



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 :

RUM08

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

Strumentazione :
Matricola : 831 0003100
Microfono : PCB Piezotronics
Preamplificatore : L&D PRM831

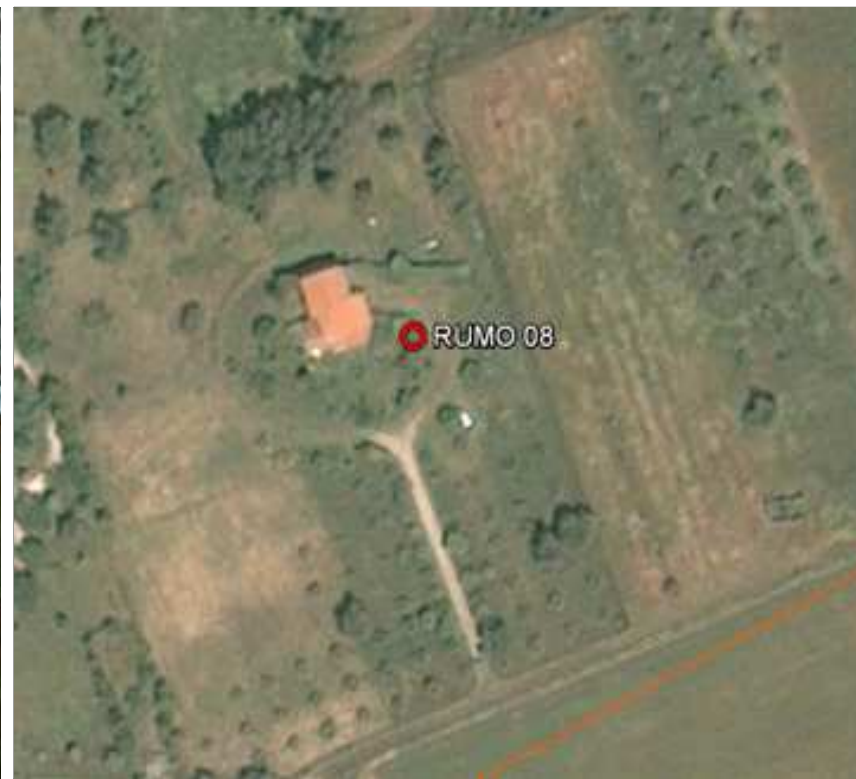
Condizioni meteo : Cielo sereno,
assenza di vento.

Pesatura (Time History): A

Cost. di Tempo: Fast

Minimo LAF: 20.2 dB(A)

Massimo LAF: 79.7 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	Notturmo	22.00-6.00	37,4	20,2	64,2	42,8	39,9	33,3	30,4	23,3	22,3
05/12/2014	Diurno	6.00-22.00	47,1	23,3	79,7	50,4	47,9	42,0	39,2	32,9	31,2

NOTE : Niente da rilevare.

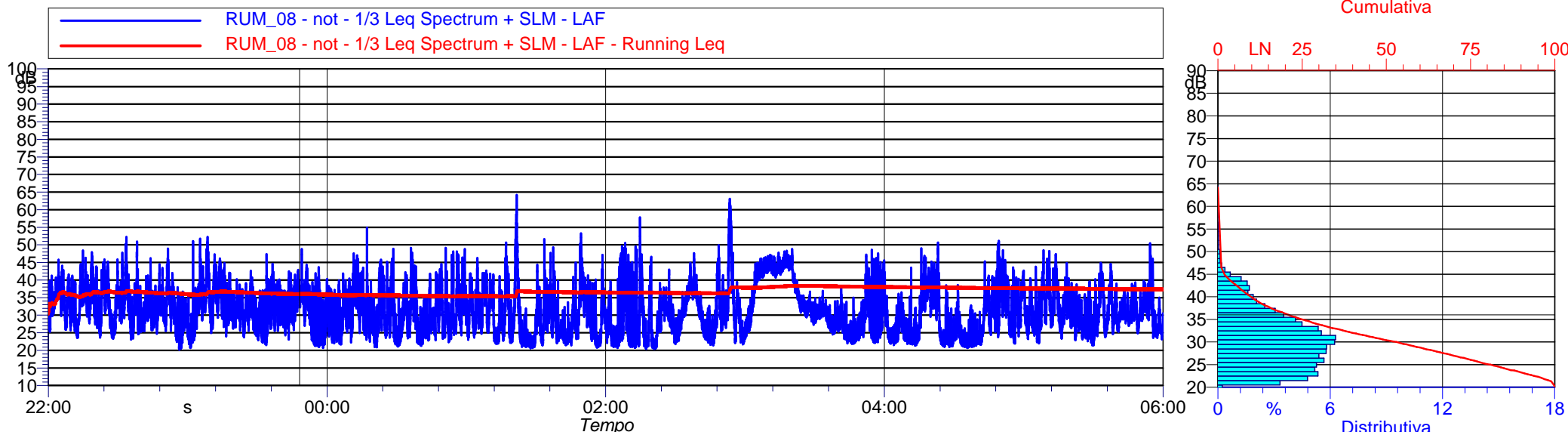
I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

