

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

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

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	69,0	61,0
		14	67,0	57,0
		16	66,0	61,0
		21	64,0	57,5
		25	65,0	60,5
		VALORE MEDIO	66,6	59,7
DIURNO	ORE 10 - 14	7	66,5	61,5
		10	66,0	59,5
		12	65,0	57,5
		17	66,0	60,5
		26	66,0	60,0
		VALORE MEDIO	65,9	60,0
DIURNO	ORE 14 - 18	3	71,0	63,5
		6	66,5	60,5
		9	65,5	60,5
		20	66,0	60,5
		22	65,0	59,0
		VALORE MEDIO	67,4	61,1
DIURNO	ORE 18 - 22	1	66,5	60,0
		8	69,0	63,0
		15	66,0	62,0
		18	67,0	61,0
		VALORE MEDIO	67,3	61,6
		PERIODO DIURNO	66,8	60,7
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	60,5	54,0
		11	60,0	53,5
		19	59,0	51,5
		23	58,5	51,0
		VALORE MEDIO	59,6	52,7
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	59,5	53,0
		13	64,0	52,0
		24	58,0	50,0
		VALORE MEDIO	61,3	51,8
		PERIODO NOTTURNO	60,5	52,3

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	51,0	43,5
		14	47,5	40,5
		16	54,0	41,5
		21	52,0	46,0
		25	51,0	44,0
		VALORE MEDIO	51,6	43,5
DIURNO	ORE 10 - 14	7	56,5	47,5
		10	57,5	48,5
		12	52,0	40,0
		17	54,0	46,5
		26	54,5	46,0
		VALORE MEDIO	55,3	46,5
DIURNO	ORE 14 - 18	3	53,5	46,0
		6	52,5	47,5
		9	56,0	46,0
		20	55,5	47,0
		22	57,0	46,5
		VALORE MEDIO	55,2	46,6
DIURNO	ORE 18 - 22	1	57,5	47,0
		8	54,5	46,0
		15	51,5	47,0
		18	52,5	46,0
		VALORE MEDIO	54,6	46,5
		PERIODO DIURNO	54,4	46,0
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	47,5	40,5
		11	47,5	40,0
		19	43,0	39,0
		23	48,5	37,0
		VALORE MEDIO	47,1	39,3
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	45,5	39,5
		13	44,0	39,5
		24	37,5	34,0
		VALORE MEDIO	43,4	38,3
		PERIODO NOTTURNO	45,6	38,8

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	53,0	47,5
		14	54,5	44,5
		16	53,5	45,5
		21	53,0	45,0
		25	52,0	46,0
		VALORE MEDIO	53,3	45,8
DIURNO	ORE 10 - 14	7	67,0	45,5
		10	62,0	45,0
		12	60,0	45,5
		17	61,0	45,0
		26	60,0	46,0
		VALORE MEDIO	62,9	45,4
DIURNO	ORE 14 - 18	3	59,0	45,0
		6	53,0	45,0
		9	52,0	44,5
		20	51,5	40,5
		22	58,5	47,0
		VALORE MEDIO	56,0	44,9
DIURNO	ORE 18 - 22	1	50,0	47,0
		8	54,0	42,0
		15	52,5	40,5
		18	53,0	43,0
		VALORE MEDIO	52,6	43,9
		PERIODO DIURNO	58,4	45,0
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	48,5	40,0
		11	49,0	39,0
		19	48,0	39,0
		23	42,5	39,0
		VALORE MEDIO	47,6	39,3
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	55,5	45,0
		13	51,5	39,5
		24	46,0	34,0
		VALORE MEDIO	52,5	41,6
		PERIODO NOTTURNO	50,7	40,6

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	54,5	49,0
		14	62,5	44,5
		16	51,5	46,5
		21	66,5	44,5
		25	59,0	45,0
		VALORE MEDIO	61,7	46,3
DIURNO	ORE 10 - 14	7	50,0	46,5
		10	59,5	41,5
		12	57,5	41,0
		17	57,0	41,5
		26	58,0	42,0
		VALORE MEDIO	57,3	43,1
DIURNO	ORE 14 - 18	3	66,0	40,0
		6	64,5	42,0
		9	56,0	45,0
		20	53,5	38,0
		22	61,5	43,5
		VALORE MEDIO	62,5	42,4
DIURNO	ORE 18 - 22	1	57,0	46,5
		8	54,0	43,0
		15	47,5	42,5
		18	50,0	43,5
		VALORE MEDIO	53,6	44,2
		PERIODO DIURNO	60,0	44,2
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	43,5	35,0
		11	57,5	41,5
		19	42,0	38,5
		23	43,5	38,5
		VALORE MEDIO	51,9	39,0
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	47,5	43,5
		13	55,0	40,0
		24	39,5	34,0
		VALORE MEDIO	51,0	40,7
		PERIODO NOTTURNO	51,5	39,9

