



## 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

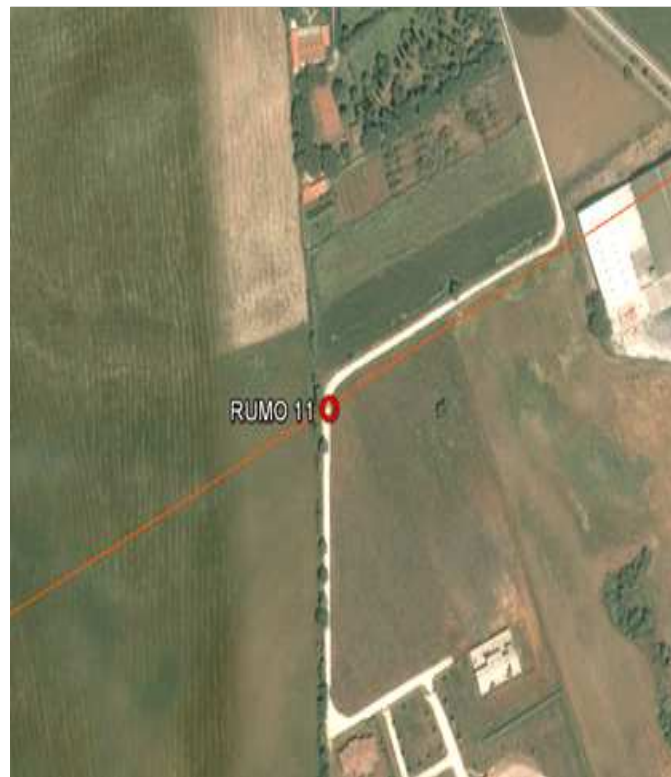
**Numero Rilievo :**

**RUM11**

**Data Rilievo :** 22/12/2014  
**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

**Massimo LAF:** 81.6 dB(A)

**Minimo LAF:** 19.4 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))
22-23/12/2014	Notturno	22.00-6.00	46,9	23,3	81,6	50,6	48,5	44,1	41,3	31,7	29,4
23/12/2014	Diurno	6.00-22.00	47,2	19,4	77,7	50,6	47,1	42,0	39,4	32,0	29,1

**NOTE :** Niente da rilevare.

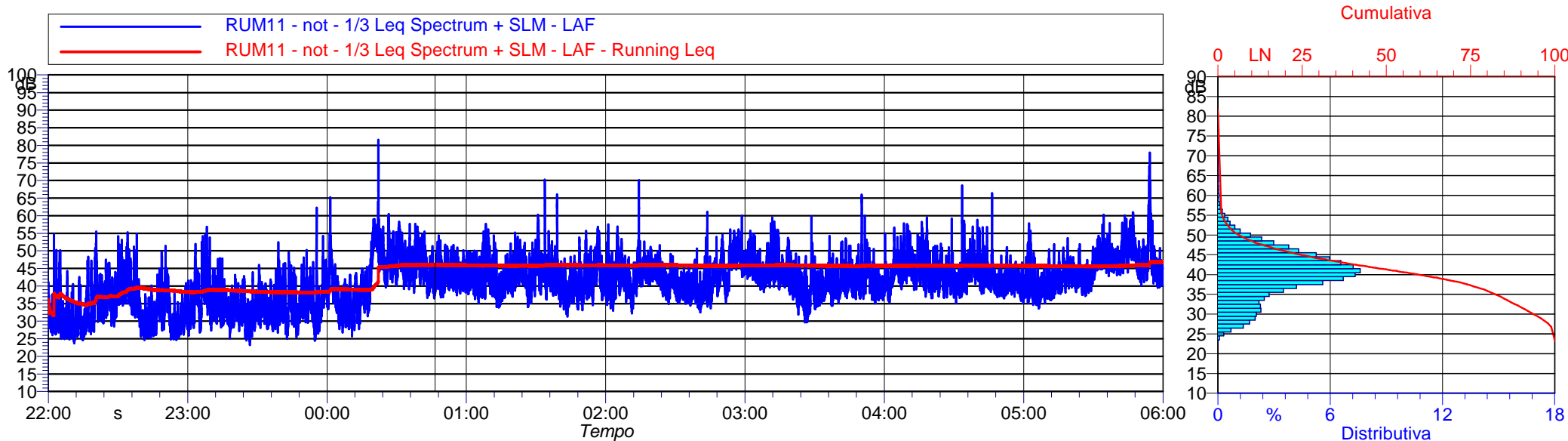
I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

