



Monitoraggio Fonometrico Scheda di rilevazione giornaliera

SS.N. 675 "Umbro-Laziale" - Lavori di realizzazione della SS 675 "Umbro-Laziale"
(ex raccordo Civitavecchia-Orte) tratto Monte Romano Est-Cinelli, Tronco 3° - Lotto 1° - Stralcio B
compreso tra la SS 1 Aurelia (km 86+000) e la SS 1 bis(21+500) - PROV. VITERBO

Numero Rilievo :

RUM07

Data Rilievo : 04/12/2014
Ora Inizio : 22:00:00
Durata : 24 ORE

Strumentazione :
Matricola : 831 0003102
Microfono : PCB Piezotronics
Preamplificatore : L&D PRM831

Condizioni meteo : Cielo sereno,
assenza di vento.



Pesatura (Time History): A

Cost. di Tempo: Fast

Massimo LAF: 87.3 dB(A)

Minimo LAF: 20.1 dB(A)

Classe Acustica: IV

Limiti Immissione

Periodo Diurno **Periodo Notturno**
65 dB(A) **55 dB(A)**

VALORI STATISTICI

Data	Periodo	Orario	Leq (dB(A))	Lmin (dB(A))	Lmax (dB(A))	L5 (dB(A))	L10 (dB(A))	L30 (dB(A))	L50 (dB(A))	L90 (dB(A))	L95 (dB(A))
04-05/12/2014	Notturno	22.00-6.00	44,6	20,2	68,6	49,2	46,6	39,7	33,8	23,2	22,1
05/12/2014	Diurno	6.00-22.00	50,7	20,1	87,3	53,7	51,1	44,8	40,9	32,2	29,5

NOTE : Niente da rilevare.

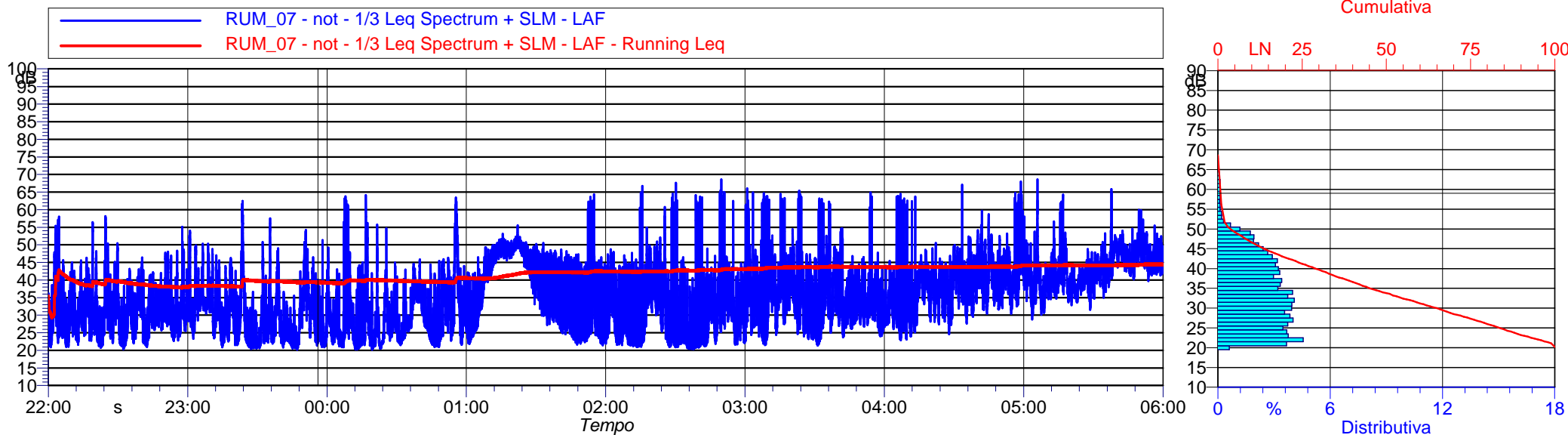
I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Tiziano BARUZZO (D.D.le n°3098 del 02/11/11, Albo Reg. N°333 della Reg. Liguria)
coadiuvato dal Dott Marco Bellè

