



SCHEDE RESTITUZIONE - COMPONENTE RUMORE

ID PUNTO DI MISURA	RUMO_03	COMUNE	COSIO VALTELLINO
COORDINATE	RIF. GEOGRAFICHE	46° 8'29.41"N	9°33'10.73"E
INIZIO CAMPAGNA (DATA E ORA)	13/01/2015 h 0.01	FINE CAMPAGNA (DATA E ORA)	19/01/2015 h 0.00
PROGRESSIVA INIZIALE/FINALE TRATTA STRADALE	11+ 949.248 ; 12+ 049.248	LATO INFRASTRUTTURA CON RECETTORI	NORD
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 GENERALE		
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
NOME DEL RILEVATORE	Sergio Brena	NOME RESPONSABILE	Roberto Barboglio
VALORI RILEVATI			
PARAMETRI ACUSTICI			
PARAMETRO	U.M.	VALORI	
LeqA 7 GIORNI	dBA	51,5	
Leq diurno 7 GG	dBA	52,5	
Leq notturno 7GG	dBA	42,5	
LeqA e PARAMETRI STATISTICI ORARI	dBA	PG SEGUENTI	
LEQA DIURNI E NOTTURNI	dBA	PG SEGUENTI	
LEQA GIORNALIERI	dBA	PG SEGUENTI	
GRAFICI TIME HISTORY	dBA	PG SEGUENTI	
PARAMETRI METEO ORARI		PG SEGUENTI	
NOTE	Mascherati dati dal 16/01 h.5 al 17/01 h 22 per presenza di pioggia		



