

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA

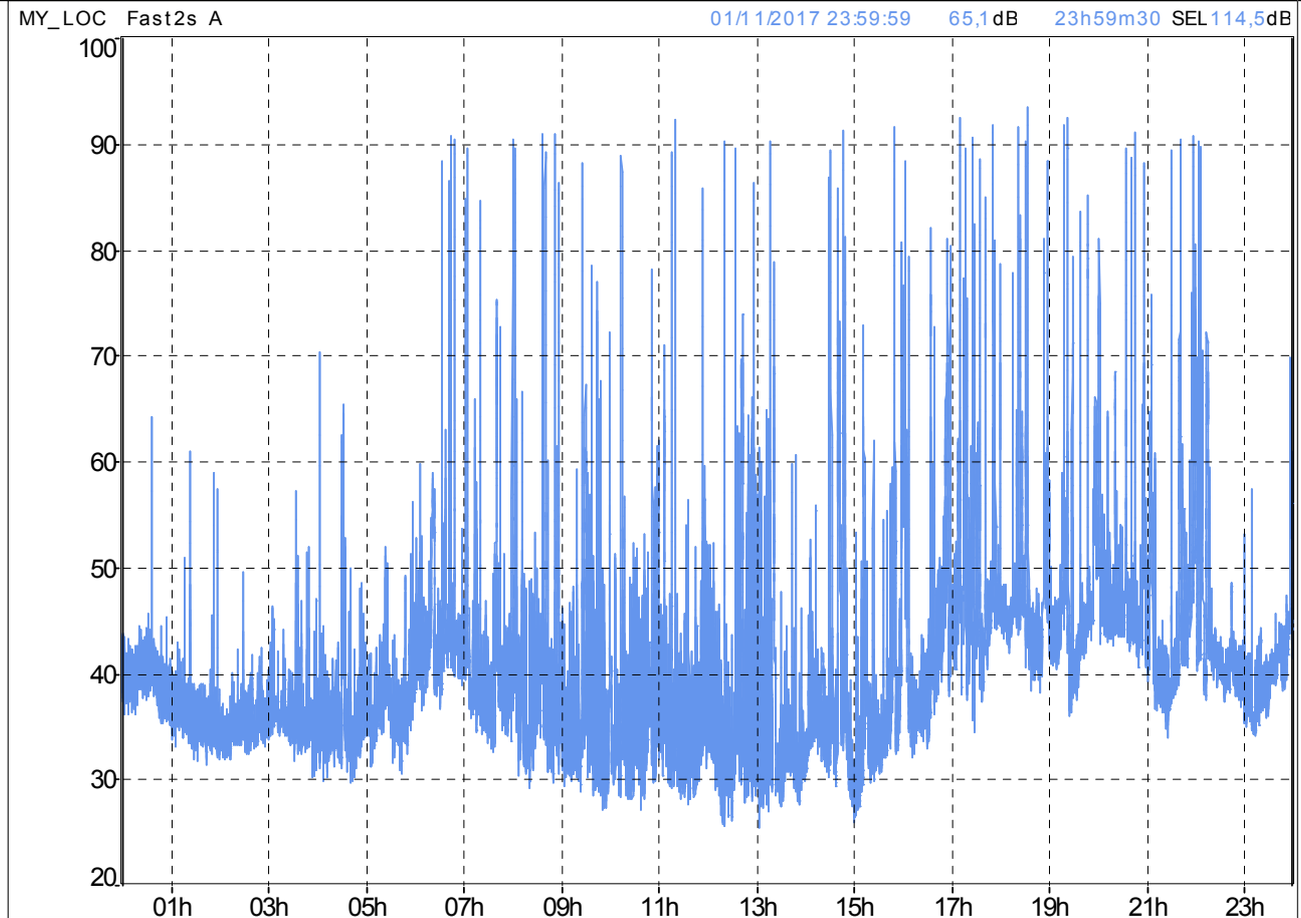


SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Mercoledì 01/11/2017	Fine misura:	Giovedì 02/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	Precipitazioni		
Velocità vento:	Media 3,2 m/s, Max 5,4 m/s		

SONOGRAMMA

Non disponibile.

STORIA TEMPORALE LAeq FAST



ALTRE INFORMAZIONI

LAeq DAY		66,7		LAeq 0:00-6:00				LAeq 22:00-0:00				61,8	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1		
MY_LOC	Leq	A	dB	65,1	27,7	29,8	31,2	38,0	49,7	57,1	73,1		

PENALIZZAZIONI

Componenti TONALI	NO	Componenti IMPULSIVE	NO
-------------------	----	----------------------	----

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA

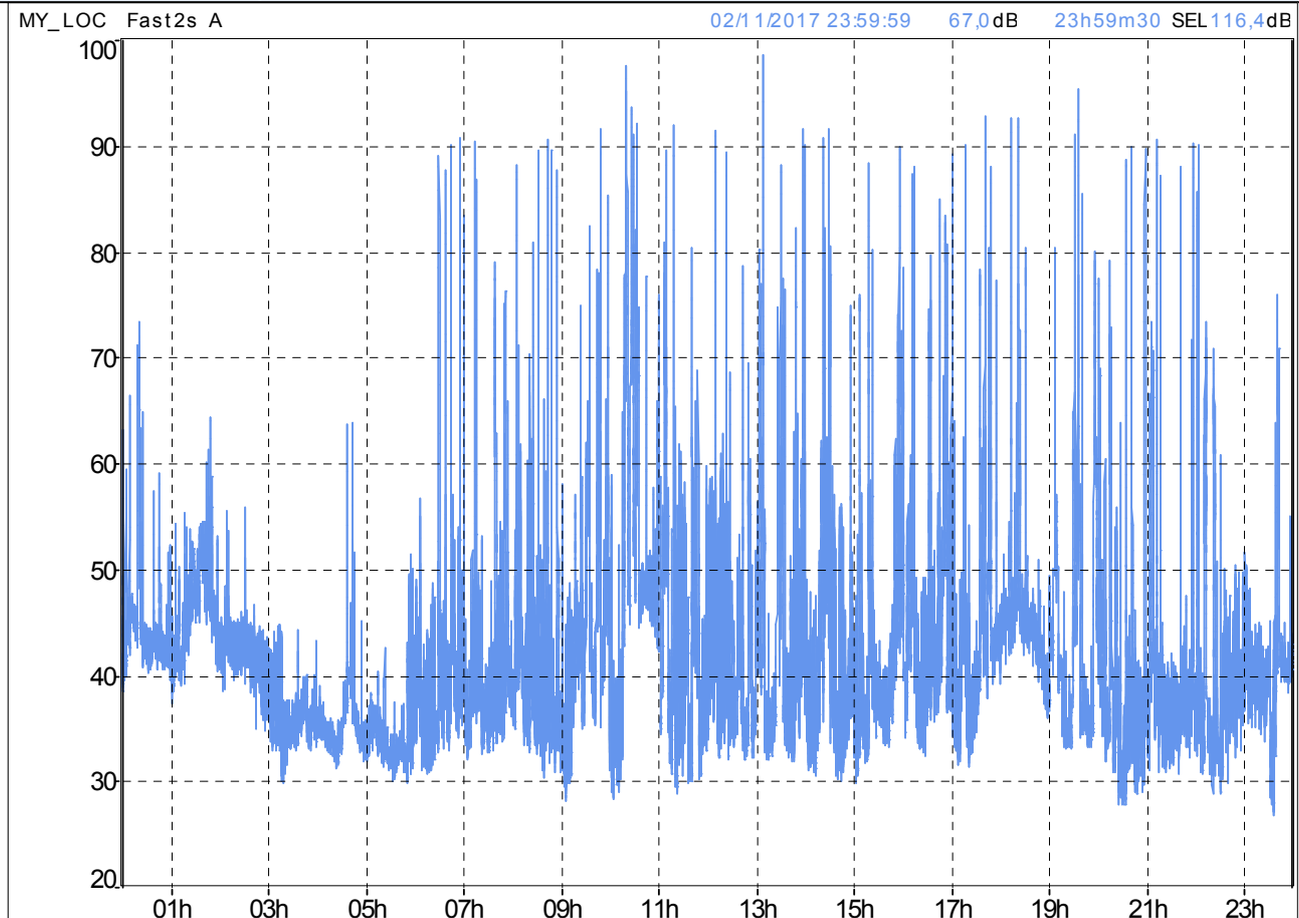


SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Giovedì 02/11/2017	Fine misura:	Venerdì 03/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 1,9 m/s, Max 3,6 m/s		

SONOGRAMMA

Non disponibile.

STORIA TEMPORALE LAeq FAST



ALTRE INFORMAZIONI

LAeq DAY		68,6		LAeq 0:00-6:00				48,0				LAeq 22:00-0:00		61,0	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1				
MY_LOC	Leq	A	dB	67,0	29,6	31,5	32,7	39,4	52,4	60,0	76,4				

PENALIZZAZIONI

Componenti TONALI	NO	Componenti IMPULSIVE	NO
-------------------	-----------	----------------------	-----------

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA

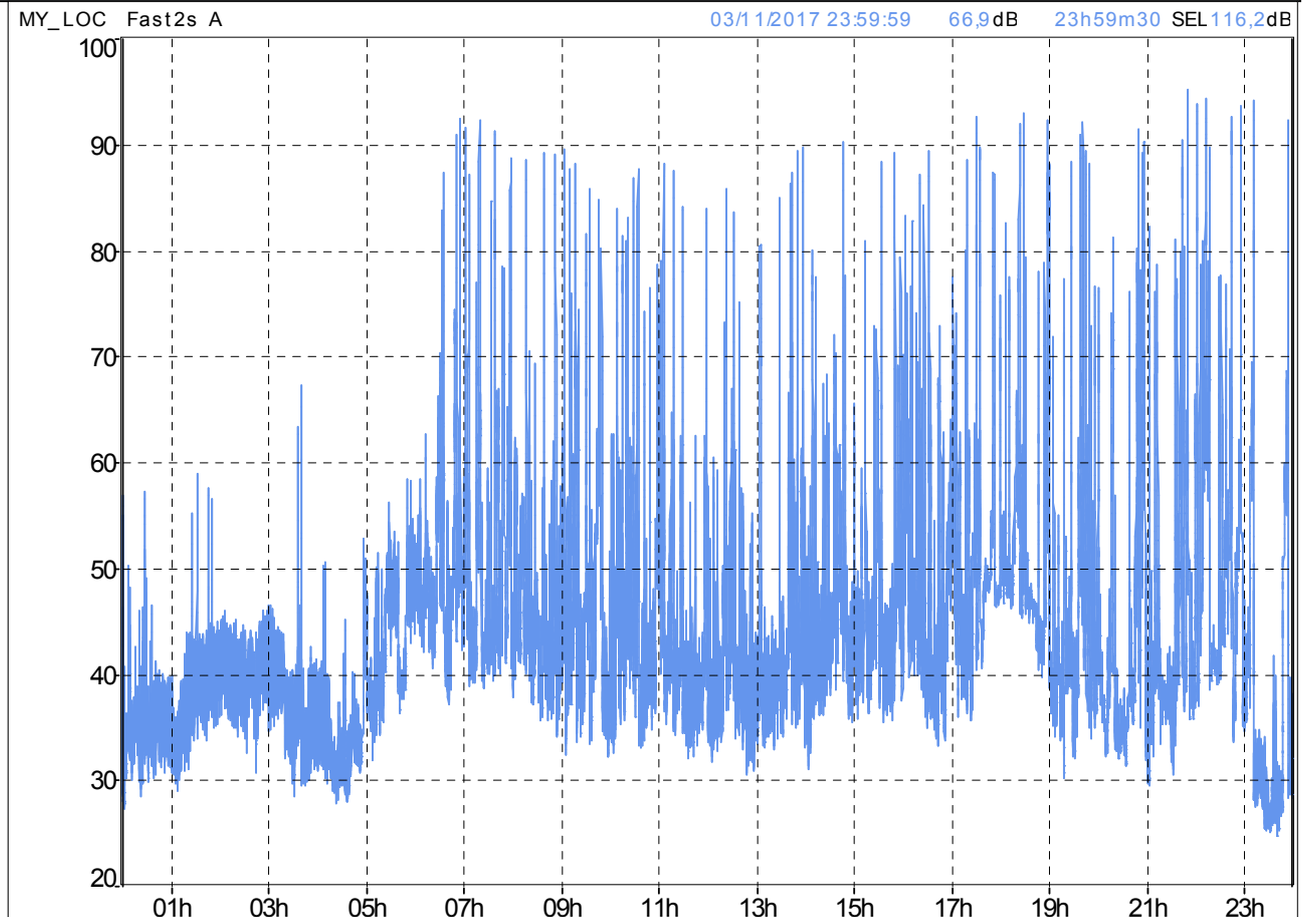


SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Venerdì 03/11/2017	Fine misura:	Sabato 04/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 2,8 m/s, Max 5,4 m/s		

SONOGRAMMA

Non disponibile.

STORIA TEMPORALE LAeq FAST



ALTRE INFORMAZIONI

LAeq DAY		67,3		LAeq 0:00-6:00				41,7		LAeq 22:00-0:00			72,0	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1			
MY_LOC	Leq	A	dB	66,9	27,2	31,1	33,2	41,2	57,0	63,0	77,1			

PENALIZZAZIONI

Componenti TONALI	NO	Componenti IMPULSIVE	NO
-------------------	-----------	----------------------	-----------

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA

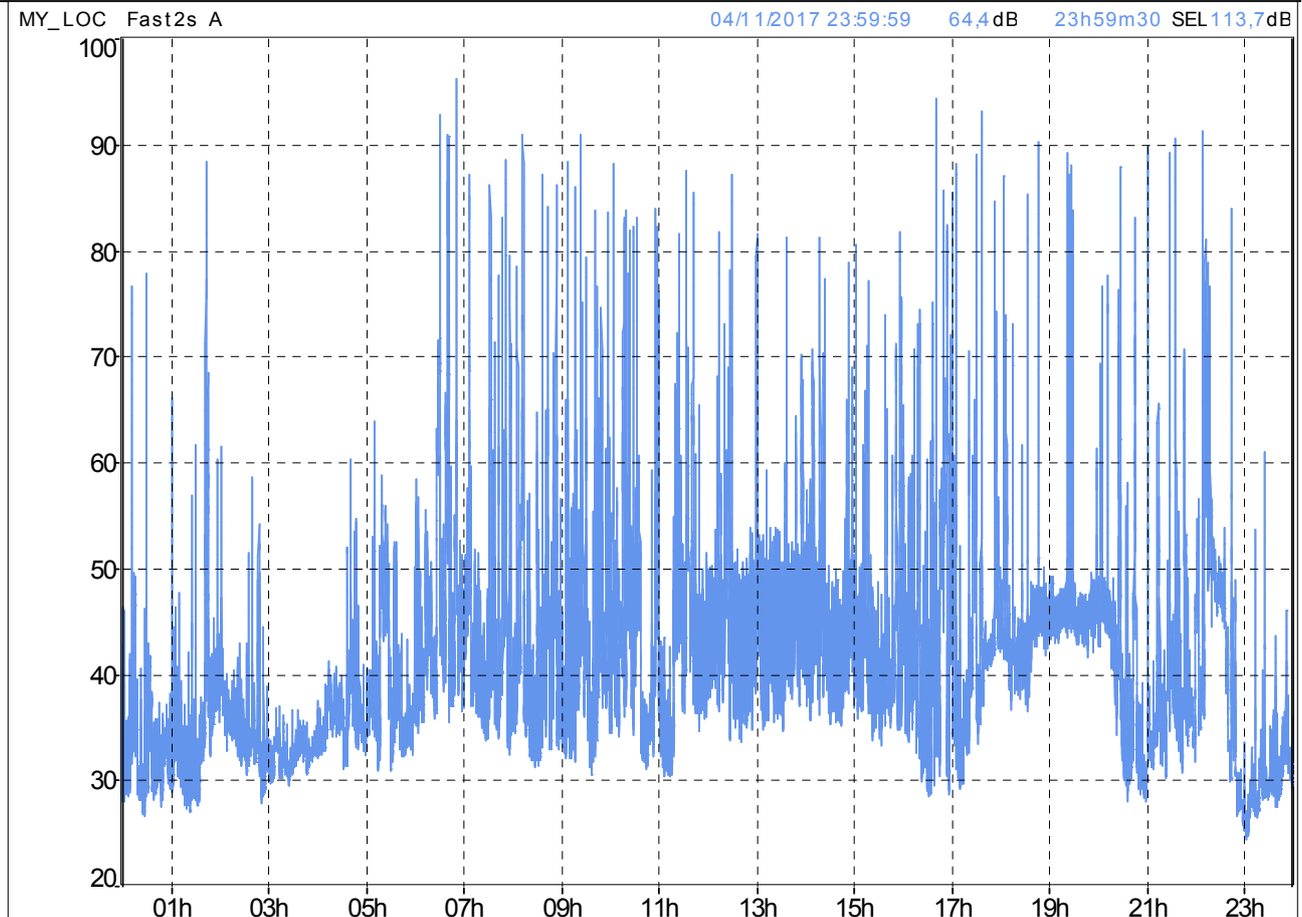


SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Sabato 04/11/2017	Fine misura:	Domenica 05/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 2,4 m/s, Max 7,1 m/s		

SONOGRAMMA

Non disponibile.

STORIA TEMPORALE LAeq FAST



ALTRE INFORMAZIONI

LAeq DAY		65,9		LAeq 0:00-6:00				52,1		LAeq 22:00-0:00			61,6	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1			
MY_LOC	Leq	A	dB	64,4	27,1	29,2	30,8	38,8	51,8	59,0	73,2			

PENALIZZAZIONI

Componenti TONALI	NO	Componenti IMPULSIVE	NO
-------------------	-----------	----------------------	-----------

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA

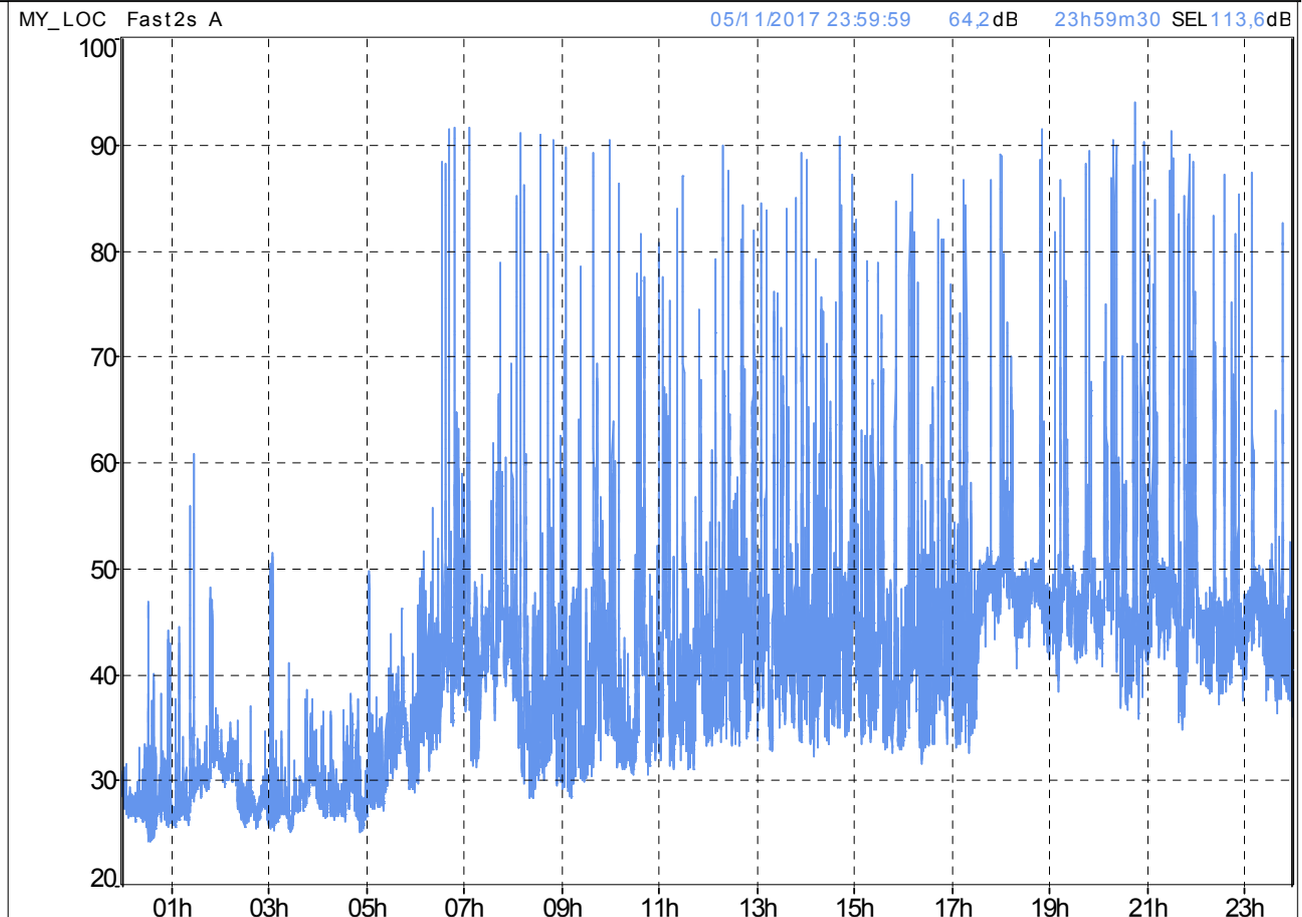


SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Domenica 05/11/2017	Fine misura:	Lunedì 06/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 4,9 m/s, Max 10,7 m/s		

SONOGRAMMA

Non disponibile.

