



SCHEDE RESTITUZIONE - COMPONENTE RUMORE

ID PUNTO DI MISURA	RUMO_02	COMUNE	COSIO VALTELLINO
COORDINATE	RIF. GEOGRAFICHE	46° 8'24.35"N	9°32'56.22"E
INIZIO CAMPAGNA (DATA E ORA)	28/01/2015 h 0.01	FINE CAMPAGNA (DATA E ORA)	03/02/2015 h 0.00
PROGRESSIVA INIZIALE/FINALE TRATTA STRADALE	11+ 649.248 ; 11+708.062	LATO INFRASTRUTTURA CON RECETTORI	SUD
DESCRIZIONE SITO (copertura vegetale, tipologia edificato)	Zona agricola. Copertura vegetale al momento dei rilievi: prato. Edifici residenziali sporadici.		
CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA SITO (SORGENTI)	Macchine agricole. Traffico stradale lieve		
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA		LIMITE IMMISSIONE DIURNO dBA	LIMITE IMMISSIONE NOTTURNO dBA
DELIBERA: Dcc nr. 49 del 31/10/2006	CLASSE FASCE STRADALI DPR	55	45
	II		
	N.A.		
RIF. PLANIMETRICO	ALLEGATO 1		
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
NOME DEL RILEVATORE	Sergio Brena	NOME RESPONSABILE	Roberto Barboglio
VALORI RILEVATI			
PARAMETRI ACUSTICI			
PARAMETRO	U.M.	VALORI	
LeqA 7 GIORNI	dBA	52,0	
Leq diurno 7 GG	dBA	53,5	
Leq notturno 7GG	dBA	42,5	
LeqA e PARAMETRI STATISTICI ORARI	dBA	PGG SEGUENTI	
LEQA DIURNI E NOTTURNI	dBA	PGG SEGUENTI	
LEQA GIORNALIERI	dBA	PGG SEGUENTI	
GRAFICI TIME HISTORY	dBA	PGG SEGUENTI	
PARAMETRI METEO ORARI		PGG SEGUENTI	
NOTE			



