		10	63,0	59,0
		16	65,0	59,0
		22	65,5	57,5
		26	63,0	58,5
		VALORE MEDIO	63,8	58,3
DIURNO	ORE 14 - 18	3	62,0	59,0
		6	69,0	59,5
		9	64,0	58,0
		19	65,0	60,0
		21	63,5	58,5
		VALORE MEDIO	65,4	59,1
DIURNO	ORE 18 - 22	1	62,0	58,0
		8	63,0	59,5
		14	61,5	56,5
		17	62,5	55,5
		VALORE MEDIO	62,3	57,6
		PERIODO DIURNO	63,8	58,1
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	62,0	53,0
		11	56,0	51,5
		18	58,0	51,5
		23	58,0	51,0
		VALORE MEDIO	59,1	51,8
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	57,5	52,0
		12	56,0	52,0
		24	57,5	53,0
		VALORE MEDIO	57,1	52,4
		PERIODO NOTTURNO	58,2	52,1

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	66,5	60,5
		13	60,5	54,0
		15	65,5	61,0
		20	65,0	61,5
		25	67,0	58,0
		VALORE MEDIO	65,4	59,7
DIURNO	ORE 10 - 14	7	67,5	61,5
		10	67,0	60,5
		16	66,5	60,5
		22	62,0	54,5
		26	68,5	59,0
		VALORE MEDIO	66,8	59,8
DIURNO	ORE 14 - 18	3	65,5	61,5
		6	69,0	59,5
		9	66,0	61,5
		19	63,0	58,0
		21	67,0	61,0
		VALORE MEDIO	66,5	60,5
DIURNO	ORE 18 - 22	1	63,5	59,0
		8	63,0	58,5
		14	63,0	58,5
		17	62,0	56,5
		VALORE MEDIO	62,9	58,2
		PERIODO DIURNO	65,6	59,6
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	63,0	54,5
		11	59,5	50,5
		18	59,0	53,0
		23	60,0	55,0
		VALORE MEDIO	60,7	53,6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	62,5	54,5
		12	54,0	49,0
		24	55,5	52,5
		VALORE MEDIO	59,0	52,5
		PERIODO NOTTURNO	59,9	53,1

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	51,5	39,5
		13	51,5	42,0
		15	53,0	46,5
		20	59,0	44,5
		25	54,0	43,5
		VALORE MEDIO	54,9	43,8
DIURNO	ORE 10 - 14	7	54,0	38,5
		10	47,5	42,5
		16	48,0	43,0
		22	51,5	44,0
		26	53,5	44,0
		VALORE MEDIO	51,7	42,8
DIURNO	ORE 14 - 18	3	56,0	48,0
		6	49,5	47,0
		9	53,0	44,5
		19	56,5	50,0
		21	49,0	44,5
		VALORE MEDIO	53,8	47,3
DIURNO	ORE 18 - 22	1	53,5	45,5
		8	52,0	43,5
		14	49,5	42,0
		17	58,0	40,0
		VALORE MEDIO	54,4	43,2
		PERIODO DIURNO	53,9	44,7
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	47,0	41,0
		11	48,5	41,5
		18	42,0	40,0
		23	48,0	42,0
		VALORE MEDIO	47,0	41,2
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	48,5	42,5
		12	39,5	36,5
		24	42,5	39,5
		VALORE MEDIO	45,1	40,2
		PERIODO NOTTURNO	46,2	40,7

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	52,0	43,5
		13	51,3	44,0
		15	48,5	46,0
		20	57,0	46,0
		25	56,0	44,0
		VALORE MEDIO	54,0	44,8
DIURNO	ORE 10 - 14	7	64,0	37,0
		10	57,0	42,0
		16	55,0	43,0
		22	61,5	42,0
		26	55,0	40,0
		VALORE MEDIO	60,1	41,2
DIURNO	ORE 14 - 18	3	63,5	40,5
		6	50,0	42,5
		9	51,0	40,0
		19	61,0	46,5
		21	56,0	39,0
		VALORE MEDIO	59,2	42,6
DIURNO	ORE 18 - 22	1	66,5	43,0
		8	55,5	44,0
		14	55,0	41,5
		17	61,5	41,0
		VALORE MEDIO	62,1	42,5
		PERIODO DIURNO	59,7	43,0
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	41,5	38,5
		11	55,0	45,5
		18	43,5	41,0
		23	47,0	40,0
		VALORE MEDIO	50,0	42,1
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	52,5	44,0
		12	52,5	43,5
		24	40,0	36,0
		VALORE MEDIO	50,9	42,3
		PERIODO NOTTURNO	50,5	42,2