STORIA TEMPORALE LAeq FAST



ALTRE INFORMAZIONI

LAeq DAY		65,8		LAeq 0:00-6:00				32,1		LAeq 22:00-0:00			61,1	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1			
MY_LOC	Leq	A	dB	64,2	25,6	26,8	27,7	39,1	51,6	57,8	73,1			

PENALIZZAZIONI

Componenti TONALI	NO	Componenti IMPULSIVE	NO
-------------------	-----------	----------------------	-----------

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA

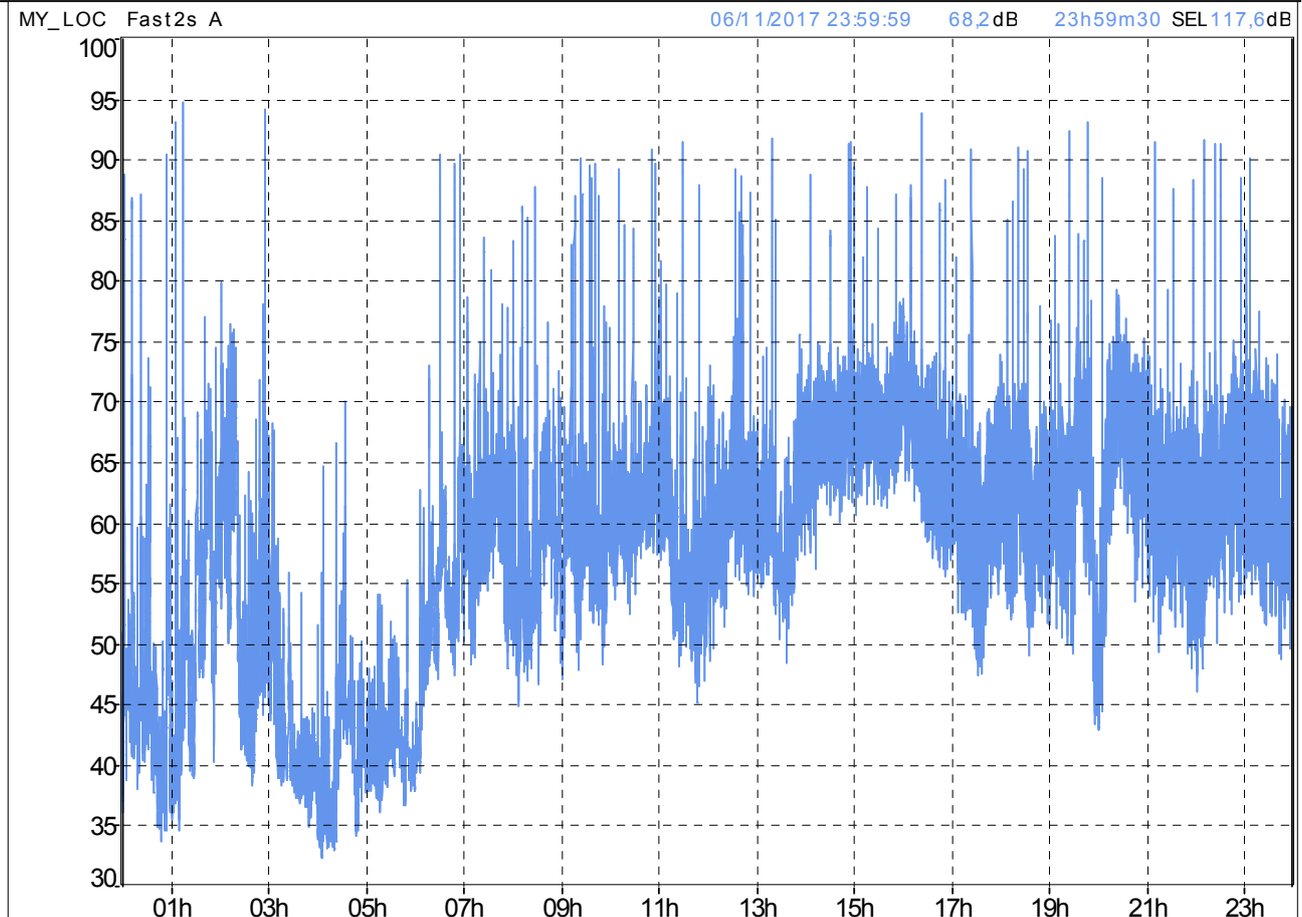


SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Lunedì 06/11/2017	Fine misura:	Martedì 07/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	Precipitazioni		
Velocità vento:	Media 6,6 m/s, Max 10,7 m/s		

SONOGRAMMA

Non disponibile.

STORIA TEMPORALE LAeq FAST



ALTRE INFORMAZIONI

LAeq DAY		69,0		LAeq 0:00-6:00				64,5				LAeq 22:00-0:00		69,1	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1				
MY_LOC	Leq	A	dB	68,2	35,0	38,8	41,3	59,1	68,5	70,9	78,3				

PENALIZZAZIONI

Componenti TONALI	NO	Componenti IMPULSIVE	NO
-------------------	-----------	----------------------	-----------

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA

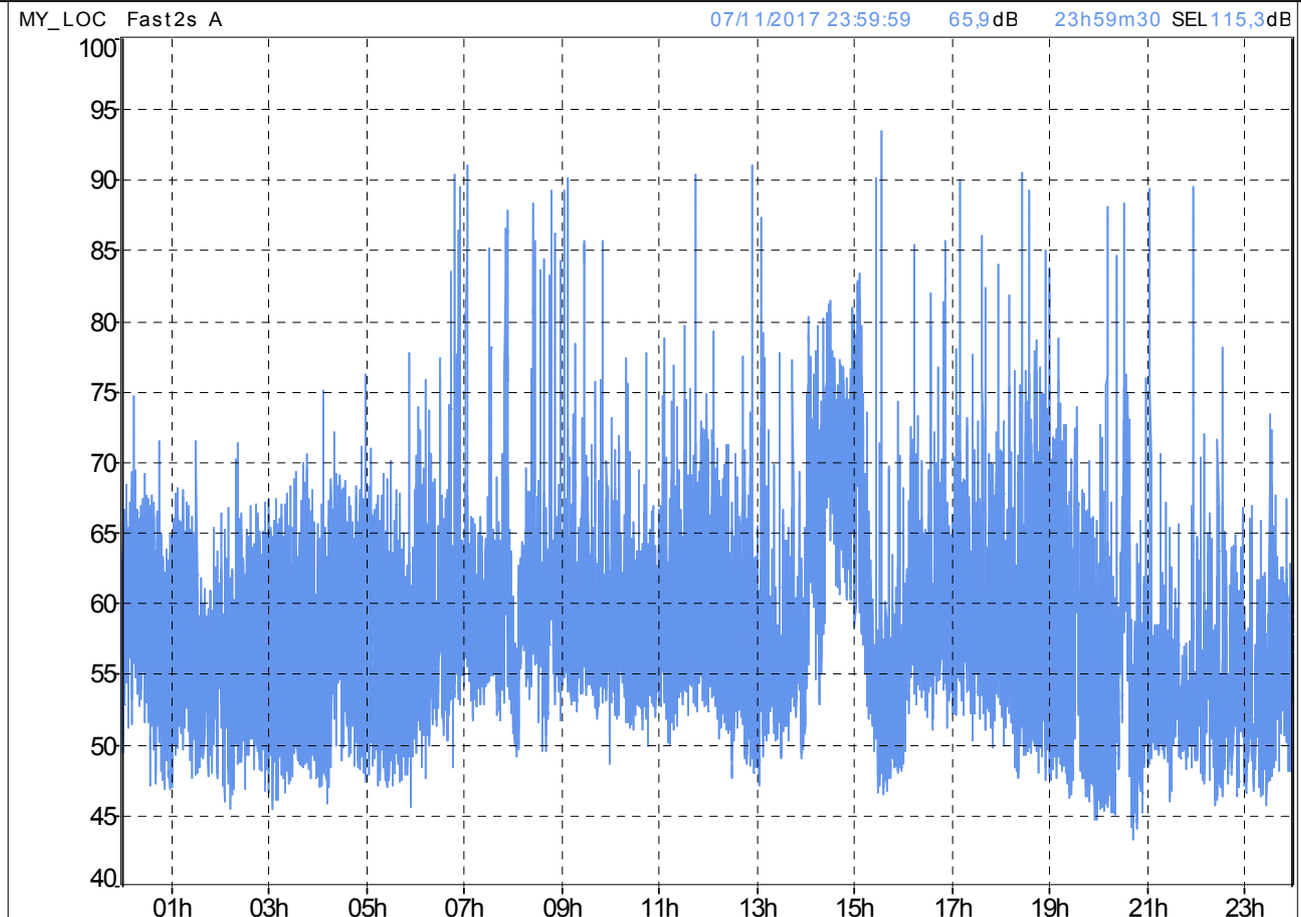


SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Martedì 07/11/2017	Fine misura:	Mercoledì 08/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	Precipitazioni		
Velocità vento:	Media 10,1 m/s, Max 13,0 m/s		

SONOGRAMMA

Non disponibile.

STORIA TEMPORALE LAeq FAST



ALTRE INFORMAZIONI

LAeq DAY		67,3		LAeq 0:00-6:00				59,5		LAeq 22:00-0:00		56,6	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1		
MY_LOC	Leq	A	dB	65,9	46,3	48,5	49,9	56,2	64,9	68,6	77,1		

PENALIZZAZIONI

Componenti TONALI	NO	Componenti IMPULSIVE	NO
-------------------	----	----------------------	----

SCHEMA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA

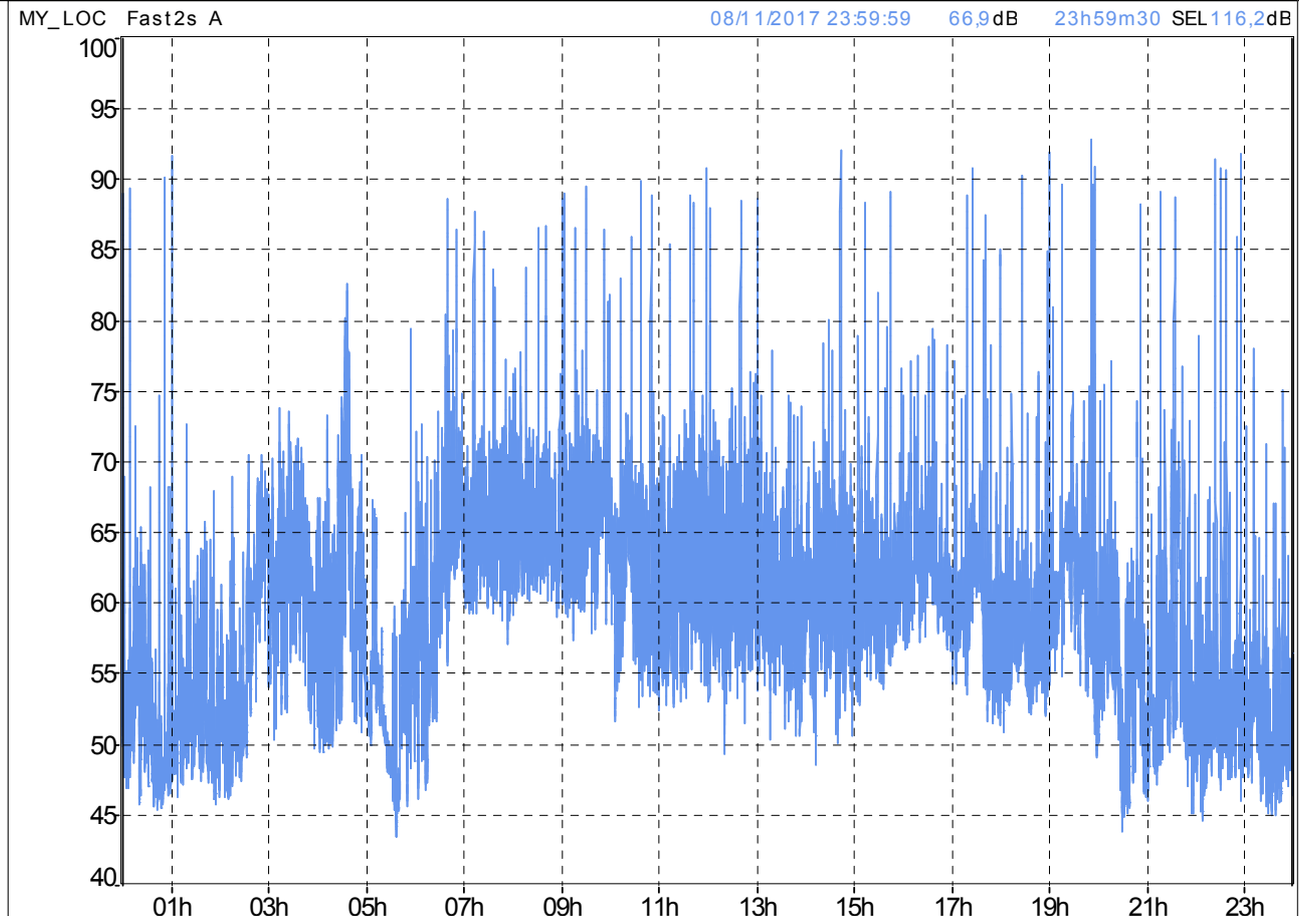


SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Mercoledì 08/11/2017	Fine misura:	Giovedì 09/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	Precipitazioni		
Velocità vento:	Media 6,3 m/s, Max 10,7 m/s		

SONOGRAMMA

Non disponibile.

STORIA TEMPORALE LAeq FAST



ALTRE INFORMAZIONI

LAeq DAY		67,6		LAeq 0:00-6:00				64,3				LAeq 22:00-0:00		66,4	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1				
MY_LOC	Leq	A	dB	66,9	46,2	48,2	49,8	59,1	66,9	69,1	76,5				

PENALIZZAZIONI

Componenti TONALI	NO	Componenti IMPULSIVE	NO
-------------------	----	----------------------	----

SCHEDA DI MISURA

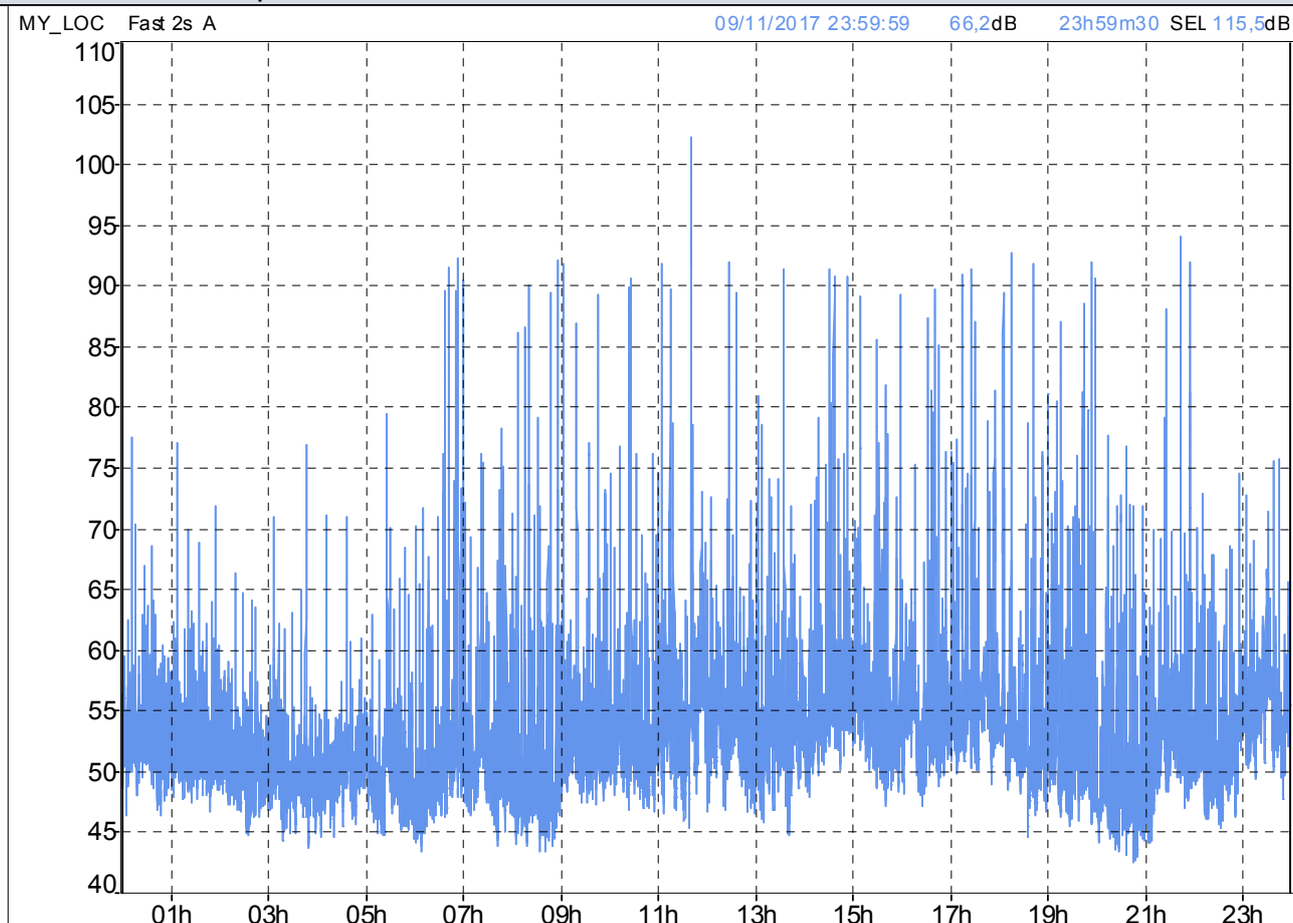
RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA



SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Giovedì 09/11/2017	Fine misura:	Venerdì 10/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 2,3 m/s, Max 6,3 m/s		

SONOGRAMMA
Non disponibile.