RUMO_02 PARAMETRI METEO

DATA	ORA	PRECIPITAZIONI (mm)	VELOCITA' VENTO (m/sec)				
27/01/2015	1	2,1	0	totale	V>5	p>0,1	
27/01/2015	2	3,2	0		191	5	3
27/01/2015	3	2,5	0			2,62%	1,57%
27/01/2015	4	2,1	0				
27/01/2015	5	3,3	0				
27/01/2015	6	2,2	0	RIF ATMO02			
27/01/2015	7	3,1	0				
27/01/2015	8	3,6	0				
27/01/2015	9	3,6	0				
27/01/2015	10	4	0				
27/01/2015	11	4,3	0				
27/01/2015	12	4,3	0				
27/01/2015	13	3,5	0				
27/01/2015	14	1,4	0				
27/01/2015	15	5,7	0				
27/01/2015	16	5,8	0				
27/01/2015	17	5,1	0				
27/01/2015	18	3,4	0				
27/01/2015	19	1,1	0				
27/01/2015	20	2,4	0				
27/01/2015	21	2,4	0				
27/01/2015	22	2,4	0				
27/01/2015	23	2,6	0				
27/01/2015	24	0,7	0				
28/01/2015	1	2	0				
28/01/2015	2	3,7	0				
28/01/2015	3	4	0				
28/01/2015	4	4,2	0				
28/01/2015	5	3,4	0				
28/01/2015	6	3,9	0				
28/01/2015	7	4,6	0				
28/01/2015	8	4,2	0				
28/01/2015	9	4,8	0				
28/01/2015	10	4,5	0				
28/01/2015	11	4,8	0				
28/01/2015	12	4,7	0				
28/01/2015	13	4,3	0				
28/01/2015	14	3,3	0				
28/01/2015	15	1,2	0				
28/01/2015	16	0,5	0				
28/01/2015	17	0,5	0				
28/01/2015	18	2,1	0				
28/01/2015	19	2,6	0				
28/01/2015	20	1,7	0				
28/01/2015	21	2,3	0				
28/01/2015	22	2,6	0				
28/01/2015	23	3,4	0				
28/01/2015	24	3,3	0				
29/01/2015	1	3,4	0				
29/01/2015	2	3,5	0				
29/01/2015	3	3,7	0				
29/01/2015	4	4	0				
29/01/2015	5	4	0				
29/01/2015	6	3,5	0				
29/01/2015	7	2,9	0				
29/01/2015	8	3,7	0				
29/01/2015	9	3,4	0				
29/01/2015	10	3,5	0				
29/01/2015	11	3,4	0				
29/01/2015	12	2,9	0				
29/01/2015	13	2,3	0				
29/01/2015	14	0,6	0				
29/01/2015	15	2,7	0				
29/01/2015	16	2,3	0				
29/01/2015	17	1,3	0				
29/01/2015	18	1	0				
29/01/2015	19	0,4	0				
29/01/2015	20	0,6	0				
29/01/2015	21	0,8	0				
29/01/2015	22	0,3	0				
29/01/2015	23	1,5	0				
29/01/2015	24	1	0,2				
30/01/2015	1	Calma	0,1				
30/01/2015	2	0,8	0				
30/01/2015	3	1	0				
30/01/2015	4	0,9	0				
30/01/2015	5	Calma	0				
30/01/2015	6	1,5	0				
30/01/2015	7	0,3	0,1				
30/01/2015	8	0,4	0,1				
30/01/2015	9	3	0,2				
30/01/2015	10	2,7	0,3				
30/01/2015	11	4,3	0				
30/01/2015	12	3,2	0				
30/01/2015	13	3,4	0				
30/01/2015	14	2	0				
30/01/2015	15	0,5	0				
30/01/2015	16	4,5	0				
30/01/2015	17	2,7	0				
30/01/2015	18	1,1	0				
30/01/2015	19	3,1	0				
30/01/2015	20	3,3	0				
30/01/2015	21	3,6	0				
30/01/2015	22	3,9	0				
30/01/2015	23	4,2	0				
30/01/2015	24	3,7	0				
31/01/2015	1	3,8	0				
31/01/2015	2	5,3	0				
31/01/2015	3	4,2	0				
31/01/2015	4	4,8	0				
31/01/2015	5	4,7	0				
31/01/2015	6	4,4	0				
31/01/2015	7	3,9	0				
31/01/2015	8	4	0				
31/01/2015	9	4	0				
31/01/2015	10	4,7	0				