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	68,0	49,5
		14	59,5	47,5
		16	65,0	52,5
		21	58,5	43,5
		25	59,5	44,5
		VALORE MEDIO	63,8	48,7
DIURNO	ORE 10 - 14	7	61,0	50,5
		10	59,5	46,0
		12	65,5	49,5
		17	58,5	48,0
		26	60,0	47,0
		VALORE MEDIO	61,7	48,5
DIURNO	ORE 14 - 18	3	67,5	49,0
		6	58,5	45,5
		9	60,0	52,0
		20	60,0	48,0
		22	58,5	49,0
		VALORE MEDIO	62,6	49,2
DIURNO	ORE 18 - 22	1	59,5	48,5
		8	59,0	50,0
		15	58,0	46,0
		18	58,0	46,5
		VALORE MEDIO	58,7	48,0
		PERIODO DIURNO	62,1	48,6
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	56,0	40,0
		11	57,0	44,0
		19	55,0	41,5
		23	58,5	42,0
		VALORE MEDIO	56,8	42,1
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	58,5	45,0
		13	56,5	38,0
		24	55,5	35,5
		VALORE MEDIO	57,0	41,4
		PERIODO NOTTURNO	56,9	41,8

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	67,0	56,5
		14	63,5	52,0
		16	65,0	51,5
		21	66,0	48,5
		25	64,0	49,5
		VALORE MEDIO	65,3	52,6
DIURNO	ORE 10 - 14	7	66,0	52,5
		10	65,0	47,5
		12	65,5	52,5
		17	69,0	54,0
		26	67,0	51,5
		VALORE MEDIO	66,7	52,1
DIURNO	ORE 14 - 18	3	65,0	53,0
		6	66,0	49,5
		9	67,0	53,5
		20	65,5	49,0
		22	64,0	51,0
		VALORE MEDIO	65,6	51,6
DIURNO	ORE 18 - 22	1	65,0	52,0
		8	67,5	53,0
		15	63,5	52,0
		18	63,5	51,0
		VALORE MEDIO	65,2	52,1
		PERIODO DIURNO	65,8	52,1
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	60,5	43,5
		11	64,5	46,0
		19	62,0	46,5
		23	63,0	44,0
		VALORE MEDIO	62,7	45,2
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	65,0	47,0
		13	64,0	47,5
		24	60,0	39,0
		VALORE MEDIO	63,5	45,8
		PERIODO NOTTURNO	63,1	45,5

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	63,0	49,5
		14	60,5	48,0
		16	58,5	47,0
		21	51,5	49,0
		25	53,5	46,5
		VALORE MEDIO	59,2	48,1
DIURNO	ORE 10 - 14	7	61,5	48,0
		10	56,5	47,5
		12	62,0	43,0
		17	62,5	46,0
		26	59,0	45,0
		VALORE MEDIO	60,8	46,2
DIURNO	ORE 14 - 18	3	59,5	47,0
		6	54,5	45,0
		9	66,0	45,0
		20	52,0	44,5
		22	55,5	45,5
		VALORE MEDIO	60,5	45,5
DIURNO	ORE 18 - 22	1	62,0	50,5
		8	64,0	43,0
		15	47,0	43,5
		18	50,0	44,5
		VALORE MEDIO	60,3	46,6
		PERIODO DIURNO	60,2	46,7
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	47,5	45,5
		11	56,5	43,5
		19	50,0	44,5
		23	64,0	45,0
		VALORE MEDIO	58,9	44,7
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	49,5	43,5
		13	59,5	44,0
		24	60,5	44,0
		VALORE MEDIO	58,5	43,8
		PERIODO NOTTURNO	58,7	44,3