STORIA TEMPORALE LAeq FAST



ALTRE INFORMAZIONI													
LAeq DAY		67,8		LAeq 0:00-6:00				53,4		LAeq 22:00-0:00		57,1	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1		
MY_LOC	Leq	A	dB	66,2	44,7	46,4	47,5	51,7	57,8	60,8	73,5		

PENALIZZAZIONI				
Componenti TONALI	NO		Componenti IMPULSIVE	NO

SCHEMA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA

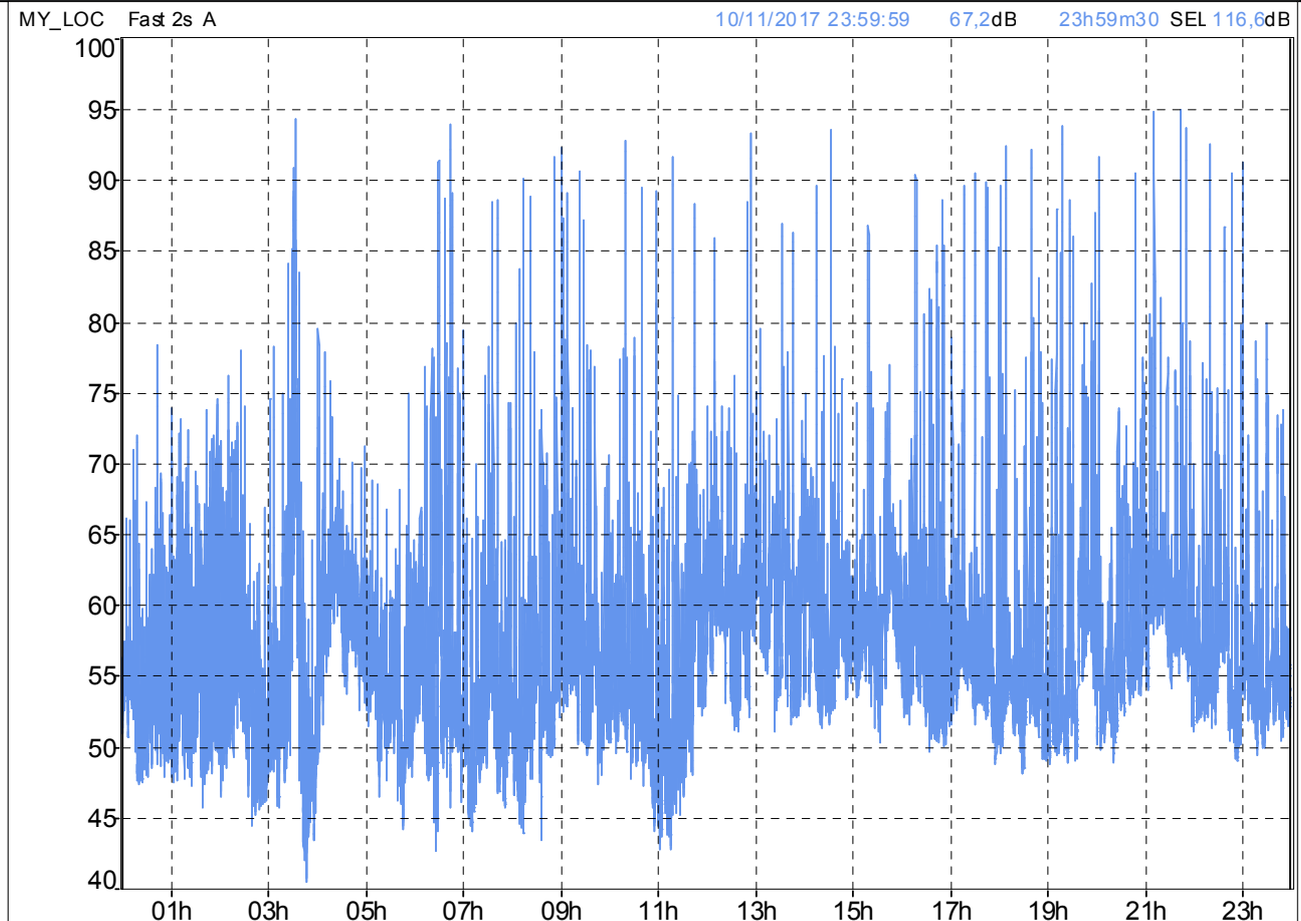


SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Venerdì 10/11/2017	Fine misura:	Sabato 11/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	Precipitazioni		
Velocità vento:	Media 3,3 m/s, Max 10,7 m/s		

SONOGRAMMA

Non disponibile.

STORIA TEMPORALE LAeq FAST



ALTRE INFORMAZIONI													
LAeq DAY		68,0		LAeq 0:00-6:00				64,6		LAeq 22:00-0:00		66,3	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1		
MY_LOC	Leq	A	dB	67,2	45,1	48,1	49,7	55,2	63,0	65,9	77,7		

PENALIZZAZIONI				
Componenti TONALI	NO		Componenti IMPULSIVE	NO

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA

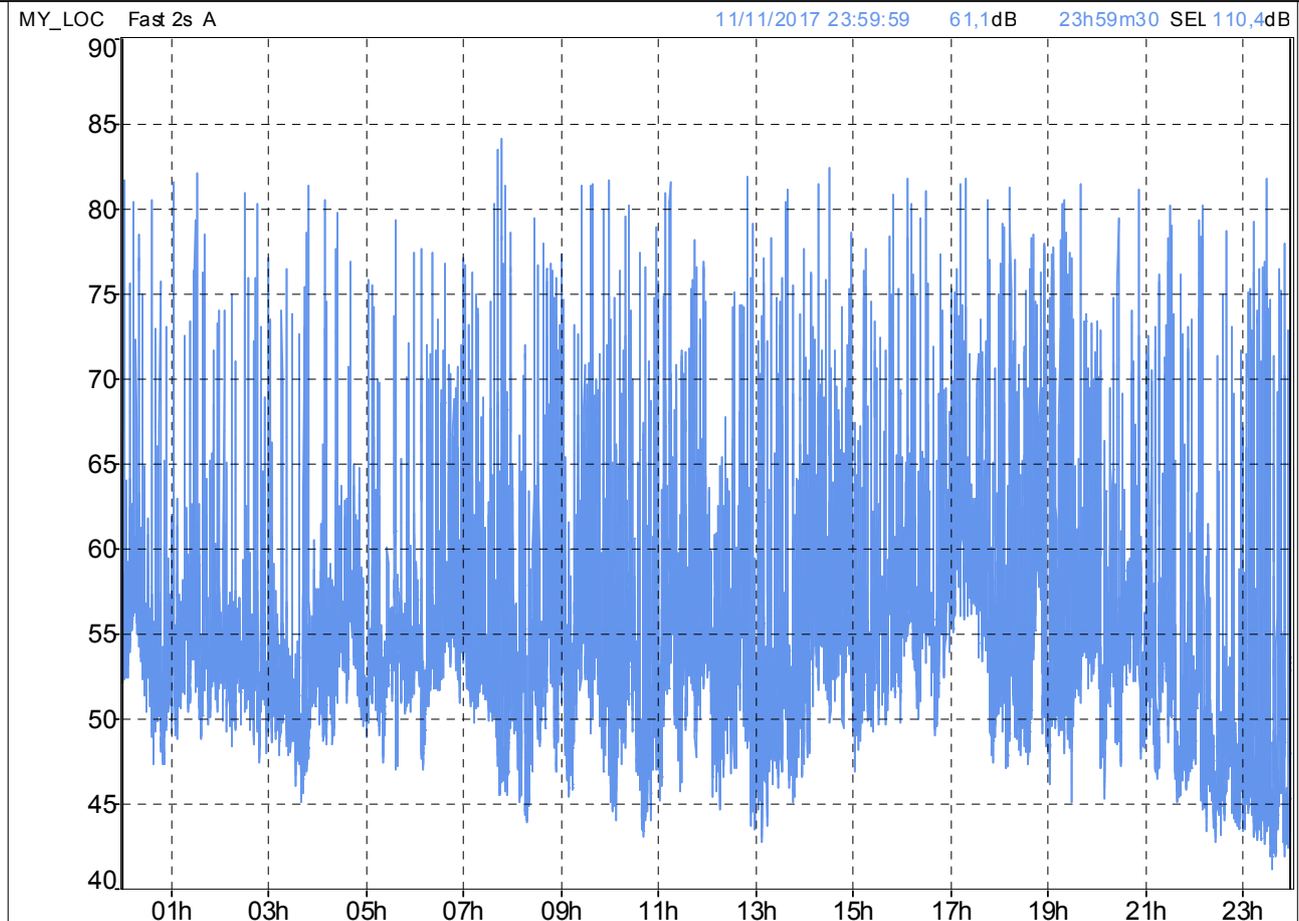


SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Sabato 11/11/2017	Fine misura:	Domenica 12/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 3,7 m/s, Max 4,9 m/s		

SONOGRAMMA

Non disponibile.

STORIA TEMPORALE LAeq FAST



ALTRE INFORMAZIONI

LAeq DAY		61,8		LAeq 0:00-6:00				58,9		LAeq 22:00-0:00			59,8	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1			
MY_LOC	Leq	A	dB	61,1	43,7	46,3	48,1	53,6	61,6	65,4	73,4			

PENALIZZAZIONI

Componenti TONALI	NO	Componenti IMPULSIVE	NO
-------------------	-----------	----------------------	-----------

SCHEDA DI MISURA

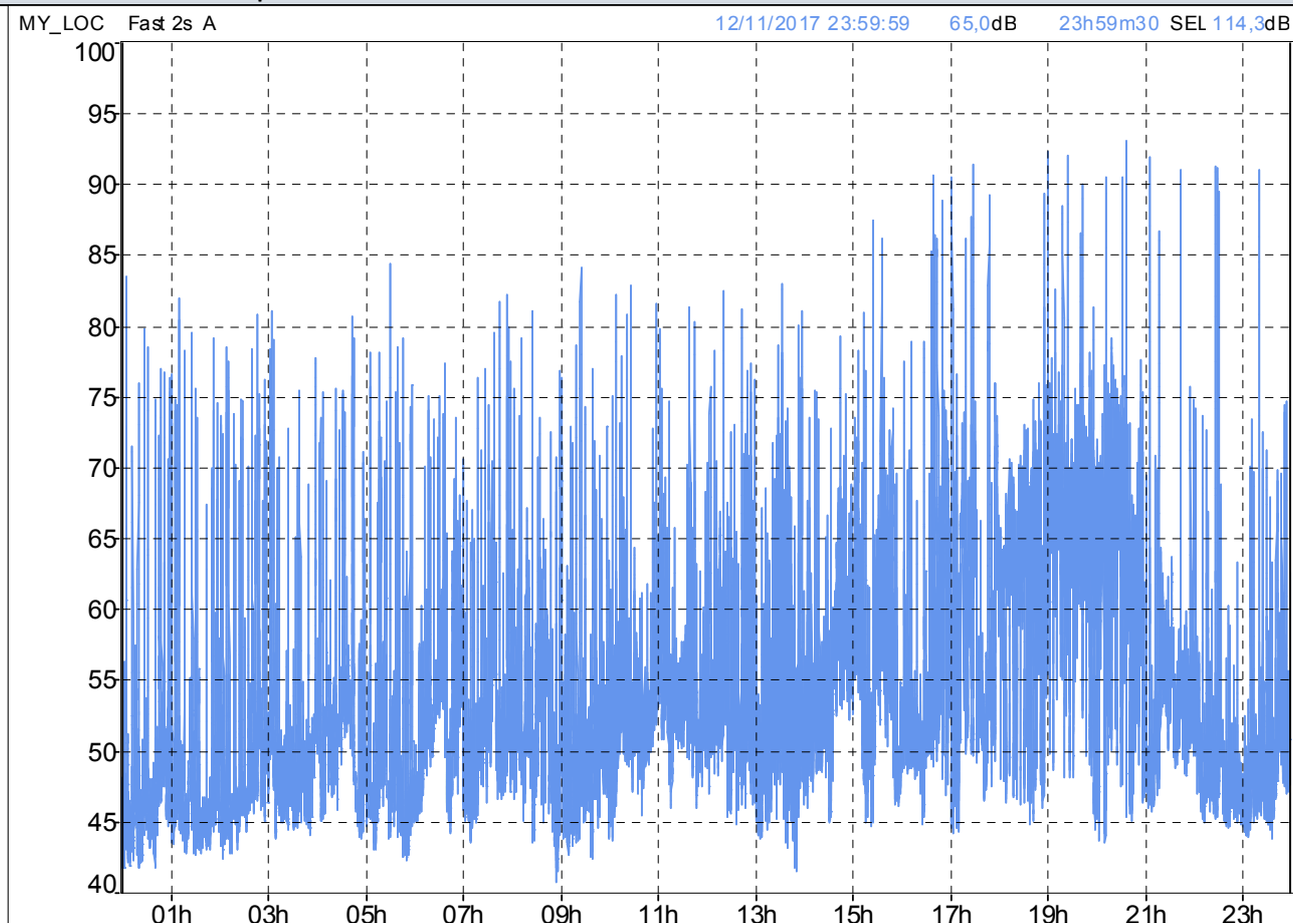
RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA



SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Domenica 12/11/2017	Fine misura:	Lunedì 13/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 3,0 m/s, Max 6,7 m/s		

SONOGRAMMA
Non disponibile.

STORIA TEMPORALE LAeq FAST



ALTRE INFORMAZIONI													
LAeq DAY		65,9		LAeq 0:00-6:00				59,3		LAeq 22:00-0:00		66,1	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1		
MY_LOC	Leq	A	dB	65,0	42,9	44,4	45,4	51,2	64,3	68,1	75,1		

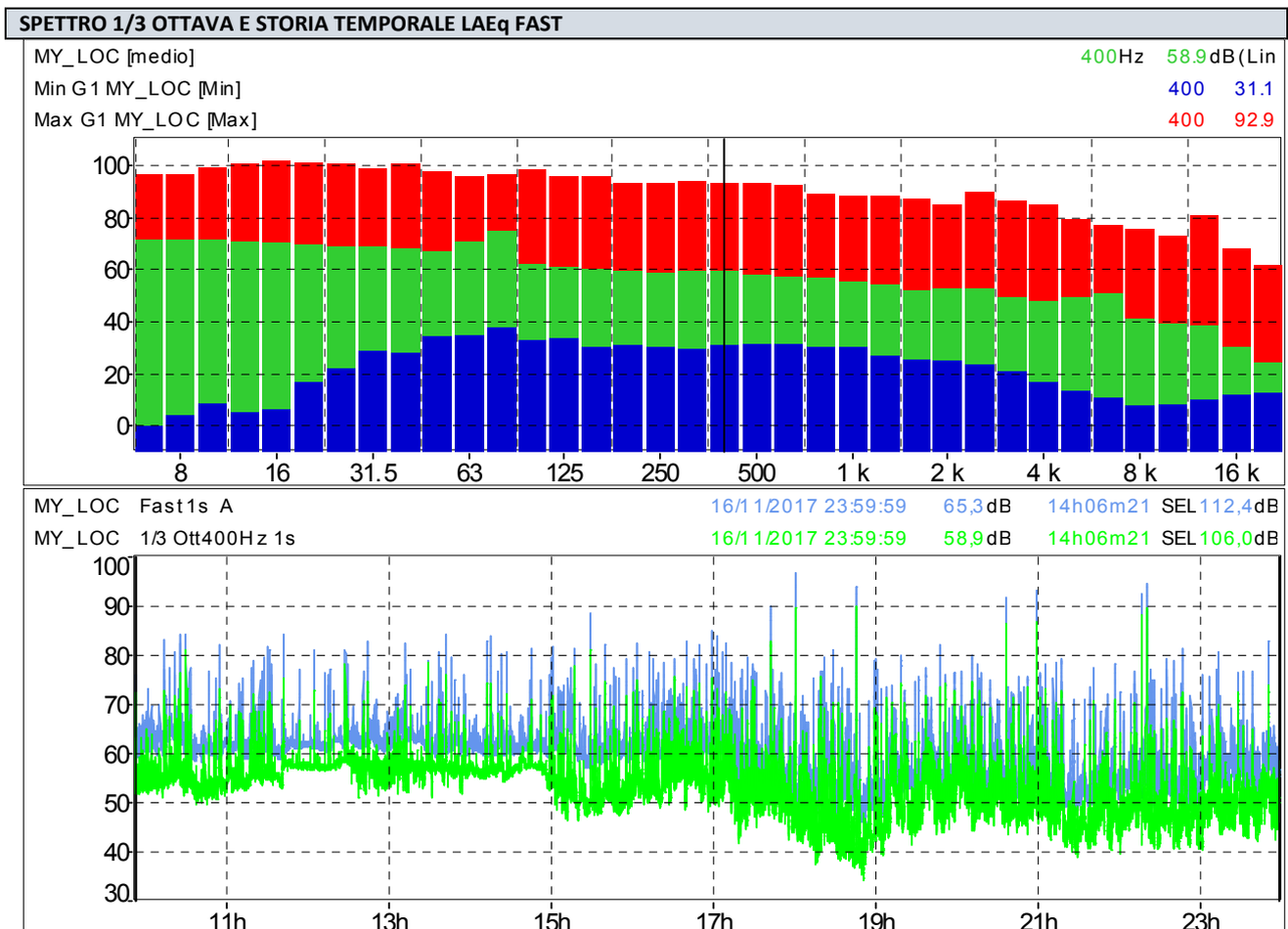
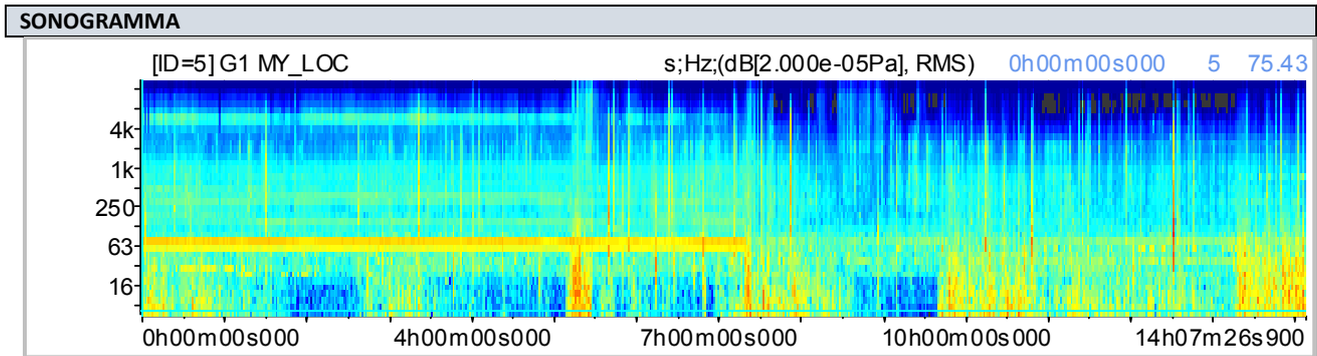
PENALIZZAZIONI				
Componenti TONALI	NO		Componenti IMPULSIVE	NO

SCHEMA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA



SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Giovedì 16/11/2017 dalle 10:00	Fine misura:	Venerdì 17/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	Precipitazioni		
Velocità vento:	Media 3,8 m/s, Max 7,6 m/s		



ALTRE INFORMAZIONI											
LAeq 10:00-22:00		65,3		LAeq 0:00-6:00		---		LAeq 22:00-0:00		65,6	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1
MY_LOC	Leq	A	dB	65,3	48,9	51,1	52,6	60,4	64,9	67,5	74,9