31/01/2015	11	5,7	0		
31/01/2015	12	3,4	0		
31/01/2015	13	1,1	0		
31/01/2015	14	2,6	0		
31/01/2015	15	2,8	0		
31/01/2015	16	1,7	0		
31/01/2015	17	0,8	0		
31/01/2015	18	0,7	0		
31/01/2015	19	2,3	0		
31/01/2015	20	2,9	0		
31/01/2015	21	2,2	0		
31/01/2015	22	1,8	0		
31/01/2015	23	2	0		
31/01/2015	24	2,6	0		
31/01/2015	1	3,1	0		
01/02/2015	2	3,8	0		
01/02/2015	3	3,8	0		
01/02/2015	4	3,8	0		
01/02/2015	5	4,2	0		
01/02/2015	6	4,5	0		
01/02/2015	7	4,4	0		
01/02/2015	8	4,4	0		
01/02/2015	9	4,6	0		
01/02/2015	10	4,6	0		
01/02/2015	11	4,2	0		
01/02/2015	12	3,9	0		
01/02/2015	13	1,9	0		
01/02/2015	14	1	0		
01/02/2015	15	1	0		
01/02/2015	16	1,2	0		
01/02/2015	17	2	0		
01/02/2015	18	2,3	0		
01/02/2015	19	2,3	0		
01/02/2015	20	2,6	0		
01/02/2015	21	2,5	0		
01/02/2015	22	2,7	0		
01/02/2015	23	3,5	0		
01/02/2015	24	3,8	0		
01/02/2015	1	3,8	0		
02/02/2015	2	4,1	0		
02/02/2015	3	4,6	0		
02/02/2015	4	4,8	0		
02/02/2015	5	4,7	0		
02/02/2015	6	4,7	0		
02/02/2015	7	4,4	0		
02/02/2015	8	4,1	0		
02/02/2015	9	4,4	0		
02/02/2015	10	4,8	0		
02/02/2015	11	4,2	0		
02/02/2015	12	4,2	0		
02/02/2015	13	4,6	0		
02/02/2015	14	3,9	0		
02/02/2015	15	2,9	0		
02/02/2015	16	0,8	0		
02/02/2015	17	1,6	0		
02/02/2015	18	2,1	0		
02/02/2015	19	3,7	0		
02/02/2015	20	3,4	0		
02/02/2015	21	3,9	0		
02/02/2015	22	4,1	0		
02/02/2015	23	4	0		
02/02/2015	24	4,1	0		
02/02/2015	1	4,4	0		
03/02/2015	2	4,1	0		
03/02/2015	3	4,1	0		
03/02/2015	4	3,7	0		
03/02/2015	5	3,1	0		
03/02/2015	6	3	0		
03/02/2015	7	3,8	0		
03/02/2015	8	3,3	0		
03/02/2015	9	2,5	0		
03/02/2015	10	2,5	0		
03/02/2015	11	2	0		
03/02/2015	12	0,5	0		
03/02/2015	13	1,7	0		
03/02/2015	14	4,3	0		
03/02/2015	15	3,8	0		
03/02/2015	16	2,7	0		
03/02/2015	17	2,7	0		
03/02/2015	18	1,2	0		
03/02/2015	19	0,8	0		
03/02/2015	20	1,8	0		
03/02/2015	21	2,2	0		
03/02/2015	22	1,7	0		
03/02/2015	23	1,5	0		
03/02/2015	24	3,1	0		
03/02/2015	1	1,4	0		