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

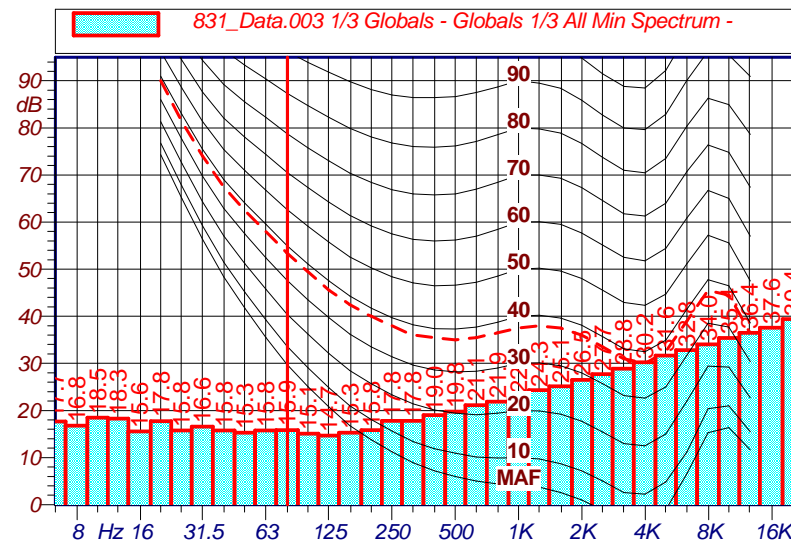


# Monitoraggio Fonometrico Scheda di rilevazione giornaliera

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))
22/12/2014	Notturmo	22:00	38,4	23,7	55,5	44,6	41,8	36,2	32,5	27,3	26,6
22/12/2014	Notturmo	23:00	38,6	23,3	62,2	43,7	41,3	36,9	34,2	29,1	28,0
23/12/2014	Notturmo	00:00	50,2	25,7	81,6	53,7	51,3	46,5	43,2	33,9	31,7
23/12/2014	Notturmo	01:00	45,9	31,3	70,2	50,5	48,5	44,5	42,1	37,5	36,3
23/12/2014	Notturmo	02:00	45,7	32,2	70,1	50,2	48,4	44,4	42,0	37,2	36,3
23/12/2014	Notturmo	03:00	45,2	29,7	65,9	49,9	47,3	43,9	41,7	37,0	35,5
23/12/2014	Notturmo	04:00	46,0	35,2	68,6	50,4	48,5	45,0	43,0	39,1	38,3
23/12/2014	Notturmo	05:00	51,0	33,6	78,0	52,9	50,6	47,2	44,6	39,1	38,0



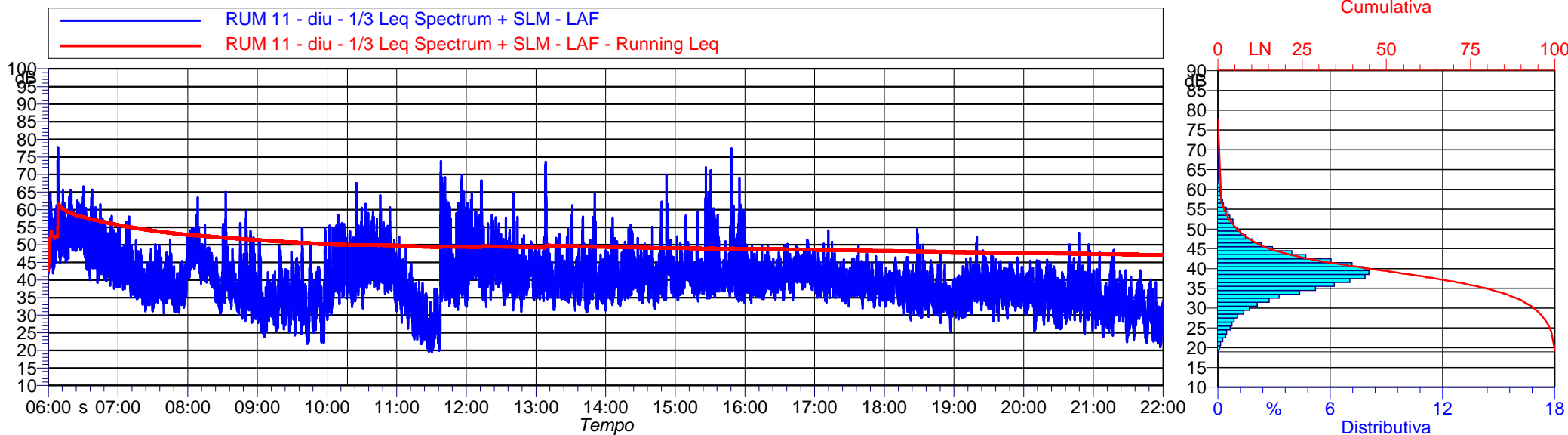
I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