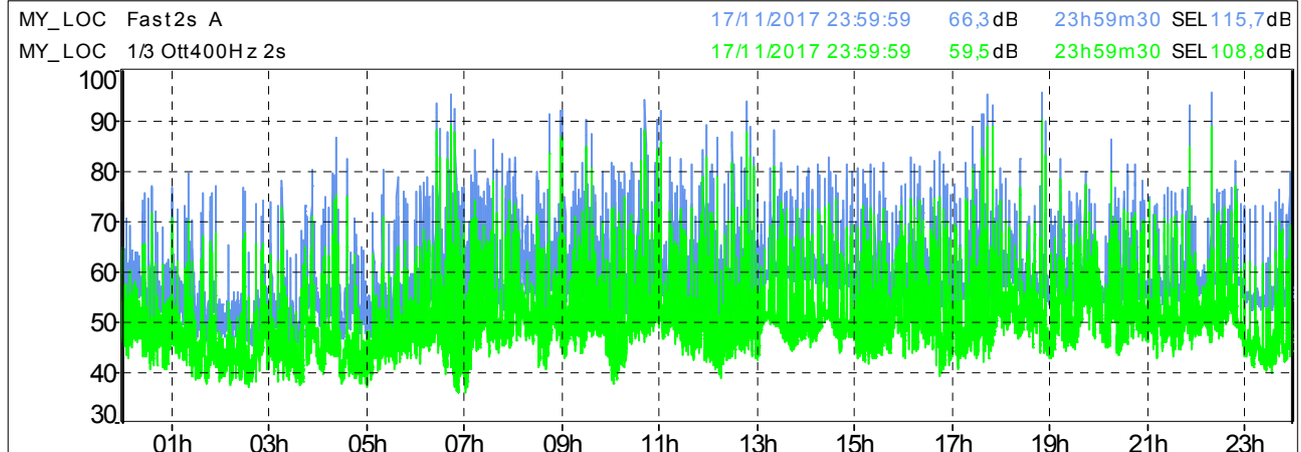
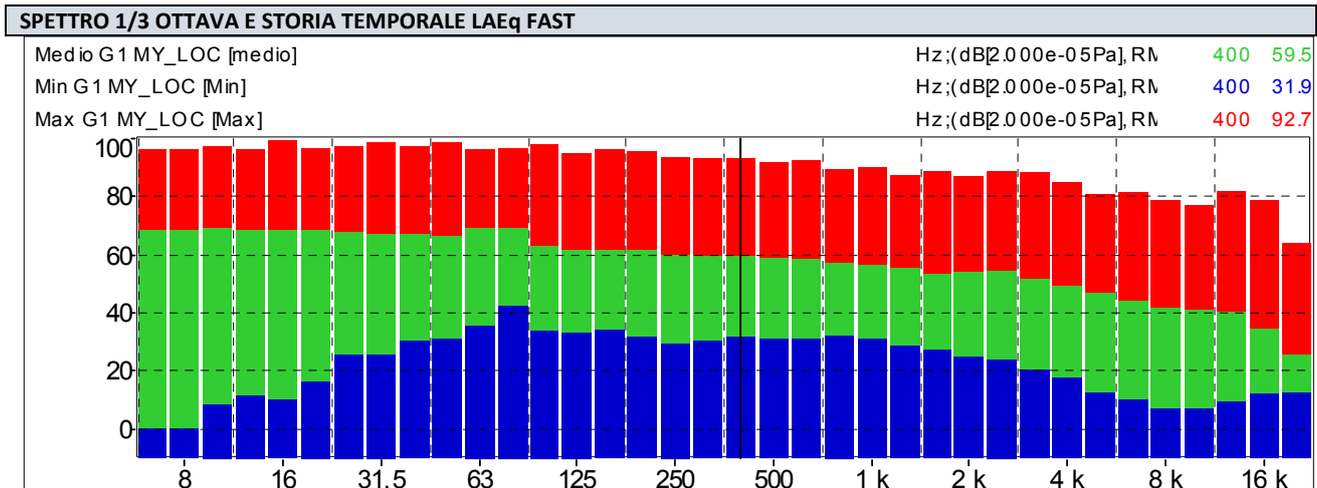
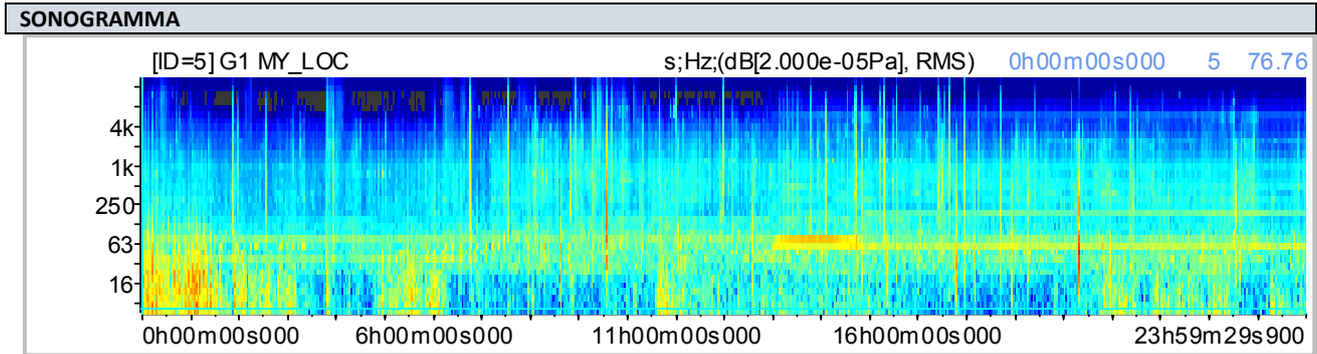
PENALIZZAZIONI				
Componenti TONALI	NO		Componenti IMPULSIVE	NO

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA



SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Venerdì 17/11/2017	Fine misura:	Sabato 18/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	Precipitazioni		
Velocità vento:	Media 3,2 m/s, Max 6,7 m/s		



ALTRE INFORMAZIONI													
LAeq DAY		67,6		LAeq 0:00-6:00				59,2		LAeq 22:00-0:00			65,0
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1		
MY_LOC	Leq	A	dB	66,3	46,9	49,3	51,1	56,8	63,5	67,3	76,		

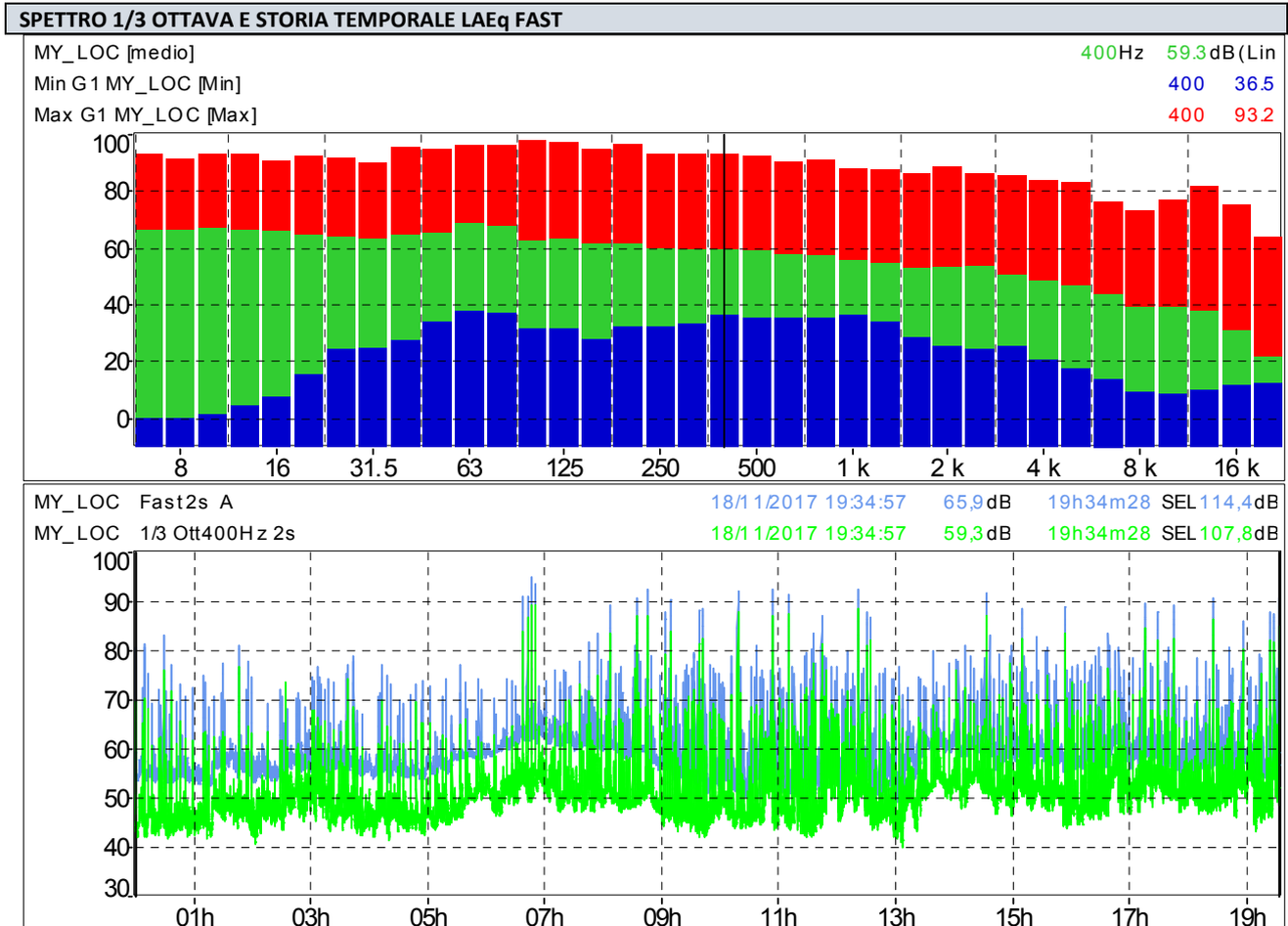
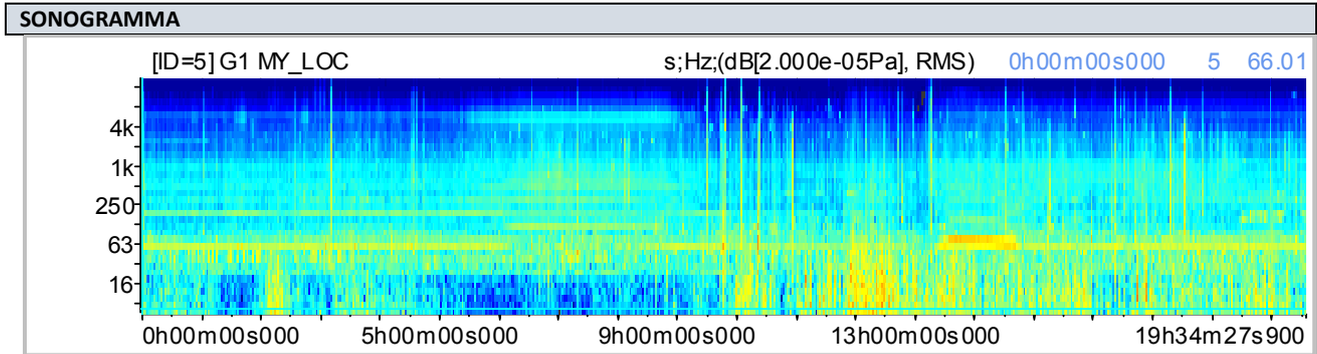
PENALIZZAZIONI				
Componenti TONALI	NO		Componenti IMPULSIVE	NO

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA



SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Sabato 18/11/2017	Fine misura:	Sabato 18/11/2017 ore 19:30
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 3,7 m/s, Max 6,3 m/s		



ALTRE INFORMAZIONI											
LAeq 6:00-19:30		67,2		LAeq 0:00-6:00		59,4		LAeq 22:00-0:00		---	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1
MY_LOC	Leq	A	dB	65,9	50,8	52,9	54,0	58,0	62,8	65,5	75,7

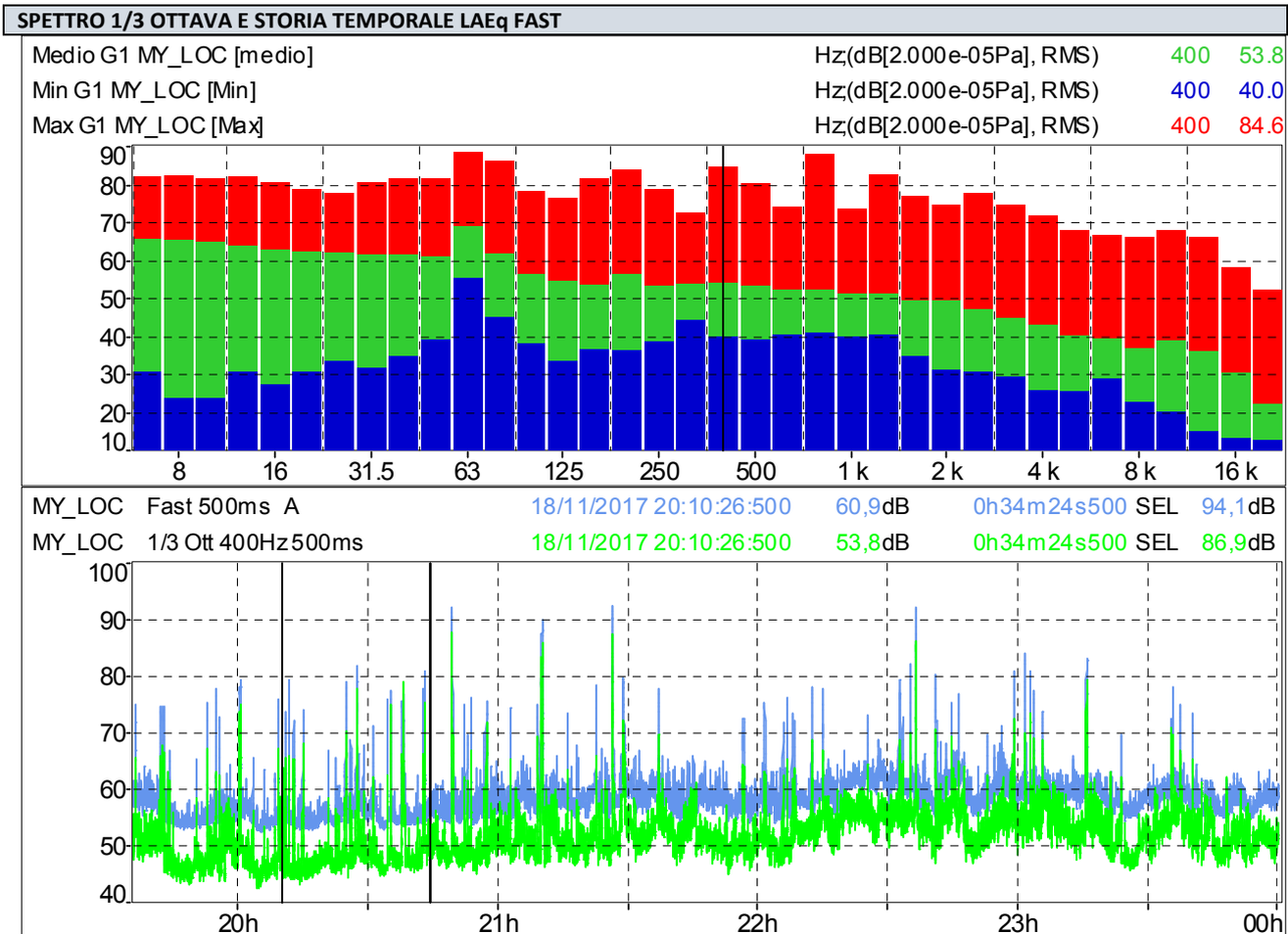
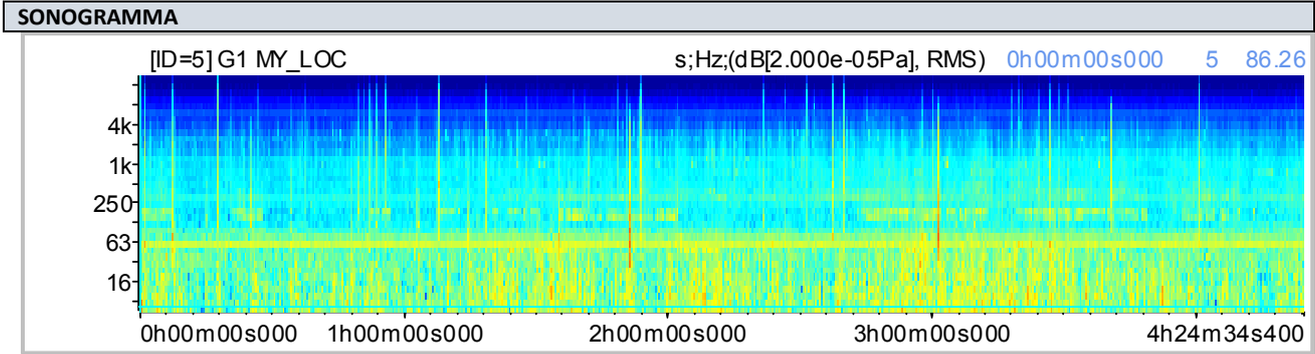
PENALIZZAZIONI				
Componenti TONALI	NO		Componenti IMPULSIVE	NO

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA



SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Sabato 18/11/2017 ore 19:30	Fine misura:	Domenica 19/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 3,7 m/s, Max 6,3 m/s		



ALTRE INFORMAZIONI

LAeq 19:40-22:00	65,1	LAeq 0:00-6:00	---	LAeq 22:00-0:00	63,6						
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1
MY_LOC	Leq	A	dB	64,5	53,0	53,9	54,5	57,9	62,1	63,9	73,5

PENALIZZAZIONI

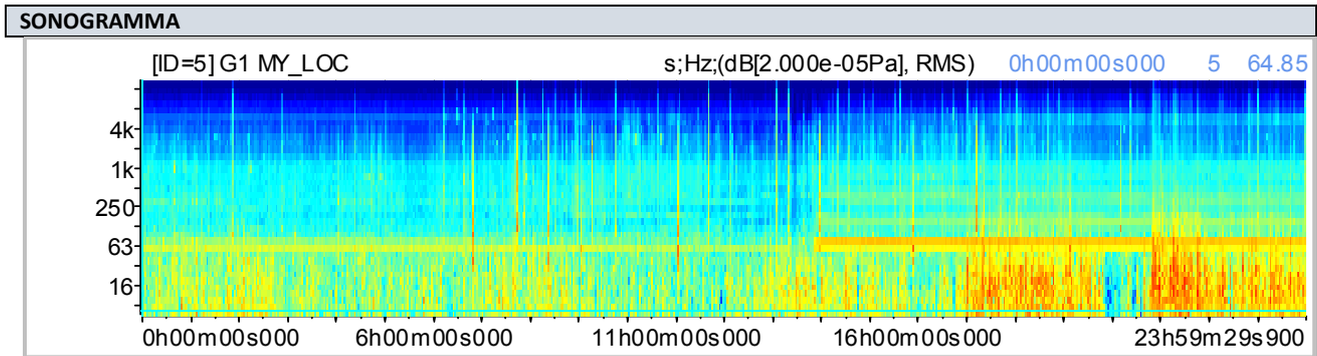
Componenti TONALI	NO	Componenti IMPULSIVE	NO
-------------------	----	----------------------	----

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA

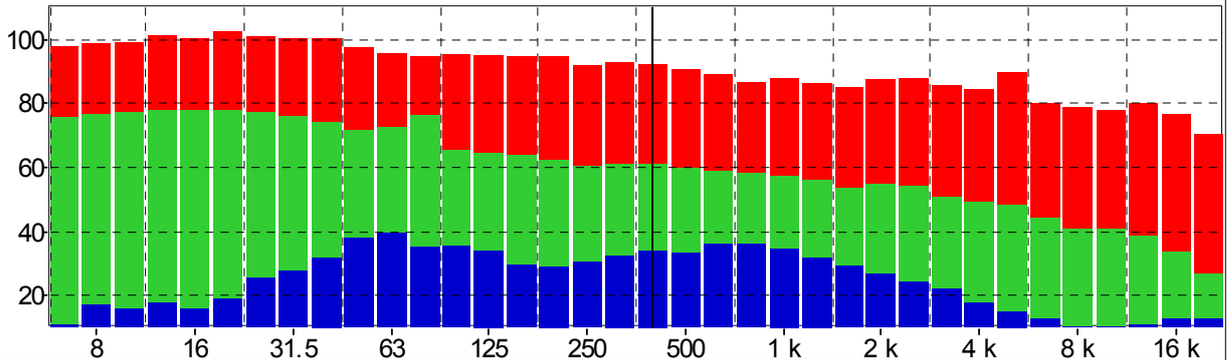


SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Domenica 19/11/2017	Fine misura:	Lunedì 20/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 5,5 m/s, 9,4 m/s		

