

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

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	62,0	58,0
		11	61,5	53,5
		18	68,5	51,5
		20	60,0	55,0
		25	60,5	57,0
		VALORE MEDIO	63,9	55,6
DIURNO	ORE 10 - 14	1	63,5	59,5
		4	63,5	58,0
		8	60,5	55,5
		12	62,5	56,5
		21	64,5	55,5
		VALORE MEDIO	63,1	57,3
DIURNO	ORE 14 - 18	7	57,5	51,5
		13	65,0	59,0
		16	60,0	54,0
		24	64,5	58,5
		VALORE MEDIO	62,8	56,8
DIURNO	ORE 18 - 22	2	62,5	56,5
		14	57,5	49,0
		19	62,0	58,0
		22	60,0	52,5
		VALORE MEDIO	60,9	55,2
		PERIODO DIURNO	62,8	56,3
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	59,0	52,5
		9	56,5	48,5
		15	59,5	46,0
		23	58,5	50,5
		VALORE MEDIO	58,5	50,0
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	54,5	49,5
		10	52,5	42,0
		17	57,0	50,0
		VALORE MEDIO	55,1	48,3
		PERIODO NOTTURNO	57,1	49,3

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	67,5	61,5
		11	63,5	59,0
		18	67,5	55,0
		20	63,0	59,0
		25	66,5	59,5
		VALORE MEDIO	66,0	59,3
DIURNO	ORE 10 - 14	1	63,5	59,5
		4	67,0	60,0
		8	64,5	57,5
		12	67,5	57,5
		21	67,5	57,5
		VALORE MEDIO	66,3	58,5
DIURNO	ORE 14 - 18	7	65,0	55,0
		13	68,5	60,0
		16	64,5	56,5
		24	66,5	60,0
		VALORE MEDIO	66,4	58,4
DIURNO	ORE 18 - 22	2	66,0	58,0
		14	61,5	54,0
		19	65,5	60,5
		22	64,5	55,0
		VALORE MEDIO	64,7	57,6
		PERIODO DIURNO	65,9	58,5
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	60,0	50,0
		9	60,5	49,0
		15	58,5	48,5
		23	59,0	50,0
		VALORE MEDIO	59,6	49,4
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	64,5	56,5
		10	54,0	43,5
		17	60,5	50,0
		VALORE MEDIO	61,5	52,8
		PERIODO NOTTURNO	60,6	51,4

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	58,0	45,5
		11	49,5	43,5
		18	62,0	46,0
		20	52,0	45,0
		25	54,0	41,5
		VALORE MEDIO	57,3	44,6
DIURNO	ORE 10 - 14	1	56,5	47,5
		4	52,0	47,0
		8	50,0	39,5
		12	49,5	42,5
		21	53,0	44,0
		VALORE MEDIO	53,0	45,0
DIURNO	ORE 14 - 18	7	51,5	37,0
		13	51,5	47,5
		16	48,5	43,0
		24	53,5	48,5
		VALORE MEDIO	51,6	45,8
DIURNO	ORE 18 - 22	2	53,0	43,5
		14	48,5	45,0
		19	49,5	46,5
		22	60,0	43,5
		VALORE MEDIO	55,3	44,8
		PERIODO DIURNO	54,9	45,1
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	39,5	37,0
		9	45,0	39,0
		15	44,5	39,5
		23	49,5	43,0
		VALORE MEDIO	46,0	40,2
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	47,5	41,0
		10	43,5	36,5
		17	50,5	45,0
		VALORE MEDIO	48,0	42,1
		PERIODO NOTTURNO	47,1	41,3

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	55,0	42,5
		11	59,5	46,0
		18	52,0	46,5
		20	58,5	51,0
		25	55,0	47,0
		VALORE MEDIO	56,8	47,5
DIURNO	ORE 10 - 14	1	63,5	41,0
		4	61,5	37,0
		8	56,5	46,0
		12	63,0	40,5
		21	52,0	41,5
		VALORE MEDIO	61,0	42,2
DIURNO	ORE 14 - 18	7	65,0	43,5
		13	66,5	41,5
		16	59,0	47,0
		24	59,5	42,5
		VALORE MEDIO	63,7	44,2
DIURNO	ORE 18 - 22	2	65,0	52,0
		14	48,0	41,5
		19	57,0	39,0
		22	58,0	40,5
		VALORE MEDIO	60,4	46,8
		PERIODO DIURNO	61,1	45,6
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	49,5	39,0
		9	54,5	40,0
		15	46,0	41,0
		23	51,0	42,0
		VALORE MEDIO	51,3	40,6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	51,5	46,0
		10	49,5	34,5
		17	51,5	38,5
		VALORE MEDIO	50,9	42,2
		PERIODO NOTTURNO	51,1	41,5