RUMO_02 - VALORI ORARI

Time(s)	Duration(s)	LeqA(dB)	L1.00(dB)	L10.00(dB)	L50.00(dB)	L90.00(dB)	L99.00(dB)
27/01/2015 23:00	3600	43,1	49,4	46,1	41,0	39,2	38,1
28/01/2015 00:00	3600	42,7	53,6	47,2	39,8	38,4	38,0
28/01/2015 01:00	3600	39,5	44,4	40,9	39,0	38,2	37,4
28/01/2015 02:00	3600	39,6	44,0	41,1	39,3	38,3	38,0
28/01/2015 03:00	3600	40,7	47,8	43,6	39,6	38,4	38,0
28/01/2015 04:00	3600	44,8	54,8	44,0	40,1	39,1	38,2
28/01/2015 05:00	3600	43,6	53,0	45,6	40,9	39,4	38,8
28/01/2015 06:00	3600	44,8	52,6	48,7	43,2	41,0	39,9
28/01/2015 07:00	3600	46,4	51,8	49,2	45,3	43,1	41,9
28/01/2015 08:00	3600	58,4	69,8	61,1	50,0	45,2	43,4
28/01/2015 09:00	3600	52,6	59,6	53,8	47,5	45,0	43,3
28/01/2015 10:00	3600	51,0	58,3	54,4	49,7	47,6	46,2
28/01/2015 11:00	3600	57,1	68,6	57,3	49,4	46,7	42,7
28/01/2015 12:00	3600	46,0	56,3	49,8	42,4	39,9	38,4
28/01/2015 13:00	3600	53,7	65,4	55,0	48,8	41,3	38,6
28/01/2015 14:00	3600	54,0	62,7	58,5	48,3	40,5	38,7
28/01/2015 15:00	3600	57,7	65,4	64,2	55,2	46,7	43,8
28/01/2015 16:00	3600	53,2	63,5	58,3	49,3	44,7	43,4
28/01/2015 17:00	3600	52,9	67,4	55,1	46,1	44,1	42,7
28/01/2015 18:00	3600	45,8	54,1	49,1	44,5	42,6	41,2
28/01/2015 19:00	3600	44,4	49,0	46,8	43,8	42,2	41,2
28/01/2015 20:00	3600	43,7	49,6	46,4	42,9	41,2	40,2
28/01/2015 21:00	3600	45,4	55,8	47,9	42,2	40,5	39,4
28/01/2015 22:00	3600	44,4	54,6	47,2	41,3	39,8	39,1
28/01/2015 23:00	3600	40,9	48,2	43,2	40,0	39,0	38,1
29/01/2015 00:00	3600	40,4	45,8	42,8	39,8	38,9	38,1
29/01/2015 01:00	3600	40,4	47,2	42,3	39,5	38,5	38,0
29/01/2015 02:00	3600	39,5	42,4	40,7	39,4	38,4	38,0
29/01/2015 03:00	3600	39,8	43,5	41,5	39,6	38,6	38,1
29/01/2015 04:00	3600	40,8	48,1	43,4	39,8	38,8	38,1
29/01/2015 05:00	3600	41,5	46,5	44,3	40,8	39,3	38,4
29/01/2015 06:00	3600	42,8	48,6	45,7	41,9	40,1	39,1
29/01/2015 07:00	3600	45,8	52,8	48,9	44,8	42,4	41,1
29/01/2015 08:00	3600	47,5	58,2	49,8	45,4	43,3	42,1
29/01/2015 09:00	3600	46,3	52,6	49,2	45,0	43,2	42,0
29/01/2015 10:00	3600	50,7	60,8	53,7	45,5	43,2	42,0
29/01/2015 11:00	3600	53,6	67,0	58,6	46,1	43,4	42,0
29/01/2015 12:00	3600	43,1	51,0	46,6	41,2	38,9	38,0
29/01/2015 13:00	3600	62,5	77,6	60,5	41,8	39,4	38,2
29/01/2015 14:00	3600	48,6	60,8	51,1	44,3	42,4	41,3
29/01/2015 15:00	3600	46,7	53,5	49,3	45,3	43,5	42,5
29/01/2015 16:00	3600	51,1	63,6	56,4	45,8	44,0	43,0
29/01/2015 17:00	3600	46,8	56,9	48,1	44,1	42,7	41,8
29/01/2015 18:00	3600	46,5	55,4	49,2	44,9	43,4	42,3