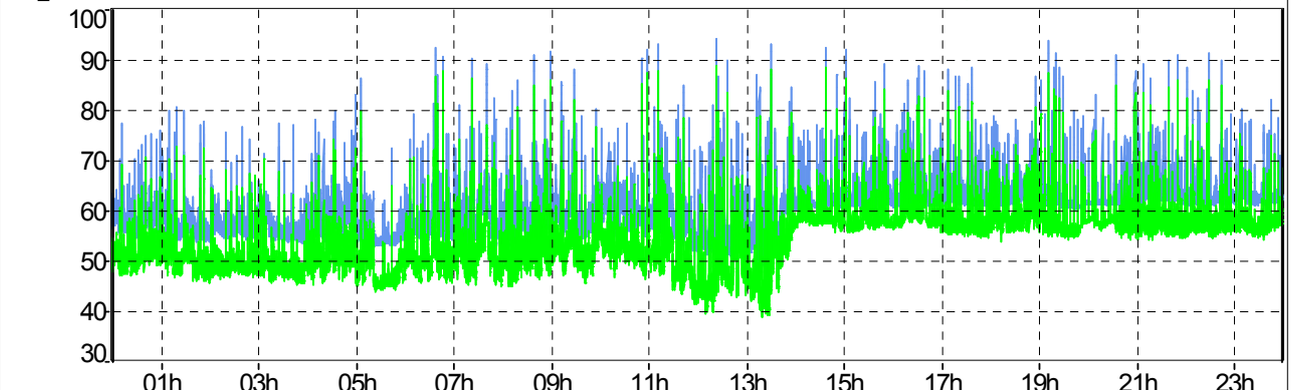


SPETTRO 1/3 OTTAVA E STORIA TEMPORALE LAeq FAST

Medio G1 MY_LOC [medio]	Hz;(dB[2.000e-05Pa], RM	400	60.9
Min G1 MY_LOC [Min]	Hz;(dB[2.000e-05Pa], RM	400	34.0
Max G1 MY_LOC [Max]	Hz;(dB[2.000e-05Pa], RM	400	92.3



MY_LOC Fast2s A	19/11/2017 23:59:59	67,1 dB	23h59m30	SEL 116,4 dB
MY_LOC 1/3 Ott400Hz 2s	19/11/2017 23:59:59	60,9 dB	23h59m30	SEL 110,2 dB



ALTRE INFORMAZIONI													
LAeq DAY		68,1		LAeq 0:00-6:00				60,6		LAeq 22:00-0:00		67,7	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1		
MY_LOC	Leq	A	dB	67,1	51,8	53,7	54,7	60,5	64,7	67,2	77,7		

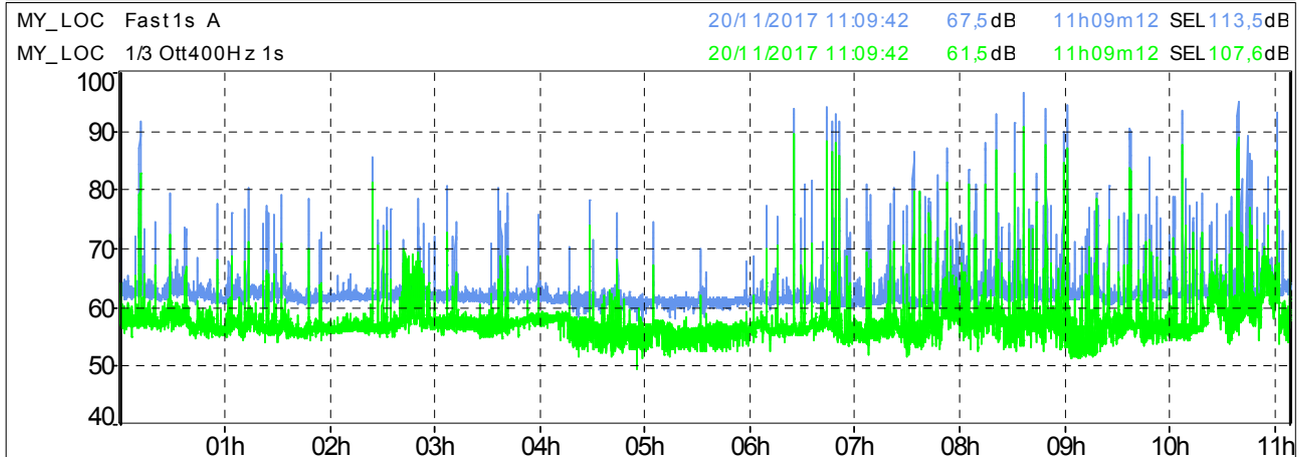
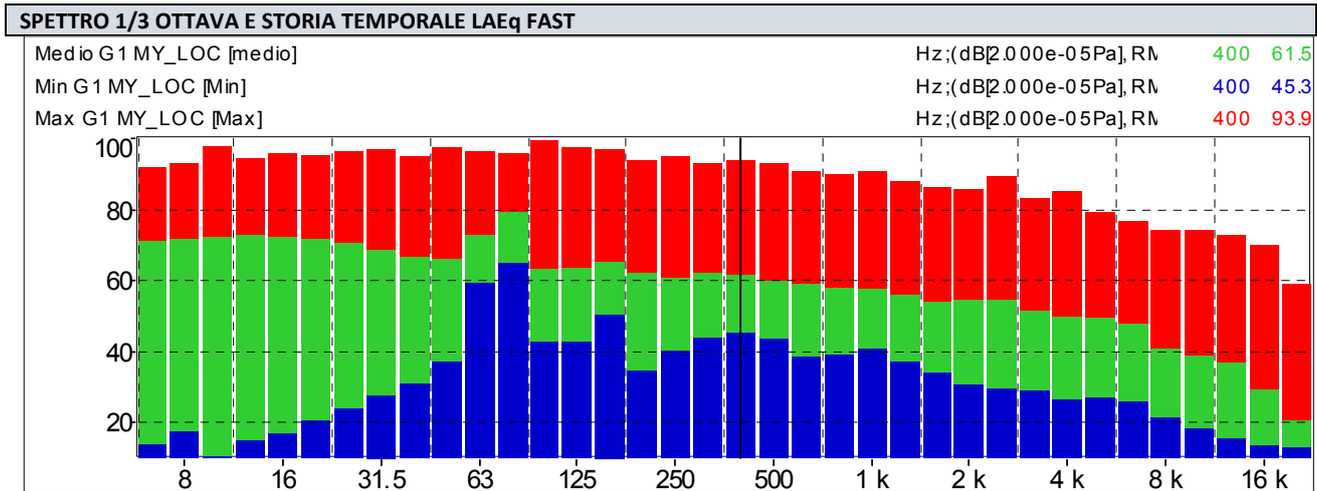
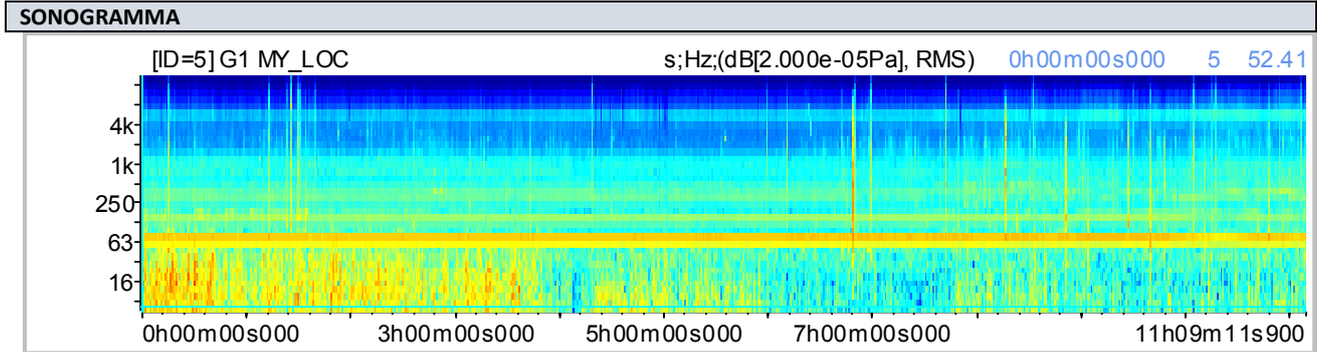
PENALIZZAZIONI				
Componenti TONALI	NO		Componenti IMPULSIVE	NO

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA



SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Lunedì 20/11/2017	Fine misura:	Lunedì 20/11/2017 ore 11:10
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 3,4 m/s, Max 7,1 m/s		



ALTRE INFORMAZIONI																	
LAeq 6:00-11:00			69,4			LAeq 0:00-6:00			63,1			LAeq 22:00-0:00			---		
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1						
MY_LOC	Leq	A	dB	67,5	59,9	60,4	60,6	61,7	63,9	65,7	75,7						

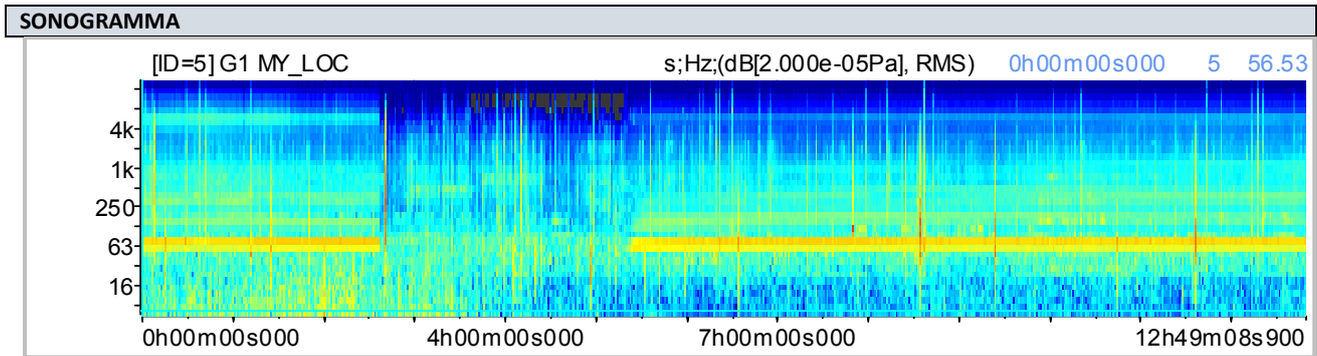
PENALIZZAZIONI				
Componenti TONALI	NO		Componenti IMPULSIVE	NO

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA

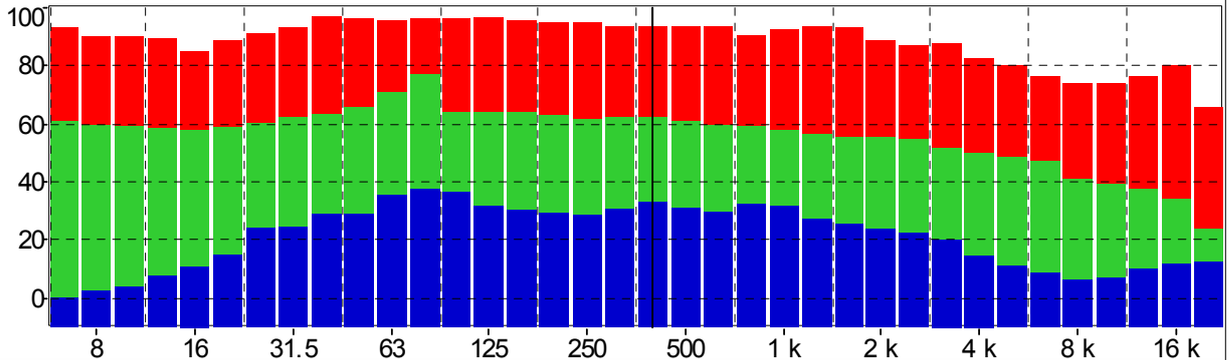


SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Lunedì 20/11/2017 ore 11:10	Fine misura:	Martedì 21/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 3,4 m/s, Max 7,1 m/s		

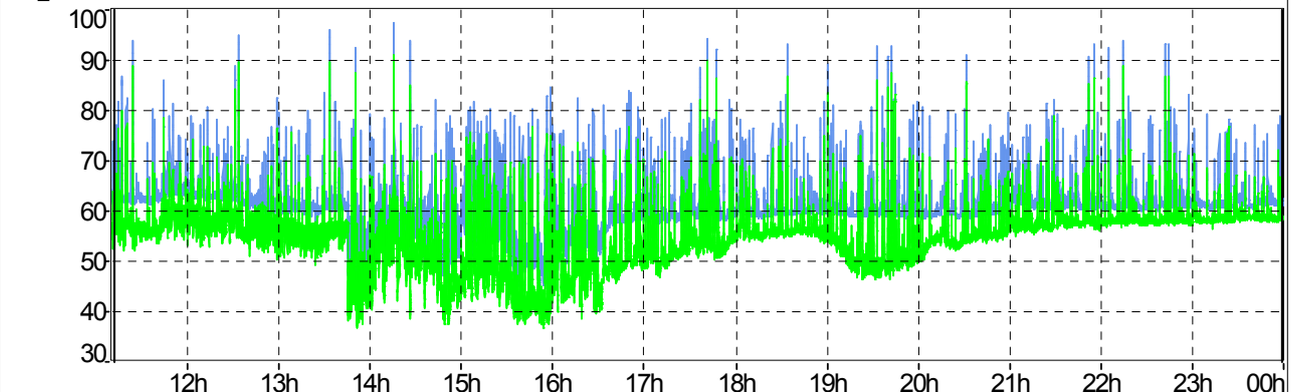


SPETTRO 1/3 OTTAVA E STORIA TEMPORALE LAeq FAST

Medio G1 MY_LOC [medio]	Hz;(dB[2.000e-05Pa], RM	400 61.8
Min G1 MY_LOC [Min]	Hz;(dB[2.000e-05Pa], RM	400 32.8
Max G1 MY_LOC [Max]	Hz;(dB[2.000e-05Pa], RM	400 93.6



MY_LOC Fast1s A	20/11/2017 23:59:59	67,9 dB	12h47m09	SEL 114,5dB
MY_LOC 1/3 Ott400Hz 1s	20/11/2017 23:59:59	61,8 dB	12h47m09	SEL 108,4dB



ALTRE INFORMAZIONI											
LAeq 11:30-22:00		67,8		LAeq 0:00-6:00		63,1		LAeq 22:00-0:00		---	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1
MY_LOC	Leq	A	dB	67,9	47,7	52,3	55,9	60,6	64,5	67,9	77,5

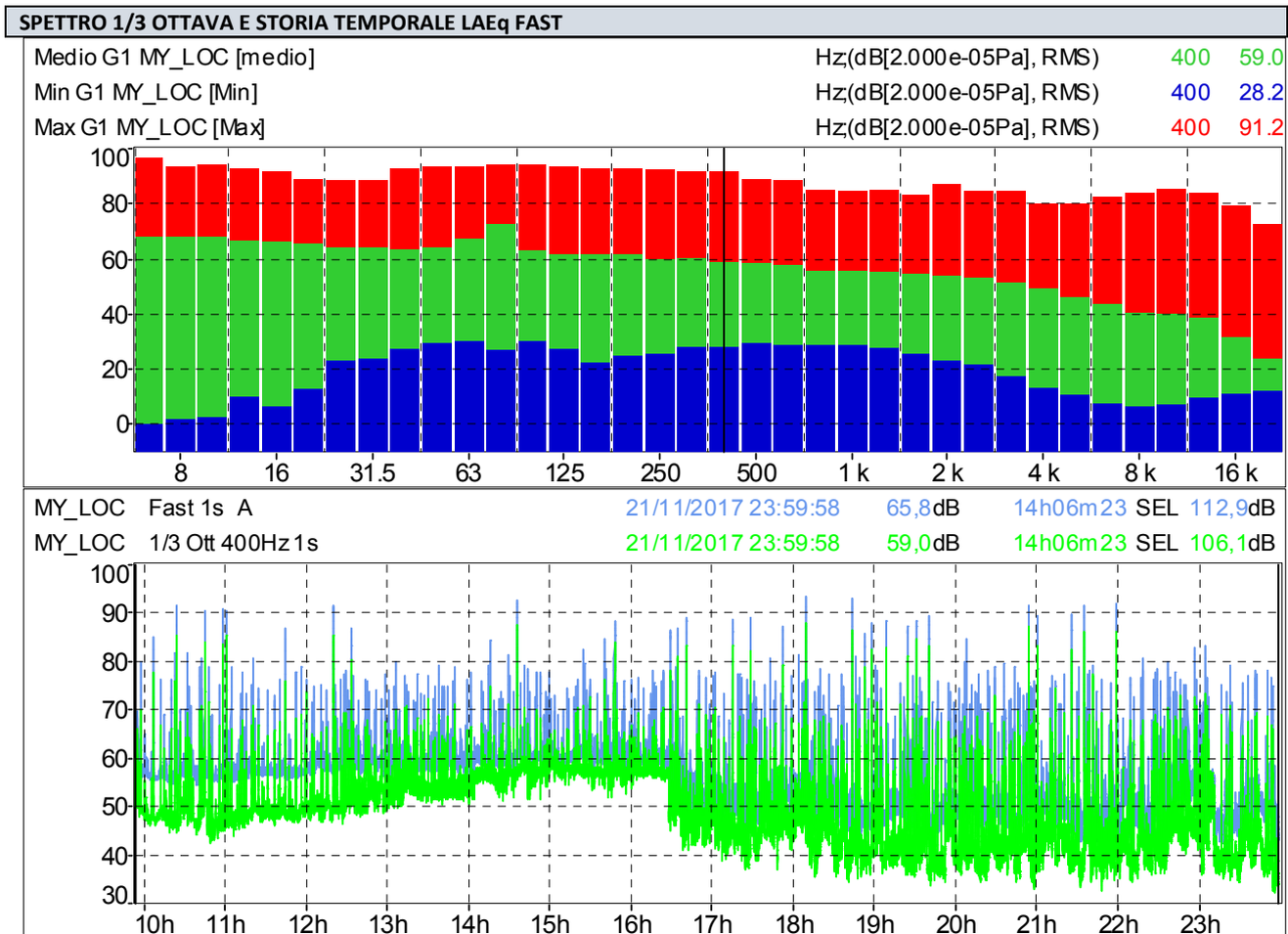
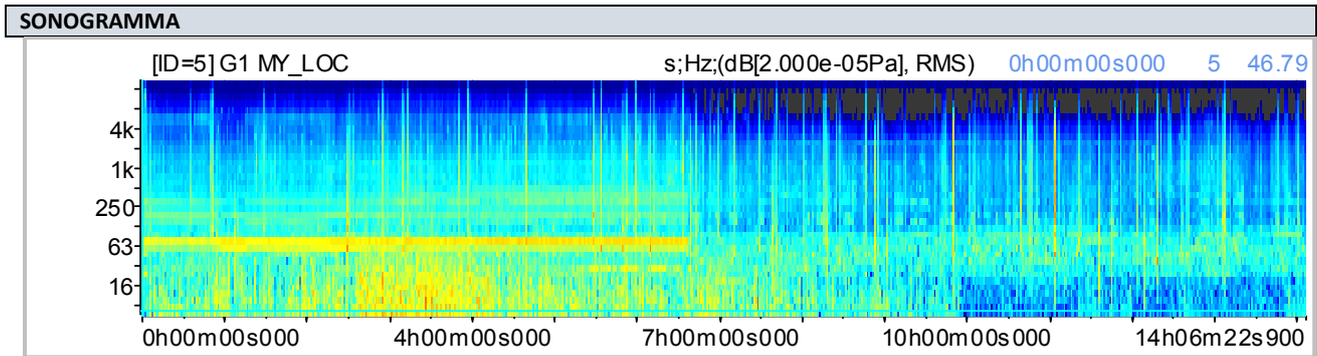
PENALIZZAZIONI				
Componenti TONALI	NO		Componenti IMPULSIVE	NO

