

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

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	2	64,5	56,5
		5	59,0	52,0
		12	62,0	58,0
		17	64,0	60,0
		23	62,0	56,5
		VALORE MEDIO	62,7	57,3
DIURNO	ORE 10 - 14	1	67,5	63,5
		6	61,5	56,0
		9	63,5	57,0
		18	65,0	59,0
		24	64,0	56,0
		VALORE MEDIO	64,8	59,4
DIURNO	ORE 14 - 18	3	62,0	59,0
		7	61,5	59,5
		10	62,5	58,0
		15	65,5	61,5
		21	62,0	58,5
		VALORE MEDIO	63,0	59,5
DIURNO	ORE 18 - 22	4	63,0	58,5
		11	63,0	59,0
		16	65,0	60,0
		19	63,0	58,5
		VALORE MEDIO	63,6	59,0
		<b>PERIODO DIURNO</b>	<b>63,6</b>	<b>58,9</b>
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	8	58,0	53,0
		13	57,5	52,5
		20	57,0	51,5
		25	57,5	52,0
		VALORE MEDIO	57,5	52,3
NOTTURNO	ORE 02 - 06	14	58,5	52,0
		22	56,5	53,0
		26	56,0	51,5
		VALORE MEDIO	57,1	52,2
		<b>PERIODO NOTTURNO</b>	<b>57,3</b>	<b>52,2</b>

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	2	64,5	58,0
		5	59,0	53,0
		12	66,5	62,0
		17	66,0	62,5
		23	63,5	58,5
		VALORE MEDIO	64,6	59,9
DIURNO	ORE 10 - 14	1	66,5	62,0
		6	60,5	56,0
		9	64,0	58,0
		18	64,0	60,5
		24	65,5	59,0
		VALORE MEDIO	64,5	59,6
DIURNO	ORE 14 - 18	3	64,5	59,0
		7	66,5	60,5
		10	65,0	59,0
		15	65,5	61,5
		21	66,0	62,0
		VALORE MEDIO	65,6	60,6
DIURNO	ORE 18 - 22	4	65,5	61,5
		11	66,0	60,5
		16	67,0	61,0
		19	66,0	60,0
		VALORE MEDIO	66,2	60,8
		PERIODO DIURNO	65,3	60,2
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	8	61,5	53,0
		13	60,0	52,5
		20	61,0	52,0
		25	59,0	53,0
		VALORE MEDIO	60,5	52,6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	14	61,0	51,5
		22	60,5	52,5
		26	57,0	52,0
		VALORE MEDIO	59,8	52,0
		PERIODO NOTTURNO	60,2	52,3

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	2	51,5	39,0
		5	51,0	34,5
		12	49,5	40,5
		17	56,0	48,5
		23	55,5	45,0
		VALORE MEDIO	53,5	44,0
DIURNO	ORE 10 - 14	1	56,0	47,5
		6	50,5	40,5
		9	53,5	43,0
		18	59,5	48,5
		24	50,0	42,5
		VALORE MEDIO	55,4	45,5
DIURNO	ORE 14 - 18	3	58,0	46,5
		7	53,0	48,0
		10	52,0	46,0
		15	57,0	49,0
		21	51,0	46,5
		VALORE MEDIO	55,1	47,4
DIURNO	ORE 18 - 22	4	52,0	48,0
		11	51,5	47,0
		16	56,5	46,0
		19	52,5	45,0
		VALORE MEDIO	53,6	46,6
		<b>PERIODO DIURNO</b>	<b>54,5</b>	<b>46,0</b>
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	8	46,0	38,5
		13	47,0	36,0
		20	43,0	38,0
		25	41,0	37,5
		VALORE MEDIO	44,9	37,6
NOTTURNO	ORE 02 - 06	14	51,0	38,5
		22	46,5	42,0
		26	40,0	37,5
		VALORE MEDIO	47,8	39,8
		<b>PERIODO NOTTURNO</b>	<b>46,6</b>	<b>38,8</b>

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	2	67,5	43,5
		5	49,0	39,0
		12	59,0	44,0
		17	55,0	44,5
		23	58,0	48,0
		VALORE MEDIO	61,7	44,7
DIURNO	ORE 10 - 14	1	55,5	41,0
		6	58,5	45,5
		9	56,0	45,0
		18	66,5	43,0
		24	57,5	44,5
		VALORE MEDIO	61,1	44,1
DIURNO	ORE 14 - 18	3	58,5	47,0
		7	59,0	39,0
		10	57,0	43,0
		15	62,0	41,5
		21	48,0	41,5
		VALORE MEDIO	58,6	43,3
DIURNO	ORE 18 - 22	4	55,0	44,0
		11	56,0	42,0
		16	56,5	42,0
		19	48,0	43,5
		VALORE MEDIO	54,9	43,0
		<b>PERIODO DIURNO</b>	<b>59,8</b>	<b>43,8</b>
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	8	48,5	42,0
		13	53,0	44,0
		20	51,5	43,0
		25	52,5	42,0
		VALORE MEDIO	51,7	42,8
NOTTURNO	ORE 02 - 06	14	51,5	38,0
		22	51,0	44,5
		26	42,0	38,0
		VALORE MEDIO	49,7	41,3
		<b>PERIODO NOTTURNO</b>	<b>50,8</b>	<b>42,1</b>