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	66,5	42,5
		11	63,5	46,0
		18	55,5	48,0
		20	61,0	43,5
		25	50,0	47,0
		VALORE MEDIO	62,3	45,9
DIURNO	ORE 10 - 14	1	63,5	40,5
		4	55,0	39,0
		8	62,0	49,5
		12	59,0	37,0
		21	65,5	43,5
		VALORE MEDIO	62,3	44,3
DIURNO	ORE 14 - 18	7	55,0	45,0
		13	57,0	43,5
		16	58,0	46,0
		24	64,0	44,5
		VALORE MEDIO	60,0	44,8
DIURNO	ORE 18 - 22	2	66,0	52,5
		14	47,0	43,5
		19	46,0	37,0
		22	48,5	42,5
		VALORE MEDIO	60,2	47,5
		PERIODO DIURNO	61,3	45,8
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	65,0	38,5
		9	44,0	38,5
		15	47,0	40,5
		23	57,0	42,0
		VALORE MEDIO	59,7	40,1
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	51,5	47,5
		10	55,0	36,5
		17	58,0	41,5
		VALORE MEDIO	55,6	44,0
		PERIODO NOTTURNO	58,1	42,5

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	59,0	46,0
		11	60,5	48,5
		18	60,0	46,5
		20	61,5	52,0
		25	63,5	50,5
		VALORE MEDIO	61,2	49,3
DIURNO	ORE 10 - 14	1	66,5	46,0
		4	58,0	42,5
		8	70,0	49,0
		12	60,0	47,0
		21	61,0	48,0
		VALORE MEDIO	65,4	47,0
DIURNO	ORE 14 - 18	7	59,5	47,0
		13	62,5	44,5
		16	58,0	48,0
		24	58,5	48,5
		VALORE MEDIO	60,0	47,2
DIURNO	ORE 18 - 22	2	64,0	52,0
		14	59,0	45,0
		19	63,0	48,5
		22	62,5	51,5
		VALORE MEDIO	62,5	50,0
		PERIODO DIURNO	62,8	48,6
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	61,0	41,0
		9	62,0	43,0
		15	57,5	42,5
		23	67,0	43,5
		VALORE MEDIO	63,2	42,6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	57,0	45,5
		10	51,5	35,0
		17	54,5	43,5
		VALORE MEDIO	54,9	43,1
		PERIODO NOTTURNO	60,8	42,8

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	67,0	54,0
		11	70,0	55,0
		18	62,0	51,0
		20	65,0	56,0
		25	69,5	54,5
		VALORE MEDIO	67,6	54,4
DIURNO	ORE 10 - 14	1	65,0	48,0
		4	69,0	54,5
		8	68,0	59,0
		12	70,5	54,0
		21	65,0	57,0
		VALORE MEDIO	68,0	55,8
DIURNO	ORE 14 - 18	7	66,0	52,0
		13	65,5	52,0
		16	67,5	56,0
		24	69,5	54,5
		VALORE MEDIO	67,4	54,0
DIURNO	ORE 18 - 22	2	65,5	53,0
		14	64,0	49,0
		19	69,0	53,5
		22	67,0	54,0
		VALORE MEDIO	66,8	52,8
		PERIODO DIURNO	67,5	54,4
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	62,5	46,0
		9	64,0	41,5
		15	63,5	46,5
		23	61,5	49,0
		VALORE MEDIO	63,0	46,5
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	63,5	50,5
		10	61,0	44,0
		17	66,0	49,0
		VALORE MEDIO	64,0	48,6
		PERIODO NOTTURNO	63,5	47,7

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	67,0	49,0
		11	60,0	50,5
		18	52,0	48,0
		20	55,5	53,5
		25	61,0	45,5
		VALORE MEDIO	61,9	50,1
DIURNO	ORE 10 - 14	1	52,5	41,5
		4	51,0	37,5
		8	57,0	48,5
		12	69,0	40,0
		21	58,5	43,0
		VALORE MEDIO	62,8	43,8
DIURNO	ORE 14 - 18	7	55,5	48,5
		13	56,5	40,5
		16	51,5	48,0
		24	60,0	42,5
		VALORE MEDIO	56,9	46,1
DIURNO	ORE 18 - 22	2	62,5	48,0
		14	58,5	46,5
		19	55,0	40,5
		22	59,0	43,0
		VALORE MEDIO	59,5	45,4
		PERIODO DIURNO	60,8	47,0
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	41,5	39,0
		9	44,5	41,5
		15	66,0	44,5
		23	48,5	46,5
		VALORE MEDIO	60,1	43,8
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	57,0	48,5
		10	65,5	40,5
		17	56,0	45,5
		VALORE MEDIO	61,7	45,9
		PERIODO NOTTURNO	61,0	45,0