RUMO_03 - VALORI ORARI

Time(s)	Duration(s)	LeqA(dB)	L1.00(dB)	L10.00(dB)	L50.00(dB)	L90.00(dB)	L99.00(dB)
12/01/2015 23:00	3600	39,4	44,7	40,8	38,4	36,7	36,0
13/01/2015 00:00	3600	39,6	48,3	40,2	38,2	37,1	36,2
13/01/2015 01:00	3600	41,6	49,3	42,6	39,7	37,7	37,0
13/01/2015 02:00	3600	39,8	45,0	41,1	39,2	38,2	37,3
13/01/2015 03:00	3600	42,1	51,2	42,5	40,0	38,5	37,7
13/01/2015 04:00	3600	42,3	51,4	42,8	40,1	38,8	38,1
13/01/2015 05:00	3600	45,4	56,2	46,6	41,2	39,6	38,7
13/01/2015 06:00	3600	45,6	56,1	47,3	42,5	40,7	39,4
13/01/2015 07:00	3600	50,4	59,1	52,0	50,0	42,6	41,1
13/01/2015 08:00	3600	52,0	63,0	53,2	48,7	45,5	44,2
13/01/2015 09:00	3600	51,6	61,9	52,6	48,1	45,2	44,1
13/01/2015 10:00	3600	51,1	63,3	51,8	46,0	43,8	42,3
13/01/2015 11:00	3600	52,1	65,1	52,4	44,5	42,3	41,1
13/01/2015 12:00	3600	52,8	66,8	50,2	40,9	39,3	38,4
13/01/2015 13:00	3600	52,5	65,9	51,2	42,7	40,2	39,1
13/01/2015 14:00	3600	54,8	68,5	53,9	45,6	43,0	41,4
13/01/2015 15:00	3600	54,6	67,8	54,7	47,7	44,9	43,1
13/01/2015 16:00	3600	54,9	68,0	55,1	48,1	45,1	43,3
13/01/2015 17:00	3600	51,3	59,1	54,1	48,1	44,4	42,0
13/01/2015 18:00	3600	47,5	56,8	48,4	44,8	41,4	39,5
13/01/2015 19:00	3600	47,1	56,8	49,7	42,6	39,9	38,4
13/01/2015 20:00	3600	50,7	54,9	53,0	49,9	49,0	46,4
13/01/2015 21:00	3600	44,5	54,2	42,5	39,7	38,0	37,0
13/01/2015 22:00	3600	40,6	47,9	41,5	39,1	37,7	37,0
13/01/2015 23:00	3600	43,4	52,4	43,6	39,8	38,1	37,1
14/01/2015 00:00	3600	40,2	44,6	42,4	39,5	37,5	37,0
14/01/2015 01:00	3600	41,4	49,9	40,7	38,2	37,2	36,3
14/01/2015 02:00	3600	40,9	49,6	40,6	38,9	38,0	37,1
14/01/2015 03:00	3600	39,2	45,2	39,8	38,4	37,4	37,0
14/01/2015 04:00	3600	41,4	51,1	41,1	39,2	38,2	37,6
14/01/2015 05:00	3600	42,7	52,4	43,1	39,8	38,3	37,3
14/01/2015 06:00	3600	44,9	55,4	46,8	41,0	39,1	38,0
14/01/2015 07:00	3600	50,8	60,5	52,6	49,3	41,6	40,0
14/01/2015 08:00	3600	51,8	60,1	53,6	51,0	45,4	43,8
14/01/2015 09:00	3600	54,7	64,4	54,7	49,9	44,8	43,2
14/01/2015 10:00	3600	56,1	69,7	55,5	46,9	44,0	42,1
14/01/2015 11:00	3600	55,5	69,0	55,0	46,4	42,2	40,2
14/01/2015 12:00	3600	50,2	60,0	51,2	43,3	40,8	39,0
14/01/2015 13:00	3600	54,7	68,6	50,7	44,6	42,4	41,2
14/01/2015 14:00	3600	51,2	62,4	50,7	46,4	43,8	41,8
14/01/2015 15:00	3600	55,5	68,2	54,7	47,2	44,2	42,4
14/01/2015 16:00	3600	63,0	76,1	64,7	49,7	46,4	44,3
14/01/2015 17:00	3600	56,7	66,2	55,0	48,4	44,3	43,0
14/01/2015 18:00	3600	48,0	56,3	49,8	46,1	43,4	42,1
14/01/2015 19:00	3600	49,6	53,8	50,9	49,2	48,1	47,1
14/01/2015 20:00	3600	45,2	53,9	48,3	42,6	40,8	39,9
14/01/2015 21:00	3600	42,7	48,9	44,6	41,8	40,2	39,1
14/01/2015 22:00	3600	41,9	48,8	43,7	41,0	39,3	38,2
14/01/2015 23:00	3600	44,0	53,1	43,9	40,9	39,4	38,3
15/01/2015 00:00	3600	41,0	46,2	42,5	40,5	39,1	38,0
15/01/2015 01:00	3600	41,0	49,2	41,4	39,6	38,3	37,5
15/01/2015 02:00	3600	42,5	50,8	43,2	40,7	39,3	38,2