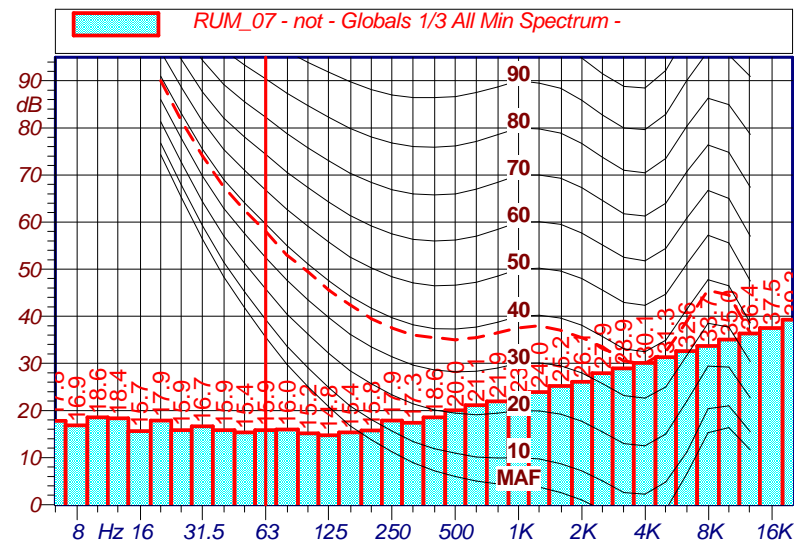


Monitoraggio Fonometrico Scheda di rilevazione giornaliera

Periodo Notturno 22.00-6.00



Data	Periodo	Ora	Leq (dB(A))	Lmin (dB(A))	Lmax (dB(A))	L5 (dB(A))	L10 (dB(A))	L30 (dB(A))	L50 (dB(A))	L90 (dB(A))	L95 (dB(A))
04/12/2014	Notturmo	22:00	38,1	20,3	58,1	42,7	39,1	33,1	30,2	23,5	22,4
04/12/2014	Notturmo	23:00	40,2	20,2	62,4	44,8	40,8	33,3	28,6	21,8	21,3
05/12/2014	Notturmo	00:00	42,5	20,2	64,1	44,0	39,7	31,7	27,4	21,9	21,4
05/12/2014	Notturmo	01:00	45,7	21,4	64,3	50,3	49,5	46,1	41,5	26,3	24,4
05/12/2014	Notturmo	02:00	45,0	20,3	68,6	45,0	42,3	34,2	29,1	22,0	21,5
05/12/2014	Notturmo	03:00	45,9	21,4	66,1	47,3	44,4	37,4	33,2	26,1	24,5
05/12/2014	Notturmo	04:00	46,3	22,9	68,0	50,0	46,6	41,8	38,0	29,5	27,7
05/12/2014	Notturmo	05:00	46,4	28,8	68,6	50,7	49,4	45,7	42,8	36,3	34,6



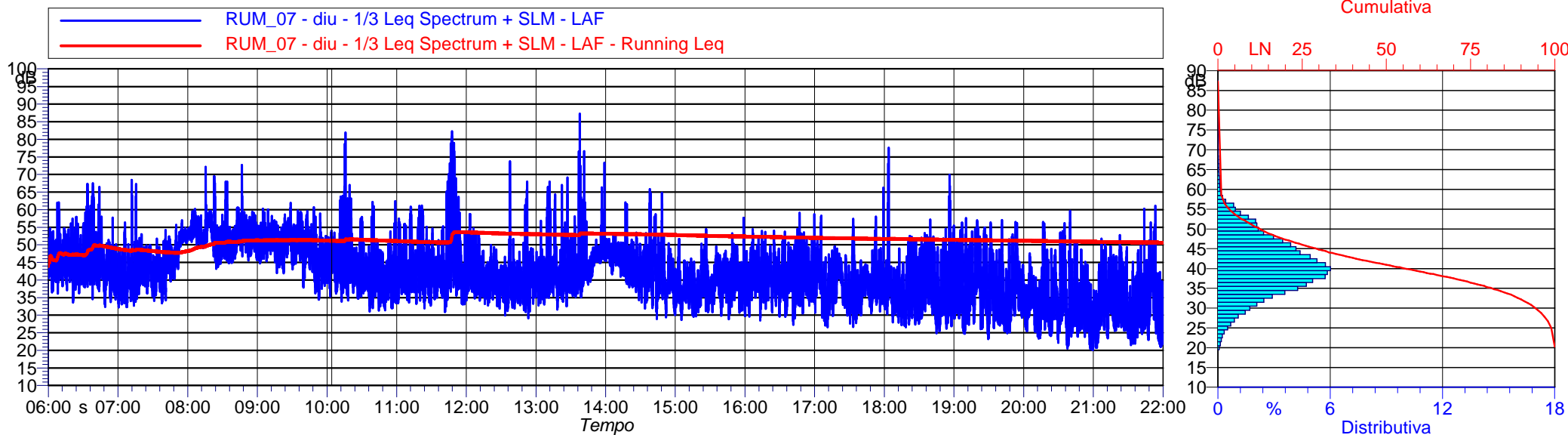
I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Tiziano BARUZZO (D.D.le n°3098 del 02/11/11, Albo Reg. N°333 della Reg. Liguria)
 coadiuvato dal Dott Marco Bellè