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	58,0	51,5
		11	66,0	50,0
		18	54,0	49,5
		20	61,0	56,0
		25	64,5	44,0
		VALORE MEDIO	62,5	51,8
DIURNO	ORE 10 - 14	1	54,0	43,0
		4	49,5	39,0
		8	63,0	52,5
		12	55,5	40,5
		21	51,5	42,5
		VALORE MEDIO	57,5	46,7
DIURNO	ORE 14 - 18	7	64,0	51,0
		13	60,0	38,0
		16	58,0	48,5
		24	58,5	45,5
		VALORE MEDIO	60,8	47,8
DIURNO	ORE 18 - 22	2	61,5	51,5
		14	51,5	48,0
		19	46,5	40,5
		22	60,5	44,0
		VALORE MEDIO	58,3	47,8
		PERIODO DIURNO	60,3	49,0
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	41,0	39,0
		9	53,0	44,5
		15	58,5	46,5
		23	50,5	48,0
		VALORE MEDIO	54,1	45,6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	57,0	51,0
		10	43,0	41,0
		17	66,0	47,0
		VALORE MEDIO	61,8	48,0
		PERIODO NOTTURNO	59,4	46,9

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	50,0	44,5
		11	55,0	45,0
		18	50,0	43,0
		20	53,0	50,5
		25	47,5	41,5
		VALORE MEDIO	51,9	46,2
DIURNO	ORE 10 - 14	1	48,5	43,0
		4	47,0	40,0
		8	54,5	44,5
		12	52,5	42,0
		21	51,5	38,0
		VALORE MEDIO	51,6	42,1
DIURNO	ORE 14 - 18	7	54,5	43,5
		13	58,0	41,0
		16	51,5	42,5
		24	51,5	45,5
		VALORE MEDIO	54,8	43,4
DIURNO	ORE 18 - 22	2	63,5	47,5
		14	58,0	41,5
		19	59,5	41,0
		22	44,0	42,0
		VALORE MEDIO	59,8	43,9
		PERIODO DIURNO	55,9	44,2
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	42,0	37,0
		9	42,5	40,0
		15	43,5	39,5
		23	53,0	42,0
		VALORE MEDIO	48,1	40,0
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	51,5	46,0
		10	45,0	41,5
		17	49,5	43,0
		VALORE MEDIO	49,4	43,9
		PERIODO NOTTURNO	48,8	42,4

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	55,0	48,0
		11	55,0	45,0
		18	50,0	43,0
		20	57,0	52,5
		25	61,0	42,5
		VALORE MEDIO	57,0	47,9
DIURNO	ORE 10 - 14	1	56,0	44,5
		4	64,0	39,0
		8	54,0	47,5
		12	52,5	42,0
		21	65,0	41,5
		VALORE MEDIO	61,1	43,9
DIURNO	ORE 14 - 18	7	59,5	47,5
		13	58,0	41,0
		16	51,5	42,5
		24	55,5	45,5
		VALORE MEDIO	57,0	44,8
DIURNO	ORE 18 - 22	2	67,5	50,0
		14	58,0	41,5
		19	62,0	40,5
		22	57,0	42,0
		VALORE MEDIO	63,2	45,5
		PERIODO DIURNO	60,4	45,8
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	43,0	39,0
		9	46,5	44,5
		15	55,5	45,0
		23	56,5	46,5
		VALORE MEDIO	53,4	44,5
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	49,5	48,0
		10	56,5	38,5
		17	48,5	43,5
		VALORE MEDIO	53,1	44,9
		PERIODO NOTTURNO	53,2	44,7

