



## 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 :**

**RUM06**

**Data Rilievo :** 26/11/2014  
**Ora Inizio :** 22:00:00  
**Durata :** 24 ORE

**Strumentazione :**  
**Matricola :** 831 0002359  
**Microfono :** PCB Piezotronics  
**Preamplificatore :** L&D PRM831

**Condizioni meteo :** Cielo sereno,  
assenza di vento.



**Pesatura (Time History):** A

**Cost. di Tempo:** Fast

**Minimo LAF:** 26.6 dB(A)

**Massimo LAF:** 94.3 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))
26-27/11/2014	Notturmo	22.00-6.00	58,0	26,6	86,8	60,7	53,2	45,4	42,8	34,5	32,1
27/11/2014	Diurno	6.00-22.00	66,9	29,4	94,3	73,4	70,6	58,5	52,0	42,2	40,1

**NOTE :** Presenza traffico veicolare

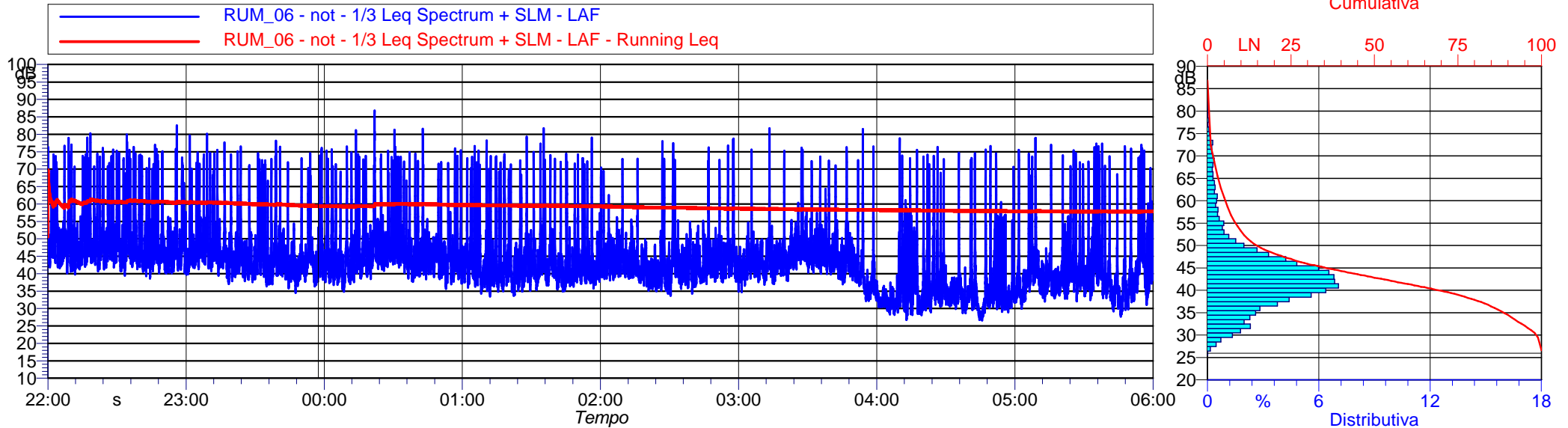
I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