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	57,0	51,5
		14	60,0	49,5
		16	61,0	48,0
		21	63,0	43,5
		25	59,0	44,5
		VALORE MEDIO	60,5	48,4
DIURNO	ORE 10 - 14	7	54,5	48,5
		10	60,5	44,0
		12	63,5	39,0
		17	55,0	43,0
		26	56,0	44,0
		VALORE MEDIO	59,4	44,7
DIURNO	ORE 14 - 18	3	61,5	45,0
		6	58,0	48,5
		9	62,5	49,0
		20	65,5	41,0
		22	55,5	47,0
		VALORE MEDIO	61,9	46,9
DIURNO	ORE 18 - 22	1	64,5	49,0
		8	56,0	44,5
		15	57,5	45,0
		18	56,0	44,0
		VALORE MEDIO	60,2	46,1
		PERIODO DIURNO	60,6	46,7
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	63,5	43,5
		11	56,5	44,0
		19	48,0	42,0
		23	49,0	45,5
		VALORE MEDIO	58,5	43,9
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	65,5	49,5
		13	48,5	46,0
		24	45,5	42,5
		VALORE MEDIO	60,9	46,9
		PERIODO NOTTURNO	59,8	45,7

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	49,0	44,0
		14	50,5	43,5
		16	62,0	45,0
		21	52,0	45,0
		25	44,0	41,0
		VALORE MEDIO	55,9	43,9
DIURNO	ORE 10 - 14	7	60,0	45,5
		10	53,0	45,0
		12	45,5	36,5
		17	51,0	45,5
		26	46,5	40,5
		VALORE MEDIO	54,5	43,7
DIURNO	ORE 14 - 18	3	48,5	41,0
		6	50,0	43,5
		9	52,5	46,5
		20	51,5	47,5
		22	56,5	46,0
		VALORE MEDIO	52,7	45,5
DIURNO	ORE 18 - 22	1	43,0	41,5
		8	54,0	42,0
		15	57,5	44,0
		18	46,0	41,0
		VALORE MEDIO	53,4	42,3
		PERIODO DIURNO	54,3	44,0
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	40,5	39,0
		11	53,5	42,5
		19	41,0	38,5
		23	46,5	39,5
		VALORE MEDIO	48,6	40,2
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	49,5	44,0
		13	58,0	42,5
		24	51,0	41,5
		VALORE MEDIO	54,5	42,8
		PERIODO NOTTURNO	52,5	41,7

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	57,0	48,0
		14	57,0	48,5
		16	60,0	47,0
		21	54,5	48,0
		25	58,0	46,0
		VALORE MEDIO	57,7	47,6
DIURNO	ORE 10 - 14	7	60,0	52,0
		10	50,5	44,0
		12	45,5	39,5
		17	59,0	42,0
		26	54,5	43,5
		VALORE MEDIO	56,5	46,6
DIURNO	ORE 14 - 18	3	57,5	44,5
		6	50,0	48,5
		9	57,5	46,0
		20	61,5	42,5
		22	58,5	47,0
		VALORE MEDIO	58,3	46,2
DIURNO	ORE 18 - 22	1	51,0	44,0
		8	47,5	42,0
		15	51,5	43,5
		18	50,0	43,0
		VALORE MEDIO	50,2	43,2
		PERIODO DIURNO	56,5	46,2
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	58,5	45,0
		11	47,0	45,5
		19	46,0	42,0
		23	58,0	43,0
		VALORE MEDIO	55,5	44,1
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	56,0	46,0
		13	48,0	45,0
		24	44,0	42,5
		VALORE MEDIO	52,1	44,7
		PERIODO NOTTURNO	54,1	44,4

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	68,0	57,0
		14	67,0	53,0
		16	67,5	57,5
		21	68,5	58,5
		25	68,0	54,5
		VALORE MEDIO	67,8	56,5
DIURNO	ORE 10 - 14	7	68,5	58,5
		10	65,5	55,5
		12	66,0	54,0
		17	64,5	52,5
		26	65,5	54,5
		VALORE MEDIO	66,2	55,5
DIURNO	ORE 14 - 18	3	66,5	54,5
		6	69,0	55,0
		9	67,0	57,0
		20	68,0	55,5
		22	65,0	56,0
		VALORE MEDIO	67,3	55,7
DIURNO	ORE 18 - 22	1	65,0	52,5
		8	66,5	54,5
		15	67,5	57,5
		18	66,5	53,0
		VALORE MEDIO	66,5	54,8
		PERIODO DIURNO	67,0	55,7
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	62,5	48,0
		11	65,5	50,0
		19	62,0	44,5
		23	61,5	46,0
		VALORE MEDIO	63,2	47,6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	64,0	51,0
		13	62,5	45,0
		24	54,0	48,0
		VALORE MEDIO	61,8	48,7
		PERIODO NOTTURNO	62,5	48,2

