

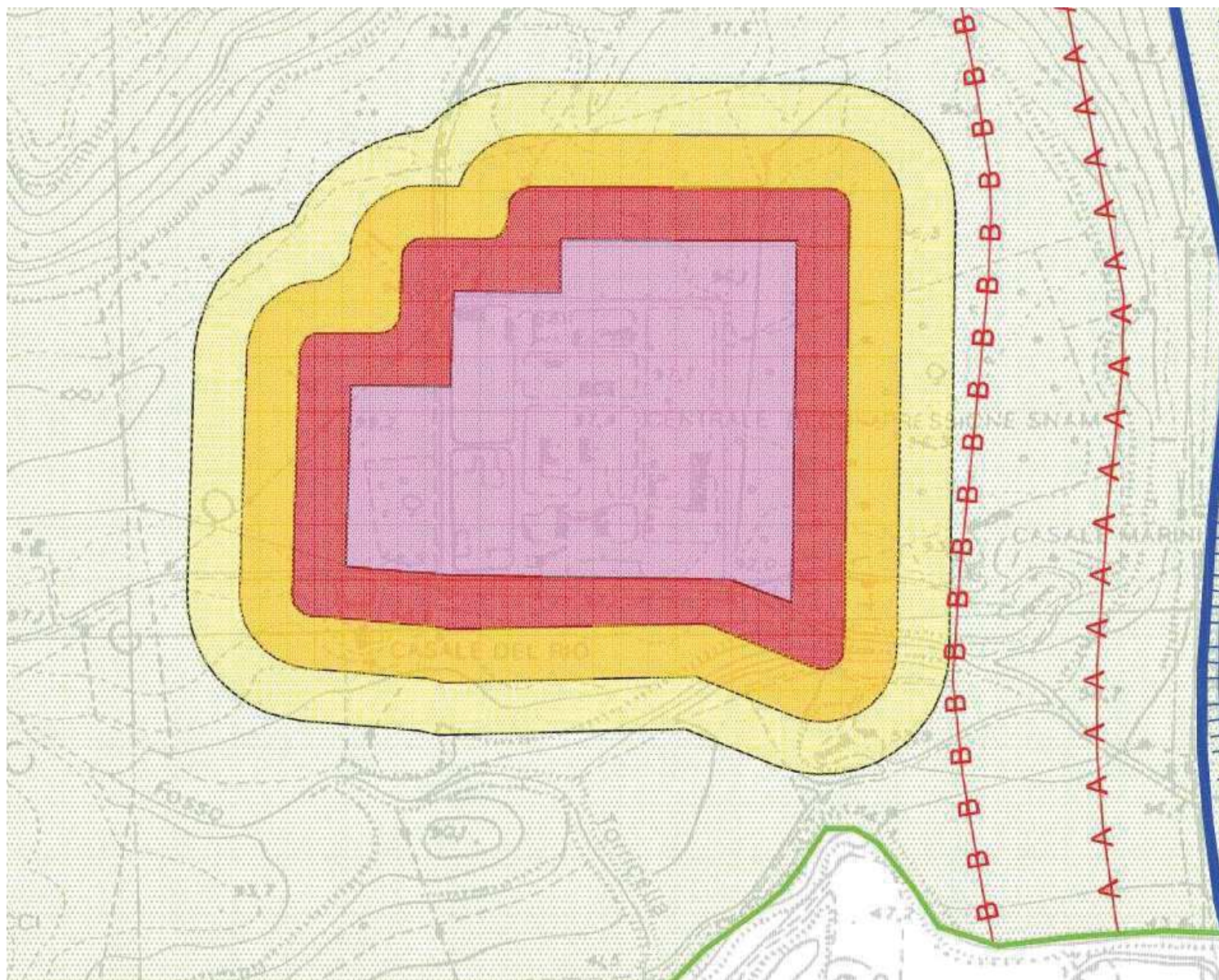
Allegato 1 – Estratto del Piano di Classificazione Acustica