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	60,0	44,5
		13	54,5	47,0
		15	54,5	45,0
		20	53,5	47,0
		25	61,5	43,0
		VALORE MEDIO	58,1	45,6
DIURNO	ORE 10 - 14	7	52,5	40,0
		10	53,0	41,5
		16	47,5	45,0
		22	55,0	36,5
		26	58,5	43,5
		VALORE MEDIO	54,6	42,2
DIURNO	ORE 14 - 18	3	69,5	41,0
		6	57,5	40,0
		9	65,5	41,5
		19	63,0	48,5
		21	63,0	41,5
		VALORE MEDIO	65,3	43,9
DIURNO	ORE 18 - 22	1	53,5	44,5
		8	54,5	43,5
		14	40,0	38,0
		17	50,5	41,0
		VALORE MEDIO	52,0	42,4
		PERIODO DIURNO	60,5	43,7
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	42,0	38,0
		11	58,0	44,0
		18	56,5	41,0
		23	40,5	37,5
		VALORE MEDIO	54,4	40,9
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	54,5	45,0
		12	47,0	43,0
		24	41,5	35,5
		VALORE MEDIO	50,6	42,6
		PERIODO NOTTURNO	52,9	41,9

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	67,0	49,5
		13	63,5	49,5
		15	57,0	47,0
		20	59,5	49,0
		25	68,5	48,5
		VALORE MEDIO	65,0	48,8
DIURNO	ORE 10 - 14	7	60,0	47,5
		10	60,5	47,5
		16	59,5	47,5
		22	55,5	41,0
		26	64,0	47,5
		VALORE MEDIO	60,7	46,8
DIURNO	ORE 14 - 18	3	57,5	47,5
		6	61,5	48,0
		9	63,0	45,0
		19	64,0	47,0
		21	59,5	49,0
		VALORE MEDIO	61,7	47,5
DIURNO	ORE 18 - 22	1	60,5	47,0
		8	68,0	50,5
		14	62,5	48,0
		17	66,5	46,5
		VALORE MEDIO	65,3	48,3
		PERIODO DIURNO	63,6	47,9
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	57,0	42,5
		11	61,0	44,0
		18	55,5	39,0
		23	60,0	39,5
		VALORE MEDIO	58,9	41,7
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	55,5	47,0
		12	58,0	40,5
		24	54,0	38,5
		VALORE MEDIO	56,2	43,6
		PERIODO NOTTURNO	57,7	42,8

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	70,0	57,5
		13	66,5	55,0
		15	67,5	55,5
		20	67,0	52,0
		25	66,0	52,0
		VALORE MEDIO	67,6	54,9
DIURNO	ORE 10 - 14	7	69,5	54,5
		10	65,0	50,0
		16	68,5	56,5
		22	67,5	53,0
		26	70,5	53,5
		VALORE MEDIO	68,6	54,0
DIURNO	ORE 14 - 18	3	64,5	50,0
		6	70,0	51,0
		9	70,5	58,0
		19	69,5	55,5
		21	65,5	54,0
		VALORE MEDIO	68,6	54,7
DIURNO	ORE 18 - 22	1	67,0	49,5
		8	63,5	50,5
		14	65,0	48,5
		17	69,0	51,5
		VALORE MEDIO	66,6	50,1
		PERIODO DIURNO	67,9	53,8
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	59,0	40,5
		11	67,5	47,5
		18	62,0	44,5
		23	65,5	42,5
		VALORE MEDIO	64,6	44,5
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	64,5	45,0
		12	63,5	46,5
		24	58,0	37,5
		VALORE MEDIO	62,8	44,4
		PERIODO NOTTURNO	63,8	44,4

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	60,5	40,5
		13	54,5	45,5
		15	56,5	49,0
		20	58,5	50,5
		25	63,0	44,5
		VALORE MEDIO	59,6	47,3
DIURNO	ORE 10 - 14	7	54,5	39,5
		10	48,5	42,0
		16	60,5	46,0
		22	49,5	42,0
		26	54,0	41,5
		VALORE MEDIO	55,6	42,8
DIURNO	ORE 14 - 18	3	61,5	45,5
		6	48,0	41,5
		9	65,0	44,5
		19	54,0	48,0
		21	64,5	43,5
		VALORE MEDIO	61,9	45,1
DIURNO	ORE 18 - 22	1	60,0	46,5
		8	47,0	45,0
		14	45,0	44,0
		17	56,5	44,5
		VALORE MEDIO	55,8	45,1
		PERIODO DIURNO	59,0	45,4
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	44,5	42,0
		11	57,0	44,0
		18	54,0	47,5
		23	48,0	44,5
		VALORE MEDIO	53,2	45,0
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	61,5	44,0
		12	55,0	43,5
		24	46,0	42,5
		VALORE MEDIO	57,7	43,4
		PERIODO NOTTURNO	56,0	44,2

