

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

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

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

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

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	1	59,0	41,5
		11	49,5	46,5
		15	58,5	43,0
		VALORE MEDIO	57,2	44,2
DIURNO	ORE 10 - 14	2	54,5	41,0
		5	55,0	50,0
		8	59,0	44,0
		16	49,5	39,5
		VALORE MEDIO	55,7	45,6
DIURNO	ORE 14 - 18	3	58,0	47,5
		9	60,5	44,5
		12	54,5	39,0
		18	57,0	43,5
		VALORE MEDIO	58,0	44,6
DIURNO	ORE 18 - 22	10	55,0	44,5
		13	59,5	47,5
		19	58,0	40,5
		VALORE MEDIO	57,9	45,0
		PERIODO DIURNO	57,3	44,9
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	48,5	41,0
		6	54,5	40,5
		14	54,0	41,5
		VALORE MEDIO	53,0	41,0
NOTTURNO	ORE 02 - 06	7	43,0	38,5
		17	42,5	37,5
		VALORE MEDIO	42,8	38,0
		PERIODO NOTTURNO	50,4	39,8

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	1	59,5	42,0
		11	53,5	49,5
		15	66,5	46,0
		VALORE MEDIO	62,7	46,8
DIURNO	ORE 10 - 14	2	52,5	43,0
		5	63,0	49,0
		8	51,5	40,0
		16	53,5	38,5
		VALORE MEDIO	58,0	44,6
DIURNO	ORE 14 - 18	3	64,5	44,0
		9	61,5	44,0
		12	45,0	36,5
		18	54,5	39,5
		VALORE MEDIO	60,6	42,0
DIURNO	ORE 18 - 22	10	60,0	45,0
		13	60,5	49,0
		19	60,5	44,0
		VALORE MEDIO	60,3	46,6
		PERIODO DIURNO	60,7	45,4
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	59,5	38,5
		6	51,0	43,0
		14	54,5	41,5
		VALORE MEDIO	56,4	41,4
NOTTURNO	ORE 02 - 06	7	41,5	38,0
		17	60,5	39,5
		VALORE MEDIO	57,5	38,8
		PERIODO NOTTURNO	57,0	40,3

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	1	59,5	48,5
		11	60,0	50,0
		15	59,0	46,0
		VALORE MEDIO	59,5	48,5
DIURNO	ORE 10 - 14	2	58,5	46,5
		5	61,5	51,0
		8	61,5	46,5
		16	54,0	40,5
		VALORE MEDIO	59,8	47,5
DIURNO	ORE 14 - 18	3	59,0	47,5
		9	57,5	45,0
		12	59,5	43,5
		18	69,0	49,0
		VALORE MEDIO	64,1	46,8
DIURNO	ORE 18 - 22	10	61,0	48,5
		13	59,0	48,5
		19	59,5	49,0
		VALORE MEDIO	59,9	48,7
		PERIODO DIURNO	61,3	47,9
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	55,0	41,0
		6	57,5	41,5
		14	56,5	42,0
		VALORE MEDIO	56,5	41,5
NOTTURNO	ORE 02 - 06	7	52,5	38,5
		17	49,0	39,5
		VALORE MEDIO	51,1	39,0
		PERIODO NOTTURNO	54,6	40,5

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	1	63,5	59,0
		11	65,5	55,0
		15	70,0	55,0
		VALORE MEDIO	67,2	56,8
DIURNO	ORE 10 - 14	2	68,5	56,0
		5	68,5	55,0
		8	65,5	50,0
		16	69,5	46,0
		VALORE MEDIO	68,2	53,3
DIURNO	ORE 14 - 18	3	65,5	52,0
		9	66,0	50,0
		12	64,5	49,0
		18	65,0	52,5
		VALORE MEDIO	65,3	51,1
DIURNO	ORE 18 - 22	10	66,0	52,0
		13	66,0	53,0
		19	67,0	50,0
		VALORE MEDIO	66,4	51,8
		PERIODO DIURNO	66,9	53,9
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	61,5	43,5
		6	62,5	44,5
		14	63,0	45,5
		VALORE MEDIO	62,4	44,6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	7	57,5	42,5
		17	56,0	41,5
		VALORE MEDIO	56,8	42,0
		PERIODO NOTTURNO	60,4	43,5