Allegati



Commissa: C15-003564
Data: 07/01/2019
Rev. 00

eAmbiente S.r.l. - P.I. C.F. 03794570261
c/o Parco Scientifico Tecnologico VEGA, via delle Industrie 9, 30175 Marghera (VE)
Tel: 041 5093820; Fax: 041 5093886; mailto: info@eambiente.it; PEC: eambiente.srl@sicurezzapostale.it



Commissa: C15-003564

Data: 07/01/2019



Rev. 00

eAmbiente S.r.l. - P.I. C.F. 03794570261






c/o Parco Scientifico Tecnologico VEGA, via delle Industrie 9, 30175 Marghera (VE)

Tel: 041 5093820; Fax: 041 5093886; mailto: info@eambiente.it; PEC: eambiente.srl@sicurezzapostale.it

DEFINIZIONE DELLE CLASSI ACUSTICHE

CLASSE	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE	VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE Leq in dB(A)		VALORI LIMITE DI QUALITA' Leq in dB(A)	
			Diurno Ore 6-22	Notturno Ore 22-6	Diurno Ore 6-22	Notturno Ore 22-6
CLASSE I		AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE: aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.	50	40	47	37
CLASSE II		AREE PREVALENTEMENTE RESIDENZIALI: aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali.	55	45	52	42
CLASSE III		AREE DI TIPO MISTO: aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali, aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici.	60	50	57	47
CLASSE IV		AREE DI INTENSA ATTIVITA' UMANA: aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici con presenza di attività artigianali, le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie.	65	55	62	52
CLASSE V		AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI: aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.	70	60	67	57
CLASSE VI		AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI: aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.	70	70	70	70

VALORI LIMITE MASSIMI DI IMMISSIONE DEL RUMORE PRODOTTO DA STRADE ESISTENTI

TIPO DI STRADA	AMPIEZZA FASCIA	Scuole ospedali case di cura/riposo		Altri ricettori	
		Leq in dB(A)		Leq in dB(A)	
		Diurno Ore 6-22	Notturno Ore 22-6	Diurno Ore 6-22	Notturno Ore 22-6
AUTOSTRADA: A	Limite Fascia A: 100 m 	50	40	70	60
	Limite Fascia B: 150 m 			65	55
EXTRAURBANA SECOND.: Cb	Limite Fascia A: 100 m 	50	40	70	60
	Limite Fascia B: 50 m 			65	55
URBANA DI SCORRIMENTO: Db	Limite Fascia U: 100 m 	50	40	65	55

per le scuole vale solo il limite diurno

Allegati



Commissa: C15-003564
Data: 07/01/2019
Rev. 00

eAmbiente S.r.l. - P.I. C.F. 03794570261
c/o Parco Scientifico Tecnologico VEGA, via delle Industrie 9, 30175 Marghera (VE)
Tel: 041 5093820; Fax: 041 5093886; mailto: info@eambiente.it; PEC: eambiente.srl@sicurezzapostale.it