29/01/2015 19:00	3600	44,7	49,4	47,1	44,2	42,7	41,7
29/01/2015 20:00	3600	43,3	49,7	45,6	42,5	40,7	39,5
29/01/2015 21:00	3600	43,3	48,3	45,8	42,8	41,4	40,4
29/01/2015 22:00	3600	43,0	45,9	44,8	42,9	41,4	40,4
29/01/2015 23:00	3600	43,1	48,5	44,9	42,7	41,2	40,2
30/01/2015 00:00	3600	41,4	44,8	42,6	41,3	40,3	40,0
30/01/2015 01:00	3600	41,4	45,6	42,8	41,1	40,2	40,0
30/01/2015 02:00	3600	41,0	43,0	42,0	40,8	40,1	39,3
30/01/2015 03:00	3600	41,5	43,9	42,9	41,4	40,4	40,0
30/01/2015 04:00	3600	41,5	47,0	43,0	41,0	40,1	39,3
30/01/2015 05:00	3600	43,5	48,3	44,5	42,3	41,2	40,6
30/01/2015 06:00	3600	43,9	48,3	46,5	43,3	41,7	41,1
30/01/2015 07:00	3600	46,7	53,4	49,8	46,1	42,2	41,1
30/01/2015 08:00	3600	47,1	52,9	49,8	46,2	44,2	43,0
30/01/2015 09:00	3600	53,7	60,3	55,7	48,2	44,8	43,1
30/01/2015 10:00	3600	49,7	56,2	53,1	48,7	45,5	43,7
30/01/2015 11:00	3600	48,0	55,4	52,2	45,9	42,1	40,9
30/01/2015 12:00	3600	54,4	65,2	50,0	42,7	40,6	40,0
30/01/2015 13:00	3600	57,7	67,9	64,1	45,2	41,4	40,1
30/01/2015 14:00	3600	60,3	70,3	67,9	49,0	44,9	42,1
30/01/2015 15:00	3600	65,5	78,8	68,0	52,9	46,2	44,1
30/01/2015 16:00	3600	61,4	70,4	66,4	55,3	51,3	49,1
30/01/2015 17:00	3600	65,1	74,7	72,5	49,9	43,8	41,6
30/01/2015 18:00	3600	47,8	59,3	49,1	43,6	41,4	40,0
30/01/2015 19:00	3600	42,8	48,1	45,6	42,3	40,3	39,1
30/01/2015 20:00	3600	43,2	48,9	45,7	42,5	40,7	40,0
30/01/2015 21:00	3600	43,1	48,8	45,7	42,1	40,4	39,2
30/01/2015 22:00	3600	41,5	47,4	44,0	40,8	39,4	38,5
30/01/2015 23:00	3600	41,0	46,4	43,7	40,3	39,0	38,1
31/01/2015 00:00	3600	40,2	45,4	42,8	39,5	38,1	37,2
31/01/2015 01:00	3600	38,9	43,5	40,7	38,4	37,3	36,7
31/01/2015 02:00	3600	38,8	44,5	40,8	38,3	37,2	36,4
31/01/2015 03:00	3600	39,8	48,2	42,5	38,3	37,2	36,3
31/01/2015 04:00	3600	39,8	46,6	42,9	38,7	37,5	37,0
31/01/2015 05:00	3600	42,6	51,5	44,5	39,4	38,1	37,1
31/01/2015 06:00	3600	43,6	52,1	45,3	40,1	38,5	37,6
31/01/2015 07:00	3600	45,6	55,0	49,1	42,7	40,2	39,1
31/01/2015 08:00	3600	46,7	59,5	49,3	43,1	41,1	39,7
31/01/2015 09:00	3600	46,1	55,0	49,5	43,7	41,8	40,8
31/01/2015 10:00	3600	48,4	54,9	49,4	42,3	40,2	39,1
31/01/2015 11:00	3600	46,4	59,0	50,7	41,6	39,5	38,3
31/01/2015 12:00	3600	42,4	52,7	45,6	39,7	38,1	37,1
31/01/2015 13:00	3600	59,7	70,7	54,4	41,3	38,4	37,4
31/01/2015 14:00	3600	51,5	64,7	49,2	42,9	41,4	40,6
31/01/2015 15:00	3600	60,8	75,9	51,7	43,9	42,2	41,1