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA



SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Martedì 21/11/2017 dalle 9:45	Fine misura:	Mercoledì 22/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 4,2 m/s, Max 8,5 m/s		



ALTRE INFORMAZIONI

LAeq 10:00-22:00	66,3	LAeq 0:00-6:00	---	LAeq 22:00-0:00	60,0						
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1
MY_LOC	Leq	A	dB	65,8	43,8	46,2	47,7	56,3	61,9	65,9	76,3

PENALIZZAZIONI

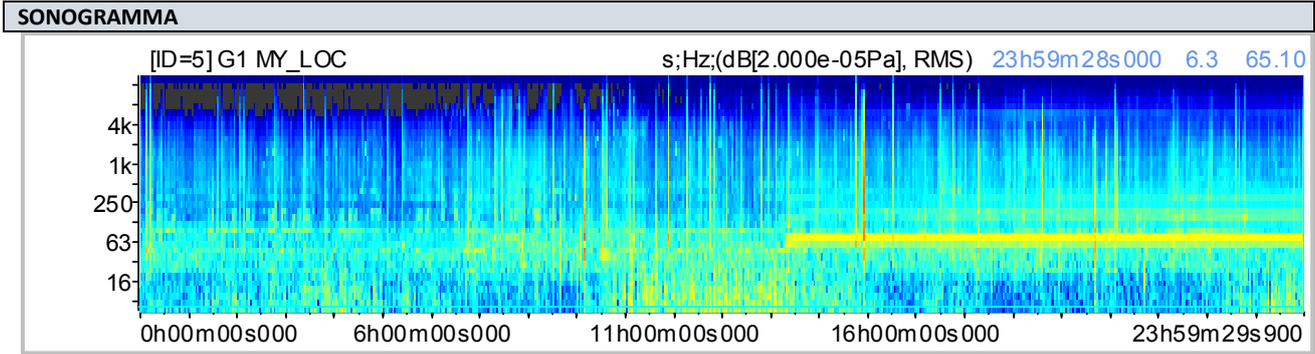
Componenti TONALI	NO	Componenti IMPULSIVE	NO
-------------------	----	----------------------	----

SCHEMA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA

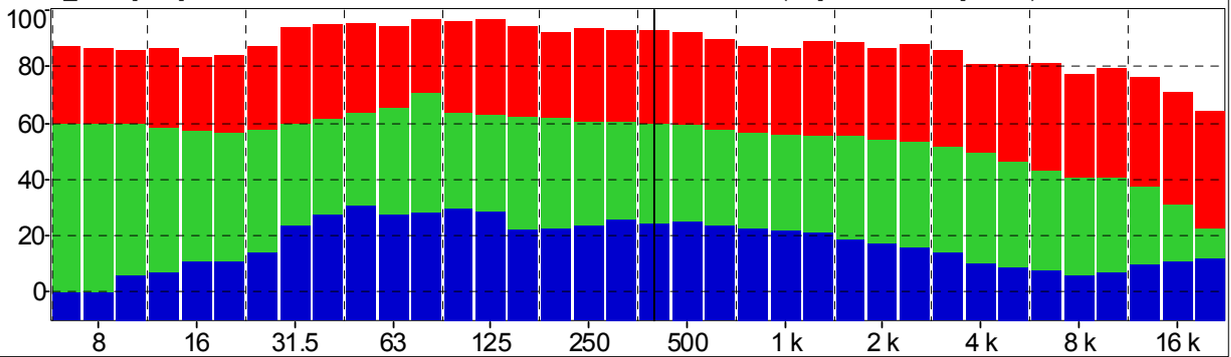


SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Mercoledì 22/11/2017	Fine misura:	Giovedì 23/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 3,2 m/s, Max 4,9 m/s		

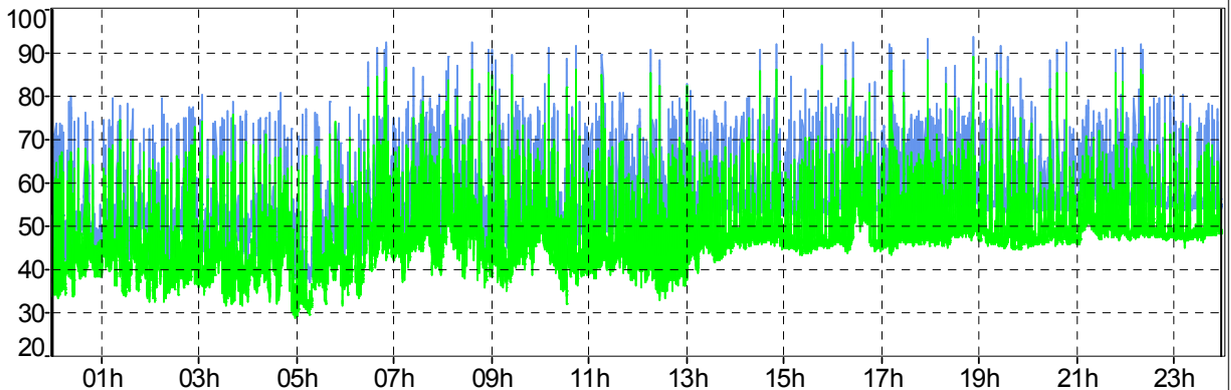


SPETTRO 1/3 OTTAVA E STORIA TEMPORALE LAeq FAST

Medio G1 MY_LOC [medio]	Hz(dB[2.000e-05Pa], RMS)	400	59.2
Min G1 MY_LOC [Min]	Hz(dB[2.000e-05Pa], RMS)	400	24.3
Max G1 MY_LOC [Max]	Hz(dB[2.000e-05Pa], RMS)	400	92.6



MY_LOC Fast 2s A	22/11/2017 00:00:31	66,1dB	23h59m30	SEL 115,4dB
MY_LOC 1/3 Ott 400Hz2s	22/11/2017 00:00:31	59,2dB	23h59m30	SEL 108,5dB



ALTRE INFORMAZIONI													
LAeq DAY		67,3		LAeq 0:00-6:00				58,2		LAeq 22:00-0:00		65,6	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1		
MY_LOC	Leq	A	dB	66,1	40,4	44,6	47,0	54,2	60,8	65,7	76,4		

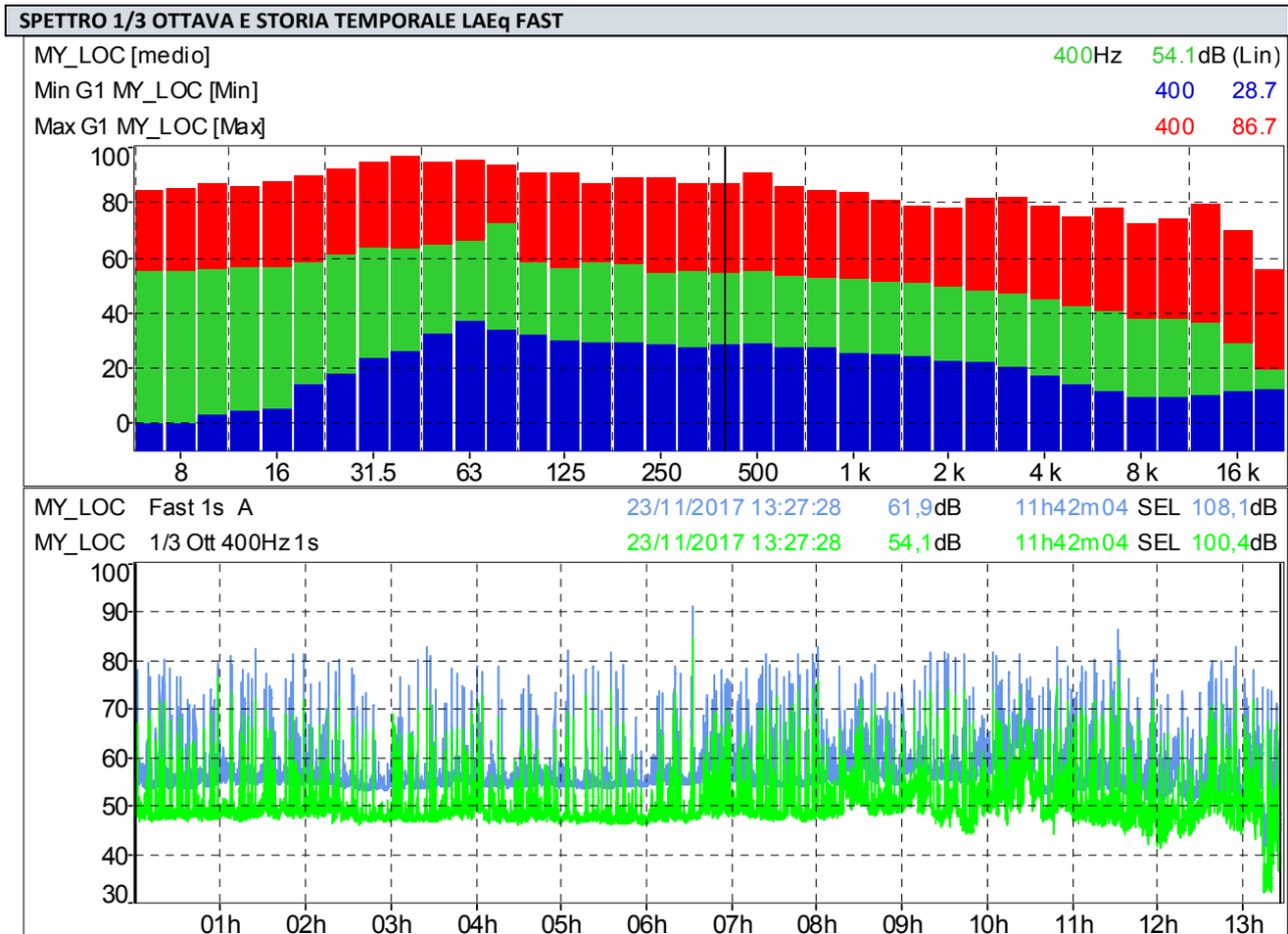
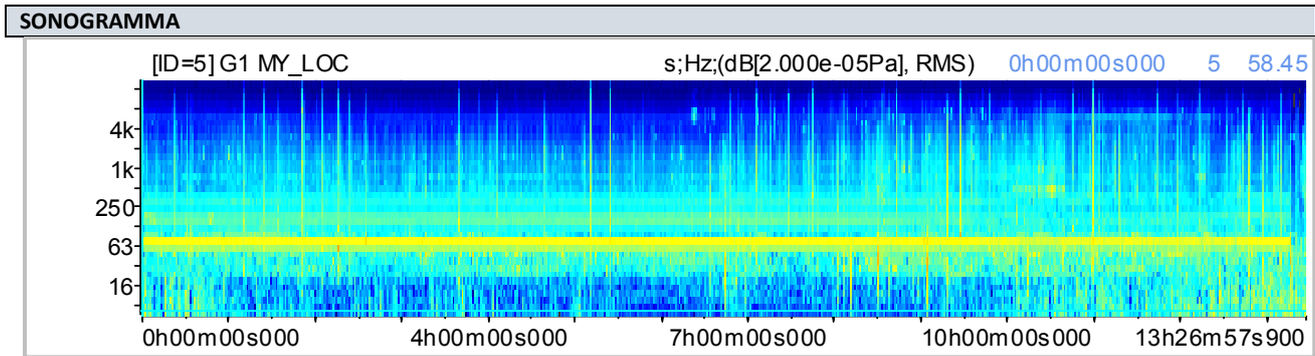
PENALIZZAZIONI				
Componenti TONALI	NO		Componenti IMPULSIVE	NO

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA



SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Giovedì 23/11/2017 0:00	Fine misura:	Giovedì 23/11/2017 13:30
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 2,1 m/s, Max 4,5 m/s		



ALTRE INFORMAZIONI

LAeq 0:00-13:30		LAeq 0:00-6:00				LAeq 22:00-0:00				---	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1
MY_LOC	Leq	A	dB	50,6	53,1	53,6	55,4	61,7	65,4	73,7	50,6

PENALIZZAZIONI

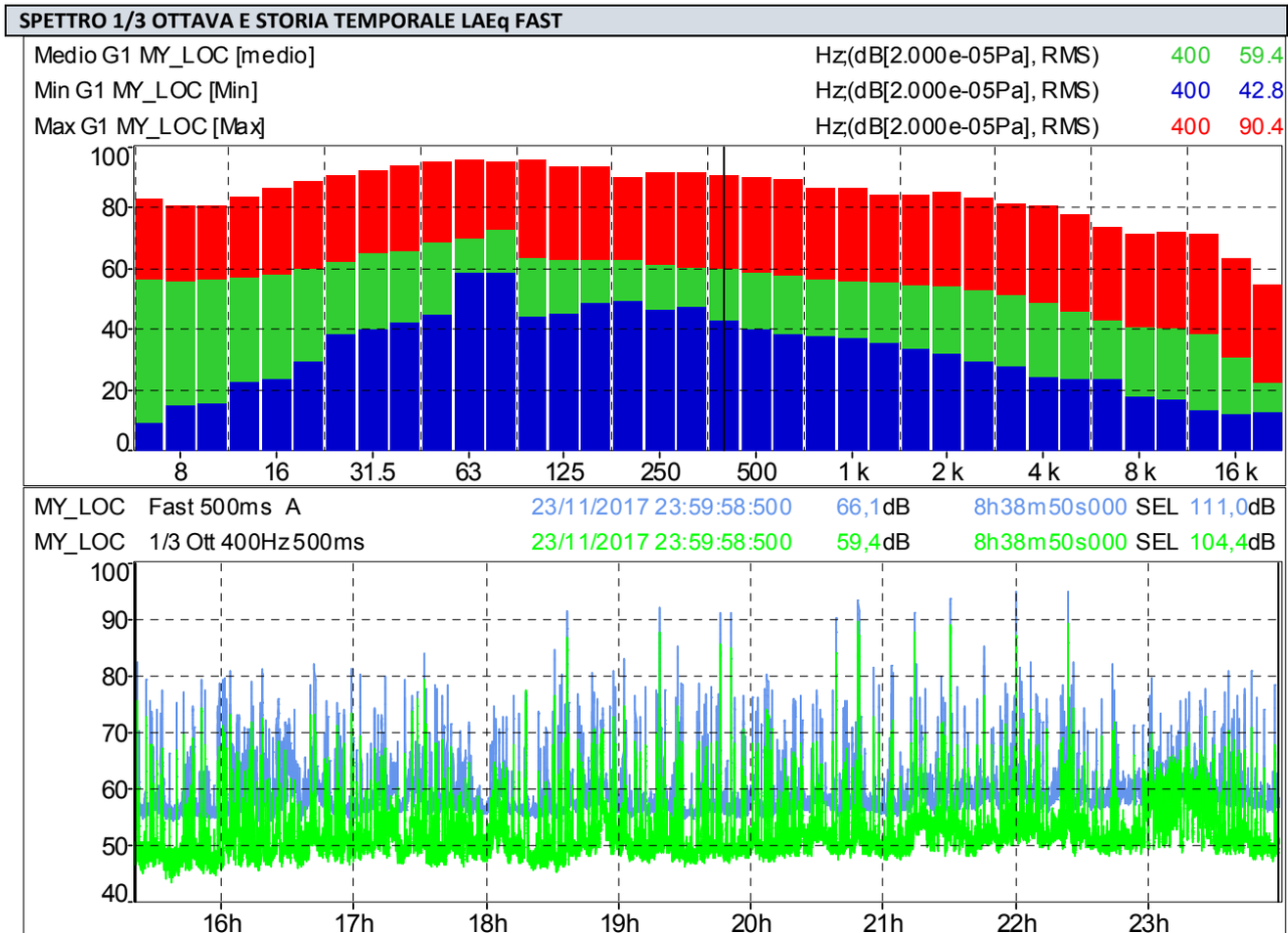
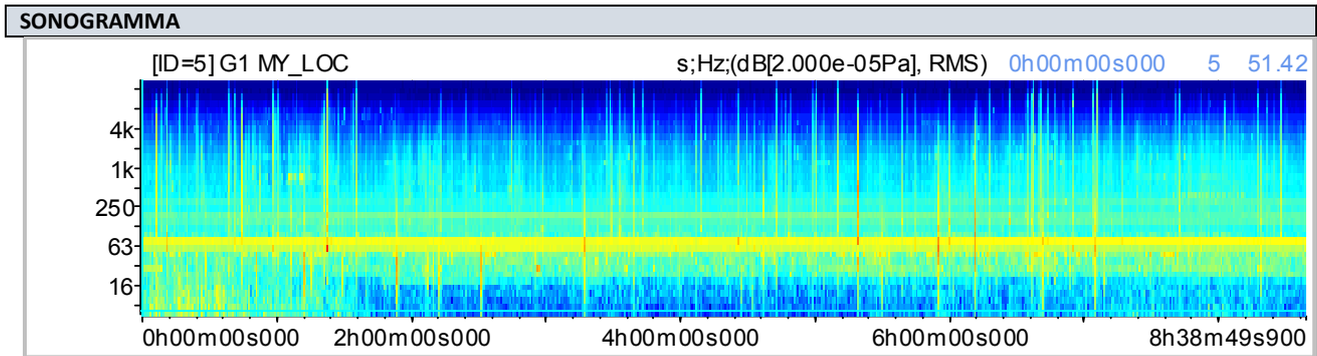
Componenti TONALI	NO	Componenti IMPULSIVE	NO
-------------------	----	----------------------	----

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA



SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Giovedì 23/11/2017 15:30	Fine misura:	Venerdì 24/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 2,1 m/s, Max 4,5 m/s		



ALTRE INFORMAZIONI

LAeq 15:30-22:00	66,5	LAeq 0:00-6:00	---	LAeq 22:00-0:00	66,0						
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1
MY_LOC	Leq	A	dB	66,1	54,9	55,4	55,8	58,0	64,0	67,9	75,8