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

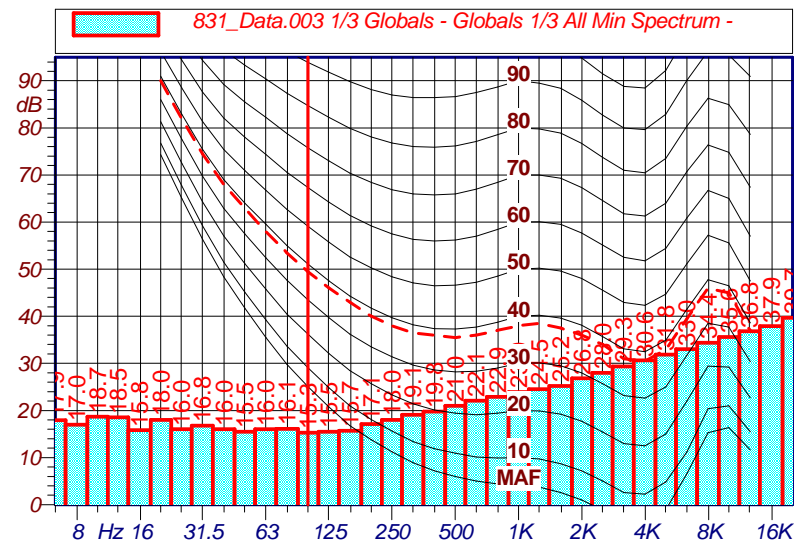


Monitoraggio Fonometrico Scheda di rilevazione giornaliera

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	36,1	20,2	52,3	41,6	39,8	34,9	32,5	26,2	24,5
04/12/2014	Notturmo	23:00	35,9	20,7	52,2	41,2	38,7	34,2	32,2	25,3	23,6
05/12/2014	Notturmo	00:00	34,7	20,9	54,8	40,5	38,2	32,7	30,1	23,9	22,7
05/12/2014	Notturmo	01:00	38,7	20,7	64,2	41,4	38,7	32,2	28,4	22,2	21,6
05/12/2014	Notturmo	02:00	41,1	20,4	63,1	42,4	38,6	32,0	29,0	22,1	21,5
05/12/2014	Notturmo	03:00	39,0	21,8	48,8	44,8	44,0	37,6	31,6	24,7	23,6
05/12/2014	Notturmo	04:00	34,0	20,7	51,1	40,4	38,0	31,0	26,6	22,2	21,8
05/12/2014	Notturmo	05:00	34,2	21,5	50,4	40,2	37,9	32,5	30,3	25,4	24,4



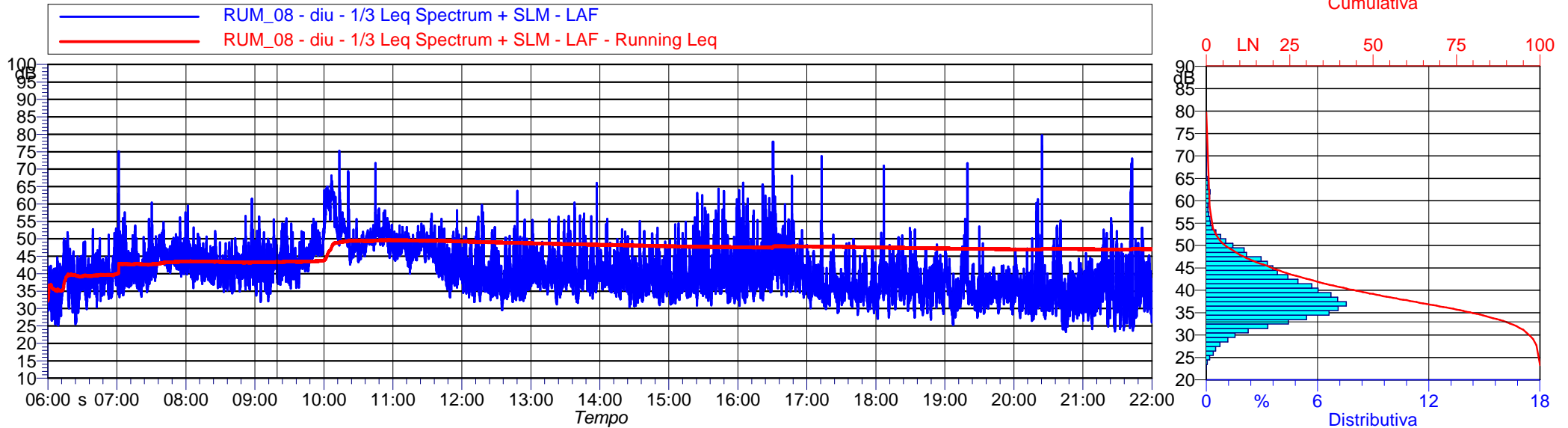
I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