15/01/2015 03:00	3600	40,7	45,6	41,9	40,2	38,8	38,0
15/01/2015 04:00	3600	42,7	52,4	42,6	40,2	38,9	38,1
15/01/2015 05:00	3600	44,6	54,0	46,8	41,6	39,3	38,2
15/01/2015 06:00	3600	46,6	57,4	48,9	42,7	40,8	39,5
15/01/2015 07:00	3600	51,0	60,1	53,1	50,2	43,7	42,2
15/01/2015 08:00	3600	58,2	65,5	62,6	52,5	50,8	48,9
15/01/2015 09:00	3600	55,0	65,3	59,3	48,9	45,2	43,6
15/01/2015 10:00	3600	52,7	62,1	54,8	50,7	44,6	42,8
15/01/2015 11:00	3600	57,3	70,5	57,7	46,4	43,6	42,3
15/01/2015 12:00	3600	54,3	68,6	53,0	42,5	39,4	38,3
15/01/2015 13:00	3600	54,0	67,2	54,1	43,8	40,7	39,3
15/01/2015 14:00	3600	51,3	63,4	50,7	47,4	45,2	43,8
15/01/2015 15:00	3600	55,1	66,9	53,4	48,2	45,3	44,0
15/01/2015 16:00	3600	56,1	68,4	52,4	44,8	42,6	41,3
15/01/2015 17:00	3600	52,7	64,1	52,3	47,2	42,9	41,3
15/01/2015 18:00	3600	48,0	57,8	49,8	44,2	41,5	40,2
15/01/2015 19:00	3600	50,9	55,8	51,9	50,4	49,4	49,0
15/01/2015 20:00	3600	46,2	55,0	47,2	43,5	41,7	40,6
15/01/2015 21:00	3600	43,1	47,9	44,4	42,1	40,6	39,6
15/01/2015 22:00	3600	42,6	48,7	43,9	41,5	39,7	38,7
15/01/2015 23:00	3600	42,9	49,6	46,0	41,3	39,4	38,3
16/01/2015 00:00	3600	38,8	43,6	39,8	39,6	38,3	38,0
16/01/2015 01:00	3600	38,4	41,5	39,2	38,3	37,3	37,0
16/01/2015 02:00	3600	41,5	50,6	39,9	38,4	37,4	37,0
16/01/2015 03:00	3600	41,4	49,1	43,3	40,1	38,7	38,0
16/01/2015 04:00	3600	45,4	56,6	46,0	42,2	40,0	38,5
16/01/2015 05:00	3600	46,1	57,7	47,8	41,8	40,0	39,1
16/01/2015 06:00	3600	51,2	60,8	53,3	50,0	42,1	40,5
16/01/2015 07:00	3600	54,5	61,8	57,7	52,4	50,5	47,2
16/01/2015 08:00	3600	54,0	64,1	56,4	50,3	46,1	44,1
16/01/2015 09:00	3600	55,6	68,9	54,9	47,4	44,6	42,8
16/01/2015 10:00	3600	54,2	66,6	54,8	47,6	44,6	43,1
16/01/2015 11:00	3600	53,4	67,1	51,6	46,1	43,6	42,0
16/01/2015 12:00	3600	53,4	67,7	49,9	44,7	43,0	42,1
16/01/2015 13:00	3600	52,4	65,8	48,2	44,7	43,0	42,0
16/01/2015 14:00	3600	50,5	63,3	48,6	45,5	44,1	43,0
16/01/2015 15:00	3600	52,2	63,0	53,4	48,4	45,5	44,1
16/01/2015 16:00	3600	51,6	58,7	52,9	50,4	47,7	46,2
16/01/2015 17:00	3600	50,5	57,3	51,9	49,3	46,9	45,6
16/01/2015 18:00	3600	51,9	57,9	52,8	51,4	50,2	49,2
16/01/2015 19:00	3600	51,0	55,6	53,5	50,5	46,5	45,3
16/01/2015 20:00	3600	48,9	54,6	50,0	48,2	46,7	45,5
16/01/2015 21:00	3600	50,7	53,8	52,0	50,5	49,1	48,0
16/01/2015 22:00	3600	50,2	54,9	51,8	49,6	47,6	46,3
16/01/2015 23:00	3600	46,9	51,0	49,0	46,1	45,0	44,1
17/01/2015 00:00	3600	47,4	54,2	48,5	46,5	45,1	44,1
17/01/2015 01:00	3600	47,5	50,8	49,4	47,2	45,2	44,1
17/01/2015 02:00	3600	51,0	54,8	53,4	50,4	49,0	48,1
17/01/2015 03:00	3600	50,0	55,1	52,0	49,3	47,0	46,0
17/01/2015 04:00	3600	47,6	57,3	48,9	45,4	43,8	43,1
17/01/2015 05:00	3600	48,7	58,1	50,8	46,3	44,4	43,2
17/01/2015 06:00	3600	51,6	60,3	53,8	50,4	44,6	43,3
17/01/2015 07:00	3600	53,4	61,9	55,2	53,0	46,1	45,0
17/01/2015 08:00	3600	50,9	61,8	52,4	47,3	44,9	43,8