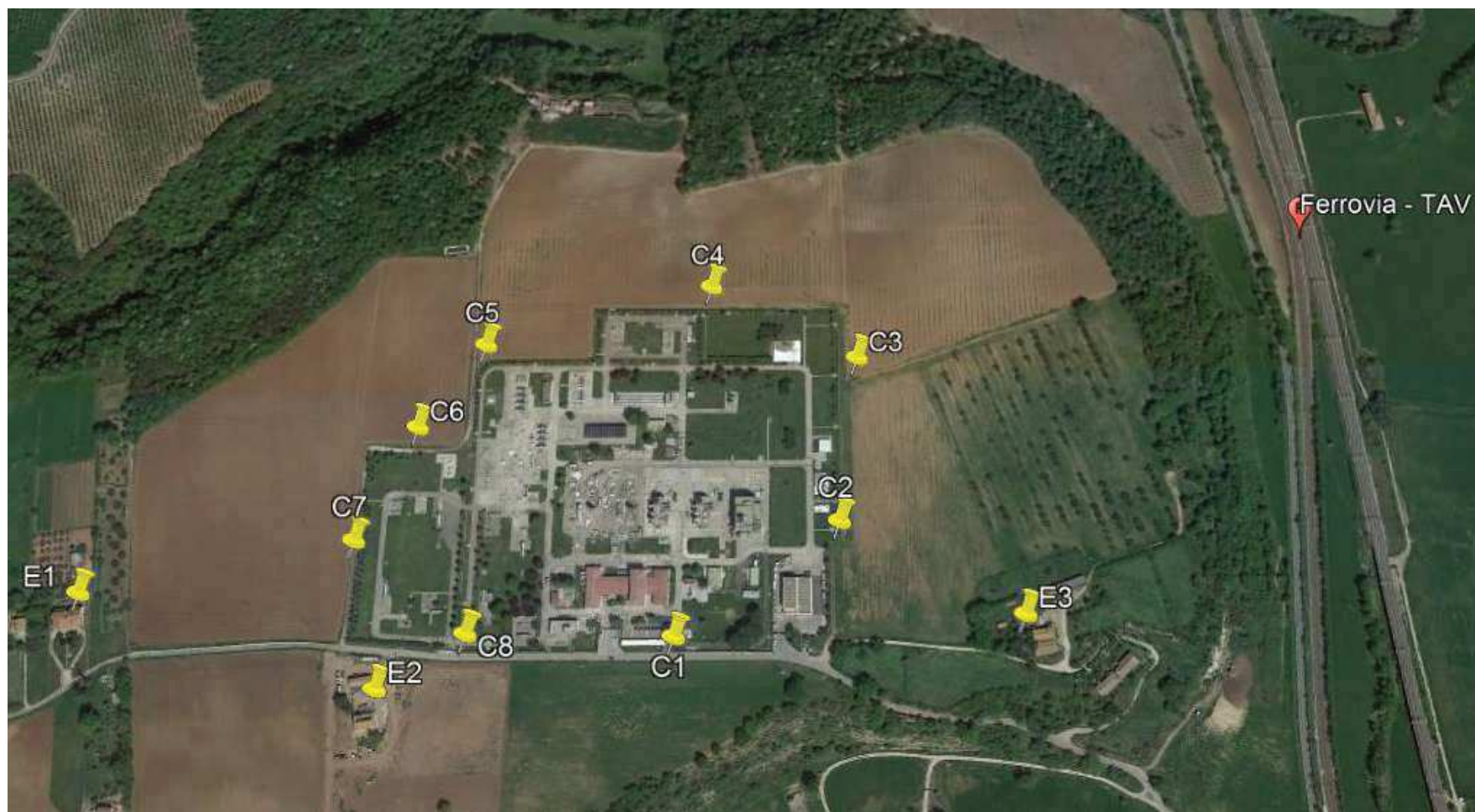
Allegato 2 – Planimetria con ubicazione dei punti di rilievo

Allegati



Commissa: C15-003564
Data: 07/01/2019
Rev. 00

eAmbiente S.r.l. - P.I. C.F. 03794570261
c/o Parco Scientifico Tecnologico VEGA, via delle Industrie 9, 30175 Marghera (VE)
Tel: 041 5093820; Fax: 041 5093886; mailto: info@eambiente.it; PEC: eambiente.srl@sicurezzapostale.it



Allegati



Commissa: C15-003564

Data: 07/01/2019

Rev. 00

eAmbiente S.r.l. - P.I. C.F. 03794570261

c/o Parco Scientifico Tecnologico VEGA, via delle Industrie 9, 30175 Marghera (VE)

Tel: 041 5093820; Fax: 041 5093886; mailto: info@eambiente.it; PEC: eambiente.srl@sicurezzapostale.it