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	2	60,5	44,0
		5	53,5	38,0
		12	47,5	44,0
		17	46,5	42,5
		23	58,0	48,0
		VALORE MEDIO	56,2	44,4
DIURNO	ORE 10 - 14	1	67,0	49,5
		6	56,0	41,0
		9	57,0	43,0
		18	66,0	39,5
		24	56,0	42,5
		VALORE MEDIO	63,1	44,7
DIURNO	ORE 14 - 18	3	58,0	42,5
		7	62,5	41,0
		10	59,5	43,0
		15	55,5	42,0
		21	54,5	39,5
		VALORE MEDIO	59,0	41,8
DIURNO	ORE 18 - 22	4	55,0	43,0
		11	56,5	41,0
		16	57,0	41,5
		19	55,5	42,0
		VALORE MEDIO	56,1	41,9
		<b>PERIODO DIURNO</b>	<b>59,6</b>	<b>43,4</b>
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	8	57,5	39,5
		13	56,5	41,0
		20	47,0	41,5
		25	58,5	42,5
		VALORE MEDIO	56,5	41,3
NOTTURNO	ORE 02 - 06	14	55,5	39,0
		22	55,0	43,0
		26	48,5	38,5
		VALORE MEDIO	53,9	40,7
		<b>PERIODO NOTTURNO</b>	<b>55,4</b>	<b>41,0</b>

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	2	57,0	45,5
		5	54,0	42,0
		12	60,5	49,0
		17	64,5	42,0
		23	63,5	50,5
		VALORE MEDIO	61,4	47,1
DIURNO	ORE 10 - 14	1	61,0	52,0
		6	57,0	45,5
		9	57,5	46,0
		18	58,0	45,5
		24	56,0	46,5
		VALORE MEDIO	58,3	48,0
DIURNO	ORE 14 - 18	3	57,5	46,0
		7	58,0	42,5
		10	57,0	43,5
		15	58,0	48,0
		21	60,5	44,5
		VALORE MEDIO	58,4	45,3
DIURNO	ORE 18 - 22	4	69,5	49,5
		11	61,5	47,0
		16	59,5	48,5
		19	58,5	47,0
		VALORE MEDIO	64,7	48,1
		<b>PERIODO DIURNO</b>	<b>61,6</b>	<b>47,3</b>
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	8	55,5	42,5
		13	58,5	44,0
		20	56,5	43,0
		25	55,5	41,5
		VALORE MEDIO	56,7	42,8
NOTTURNO	ORE 02 - 06	14	53,0	38,0
		22	56,0	41,0
		26	53,5	41,5
		VALORE MEDIO	54,4	40,4
		<b>PERIODO NOTTURNO</b>	<b>55,7</b>	<b>41,8</b>

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	2	65,5	56,0
		5	61,5	47,0
		12	64,0	52,5
		17	64,0	47,5
		23	66,5	56,0
		VALORE MEDIO	64,6	53,3
DIURNO	ORE 10 - 14	1	65,5	54,0
		6	63,0	48,0
		9	64,0	49,0
		18	68,5	55,0
		24	65,5	50,5
		VALORE MEDIO	65,7	52,2
DIURNO	ORE 14 - 18	3	69,0	57,5
		7	69,5	49,5
		10	67,5	51,5
		15	68,5	59,0
		21	69,0	56,0
		VALORE MEDIO	68,8	56,0
DIURNO	ORE 18 - 22	4	66,0	47,5
		11	65,5	53,5
		16	67,5	53,5
		19	65,0	53,0
		VALORE MEDIO	66,1	52,5
		<b>PERIODO DIURNO</b>	<b>66,6</b>	<b>53,8</b>
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	8	63,0	46,5
		13	62,5	48,0
		20	61,5	48,5
		25	61,0	46,0
		VALORE MEDIO	62,1	47,4
NOTTURNO	ORE 02 - 06	14	58,0	42,5
		22	63,0	48,5
		26	58,0	38,5
		VALORE MEDIO	60,4	45,0
		<b>PERIODO NOTTURNO</b>	<b>61,3</b>	<b>46,4</b>



Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	2	58,0	46,0
		5	59,0	42,5
		12	55,5	49,0
		17	55,5	46,0
		23	58,0	50,0
		VALORE MEDIO	57,4	47,4
DIURNO	ORE 10 - 14	1	60,5	48,5
		6	53,0	47,5
		9	54,0	47,0
		18	57,5	46,5
		24	55,5	46,0
		VALORE MEDIO	57,0	47,2
DIURNO	ORE 14 - 18	3	60,5	47,5
		7	61,5	45,0
		10	58,0	43,5
		15	59,5	42,0
		21	59,0	43,0
		VALORE MEDIO	59,9	44,7
DIURNO	ORE 18 - 22	4	64,5	46,0
		11	59,5	41,5
		16	59,5	39,5
		19	58,0	42,0
		VALORE MEDIO	61,2	42,9
		<b>PERIODO DIURNO</b>	<b>59,2</b>	<b>45,9</b>
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	8	58,0	44,5
		13	60,0	46,5
		20	49,0	45,5
		25	46,0	43,5
		VALORE MEDIO	56,4	45,1
NOTTURNO	ORE 02 - 06	14	46,5	44,5
		22	49,0	46,0
		26	66,0	43,5
		VALORE MEDIO	61,4	44,8
		<b>PERIODO NOTTURNO</b>	<b>59,6</b>	<b>45,0</b>

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	2	61,0	45,0
		5	52,0	43,0
		12	55,5	48,5
		17	62,0	47,5
		23	55,0	47,0
		VALORE MEDIO	58,7	46,6
DIURNO	ORE 10 - 14	1	51,5	48,0
		6	58,5	46,5
		9	56,5	46,0
		18	61,5	44,5
		24	57,0	47,0
		VALORE MEDIO	58,1	46,5
DIURNO	ORE 14 - 18	3	64,0	47,5
		7	52,5	43,0
		10	55,5	44,0
		15	61,0	45,0
		21	54,5	41,5
		VALORE MEDIO	59,6	44,7
DIURNO	ORE 18 - 22	4	65,0	47,0
		11	59,0	43,0
		16	49,5	39,0
		19	52,0	43,5
		VALORE MEDIO	60,2	44,0
		<b>PERIODO DIURNO</b>	<b>59,2</b>	<b>45,6</b>
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	8	58,5	44,0
		13	57,0	49,5
		20	49,5	46,0
		25	47,5	45,0
		VALORE MEDIO	55,3	46,7
NOTTURNO	ORE 02 - 06	14	55,5	44,0
		22	58,5	45,5
		26	57,5	44,5
		VALORE MEDIO	57,3	44,7
		<b>PERIODO NOTTURNO</b>	<b>56,4</b>	<b>45,8</b>

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	2	64,5	39,0
		5	64,0	42,0
		12	54,5	44,5
		17	53,0	48,0
		23	46,5	43,0
		VALORE MEDIO	60,7	44,3
DIURNO	ORE 10 - 14	1	57,5	48,5
		6	55,0	43,5
		9	46,0	43,0
		18	43,0	41,0
		24	49,5	44,0
		VALORE MEDIO	53,1	44,8
DIURNO	ORE 14 - 18	3	46,5	42,0
		7	52,0	39,0
		10	51,5	42,0
		15	50,0	43,0
		21	44,0	37,0
		VALORE MEDIO	49,7	41,1
DIURNO	ORE 18 - 22	4	48,5	42,0
		11	54,0	41,0
		16	42,0	40,5
		19	46,0	41,0
		VALORE MEDIO	49,8	41,2
		<b>PERIODO DIURNO</b>	<b>55,9</b>	<b>43,2</b>
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	8	45,5	38,5
		13	43,0	41,5
		20	46,0	40,5
		25	50,5	39,5
		VALORE MEDIO	47,1	40,1
NOTTURNO	ORE 02 - 06	14	44,0	40,0
		22	46,0	42,5
		26	55,5	39,0
		VALORE MEDIO	51,5	40,8
		<b>PERIODO NOTTURNO</b>	<b>49,8</b>	<b>40,5</b>

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	2	60,0	43,5
		5	60,0	42,5
		12	63,5	46,5
		17	58,0	45,5
		23	52,0	47,0
		VALORE MEDIO	60,0	45,3
DIURNO	ORE 10 - 14	1	58,5	51,0
		6	54,5	46,0
		9	56,0	45,0
		18	52,0	44,5
		24	55,0	45,5
		VALORE MEDIO	55,7	47,2
DIURNO	ORE 14 - 18	3	50,0	45,5
		7	57,0	42,5
		10	52,0	43,0
		15	51,5	42,0
		21	58,5	40,5
		VALORE MEDIO	55,1	43,0
DIURNO	ORE 18 - 22	4	59,0	46,5
		11	60,0	41,0
		16	42,5	38,5
		19	49,5	41,5
		VALORE MEDIO	56,8	42,9
		<b>PERIODO DIURNO</b>	<b>57,4</b>	<b>45,0</b>
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	8	55,5	43,0
		13	58,5	47,0
		20	54,5	44,5
		25	56,5	44,5
		VALORE MEDIO	56,5	45,0
NOTTURNO	ORE 02 - 06	14	44,5	43,5
		22	54,5	47,0
		26	55,0	43,5
		VALORE MEDIO	53,2	45,0
		<b>PERIODO NOTTURNO</b>	<b>55,2</b>	<b>45,0</b>