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

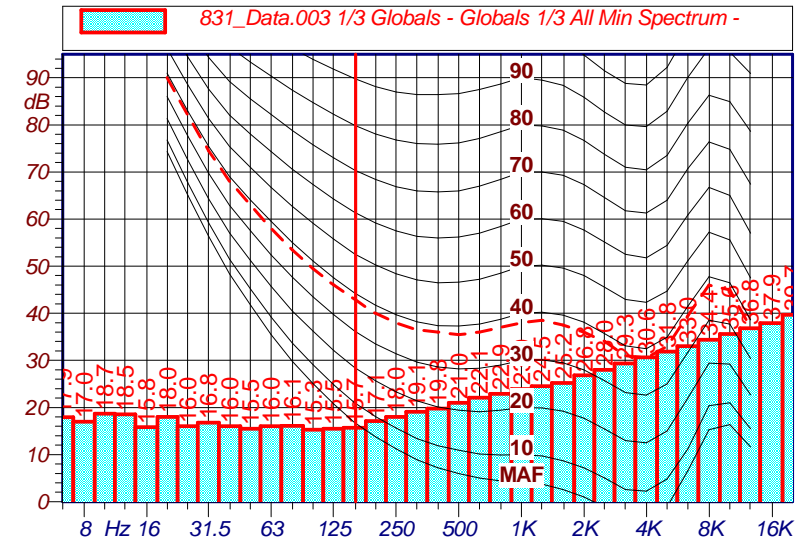


Monitoraggio Fonometrico Scheda di rilevazione giornaliera

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	40,0	25,2	52,9	44,9	43,3	39,8	37,9	31,5	29,4
05/12/2014	Diurno	07:00	45,5	33,3	75,1	48,4	47,1	44,2	42,7	37,5	36,6
05/12/2014	Diurno	08:00	43,0	34,4	61,5	46,5	45,2	42,7	41,5	38,3	37,4
05/12/2014	Diurno	09:00	45,1	31,9	56,3	49,2	47,8	45,5	43,7	38,9	37,7
05/12/2014	Diurno	10:00	55,7	42,6	75,3	62,6	60,7	52,4	50,6	46,5	45,7
05/12/2014	Diurno	11:00	46,9	33,2	58,2	50,5	49,6	47,5	46,1	40,5	38,8
05/12/2014	Diurno	12:00	42,4	29,6	63,8	46,9	44,3	40,1	38,3	34,5	33,6
05/12/2014	Diurno	13:00	43,1	31,2	66,0	48,0	45,6	41,2	39,6	35,8	34,7
05/12/2014	Diurno	14:00	40,3	30,4	55,7	45,2	43,2	39,4	37,9	34,4	33,5
05/12/2014	Diurno	15:00	43,1	30,9	64,4	48,1	44,4	39,3	37,6	34,1	33,2
05/12/2014	Diurno	16:00	49,6	30,8	77,9	50,7	48,4	42,9	40,3	35,6	34,6
05/12/2014	Diurno	17:00	41,7	28,2	73,7	43,4	41,2	37,2	35,6	32,4	31,5
05/12/2014	Diurno	18:00	40,7	26,8	71,0	44,0	42,1	38,5	36,7	31,9	30,5
05/12/2014	Diurno	19:00	39,9	25,3	71,7	42,4	39,8	36,3	34,7	30,9	29,9
05/12/2014	Diurno	20:00	47,9	23,3	79,7	43,3	39,6	35,4	33,8	29,2	28,1
05/12/2014	Diurno	21:00	46,9	23,4	73,1	46,4	43,4	37,5	34,9	28,1	26,7



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