RUMO_02 - VALORI ORARI

Time(s)	Duration(s)	LeqA(dB)	L1.00(dB)	L10.00(dB)	L50.00(dB)	L90.00(dB)	L99.00(dB)
31/01/2015 16:00	3600	61,2	71,9	69,2	49,8	43,5	42,1
31/01/2015 17:00	3600	51,6	63,7	58,1	45,8	43,5	42,3
31/01/2015 18:00	3600	45,6	53,6	49,2	44,2	42,4	41,4
31/01/2015 19:00	3600	44,3	49,2	46,8	43,6	42,1	41,1
31/01/2015 20:00	3600	42,7	47,2	45,3	42,1	40,5	39,8
31/01/2015 21:00	3600	42,8	48,6	45,4	41,9	40,6	40,0
31/01/2015 22:00	3600	47,4	59,4	47,1	42,2	40,9	40,1
31/01/2015 23:00	3600	42,6	47,5	44,9	42,1	40,8	40,1
01/02/2015 00:00	3600	42,3	45,8	44,4	42,0	41,0	40,1
01/02/2015 01:00	3600	41,9	45,5	43,9	41,6	40,4	39,8
01/02/2015 02:00	3600	41,4	46,4	43,7	40,8	39,7	39,1
01/02/2015 03:00	3600	41,2	46,4	43,7	40,6	39,4	39,0
01/02/2015 04:00	3600	40,8	45,5	42,8	40,3	39,2	38,6
01/02/2015 05:00	3600	44,0	48,9	44,2	40,5	39,3	38,7
01/02/2015 06:00	3600	41,7	49,0	45,0	40,4	39,2	38,3
01/02/2015 07:00	3600	43,4	51,1	47,3	41,6	39,9	39,1
01/02/2015 08:00	3600	47,4	55,8	49,6	42,8	40,7	39,7
01/02/2015 09:00	3600	53,3	65,3	59,8	44,0	41,6	40,3
01/02/2015 10:00	3600	55,8	62,1	51,9	43,0	40,7	39,5
01/02/2015 11:00	3600	44,2	53,4	47,7	42,1	40,1	38,7
01/02/2015 12:00	3600	40,0	46,5	43,3	38,9	37,4	36,6
01/02/2015 13:00	3600	41,8	52,3	44,6	38,8	37,3	36,3
01/02/2015 14:00	3600	42,5	51,7	45,4	39,6	37,7	36,7
01/02/2015 15:00	3600	47,4	57,9	50,5	42,4	40,2	39,0
01/02/2015 16:00	3600	48,0	60,8	50,8	43,1	41,3	40,1
01/02/2015 17:00	3600	46,5	55,9	47,5	43,4	41,4	40,1
01/02/2015 18:00	3600	45,5	56,3	47,1	42,6	41,0	40,0
01/02/2015 19:00	3600	43,5	51,9	45,8	42,3	40,7	39,7
01/02/2015 20:00	3600	43,8	50,7	46,0	42,7	41,1	39,8
01/02/2015 21:00	3600	42,6	47,6	45,4	41,9	40,4	39,6
01/02/2015 22:00	3600	42,1	47,3	44,8	41,5	40,1	39,1
01/02/2015 23:00	3600	41,1	45,3	43,3	40,7	39,4	39,0
02/02/2015 00:00	3600	40,9	46,1	43,0	40,3	39,2	38,6
02/02/2015 01:00	3600	40,4	44,2	41,9	40,1	39,2	38,3
02/02/2015 02:00	3600	40,9	48,6	42,7	39,8	39,1	38,2
02/02/2015 03:00	3600	40,5	44,7	42,5	40,2	39,2	38,5
02/02/2015 04:00	3600	42,7	50,0	45,9	41,1	39,6	39,0
02/02/2015 05:00	3600	43,4	51,0	47,2	42,0	40,4	39,4
02/02/2015 06:00	3600	43,0	48,4	45,6	42,3	40,7	40,0