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	75,0	68,0
		14	73,5	62,5
		16	74,5	63,0
		21	76,0	64,5
		25	74,0	63,0
		VALORE MEDIO	74,7	64,7
DIURNO	ORE 10 - 14	7	74,0	63,5
		10	75,0	65,5
		12	74,0	64,5
		17	75,5	64,5
		26	73,5	63,5
		VALORE MEDIO	74,5	64,4
DIURNO	ORE 14 - 18	3	74,5	69,5
		6	75,0	62,0
		9	74,0	64,5
		20	76,0	64,5
		22	74,5	67,0
		VALORE MEDIO	74,9	66,3
DIURNO	ORE 18 - 22	1	74,5	66,0
		8	74,0	65,0
		15	73,0	63,5
		18	74,0	63,5
		VALORE MEDIO	73,9	64,6
		PERIODO DIURNO	74,5	65,1
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	71,5	57,0
		11	65,5	53,5
		19	69,0	54,5
		23	70,5	56,0
		VALORE MEDIO	69,6	55,5
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	71,0	57,0
		13	69,5	56,0
		24	68,0	56,0
		VALORE MEDIO	69,7	56,4
		PERIODO NOTTURNO	69,7	55,9

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	75,5	68,5
		14	73,5	63,0
		16	74,5	69,0
		21	75,5	68,0
		25	74,0	66,0
		VALORE MEDIO	74,7	67,4
DIURNO	ORE 10 - 14	7	74,0	65,5
		10	74,0	68,0
		12	72,5	66,0
		17	74,0	66,0
		26	73,5	67,0
		VALORE MEDIO	73,6	66,6
DIURNO	ORE 14 - 18	3	74,5	69,5
		6	74,0	63,5
		9	74,5	66,0
		20	74,0	66,5
		22	73,5	68,0
		VALORE MEDIO	74,1	67,1
DIURNO	ORE 18 - 22	1	74,0	65,5
		8	76,5	68,5
		15	75,0	68,0
		18	75,0	67,5
		VALORE MEDIO	75,2	67,5
		PERIODO DIURNO	74,5	67,2
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	70,0	57,0
		11	71,0	58,0
		19	69,0	56,0
		23	70,5	58,0
		VALORE MEDIO	70,2	57,3
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	71,5	56,5
		13	69,5	56,0
		24	67,5	56,0
		VALORE MEDIO	69,8	56,2
		PERIODO NOTTURNO	70,0	56,8

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	5	74,5	66,5
		14	72,0	62,0
		16	75,0	67,0
		21	76,0	67,5
		25	73,0	63,5
		VALORE MEDIO	74,3	65,8
DIURNO	ORE 10 - 14	7	73,0	62,0
		10	74,0	65,5
		12	74,5	63,0
		17	74,5	65,0
		26	73,5	64,5
		VALORE MEDIO	73,9	64,2
DIURNO	ORE 14 - 18	3	74,5	67,0
		6	75,0	64,0
		9	74,0	65,0
		20	75,0	66,0
		22	74,0	66,5
		VALORE MEDIO	74,5	65,8
DIURNO	ORE 18 - 22	1	73,5	62,0
		8	72,5	64,5
		15	74,5	65,5
		18	73,0	65,0
		VALORE MEDIO	73,4	64,4
		PERIODO DIURNO	74,1	65,1
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	2	69,5	55,5
		11	68,5	54,5
		19	66,5	55,5
		23	70,5	53,5
		VALORE MEDIO	69,0	54,8
NOTTURNO	ORE 02 - 06	4	73,0	54,0
		13	68,0	55,0
		24	68,0	54,0
		VALORE MEDIO	70,4	54,4
		PERIODO NOTTURNO	69,7	54,6