Progetto: S.S. 38 VARIANTE DI MORBEGNO – LOTTO 1 (dallo svincolo di Fuentes allo svincolo del Tartano)
SECONDO STRALCIO – Dallo svincolo di Cosio allo svincolo di Tartano
Monitoraggio ambientale - Ante Operam



RUMO_03 - VALORI ORARI

Time(s)	Duration(s)	LeqA(dB)	L1.00(dB)	L10.00(dB)	L50.00(dB)	L90.00(dB)	L99.00(dB)	
17/01/2015 10:00	3600	55,7	68,0	68,0	55,8	50,2	46,8	45,1
17/01/2015 11:00	3600	58,9	71,7	71,7	57,7	47,0	44,3	42,9
17/01/2015 12:00	3600	55,6	66,6	66,6	51,7	46,8	44,5	43,2
17/01/2015 13:00	3600	53,4	66,6	66,6	51,6	47,4	44,5	43,3
17/01/2015 14:00	3600	51,7	63,6	63,6	52,7	47,7	45,4	44,1
17/01/2015 15:00	3600	56,4	68,9	68,9	58,9	48,9	45,2	44,0
17/01/2015 16:00	3600	53,4	64,6	64,6	54,8	48,9	45,7	44,3
17/01/2015 17:00	3600	52,4	61,7	61,7	54,3	50,2	45,1	44,0
17/01/2015 18:00	3600	49,4	56,9	56,9	52,4	47,1	45,3	44,2
17/01/2015 19:00	3600	53,9	57,7	57,7	55,0	53,5	52,4	52,0
17/01/2015 20:00	3600	48,1	53,9	53,9	49,4	47,4	46,0	44,7
17/01/2015 21:00	3600	46,9	56,7	56,7	49,3	44,5	42,4	41,3
17/01/2015 22:00	3600	43,1	46,8	46,8	44,3	42,7	41,6	41,0
17/01/2015 23:00	3600	44,4	50,8	50,8	45,9	43,5	41,9	41,1
18/01/2015 00:00	3600	43,7	51,8	51,8	44,1	42,5	41,2	40,3
18/01/2015 01:00	3600	42,0	44,8	44,8	43,0	41,8	40,8	40,1
18/01/2015 02:00	3600	43,3	51,1	51,1	43,5	41,8	40,9	40,1
18/01/2015 03:00	3600	41,7	46,0	46,0	42,4	41,3	40,2	39,5
18/01/2015 04:00	3600	41,2	43,7	43,7	42,2	41,1	40,2	39,6
18/01/2015 05:00	3600	45,3	56,7	56,7	44,0	41,4	40,3	39,7
18/01/2015 06:00	3600	45,4	54,9	54,9	46,8	41,9	40,9	40,1
18/01/2015 07:00	3600	51,8	59,0	59,0	53,6	51,6	42,0	41,1
18/01/2015 08:00	3600	52,0	60,9	60,9	54,1	48,5	43,4	42,2
18/01/2015 09:00	3600	56,4	65,4	65,4	54,0	47,1	44,1	42,8
18/01/2015 10:00	3600	56,8	69,8	69,8	55,6	46,0	43,2	42,1
18/01/2015 11:00	3600	55,4	68,4	68,4	56,0	45,0	42,2	41,1
18/01/2015 12:00	3600	55,0	68,3	68,3	54,8	41,9	39,7	39,0
18/01/2015 13:00	3600	53,8	67,6	67,6	51,4	42,0	40,3	39,2
18/01/2015 14:00	3600	53,5	67,4	67,4	49,4	42,5	41,0	40,1
18/01/2015 15:00	3600	48,6	61,5	61,5	47,0	42,4	41,0	40,1
18/01/2015 16:00	3600	50,9	63,7	63,7	50,7	44,5	42,1	41,0
18/01/2015 17:00	3600	50,0	58,8	58,8	52,4	46,9	43,1	41,7
18/01/2015 18:00	3600	48,0	59,3	59,3	48,4	43,7	42,2	41,1