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	50,5	44,5
		13	59,0	45,0
		15	58,0	48,5
		20	58,5	49,0
		25	52,0	46,5
		VALORE MEDIO	56,8	47,1
DIURNO	ORE 10 - 14	7	59,5	38,0
		10	49,0	44,0
		16	63,0	50,0
		22	64,5	42,5
		26	48,0	41,0
		VALORE MEDIO	60,7	45,1
DIURNO	ORE 14 - 18	3	59,5	44,5
		6	53,5	42,5
		9	56,5	45,0
		19	63,0	46,0
		21	62,0	42,0
		VALORE MEDIO	60,1	44,3
DIURNO	ORE 18 - 22	1	60,5	49,0
		8	65,0	46,0
		14	44,5	42,5
		17	51,5	46,5
		VALORE MEDIO	60,5	46,6
		PERIODO DIURNO	59,8	45,9
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	46,0	44,5
		11	57,5	46,5
		18	57,0	43,5
		23	50,0	46,5
		VALORE MEDIO	54,8	45,4
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	61,5	42,5
		12	56,5	46,5
		24	45,5	44,5
		VALORE MEDIO	58,0	44,8
		PERIODO NOTTURNO	56,7	45,1

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	58,5	46,5
		13	49,0	43,5
		15	46,0	41,0
		20	53,0	46,5
		25	50,5	46,5
		VALORE MEDIO	53,6	45,3
DIURNO	ORE 10 - 14	7	52,5	39,0
		10	54,5	41,0
		16	45,0	42,5
		22	51,0	35,5
		26	63,5	37,0
		VALORE MEDIO	57,6	39,7
DIURNO	ORE 14 - 18	3	53,5	42,0
		6	59,5	47,5
		9	60,0	43,0
		19	48,5	43,5
		21	54,0	43,5
		VALORE MEDIO	56,9	44,4
DIURNO	ORE 18 - 22	1	54,0	41,5
		8	45,0	43,0
		14	38,5	35,0
		17	64,0	42,5
		VALORE MEDIO	58,5	41,4
		PERIODO DIURNO	57,0	43,2
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	49,0	42,0
		11	47,0	42,0
		18	51,5	41,5
		23	39,5	37,5
		VALORE MEDIO	48,4	41,1
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	55,5	41,5
		12	47,5	42,0
		24	41,0	39,0
		VALORE MEDIO	51,5	41,0
		PERIODO NOTTURNO	50,2	41,1

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	55,0	47,5
		13	49,0	46,5
		15	53,5	44,0
		20	53,0	49,5
		25	60,5	43,0
		VALORE MEDIO	55,9	46,7
DIURNO	ORE 10 - 14	7	54,5	37,5
		10	64,0	42,5
		16	56,5	45,5
		22	56,0	42,0
		26	61,0	41,0
		VALORE MEDIO	59,9	42,4
DIURNO	ORE 14 - 18	3	67,0	45,0
		6	60,0	42,0
		9	46,0	42,0
		19	52,5	45,5
		21	66,5	42,0
		VALORE MEDIO	63,3	43,6
DIURNO	ORE 18 - 22	1	55,5	47,5
		8	63,5	45,0
		14	50,5	42,5
		17	59,5	45,5
		VALORE MEDIO	59,5	45,5
		PERIODO DIURNO	60,4	44,9
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	46,5	45,5
		11	55,0	43,0
		18	57,5	44,0
		23	56,5	46,0
		VALORE MEDIO	55,3	44,8
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	54,0	42,5
		12	50,0	44,5
		24	47,5	45,5
		VALORE MEDIO	51,3	44,3
		PERIODO NOTTURNO	53,8	44,6