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

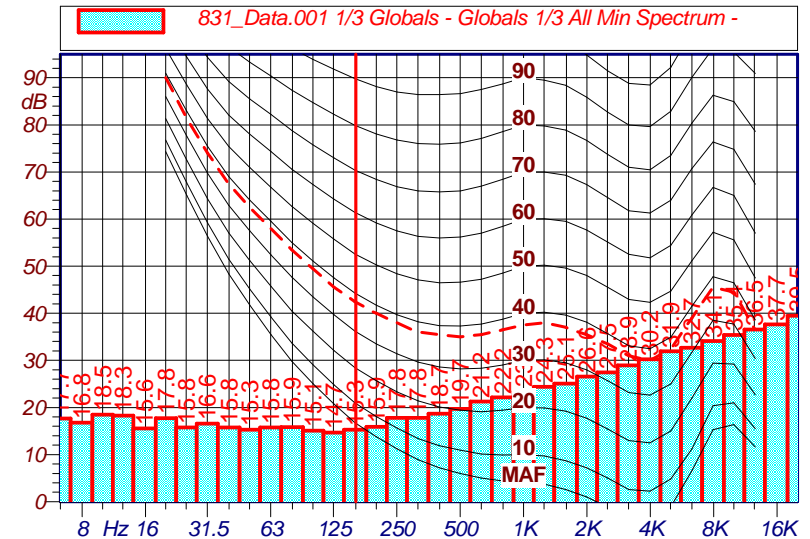


# Monitoraggio Fonometrico Scheda di rilevazione giornaliera

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))
26/11/2014	Notturmo	22:00	60,6	38,6	82,6	66,8	60,8	49,5	47,2	42,6	41,8
26/11/2014	Notturmo	23:00	58,0	34,5	80,1	61,8	54,4	46,3	44,1	39,6	38,6
27/11/2014	Notturmo	00:00	60,4	34,8	86,8	63,4	55,9	47,3	45,0	39,9	39,0
27/11/2014	Notturmo	01:00	57,8	33,5	81,7	61,6	53,4	44,1	41,7	37,4	36,4
27/11/2014	Notturmo	02:00	54,7	33,7	78,7	52,7	49,0	44,1	42,1	38,0	37,1
27/11/2014	Notturmo	03:00	55,3	32,2	81,7	53,3	50,0	45,6	43,8	37,9	35,4
27/11/2014	Notturmo	04:00	54,8	26,6	78,8	55,2	46,7	35,3	33,3	29,9	29,0
27/11/2014	Notturmo	05:00	57,7	27,7	78,9	60,4	52,5	40,7	38,4	33,3	32,0



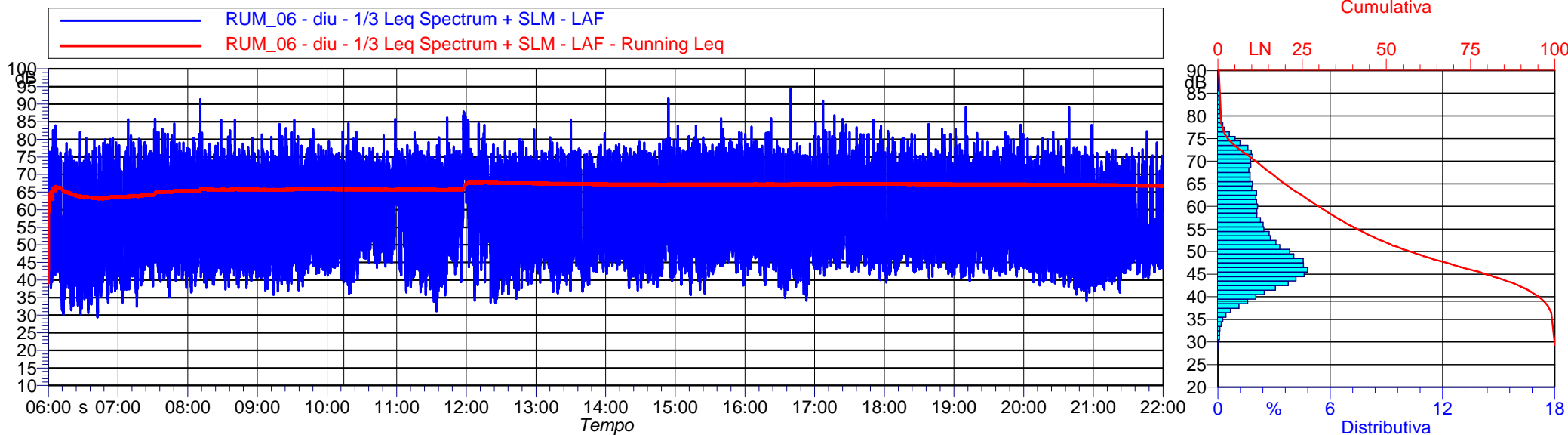
I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