18/01/2015 19:00	3600	50,6	54,8	54,8	52,3	50,1	49,1	48,2
18/01/2015 20:00	3600	44,9	53,0	53,0	45,7	43,4	42,2	41,2
18/01/2015 21:00	3600	44,4	52,1	52,1	45,4	43,1	41,7	40,9
18/01/2015 22:00	3600	46,5	58,3	58,3	44,6	42,1	40,9	40,0
18/01/2015 23:00	3600	43,4	48,7	48,7	43,0	41,2	40,0	39,1
19/01/2015 00:00	3600	41,6	45,0	45,0	42,0	40,8	39,8	39,1
19/01/2015 01:00	3600	41,0	43,5	43,5	41,9	40,8	39,9	39,1
19/01/2015 02:00	3600	42,5	52,1	52,1	41,7	40,4	39,4	39,0
19/01/2015 03:00	3600	41,3	46,3	46,3	42,1	40,8	39,9	39,1
19/01/2015 04:00	3600	42,0	46,5	46,5	43,5	41,5	40,3	39,5
19/01/2015 05:00	3600	46,4	57,7	57,7	47,1	42,7	41,3	40,2
19/01/2015 06:00	3600	47,4	59,7	59,7	47,1	43,3	41,7	40,9
19/01/2015 07:00	3600	51,6	60,1	60,1	53,4	51,1	43,6	42,2
19/01/2015 08:00	3600	54,3	64,1	64,1	55,1	52,2	45,9	44,2
19/01/2015 09:00	3600	56,1	64,1	64,1	59,2	52,6	45,9	43,8
19/01/2015 10:00	3600	55,3	68,5	68,5	54,9	47,1	43,8	42,3
19/01/2015 11:00	3600	57,8	70,3	70,3	58,0	45,1	42,2	40,8
19/01/2015 12:00	3600	53,8	67,6	67,6	51,4	42,3	40,2	39,2
19/01/2015 13:00	3600	55,8	68,6	68,6	55,3	42,8	40,6	39,3
19/01/2015 14:00	3600	52,3	65,5	65,5	50,6	43,7	41,5	40,2
19/01/2015 15:00	3600	53,5	67,1	67,1	52,2	44,4	42,3	41,1
19/01/2015 16:00	3600	52,9	65,1	65,1	53,4	46,5	43,1	42,0
19/01/2015 17:00	3600	48,4	58,9	58,9	49,3	45,1	43,1	41,8
19/01/2015 18:00	3600	49,8	58,4	58,4	50,7	48,0	43,2	42,0
19/01/2015 19:00	3600	55,3	66,1	66,1	52,9	49,3	41,4	40,1
19/01/2015 20:00	3600	43,4	52,0	52,0	44,3	41,7	40,3	39,3
19/01/2015 21:00	3600	41,7	46,6	46,6	43,2	41,1	39,6	39,0
19/01/2015 22:00	3600	41,6	47,5	47,5	42,8	40,7	39,3	38,3
19/01/2015 23:00	3600	42,6	50,5	50,5	41,4	39,7	38,5	37,6



IntervalliGiorno/Notte-RUMO_037GG			
Time(s)	Duration(s)	%Filled(%)	Leq(dB)
12/01/2015 23:58	21720	75,4	42,3
13/01/2015 06:00	57600	100,0	51,8
13/01/2015 22:00	28800	100,0	41,4
14/01/2015 06:00	57600	100,0	54,9
14/01/2015 22:00	28800	100,0	42,6
15/01/2015 06:00	57600	100,0	53,6
15/01/2015 22:00	26520	92,1	43,2
17/01/2015 21:41	1140	2,0	43,0
17/01/2015 22:00	28800	100,0	43,3
18/01/2015 06:00	57600	100,0	52,6
18/01/2015 22:00	28800	100,0	43,7
19/01/2015 06:00	57600	100,0	53,5
19/01/2015 22:00	7080	24,6	42,1
) NOTTURNI SETTIMANALE	42,7		
Q(A) DIURNI SETTIMANALE	52,7		