Allegato 3 – Schede di rilievo

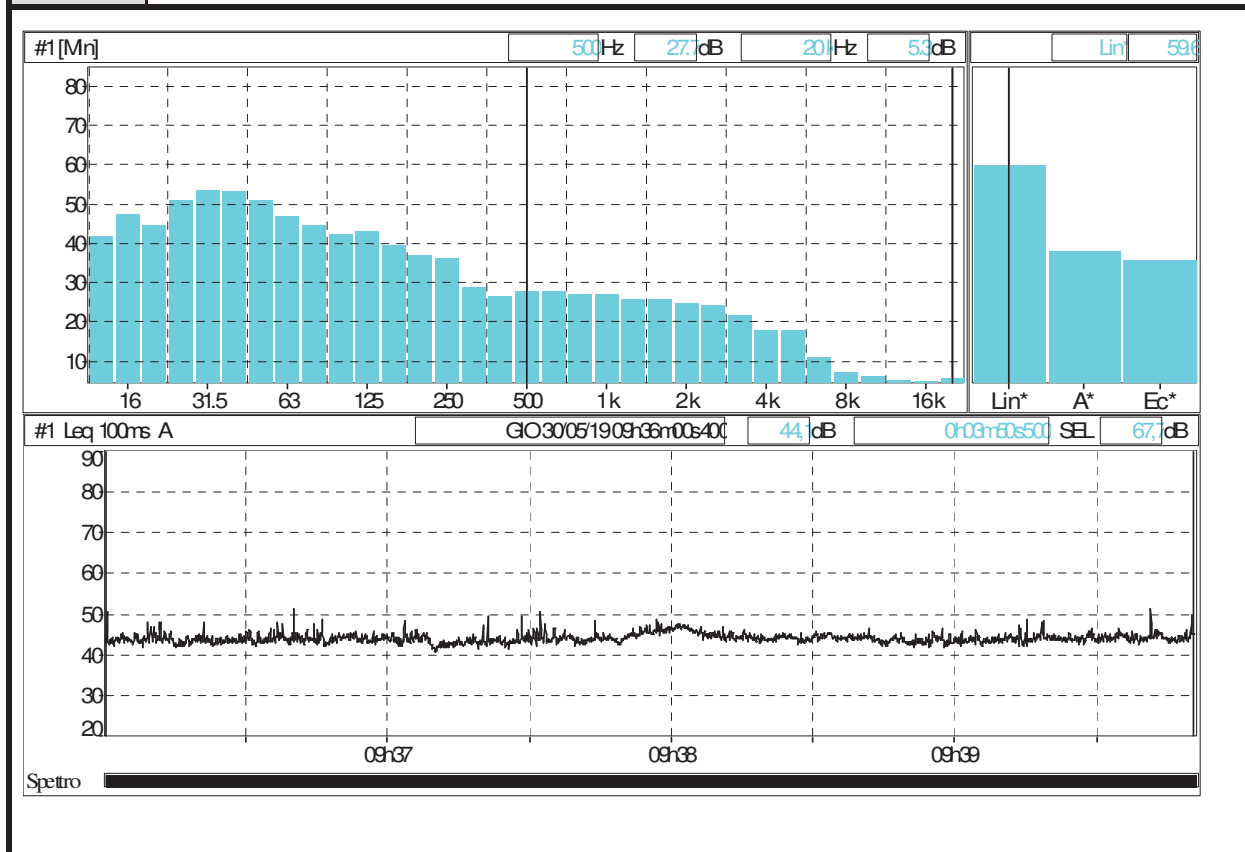
Allegati





Commissa: C15-003564
Data: 07/01/2019
Rev. 00

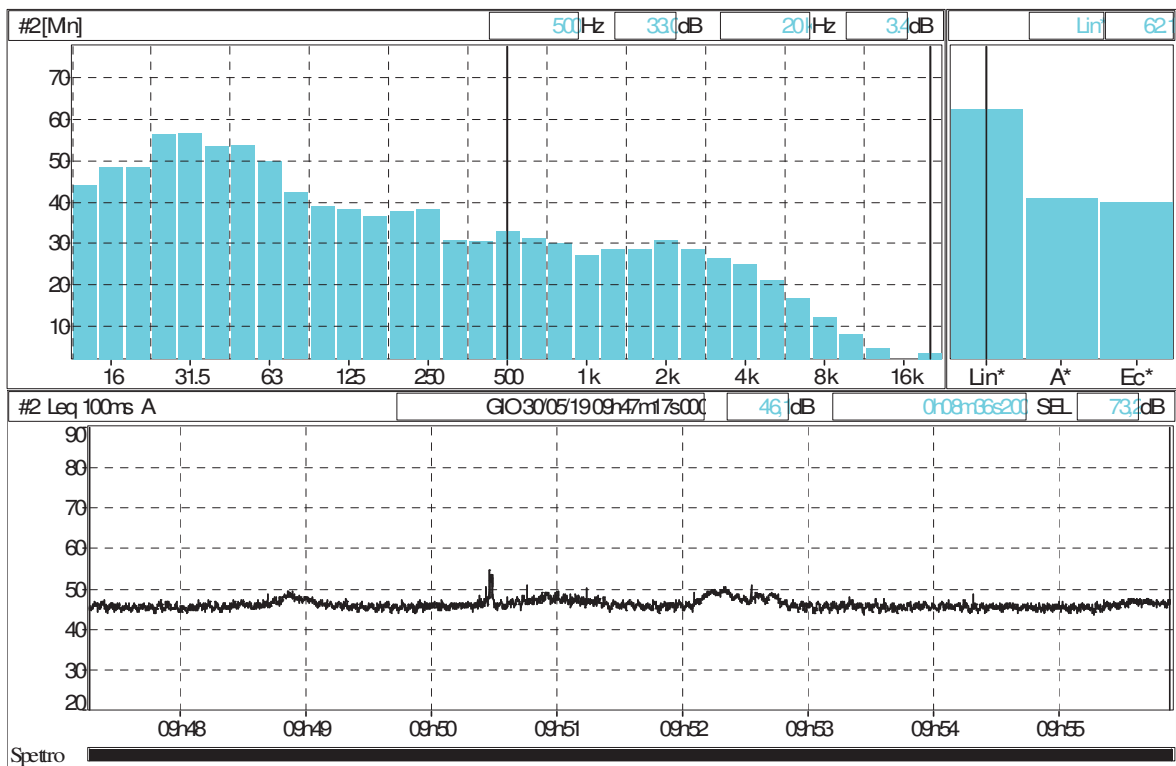
eAmbiente S.r.l. - P.I. C.F. 03794570261
c/o Parco Scientifico Tecnologico VEGA, via delle Industrie 9, 30175 Marghera (VE)
Tel: 041 5093820; Fax: 041 5093886; mailto: info@eambiente.it; PEC: eambiente.srl@sicurezzapostale.it

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese C1	Diurno	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	30/5/19	Ora inizio misure	9:33
Ricettore:		N° Postazione	C1	Identificazione misure	A-Diurno001.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10568 <input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10569		
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti	Centrali		
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tonali	NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo: 	Livello equivalente: <table border="1"> <tr> <td>Leq (A)=</td> <td>44,1 dB</td> </tr> </table>				Leq (A)=	44,1 dB						
	Leq (A)=	44,1 dB										
	<table border="1"> <tr> <th>Lmin dB(A)</th> <th>Lmax dB(A)</th> <th>L95 dB(A)</th> <th>L90 dB(A)</th> </tr> <tr> <td>40,5</td> <td>51,1</td> <td>42,2</td> <td>42,5</td> </tr> </table>	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)	40,5	51,1	42,2	42,5			
	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)								
40,5	51,1	42,2	42,5									
<table border="1"> <tr> <th>L50 dB(A)</th> <th>L10 dB(A)</th> <th>L5 dB(A)</th> <th>L10 dB(A)</th> </tr> <tr> <td>43,6</td> <td>45,2</td> <td>45,9</td> <td>47,4</td> </tr> </table>	L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)	43,6	45,2	45,9	47,4				
L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)									
43,6	45,2	45,9	47,4									