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	70,5	58,5
		13	66,5	56,0
		15	71,0	59,0
		20	69,5	57,5
		25	67,5	57,5
		VALORE MEDIO	69,3	57,8
DIURNO	ORE 10 - 14	7	65,0	52,5
		10	69,0	54,5
		16	66,5	55,5
		22	66,0	51,5
		26	70,0	55,5
		VALORE MEDIO	67,7	54,2
DIURNO	ORE 14 - 18	3	66,0	50,5
		6	67,5	50,5
		9	68,5	55,0
		19	69,0	54,0
		21	67,0	57,0
		VALORE MEDIO	67,7	54,1
DIURNO	ORE 18 - 22	1	68,5	56,0
		8	66,0	52,5
		14	67,5	48,0
		17	67,5	52,5
		VALORE MEDIO	67,5	53,1
		PERIODO DIURNO	68,1	55,2
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	62,5	46,0
		11	65,5	50,0
		18	64,0	48,0
		23	61,5	46,5
		VALORE MEDIO	63,6	47,9
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	64,5	52,0
		12	63,5	48,0
		24	59,0	44,5
		VALORE MEDIO	62,9	49,2
		PERIODO NOTTURNO	63,3	48,6

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	74,0	66,5
		13	73,5	58,5
		15	77,0	70,0
		20	74,5	67,0
		25	74,0	65,0
		VALORE MEDIO	74,8	66,7
DIURNO	ORE 10 - 14	7	72,5	60,5
		10	73,5	64,5
		16	75,5	66,5
		22	73,5	63,5
		26	75,5	66,0
		VALORE MEDIO	74,3	64,7
DIURNO	ORE 14 - 18	3	73,5	65,5
		6	72,5	60,5
		9	74,5	66,5
		19	75,5	65,5
		21	74,0	67,0
		VALORE MEDIO	74,1	65,5
DIURNO	ORE 18 - 22	1	72,0	58,5
		8	74,5	64,0
		14	75,0	64,0
		17	73,5	62,0
		VALORE MEDIO	73,9	62,6
		PERIODO DIURNO	74,3	65,1
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	67,5	56,0
		11	67,0	56,5
		18	70,0	56,5
		23	67,0	56,5
		VALORE MEDIO	68,1	56,4
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	71,5	54,5
		12	67,0	51,5
		24	63,5	56,5
		VALORE MEDIO	68,5	54,6
		PERIODO NOTTURNO	68,3	55,6

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	74,5	68,0
		13	71,0	61,0
		15	75,0	68,5
		20	75,0	68,0
		25	74,0	68,0
		VALORE MEDIO	74,1	67,4
DIURNO	ORE 10 - 14	7	73,5	63,5
		10	73,0	64,0
		16	72,5	64,0
		22	72,5	63,0
		26	73,0	62,0
		VALORE MEDIO	72,9	63,4
DIURNO	ORE 14 - 18	3	70,0	62,0
		6	74,0	64,0
		9	74,5	69,0
		19	73,5	65,5
		21	74,5	68,0
		VALORE MEDIO	73,6	66,4
DIURNO	ORE 18 - 22	1	70,5	59,0
		8	75,0	66,0
		14	72,5	64,0
		17	71,5	61,5
		VALORE MEDIO	72,7	63,4
		PERIODO DIURNO	73,4	65,5
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	65,0	57,0
		11	67,5	57,5
		18	69,0	57,0
		23	70,0	58,0
		VALORE MEDIO	68,2	57,4
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	72,0	57,0
		12	65,5	55,5
		24	66,0	58,0
		VALORE MEDIO	68,9	57,0
		PERIODO NOTTURNO	68,6	57,2

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	74,0	65,0
		13	73,0	62,0
		15	75,0	68,0
		20	75,0	67,5
		25	72,5	65,0
		VALORE MEDIO	74,0	66,0
DIURNO	ORE 10 - 14	7	72,5	62,5
		10	73,0	64,5
		16	75,0	66,0
		22	73,0	63,0
		26	73,0	62,0
		VALORE MEDIO	73,4	63,9
DIURNO	ORE 14 - 18	3	71,0	60,5
		6	73,0	63,5
		9	75,0	69,0
		19	74,0	63,0
		21	74,5	68,5
		VALORE MEDIO	73,7	66,1
DIURNO	ORE 18 - 22	1	70,0	57,0
		8	72,0	62,5
		14	73,0	63,0
		17	71,0	64,0
		VALORE MEDIO	71,6	62,3
		PERIODO DIURNO	73,3	64,8
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	66,0	57,0
		11	67,0	54,5
		18	69,0	56,0
		23	69,0	56,0
		VALORE MEDIO	67,9	56,0
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	71,0	58,0
		12	67,0	55,0
		24	64,0	55,0
		VALORE MEDIO	68,3	56,2
		PERIODO NOTTURNO	68,1	56,1