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

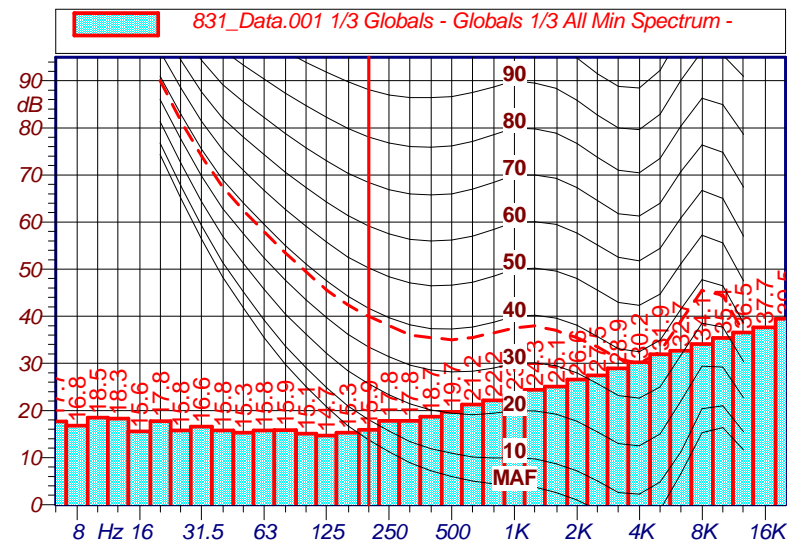


# Monitoraggio Fonometrico Scheda di rilevazione giornaliera

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))
27/11/2014	Diurno	06:00	63,8	29,4	83,9	71,2	66,5	52,0	45,7	36,2	34,1
27/11/2014	Diurno	07:00	66,6	32,4	85,8	73,4	70,6	58,3	51,6	41,4	39,7
27/11/2014	Diurno	08:00	66,5	36,5	91,4	73,1	70,1	57,8	51,0	42,7	41,3
27/11/2014	Diurno	09:00	66,1	35,8	85,5	72,9	70,7	59,3	52,6	42,7	40,8
27/11/2014	Diurno	10:00	65,5	36,1	85,7	72,6	70,1	60,1	54,7	45,6	43,1
27/11/2014	Diurno	11:00	71,5	31,1	87,9	76,5	72,6	62,8	55,6	41,4	39,4
27/11/2014	Diurno	12:00	68,3	33,5	85,4	75,0	72,2	61,6	54,7	40,7	38,7
27/11/2014	Diurno	13:00	65,0	36,2	85,6	72,8	69,7	56,3	50,9	42,9	40,6
27/11/2014	Diurno	14:00	66,7	37,0	91,5	74,3	71,5	59,8	52,7	42,9	41,4
27/11/2014	Diurno	15:00	67,5	35,7	86,0	75,0	72,4	60,0	52,7	43,3	40,9
27/11/2014	Diurno	16:00	67,7	34,2	94,3	74,3	72,2	61,3	54,2	42,3	40,0
27/11/2014	Diurno	17:00	68,4	40,0	91,0	74,1	71,8	63,0	56,7	45,8	44,5
27/11/2014	Diurno	18:00	65,7	39,3	84,3	72,9	70,1	58,1	52,6	45,0	43,7
27/11/2014	Diurno	19:00	66,0	39,8	89,0	73,0	70,1	59,0	52,6	44,5	43,5
27/11/2014	Diurno	20:00	64,7	34,0	89,1	71,8	68,1	54,2	48,6	40,9	39,5
27/11/2014	Diurno	21:00	60,7	36,5	82,2	67,2	61,1	50,8	48,1	41,9	40,6



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