PENALIZZAZIONI

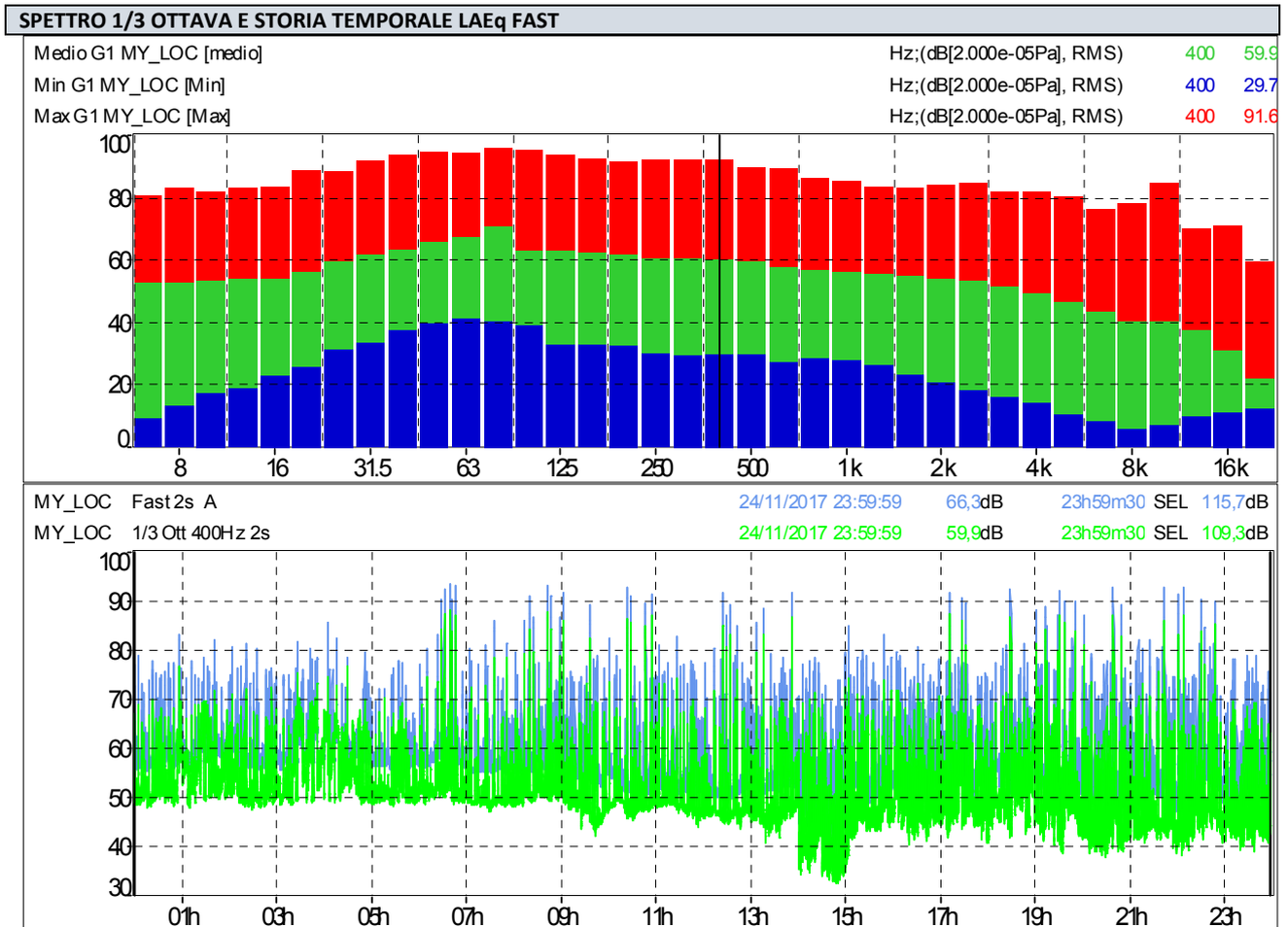
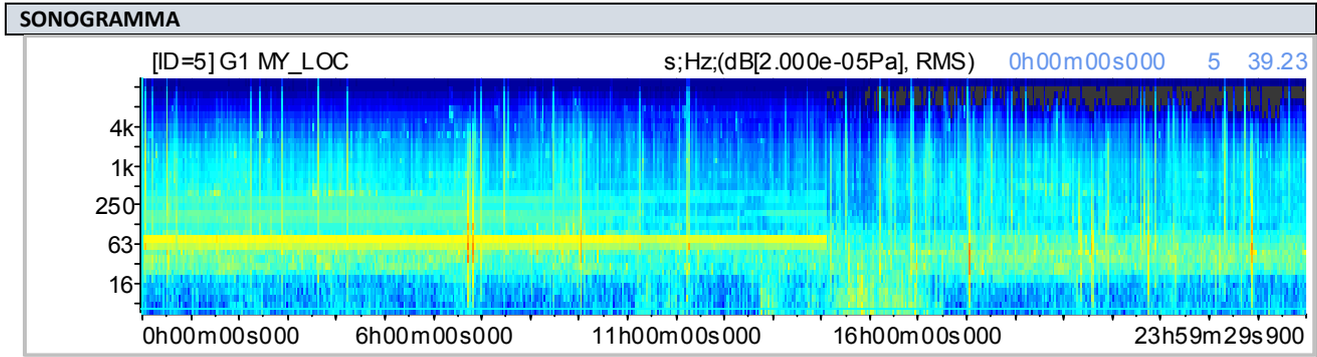
Componenti TONALI	NO	Componenti IMPULSIVE	NO
-------------------	----	----------------------	----

SCHEMA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA



SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Venerdì 24/11/2017	Fine misura:	Sabato 25/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 1,4 m/s, Max 3,6 m/s		



ALTRE INFORMAZIONI													
LAeq DAY		67,1		LAeq 0:00-6:00				62,5		LAeq 22:00-0:00		67,0	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1		
MY_LOC	Leq	A	dB	66,3	45,4	49,9	51,0	56,3	62,6	66,4	76,7		

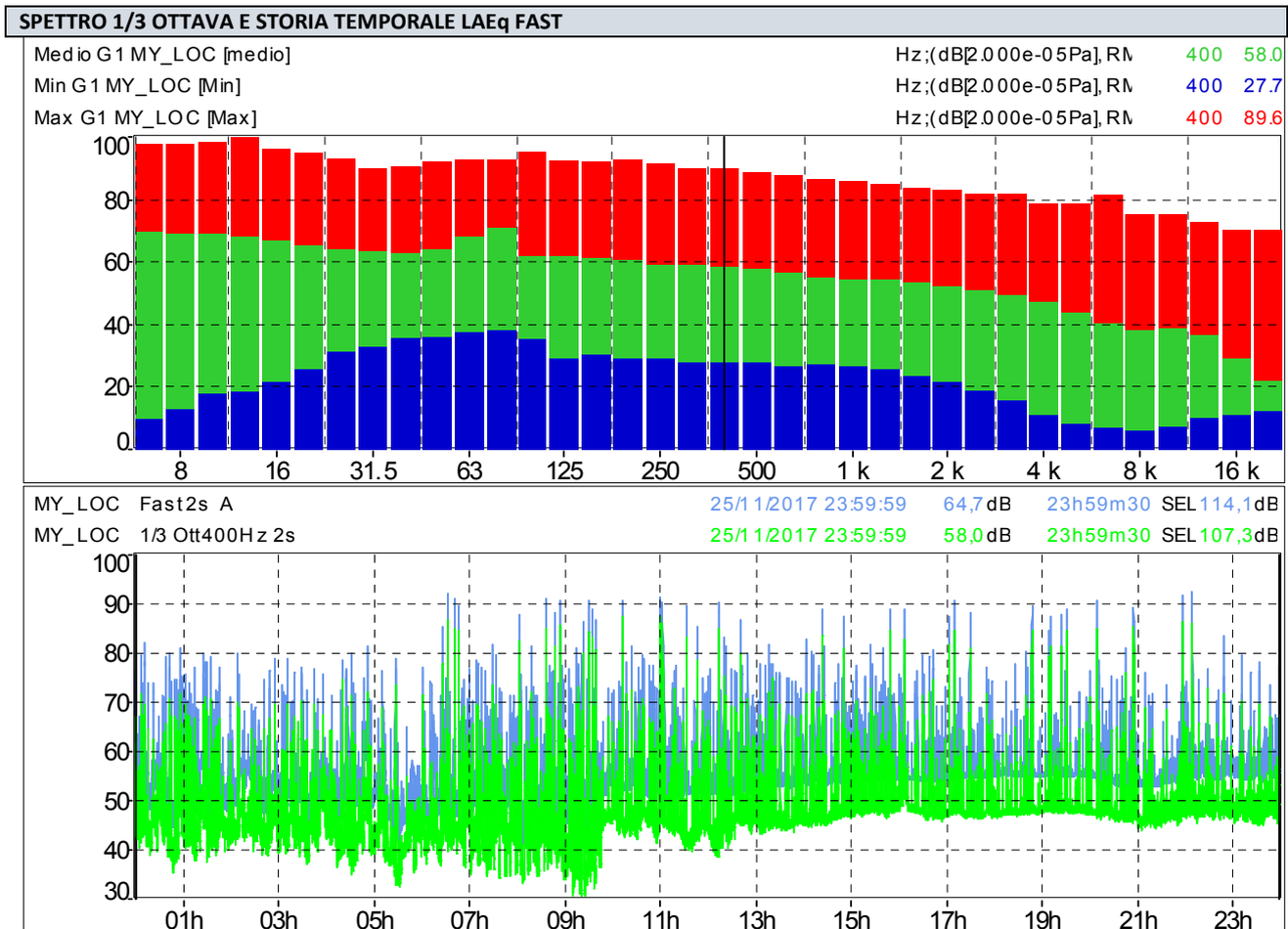
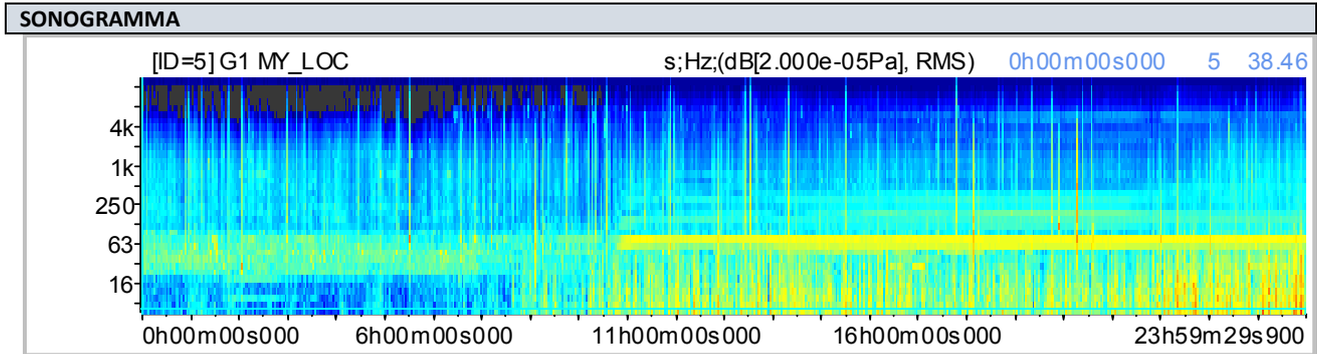
PENALIZZAZIONI				
Componenti TONALI	NO		Componenti IMPULSIVE	NO

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA



SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Sabato 25/11/2017	Fine misura:	Domenica 26/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 5,5 m/s, Max 10,3 m/s		



ALTRE INFORMAZIONI											
LAeq DAY		65,9		LAeq 0:00-6:00		59,5		LAeq 22:00-0:00		63,4	
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1
MY_LOC	Leq	A	dB	64,7	44,1	47,4	49,2	54,3	59,4	64,1	75,5

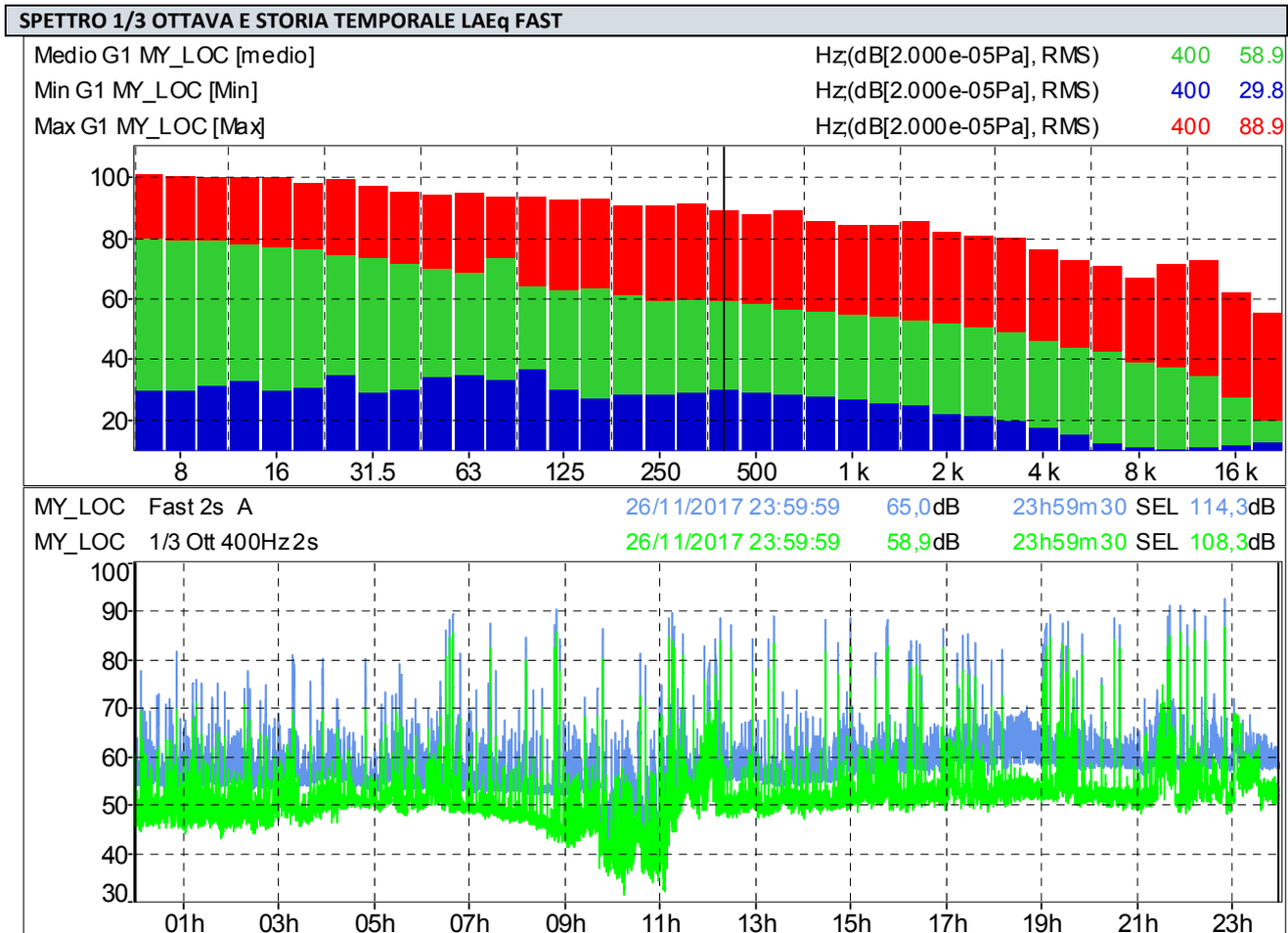
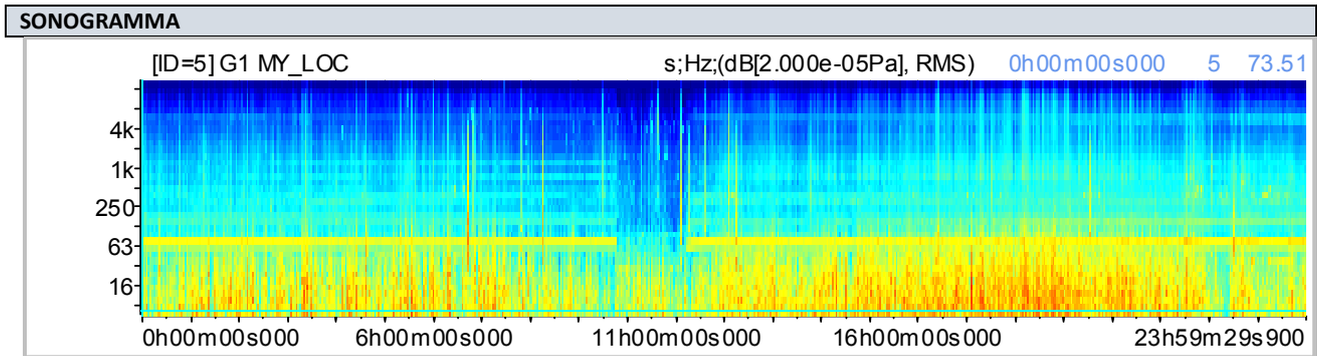
PENALIZZAZIONI				
Componenti TONALI	NO		Componenti IMPULSIVE	NO

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA



SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Domenica 26/11/2017	Fine misura:	Lunedì 27/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	Precipitazioni		
Velocità vento:	Media 10,0, Max 13,0 m/s		



ALTRE INFORMAZIONI

LAeq DAY	65,9			LAeq 0:00-6:00	59,5			LAeq 22:00-0:00	66,4		
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1
MY_LOC	Leq	A	dB	65,0	43,7	51,3	53,0	57,5	63,0	65,1	74,8

PENALIZZAZIONI

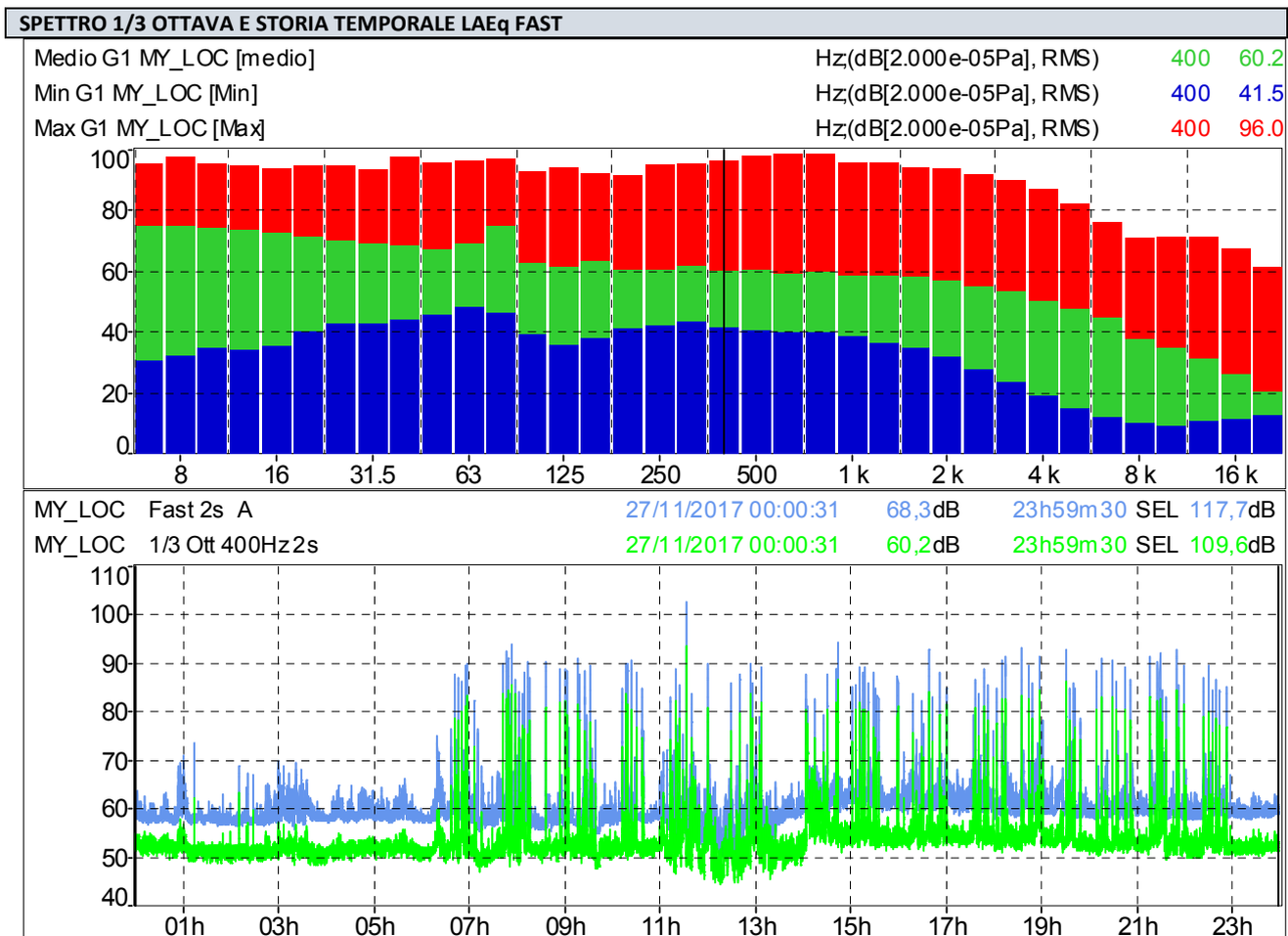
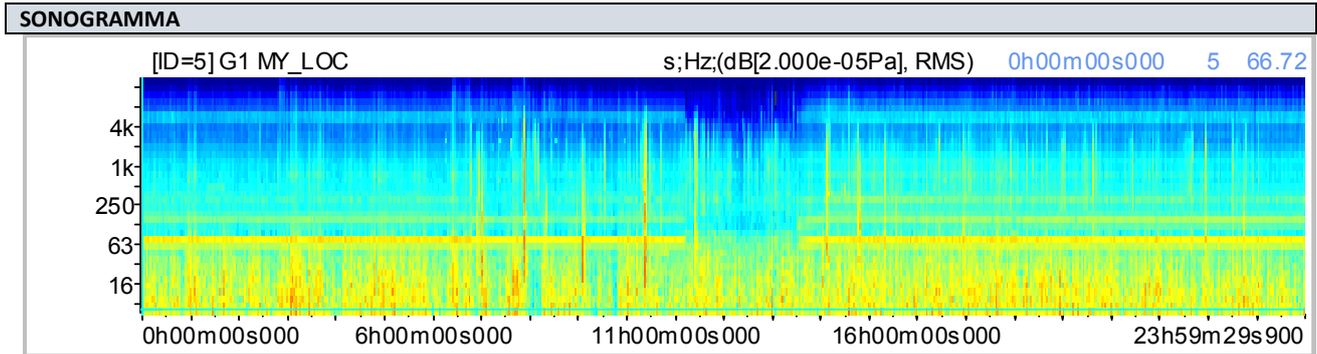
Componenti TONALI	NO	Componenti IMPULSIVE	NO
-------------------	-----------	----------------------	-----------