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

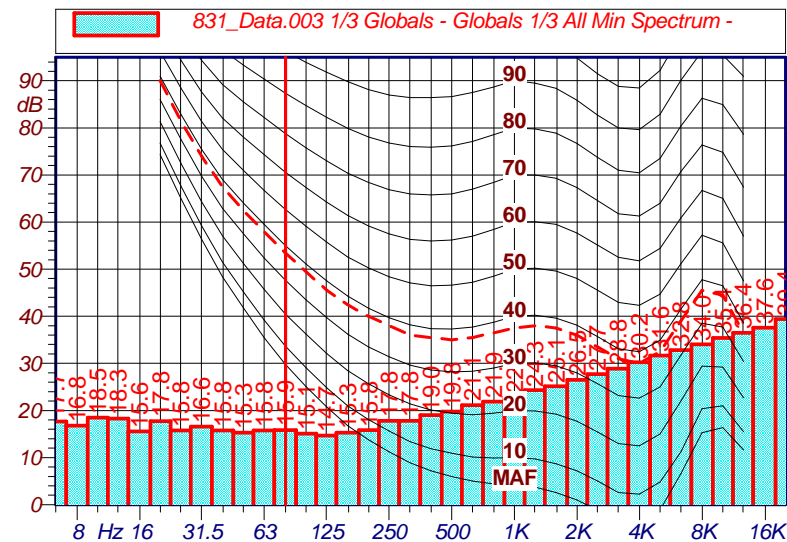


# Monitoraggio Fonometrico Scheda di rilevazione giornaliera

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))
23/12/2014	Diurno	06:00	55,7	37,5	77,7	58,6	56,7	53,1	50,5	43,9	42,5
23/12/2014	Diurno	07:00	42,2	30,4	58,0	47,4	45,4	41,9	39,6	34,8	33,8
23/12/2014	Diurno	08:00	44,5	27,8	65,1	49,8	47,9	44,1	40,7	33,8	32,4
23/12/2014	Diurno	09:00	38,3	21,8	54,8	44,1	41,6	36,8	33,8	27,2	25,6
23/12/2014	Diurno	10:00	47,7	28,6	67,5	53,0	50,7	46,3	43,7	37,3	35,5
23/12/2014	Diurno	11:00	47,0	19,4	73,8	45,3	43,4	39,8	35,8	23,8	22,5
23/12/2014	Diurno	12:00	48,3	31,0	68,3	49,7	48,0	44,9	42,5	37,5	36,4
23/12/2014	Diurno	13:00	50,4	30,8	73,6	48,3	45,7	42,0	40,1	35,7	34,5
23/12/2014	Diurno	14:00	44,6	31,8	69,8	48,3	45,7	42,5	40,7	36,8	35,7
23/12/2014	Diurno	15:00	47,4	33,5	77,4	47,8	44,9	42,0	40,5	37,4	36,6
23/12/2014	Diurno	16:00	42,0	33,5	51,5	45,6	44,5	42,6	41,2	37,8	37,0
23/12/2014	Diurno	17:00	40,6	32,0	54,1	44,0	42,9	41,1	39,7	36,6	35,8
23/12/2014	Diurno	18:00	37,7	25,4	54,5	41,6	40,2	37,8	36,1	32,5	31,6
23/12/2014	Diurno	19:00	38,7	28,3	52,3	42,7	41,5	39,2	37,6	33,6	32,4
23/12/2014	Diurno	20:00	37,3	24,8	53,4	41,6	40,2	37,6	35,8	30,8	29,4
23/12/2014	Diurno	21:00	33,8	21,0	48,5	38,5	36,8	33,8	31,6	26,0	24,8



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