02/02/2015 07:00	3600	45,9	52,8	49,0	45,0	42,7	41,2
02/02/2015 08:00	3600	47,7	54,1	50,5	46,1	44,3	43,1
02/02/2015 09:00	3600	53,1	62,1	58,4	50,2	44,9	43,1
02/02/2015 10:00	3600	56,2	65,8	61,6	51,8	46,7	43,8
02/02/2015 11:00	3600	53,2	61,2	55,5	45,8	41,7	40,1
02/02/2015 12:00	3600	52,0	57,8	47,1	41,2	39,3	38,2
02/02/2015 13:00	3600	53,6	64,4	58,7	49,2	40,2	38,4
02/02/2015 14:00	3600	52,8	63,1	58,4	48,6	42,9	40,2
02/02/2015 15:00	3600	49,1	59,4	51,3	44,6	41,3	39,3
02/02/2015 16:00	3600	48,1	58,3	50,9	45,4	43,4	42,1
02/02/2015 17:00	3600	49,7	59,8	50,1	44,9	43,2	42,1
02/02/2015 18:00	3600	44,9	51,0	47,7	44,1	42,2	41,1
02/02/2015 19:00	3600	44,0	49,5	46,7	43,2	41,5	40,4
02/02/2015 20:00	3600	44,4	50,9	46,7	43,1	41,4	40,4
02/02/2015 21:00	3600	44,2	50,5	47,3	43,4	41,8	41,0
02/02/2015 22:00	3600	43,3	48,8	45,7	42,7	41,4	40,6
02/02/2015 23:00	3600	43,0	47,6	44,9	42,1	41,0	40,1
03/02/2015 00:00	3600	42,2	45,3	43,8	41,8	40,6	40,0
03/02/2015 01:00	3600	41,8	45,2	43,5	41,5	40,3	39,5
03/02/2015 02:00	3600	41,5	44,5	43,1	41,3	40,2	39,3
03/02/2015 03:00	3600	41,6	45,1	43,6	41,3	40,1	39,1
03/02/2015 04:00	3600	41,8	45,5	43,7	41,5	40,3	39,5
03/02/2015 05:00	3600	42,5	46,7	44,6	42,2	41,1	40,1
03/02/2015 06:00	3600	42,9	47,3	45,0	42,5	41,2	40,2
03/02/2015 07:00	3600	45,1	50,1	47,6	44,6	42,8	41,5
03/02/2015 08:00	3600	48,2	54,4	48,5	44,8	43,2	42,1
03/02/2015 09:00	3600	49,6	58,4	53,0	46,7	44,1	42,6
03/02/2015 10:00	3600	48,7	59,7	50,9	44,5	41,8	40,1
03/02/2015 11:00	3600	44,8	53,5	49,7	42,5	39,1	38,0
03/02/2015 12:00	3600	40,8	48,8	44,2	39,3	38,0	37,1
03/02/2015 13:00	3600	45,6	54,4	49,1	42,7	40,7	39,3
03/02/2015 14:00	3600	46,7	55,5	49,9	44,9	43,2	42,0
03/02/2015 15:00	3600	51,8	58,6	51,0	46,1	44,5	43,5
03/02/2015 16:00	3600	48,4	59,0	50,4	45,6	44,3	43,3
03/02/2015 17:00	3600	47,9	56,6	49,5	46,2	44,9	44,1
03/02/2015 18:00	3600	47,4	56,6	49,5	46,0	44,6	44,0
03/02/2015 19:00	3600	44,8	48,7	46,9	44,5	43,1	42,1
03/02/2015 20:00	3600	44,6	49,5	46,6	43,9	42,6	42,0
03/02/2015 21:00	3600	44,7	50,4	47,3	44,2	43,1	42,2
03/02/2015 22:00	3600	44,4	47,7	46,0	44,2	43,1	42,2
03/02/2015 23:00	3600	43,9	50,8	45,9	43,2	42,2	41,3