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

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

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	1	51,0	48,0
		11	52,0	45,5
		15	45,5	38,5
		VALORE MEDIO	50,3	45,5
DIURNO	ORE 10 - 14	2	48,5	37,5
		5	58,0	46,0
		8	59,0	40,5
		16	51,0	41,0
		VALORE MEDIO	56,1	42,4
DIURNO	ORE 14 - 18	3	46,5	44,0
		9	59,0	43,0
		12	57,5	37,0
		18	47,0	40,0
		VALORE MEDIO	55,6	41,8
DIURNO	ORE 18 - 22	10	44,5	42,0
		13	47,5	43,0
		19	56,0	43,0
		VALORE MEDIO	52,1	42,7
		PERIODO DIURNO	54,1	43,3
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	47,5	43,0
		6	58,0	40,5
		14	53,0	42,0
		VALORE MEDIO	54,7	42,0
NOTTURNO	ORE 02 - 06	7	50,0	39,0
		17	45,5	43,5
		VALORE MEDIO	48,3	41,8
		PERIODO NOTTURNO	52,6	41,9

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

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	1	73,0	55,5
		11	69,0	62,0
		15	69,0	56,5
		VALORE MEDIO	70,8	59,0
DIURNO	ORE 10 - 14	2	69,5	56,5
		5	66,0	54,0
		8	66,5	56,5
		16	66,0	55,5
		VALORE MEDIO	67,3	55,7
DIURNO	ORE 14 - 18	3	67,5	58,0
		9	68,5	53,0
		12	68,0	56,0
		18	64,5	53,5
		VALORE MEDIO	67,4	55,6
DIURNO	ORE 18 - 22	10	65,5	53,0
		13	67,0	57,0
		19	66,0	55,5
		VALORE MEDIO	66,2	55,5
		PERIODO DIURNO	68,3	56,7
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	63,0	47,5
		6	64,0	48,5
		14	64,0	49,5
		VALORE MEDIO	63,7	48,6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	7	60,0	52,0
		17	58,5	46,0
		VALORE MEDIO	59,3	50,0
		PERIODO NOTTURNO	62,0	49,3

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	1	77,5	70,0
		11	78,5	68,5
		15	75,5	68,0
		VALORE MEDIO	77,3	68,9
DIURNO	ORE 10 - 14	2	75,0	63,5
		5	74,5	62,5
		8	73,5	63,5
		16	75,0	62,5
		VALORE MEDIO	74,5	63,0
DIURNO	ORE 14 - 18	3	74,5	67,5
		9	73,0	64,0
		12	75,5	66,0
		18	74,0	62,5
		VALORE MEDIO	74,3	65,4
DIURNO	ORE 18 - 22	10	72,0	56,5
		13	73,5	66,5
		19	73,5	66,0
		VALORE MEDIO	73,1	64,7
		PERIODO DIURNO	75,1	66,1
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	70,0	52,0
		6	69,0	53,5
		14	67,5	54,0
		VALORE MEDIO	69,0	53,2
NOTTURNO	ORE 02 - 06	7	67,5	51,5
		17	64,0	51,0
		VALORE MEDIO	66,1	51,3
		PERIODO NOTTURNO	67,8	52,4

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	1	76,5	70,0
		11	75,5	69,5
		15	74,0	65,5
		VALORE MEDIO	75,5	68,7
DIURNO	ORE 10 - 14	2	77,0	69,0
		5	73,0	62,5
		8	74,0	64,5
		16	73,5	65,0
		VALORE MEDIO	74,7	65,9
DIURNO	ORE 14 - 18	3	73,5	64,5
		9	73,5	65,5
		12	74,5	66,0
		18	73,5	65,5
		VALORE MEDIO	73,8	65,4
DIURNO	ORE 18 - 22	10	74,0	64,5
		13	73,5	66,0
		19	74,5	66,0
		VALORE MEDIO	74,0	65,6
		PERIODO DIURNO	74,5	66,6
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	4	68,0	51,5
		6	70,5	59,5
		14	69,0	54,0
		VALORE MEDIO	69,3	56,3
NOTTURNO	ORE 02 - 06	7	65,5	53,5
		17	65,0	51,0
		VALORE MEDIO	65,3	52,4
		PERIODO NOTTURNO	67,7	54,8

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