Intervalli Giornalieri-RUMO_037GG			
Time(s)	Duration(s)	%Filled(%)	Leq(dB)
13/01/2015 00:00	86400	100,0	50,2
14/01/2015 00:00	86400	100,0	53,3
15/01/2015 00:00	86400	100,0	52,1
16/01/2015 00:00	19320	22,4	41,5
17/01/2015 21:41	8340	9,7	43,7
18/01/2015 00:00	86400	100,0	51,1
19/01/2015 00:00	86280	99,9	51,9
MEDIA LEQ(A) 24H	49,1		



RUMO_03 -PARAMETRI METEO

DATA	ORA	VELOCITA' VENTO (m/sec)	PRECIPITAZIONI (mm)							
13/01/2015	1	1,6	0	totale	V>5	p>0,1				
13/01/2015	2	0,4	0							
13/01/2015	3	2,1	0				156	2	34	
13/01/2015	4	2,8	0					1,28%	21,79%	
13/01/2015	5	2,4	0				RIF ATMO 02			
13/01/2015	6	2,7	0							
13/01/2015	7	2,5	0							
13/01/2015	8	2,7	0							
13/01/2015	9	3,2	0							
13/01/2015	10	4	0							
13/01/2015	11	3,2	0							
13/01/2015	12	3	0							
13/01/2015	13	2	0							
13/01/2015	14	1,1	0							
13/01/2015	15	0,7	0							
13/01/2015	16	0,9	0							
13/01/2015	17	0,7	0							
13/01/2015	18	0,9	0							
13/01/2015	19	1,8	0							
13/01/2015	20	3,1	0							
13/01/2015	21	1,9	0							
13/01/2015	22	2,6	0							
13/01/2015	23	2,8	0							
13/01/2015	24	1	0							
14/01/2015	1	0,5	0							
14/01/2015	2	0,7	0							
14/01/2015	3	Calma	0							
14/01/2015	4	0,9	0							
14/01/2015	5	1,1	0							
14/01/2015	6	2,6	0							
14/01/2015	7	2,9	0							
14/01/2015	8	2,3	0							
14/01/2015	9	0,7	0							
14/01/2015	10	0,4	0							
14/01/2015	11	0,3	0							
14/01/2015	12	0,4	0							
14/01/2015	13	0,4	0							
14/01/2015	14	0,5	0							
14/01/2015	15	1,8	0							
14/01/2015	16	1,2	0							
14/01/2015	17	Calma	0							
14/01/2015	18	1,1	0							
14/01/2015	19	3,4	0							
14/01/2015	20	4,1	0							
14/01/2015	21	4	0							
14/01/2015	22	3,9	0							
14/01/2015	23	3,3	0							
14/01/2015	24	1,1	0							
15/01/2015	1	4	0							
15/01/2015	2	3	0							
15/01/2015	3	4,7	0							
15/01/2015	4	4,3	0							
15/01/2015	5	3,3	0							
15/01/2015	6	1	0							
15/01/2015	7	0,7	0							
15/01/2015	8	1,1	0							
15/01/2015	9	2,1	0							
15/01/2015	10	2,9	0							
15/01/2015	11	3,3	0							
15/01/2015	12	1,5	0							
15/01/2015	13	1,1	0							
15/01/2015	14	1,2	0							
15/01/2015	15	2,2	0							
15/01/2015	16	1,1	0							
15/01/2015	17	1,9	0							
15/01/2015	18	2	0							
15/01/2015	19	2,1	0							
15/01/2015	20	0,4	0							
15/01/2015	21	0,5	0							
15/01/2015	22	Calma	0							
15/01/2015	23	Calma	0							
15/01/2015	24	0,4	0							
16/01/2015	1	Calma	0							
16/01/2015	2	0,8	0							
16/01/2015	3	1,1	0							
16/01/2015	4	2,1	0							
16/01/2015	5	1,3	0,1							
16/01/2015	6	0,9	0,3							
16/01/2015	7	1,5	0							
16/01/2015	8	2	0,1							
16/01/2015	9	Calma	0,2							
16/01/2015	10	0,5	0,2							
16/01/2015	11	0,4	0,6							
16/01/2015	12	0,3	0,7							
16/01/2015	13	Calma	0,3							
16/01/2015	14	1,2	0,2							
16/01/2015	15	1,5	0							
16/01/2015	16	2,5	0,3							
16/01/2015	17	0,8	0,4							
16/01/2015	18	0,9	1,2							
16/01/2015	19	Calma	1,6							
16/01/2015	20	0,3	1,4							
16/01/2015	21	1,4	0,9							
16/01/2015	22	Calma	1,1							
16/01/2015	23	Calma	2,9							
16/01/2015	24	1,1	1,9							
17/01/2015	1	1,2	0,9							
17/01/2015	2	5,2	0,7							
17/01/2015	3	Calma	1,4							
17/01/2015	4	1,3	2,6							
17/01/2015	5	1,1	1,7							
17/01/2015	6	0,6	0,2							
17/01/2015	7	0,7	0,5							
17/01/2015	8	Calma	0,3							
17/01/2015	9	1,9	0,2							