IntervalliGiornalieri-RUMO_017GG			
Time(s)	Duration(s)	%Filled(%)	Leq(dB)
28/01/2015 00:00	86400	100,0	51,5
29/01/2015 00:00	86400	100,0	50,7
30/01/2015 00:00	86400	100,0	56,6
31/01/2015 00:00	86400	100,0	52,5
01/02/2015 00:00	86400	100,0	46,8
02/02/2015 00:00	86400	100,0	49,2
03/02/2015 00:00	86340	99,9	46,1
MEDIA LEQ(A) 24H	50,5		



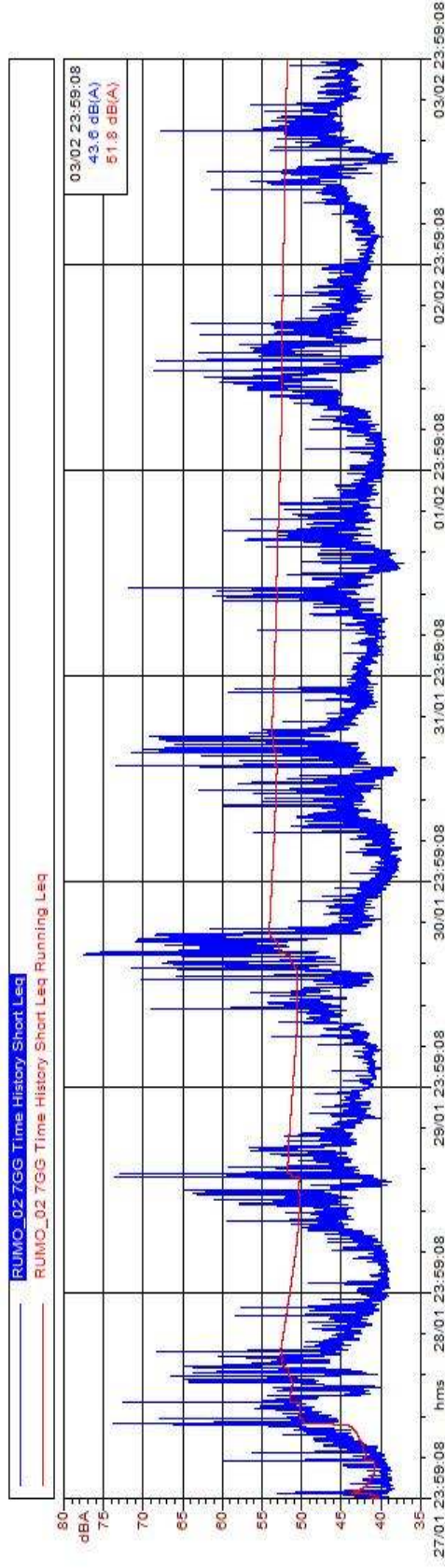
IntervalliGiorno/Notte-RUMO_027GG			
Time(s)	Duration(s)	%Filled(%)	Leq(dB)
27/01/2015 23:58	21720	75,4	42,3
28/01/2015 06:00	57600	100,0	53,1
28/01/2015 22:00	28800	100,0	41,3
29/01/2015 06:00	57600	100,0	52,3
29/01/2015 22:00	28800	100,0	42,2
30/01/2015 06:00	57600	100,0	58,3
30/01/2015 22:00	28800	100,0	40,5
31/01/2015 06:00	57600	100,0	54,1
31/01/2015 22:00	28800	100,0	43,3
01/02/2015 06:00	57600	100,0	48,1
01/02/2015 22:00	28800	100,0	41,6
02/02/2015 06:00	57600	100,0	50,7
02/02/2015 22:00	28800	100,0	42,3
03/02/2015 06:00	57600	100,0	47,2
03/02/2015 22:00	7140	24,8	44,2
TURNI SETTIMANALE	42,3		
GIURNI SETTIMANALE	53,4		

**MI 10/12 - ACCESSIBILITA' VALTELLINA: LOTTO 1° - S.S.38 VARIANTE DI MORBEGNO - II STRALCIO
 MONITORAGGIO AMBIENTALE ANTE OPERAM - COMPONENTE RUMORE - PUNTO RUMO_02**

Nome misura: RUMO_02 7GG
 Località: Case valtellino
 Strada: Lercos-Davis 834
 Nome operatore: Bressa
 Data, ora misura: 27/01/2015

Leq = 51.8 dBA

L1: 64.9 dBA L10: 50.5 dBA L50: 43.4 dBA
 L90: 40.0 dBA L99: 38.5 dBA



RUMO_02 7GG Time History Short Leq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	27/01 23:59:08	168:01:00	51.8 dB(A)
Non Mascherato	27/01 23:59:08	168:01:00	51.8 dB(A)
Mascherato	00:00:00	00:00:00	0.0 dB(A)