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	69,0	59,5
		11	68,0	57,5
		18	69,5	54,5
		20	67,0	57,0
		25	69,0	60,5
		VALORE MEDIO	68,6	58,3
DIURNO	ORE 10 - 14	1	68,5	52,5
		4	66,5	51,5
		8	71,5	57,0
		12	67,5	53,5
		21	65,0	51,0
		VALORE MEDIO	68,4	53,7
DIURNO	ORE 14 - 18	7	68,0	56,5
		13	67,0	55,5
		16	66,0	57,0
		24	66,0	53,5
		VALORE MEDIO	66,8	55,8
DIURNO	ORE 18 - 22	2	65,0	59,5
		14	64,0	52,5
		19	68,0	58,0
		22	67,0	53,5
		VALORE MEDIO	66,3	56,8
		PERIODO DIURNO	67,6	56,5
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	64,0	49,5
		9	61,5	44,5
		15	63,5	51,5
		23	59,5	47,0
		VALORE MEDIO	62,5	48,9
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	60,5	45,5
		10	59,0	38,5
		17	64,5	50,5
		VALORE MEDIO	62,0	47,1
		PERIODO NOTTURNO	62,2	48,1

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	76,5	66,0
		11	74,5	69,0
		18	73,5	56,5
		20	75,5	67,5
		25	74,5	67,0
		VALORE MEDIO	75,0	66,6
DIURNO	ORE 10 - 14	1	73,0	63,0
		4	74,5	62,0
		8	71,5	62,0
		12	74,0	64,0
		21	76,0	65,0
		VALORE MEDIO	74,1	63,4
DIURNO	ORE 14 - 18	7	74,0	62,0
		13	76,0	67,5
		16	71,5	64,0
		24	73,5	60,0
		VALORE MEDIO	74,0	64,3
DIURNO	ORE 18 - 22	2	75,0	68,5
		14	72,5	61,5
		19	73,5	65,5
		22	73,5	65,5
		VALORE MEDIO	73,7	65,9
		PERIODO DIURNO	74,2	65,2
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	68,5	54,5
		9	67,5	50,0
		15	70,0	54,5
		23	62,5	51,5
		VALORE MEDIO	67,9	53,0
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	71,5	59,5
		10	66,5	48,0
		17	68,0	50,0
		VALORE MEDIO	69,2	55,5
		PERIODO NOTTURNO	68,6	54,4

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	74,0	68,5
		11	74,0	68,0
		18	74,0	58,5
		20	74,5	68,5
		25	74,5	68,0
		VALORE MEDIO	74,2	67,4
DIURNO	ORE 10 - 14	1	73,0	62,0
		4	73,5	62,5
		8	72,0	63,5
		12	75,0	65,5
		21	72,5	61,5
		VALORE MEDIO	73,3	63,2
DIURNO	ORE 14 - 18	7	72,5	60,0
		13	74,0	66,5
		16	71,0	62,0
		24	73,0	62,5
		VALORE MEDIO	72,8	63,4
DIURNO	ORE 18 - 22	2	74,0	67,0
		14	72,5	64,0
		19	73,0	66,5
		22	73,0	64,5
		VALORE MEDIO	73,2	65,7
		PERIODO DIURNO	73,4	65,3
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	70,5	56,5
		9	67,5	48,0
		15	68,5	55,0
		23	65,5	52,0
		VALORE MEDIO	68,4	53,9
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	68,5	56,5
		10	60,0	45,0
		17	67,0	50,0
		VALORE MEDIO	66,4	52,9
		PERIODO NOTTURNO	67,5	53,4

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	6	76,5	68,5
		11	73,5	65,0
		18	72,5	59,5
		20	74,5	68,5
		25	74,0	68,5
		VALORE MEDIO	74,4	67,0
DIURNO	ORE 10 - 14	1	72,5	65,0
		4	73,5	64,5
		8	72,5	65,0
		12	74,0	64,5
		21	73,0	60,0
		VALORE MEDIO	73,1	64,1
DIURNO	ORE 14 - 18	7	72,5	62,0
		13	76,0	68,5
		16	71,0	64,0
		24	73,0	63,0
		VALORE MEDIO	73,5	65,2
DIURNO	ORE 18 - 22	2	75,0	68,5
		14	70,5	60,0
		19	73,5	67,0
		22	73,5	64,5
		VALORE MEDIO	73,4	66,0
		PERIODO DIURNO	73,6	65,7
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	3	71,0	58,0
		9	67,5	51,5
		15	69,5	57,5
		23	68,0	52,0
		VALORE MEDIO	69,2	55,7
NOTTURNO	ORE 02 - 06	5	70,5	55,0
		10	65,5	45,5
		17	67,0	55,0
		VALORE MEDIO	68,2	53,5
		PERIODO NOTTURNO	68,7	54,7