RUMO_03 -PARAMETRI METEO

DATA	ORA	VELOCITA' VENTO (m/sec)	PRECIPITAZIONI (mm)			
17/01/2015	10	1.4	0			
17/01/2015	11	1.2	0			
17/01/2015	12	1.4	0			
17/01/2015	13	3.9	0.4			
17/01/2015	14	3.5	0.8			
17/01/2015	15	1.8	0.7			
17/01/2015	16	0.6	0.4			
17/01/2015	17	0.5	0.5			
17/01/2015	18	1.9	1.2			
17/01/2015	19	0.6	0			
17/01/2015	20	2.2	0.4			
17/01/2015	21	0.7	0.6			
17/01/2015	22	2.5	0.5			
17/01/2015	23	4.4	0			
17/01/2015	24	5.5	0			
18/01/2015	1	3.3	0			
18/01/2015	2	2.7	0			
18/01/2015	3	2.7	0			
18/01/2015	4	2	0			
18/01/2015	5	1.9	0			
18/01/2015	6	2.1	0			
18/01/2015	7	2.9	0			
18/01/2015	8	2.2	0			
18/01/2015	9	3.3	0			
18/01/2015	10	4	0			
18/01/2015	11	3.5	0			
18/01/2015	12	2.5	0			
18/01/2015	13	1.8	0			
18/01/2015	14	0.5	0			
18/01/2015	15	0.7	0			
18/01/2015	16	1.8	0			
18/01/2015	17	1.3	0			
18/01/2015	18	1	0			
18/01/2015	19	2.4	0			
18/01/2015	20	3.1	0			
18/01/2015	21	3.2	0			
18/01/2015	22	3.3	0			
18/01/2015	23	2.9	0			
18/01/2015	24	3	0			
19/01/2015	1	3.4	0			
19/01/2015	2	3.6	0			
19/01/2015	3	3.9	0			
19/01/2015	4	4	0			
19/01/2015	5	4.1	0			
19/01/2015	6	3.9	0			
19/01/2015	7	4.1	0			
19/01/2015	8	4	0			
19/01/2015	9	4	0			
19/01/2015	10	3.9	0			
19/01/2015	11	3.8	0			
19/01/2015	12	3.9	0			
19/01/2015	13	4.3	0			
19/01/2015	14	4.1	0			
19/01/2015	15	3.8	0			
19/01/2015	16	3.5	0			
19/01/2015	17	2.8	0			
19/01/2015	18	3.1	0			
19/01/2015	19	3.9	0			
19/01/2015	20	3.7	0			
19/01/2015	21	3.5	0			
19/01/2015	22	3.3	0			
19/01/2015	23	2.9	0			
19/01/2015	24	2.8	0			