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	2	66,5	53,5
		5	66,0	50,5
		12	69,0	60,0
		17	67,5	55,5
		23	68,5	58,0
		VALORE MEDIO	67,6	56,7
DIURNO	ORE 10 - 14	1	65,0	54,5
		6	66,0	51,5
		9	67,0	52,0
		18	66,0	53,5
		24	66,5	54,0
		VALORE MEDIO	66,1	53,2
DIURNO	ORE 14 - 18	3	69,0	56,5
		7	66,5	53,0
		10	66,0	54,0
		15	67,5	54,5
		21	65,0	49,0
		VALORE MEDIO	67,0	54,0
DIURNO	ORE 18 - 22	4	67,0	57,0
		11	66,0	53,5
		16	67,5	54,5
		19	67,0	55,5
		VALORE MEDIO	66,9	55,3
		<b>PERIODO DIURNO</b>	<b>67,0</b>	<b>55,0</b>
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	8	63,0	45,5
		13	67,0	52,0
		20	64,0	48,5
		25	63,0	49,5
		VALORE MEDIO	64,6	49,5
NOTTURNO	ORE 02 - 06	14	61,5	47,5
		22	63,0	50,0
		26	59,0	44,5
		VALORE MEDIO	61,5	47,9
		<b>PERIODO NOTTURNO</b>	<b>63,3</b>	<b>48,7</b>

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	2	74,0	65,0
		5	72,0	57,5
		12	74,0	65,5
		17	74,0	66,0
		23	75,0	68,0
		VALORE MEDIO	73,9	65,5
DIURNO	ORE 10 - 14	1	74,0	64,0
		6	74,0	62,5
		9	73,5	63,0
		18	74,0	64,5
		24	74,5	63,5
		VALORE MEDIO	74,0	63,6
DIURNO	ORE 14 - 18	3	76,0	66,0
		7	73,5	65,5
		10	74,0	64,0
		15	73,5	67,5
		21	73,5	63,0
		VALORE MEDIO	74,2	65,5
DIURNO	ORE 18 - 22	4	74,0	64,5
		11	74,0	66,0
		16	73,5	65,5
		19	73,0	64,0
		VALORE MEDIO	73,6	65,1
		<b>PERIODO DIURNO</b>	<b>73,9</b>	<b>65,0</b>
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	8	69,5	57,0
		13	72,0	58,5
		20	69,0	58,0
		25	69,0	57,5
		VALORE MEDIO	70,1	57,8
NOTTURNO	ORE 02 - 06	14	69,5	53,0
		22	68,5	55,0
		26	67,0	54,5
		VALORE MEDIO	68,5	54,2
		<b>PERIODO NOTTURNO</b>	<b>69,3</b>	<b>56,4</b>

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

Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
DIURNO	ORE 06 - 10	2	72,5	65,5
		5	71,0	57,5
		12	74,0	64,5
		17	72,5	68,0
		23	74,5	69,0
		VALORE MEDIO	73,1	66,3
DIURNO	ORE 10 - 14	1	71,5	64,5
		6	72,5	61,0
		9	72,0	63,5
		18	73,0	64,5
		24	72,5	64,0
		VALORE MEDIO	72,3	63,7
DIURNO	ORE 14 - 18	3	74,0	65,0
		7	75,0	67,0
		10	74,0	65,0
		15	73,0	63,5
		21	73,0	65,5
		VALORE MEDIO	73,9	65,3
DIURNO	ORE 18 - 22	4	74,5	68,0
		11	72,5	64,0
		16	72,5	62,5
		19	73,0	64,5
		VALORE MEDIO	73,2	65,3
		<b>PERIODO DIURNO</b>	<b>73,2</b>	<b>65,2</b>
Tempo di riferimento	Tempo di Osservazione	PERIODO	LEQ [dB(A)]	L90 [dB(A)]
NOTTURNO	ORE 22 - 02	8	67,5	55,0
		13	70,0	57,0
		20	67,0	56,5
		25	68,5	56,0
		VALORE MEDIO	68,4	56,2
NOTTURNO	ORE 02 - 06	14	69,5	55,0
		22	69,5	57,5
		26	64,0	53,5
		VALORE MEDIO	68,3	55,7
		<b>PERIODO NOTTURNO</b>	<b>68,4</b>	<b>55,9</b>