SCHEMA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA



SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Lunedì 27/11/2017	Fine misura:	Martedì 28/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	Precipitazioni		
Velocità vento:	Media 7,1, Max 9,4 m/s		



ALTRE INFORMAZIONI

LAeq DAY	69,7	LAeq 0:00-6:00	59,2	LAeq 22:00-0:00	65,6						
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1
MY_LOC	Leq	A	dB	68,3	53,6	56,3	57,0	59,5	64,1	66,7	78,6

PENALIZZAZIONI

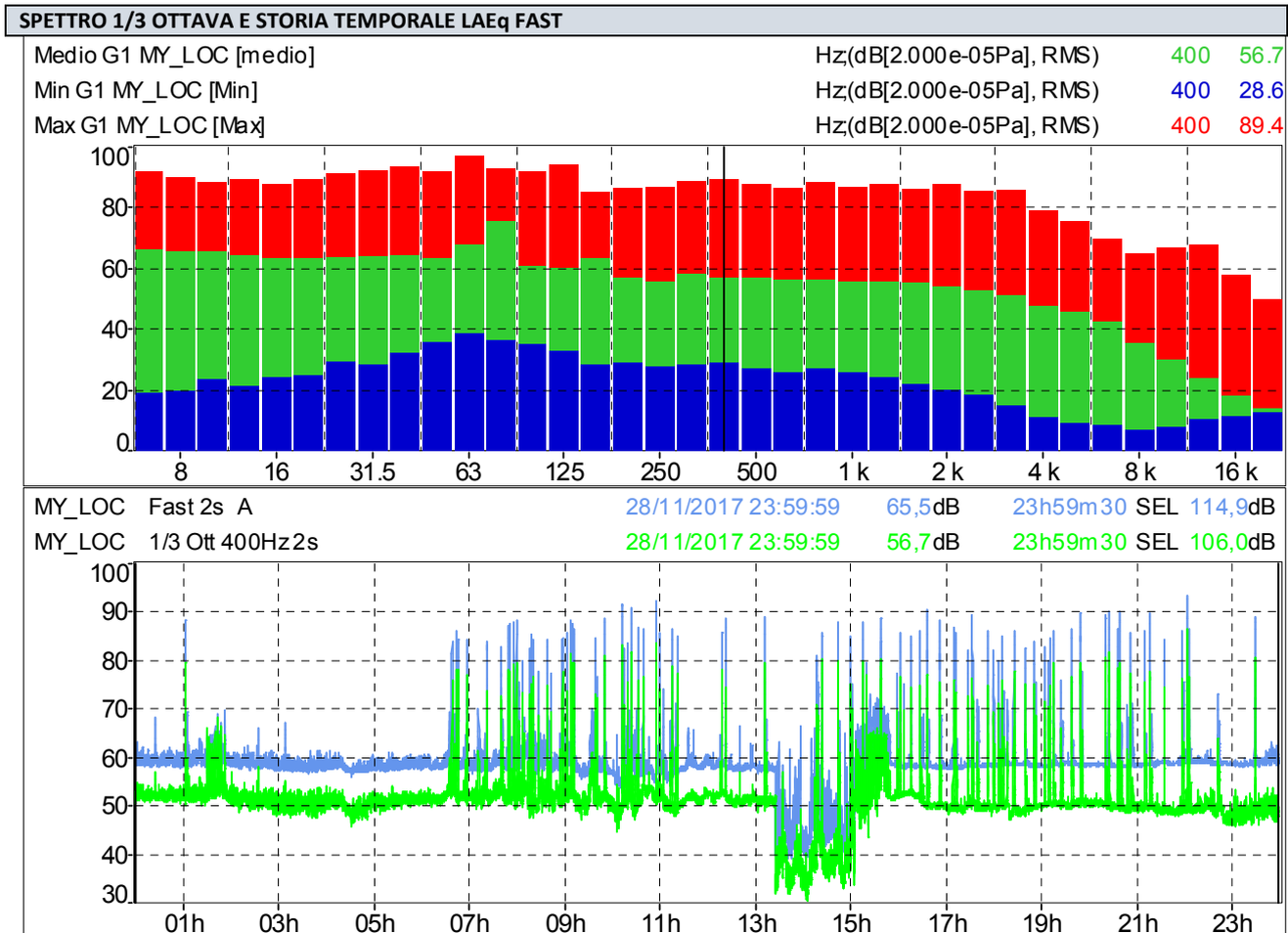
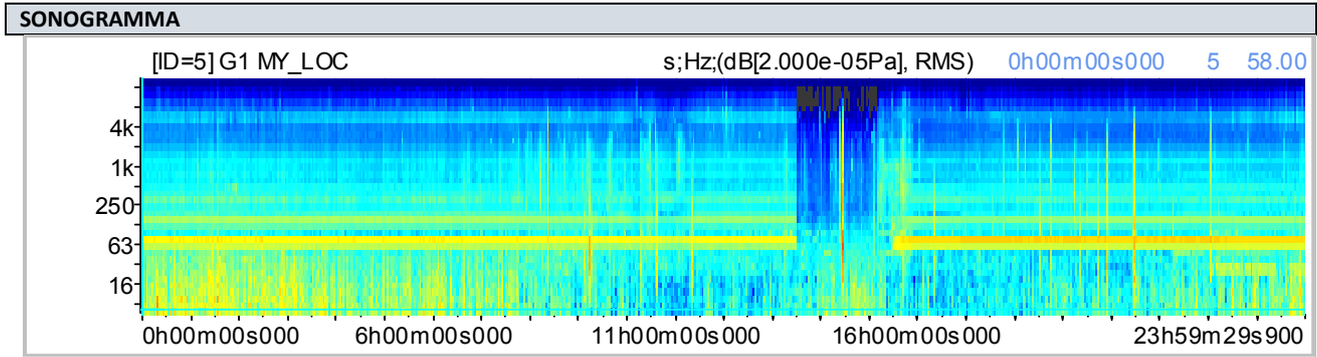
Componenti TONALI	NO	Componenti IMPULSIVE	NO
-------------------	-----------	----------------------	-----------

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA



SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Martedì 28/11/2017	Fine misura:	Mercoledì 29/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 4,6 m/s, Max 7,1 m/s		



ALTRE INFORMAZIONI

LAeq DAY	66,5	LAeq 0:00-6:00	60,0	LAeq 22:00-0:00	65,7						
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1
MY_LOC	Leq	A	dB	65,5	41,6	48,9	56,6	58,3	61,4	64,5	73,8

PENALIZZAZIONI

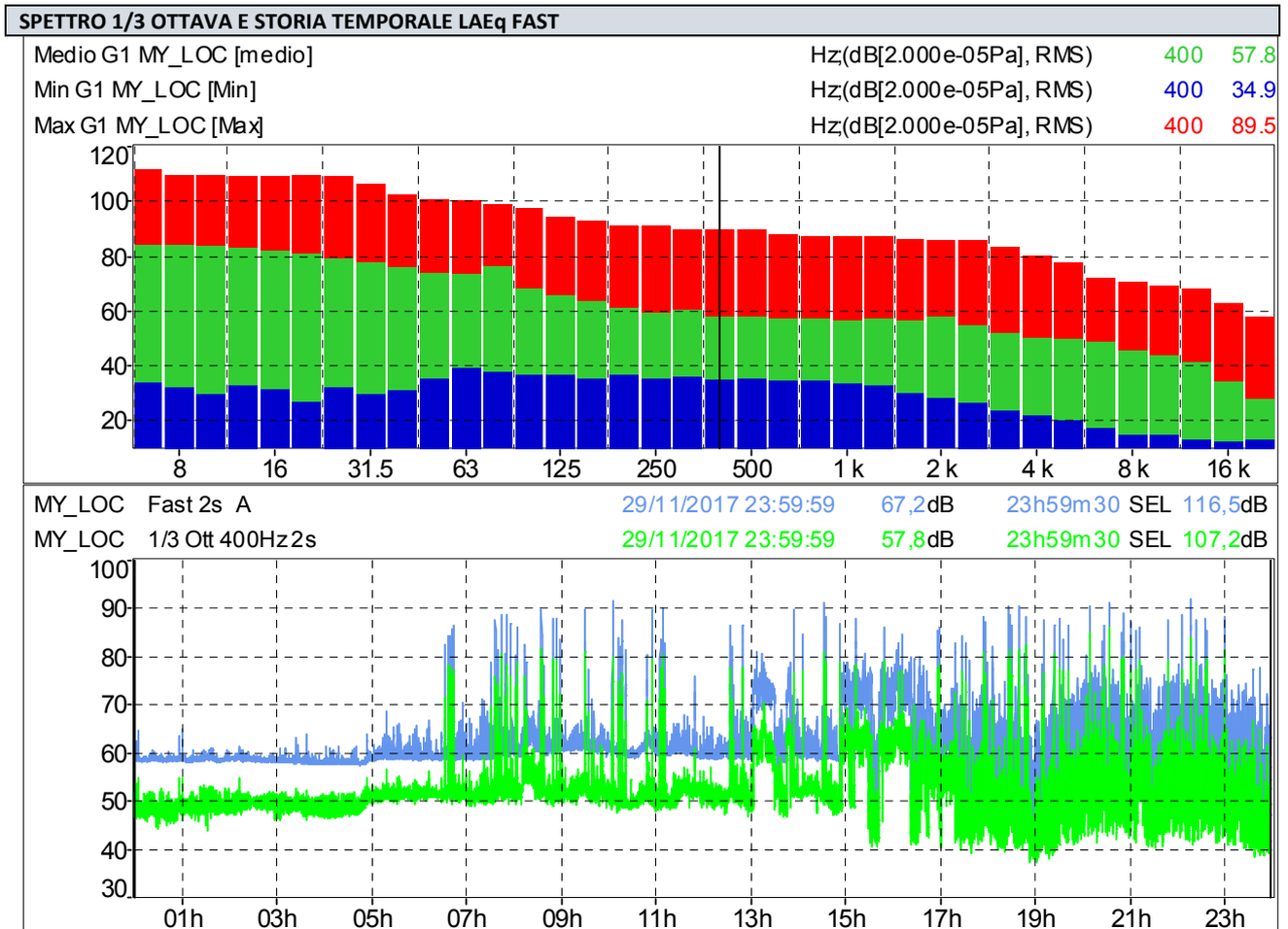
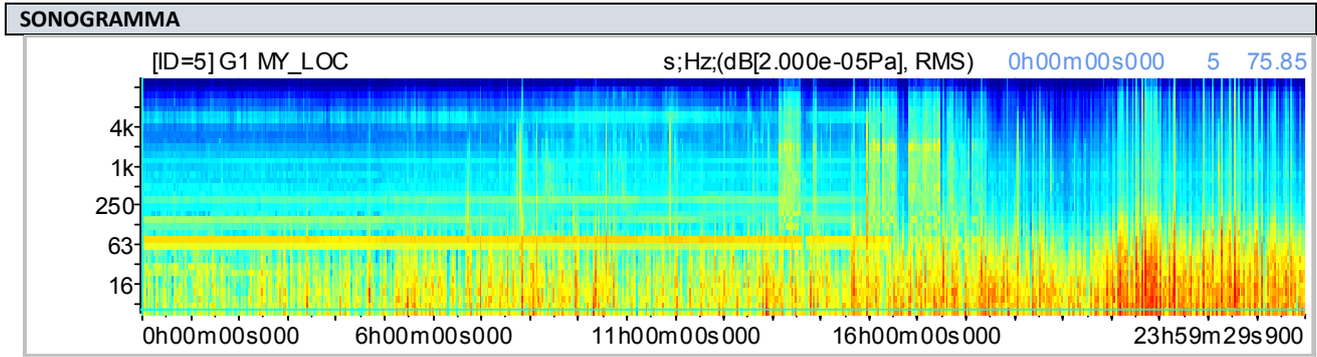
Componenti TONALI	NO	Componenti IMPULSIVE	NO
-------------------	----	----------------------	----

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA



SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Mercoledì 29/11/2017	Fine misura:	Giovedì 30/11/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni		
Velocità vento:	Media 4,6 m/s, Max 17,9 m/s		



ALTRE INFORMAZIONI

LAeq DAY	68,4	LAeq 0:00-6:00	58,6	LAeq 22:00-0:00	66,9						
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1
MY_LOC	Leq	A	dB	67,2	47,9	51,0	53,9	59,3	69,0	72,6	77,7

PENALIZZAZIONI

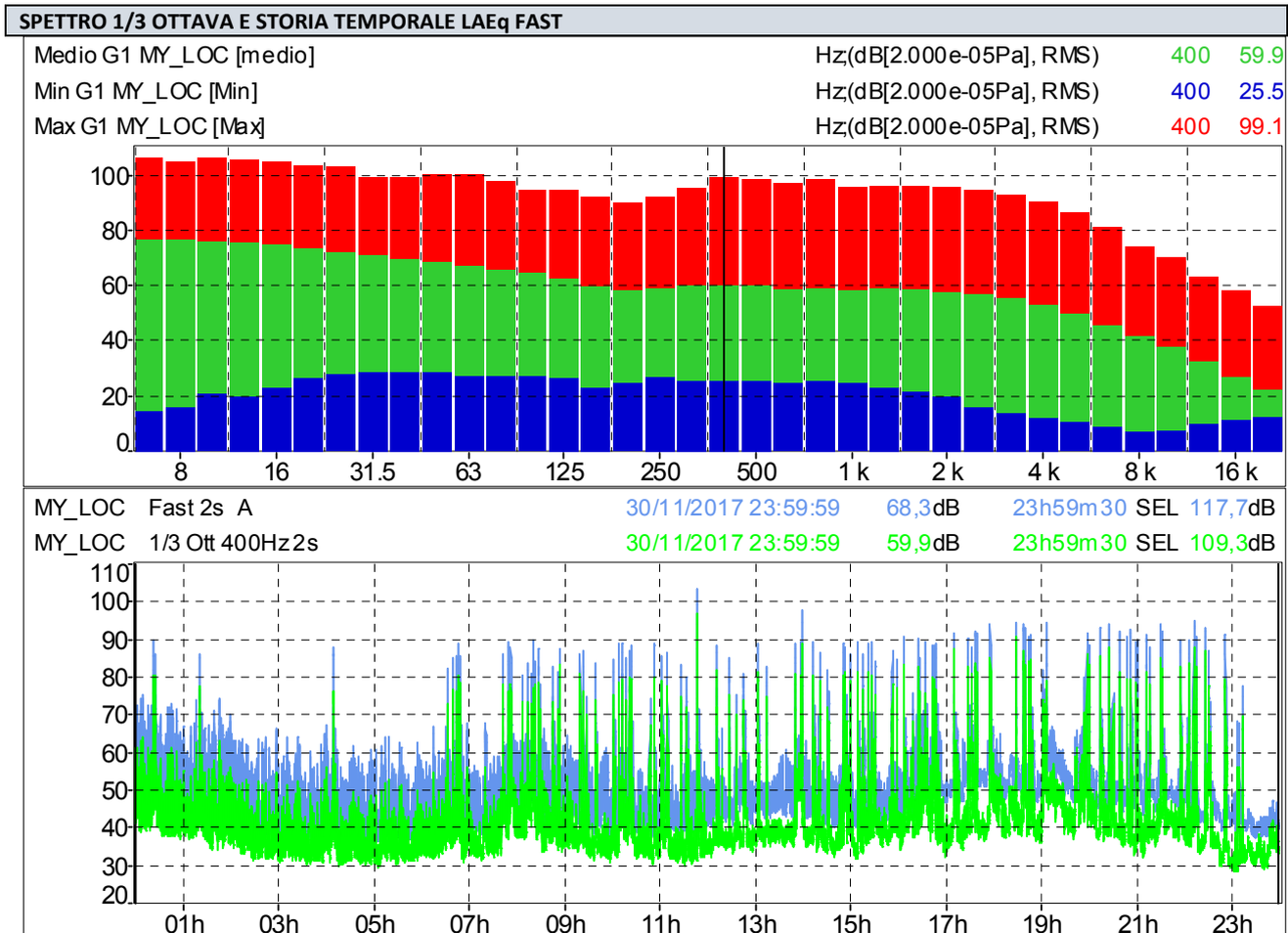
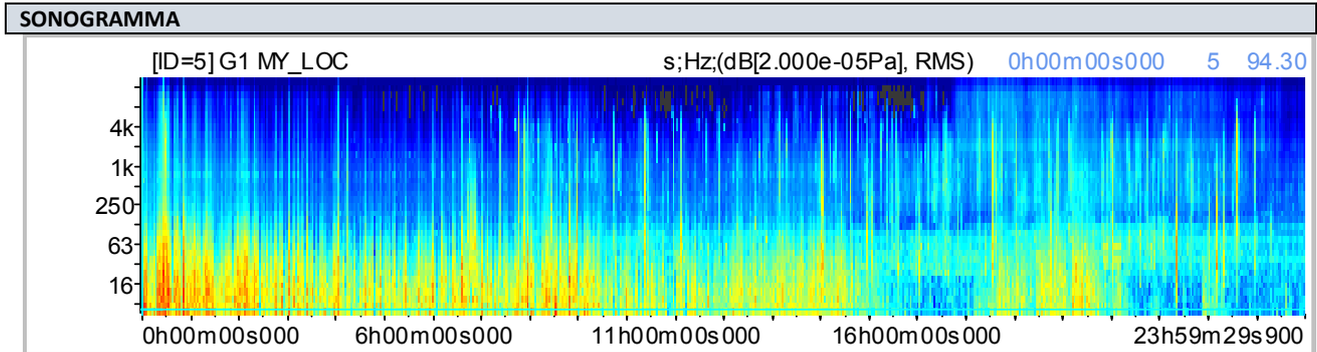
Componenti TONALI	NO	Componenti IMPULSIVE	NO
-------------------	-----------	----------------------	-----------

SCHEDA DI MISURA

RILEVAMENTI FONOMETRICI IN CONTINUA



SPECIFICHE MISURA			
Tipo di strumento	01dB mod. CUBE	N. seriale	11256
Id. postazione	F2 – Armadio Ag6	Coordinate:	38° 10' 29.62 N 13° 05' 35.12 E
Descrizione misura:	Rumore ambientale in continua (24h)		
Inizio misura:	Giovedì 30/11/2017	Fine misura:	Venerdì 01/12/2017
Base temporale:	100 ms		
Condizioni meteo:	Precipitazioni		
Velocità vento:	Media 7,5 m/s, Max 15,6 m/s		



ALTRE INFORMAZIONI

LAeq DAY		LAeq 0:00-6:00		LAeq 22:00-0:00							
69,5		59,2		69,1							
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L99	L95	L90	L50	L10	L5	L1
MY_LOC	Leq	A	dB	68,3	37,6	39,3	40,4	48,1	60,5	65,0	78,3

PENALIZZAZIONI

Componenti TONALI	NO	Componenti IMPULSIVE	NO
-------------------	-----------	----------------------	-----------