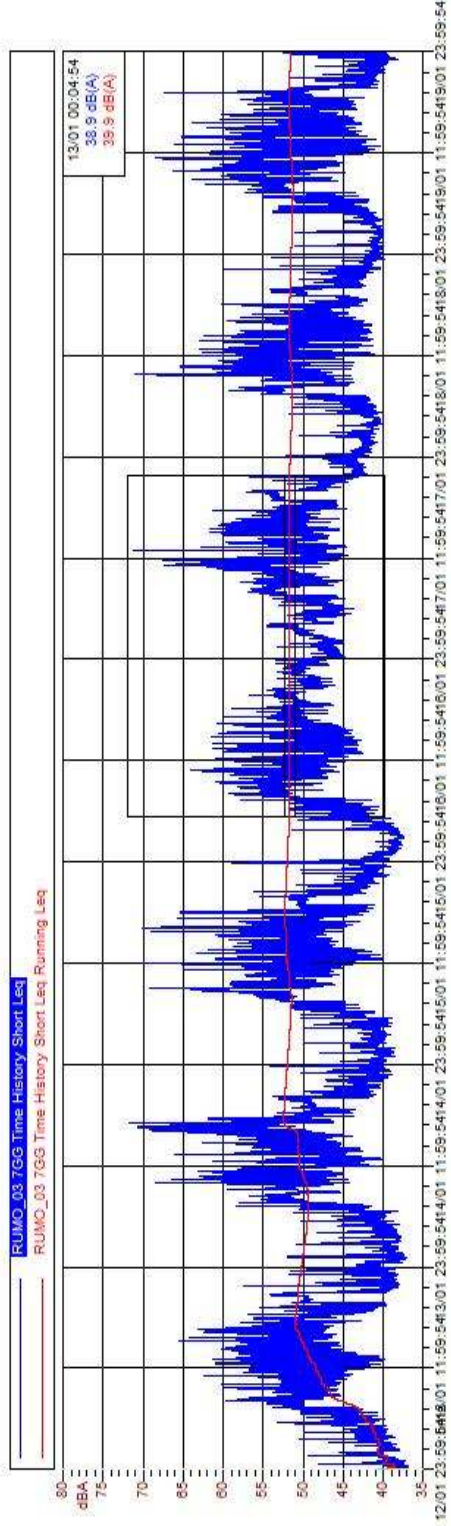
**MI 10/12 - ACCESSIBILITA' VALTELLINA. LOTTO 1° - S.S.38 VARIANTE DI MORBEGNO - II STRALCIO
 MONITORAGGIO AMBIENTALE ANTE OPERAM - COMPONENTE RUMORE - PUNTO RUMO_03**

Nome misura:
 Località:
 Strumentazione:
 Nome operatore:
 Data, ora misura:

RUMO_03 7GG
 cosio valtellina
 Lerrose-Davis S14
 Brescia
 11/01/2015

Leq = 51.6 dBA

L1: 62.5 dBA L10: 54.5 dBA L50: 44.8 dBA
 L90: 39.8 dBA L99: 37.9 dBA



RUMO_03 7GG
 Time History Short Leq

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	12/01 23:59:54	168:00:00	51.9 dB(A)
Non Mascherato	12/01 23:59:54	127:41:00	51.6 dB(A)
Mascherato	16/01 05:23:54	40:19:00	52.6 dB(A)
Pioggia	16/01 05:23:54	40:19:00	52.6 dB(A)