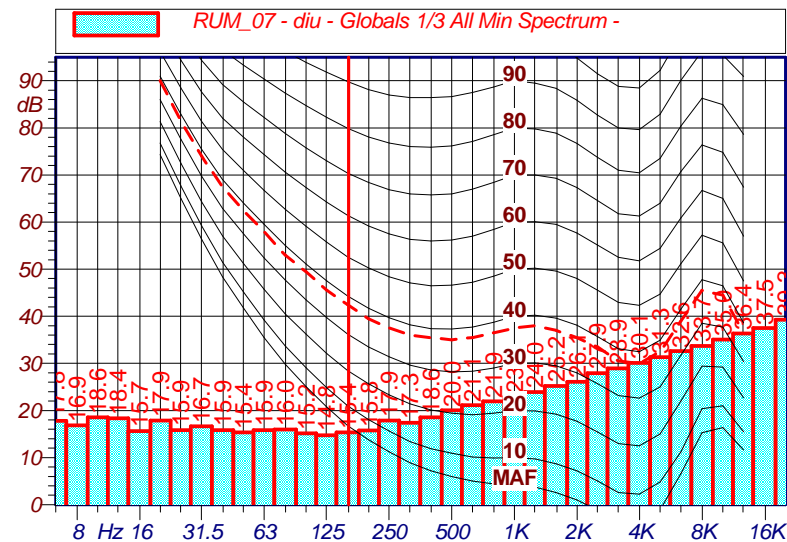


Monitoraggio Fonometrico Scheda di rilevazione giornaliera

Periodo Diurno 6.00-22.00



Data	Periodo	Ora	Leq (dB(A))	Lmin (dB(A))	Lmax (dB(A))	L5 (dB(A))	L10 (dB(A))	L30 (dB(A))	L50 (dB(A))	L90 (dB(A))	L95 (dB(A))
05/12/2014	Diurno	06:00	48,9	32,3	67,5	53,7	50,9	46,6	44,4	39,5	38,0
05/12/2014	Diurno	07:00	47,6	32,2	68,5	52,7	51,7	46,4	43,3	36,8	35,4
05/12/2014	Diurno	08:00	54,4	43,3	72,7	57,8	56,7	54,4	52,6	47,4	46,3
05/12/2014	Diurno	09:00	51,0	34,4	61,9	55,3	54,3	51,6	49,7	43,8	41,6
05/12/2014	Diurno	10:00	50,6	31,0	81,9	51,3	48,8	44,2	41,6	36,2	34,9
05/12/2014	Diurno	11:00	58,7	30,9	82,2	58,8	51,3	43,6	41,1	36,0	35,0
05/12/2014	Diurno	12:00	46,3	29,1	73,7	47,2	45,1	41,6	39,4	35,2	34,1
05/12/2014	Diurno	13:00	54,3	31,6	87,3	53,3	49,0	44,4	41,5	37,1	36,1
05/12/2014	Diurno	14:00	46,7	28,9	65,8	50,2	49,1	46,5	44,4	36,9	34,7
05/12/2014	Diurno	15:00	40,9	28,6	57,6	45,3	43,8	40,6	38,2	33,3	32,1
05/12/2014	Diurno	16:00	43,6	27,3	59,1	48,7	47,1	43,7	41,0	34,8	32,7
05/12/2014	Diurno	17:00	41,9	26,6	66,2	46,3	44,0	40,5	38,1	32,2	30,8
05/12/2014	Diurno	18:00	46,9	24,9	77,6	47,9	44,8	39,4	35,9	30,2	29,1
05/12/2014	Diurno	19:00	43,0	23,3	57,6	49,4	47,2	40,9	36,8	29,0	27,6
05/12/2014	Diurno	20:00	39,2	20,1	59,7	44,7	41,1	35,8	32,8	25,5	23,7
05/12/2014	Diurno	21:00	39,7	20,8	61,1	45,3	43,0	37,3	33,0	25,8	24,2



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Tiziano BARUZZO (D.D.le n°3098 del 02/11/11, Albo Reg. N°333 della Reg. Liguria)
 coadiuvato dal Dott Marco Bellè