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese C2	Diurno	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	30/5/19	Ora inizio misure	9:47
Ricettore:		N° Postazione	C2	Identificazione misure	K-Diurno002.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10568	<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10569	
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti	Centrali		
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tionali	NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




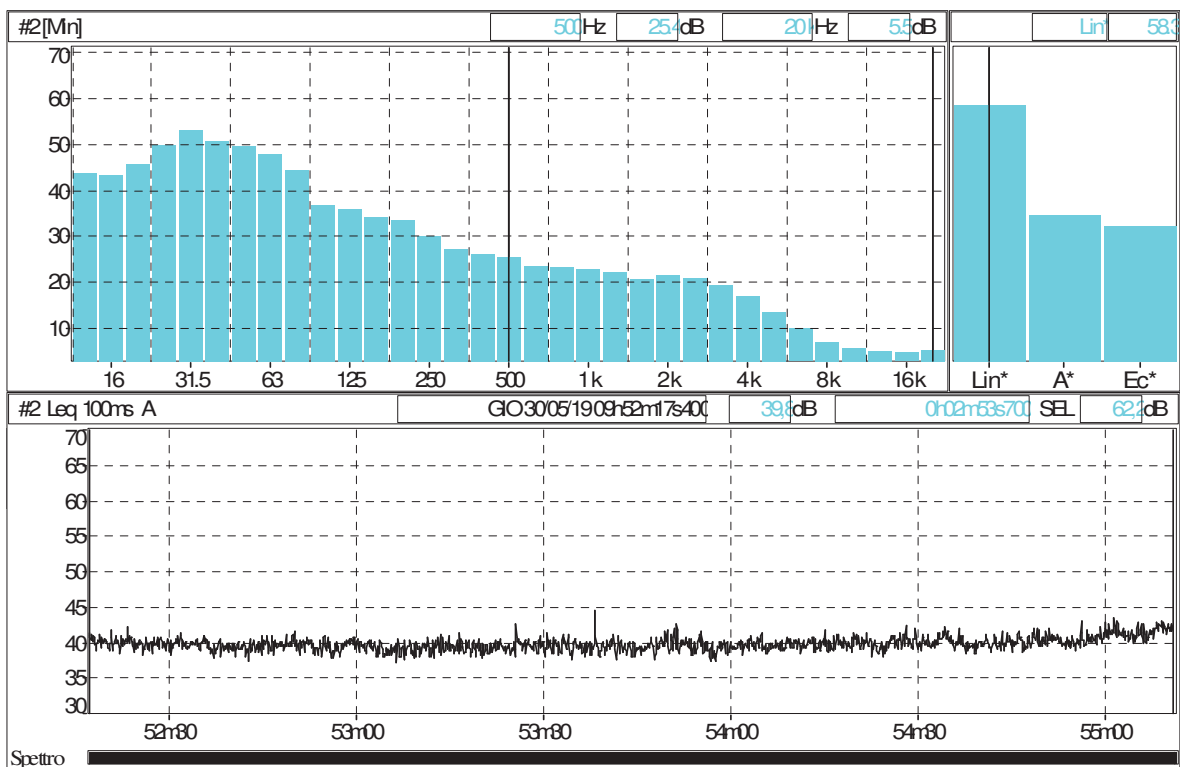
Livello equivalente:

Leq (A)= 46,1 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
43,3	54,5	44,4	44,6

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
45,6	47,4	48,1	49,2

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese C3	Diurno	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	30/5/19	Ora inizio misure	9:48
Ricettore:		N° Postazione	C3	Identificazione misure	A-Diurno002.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10568 <input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10569		
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti		Centrali	
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tonali	NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




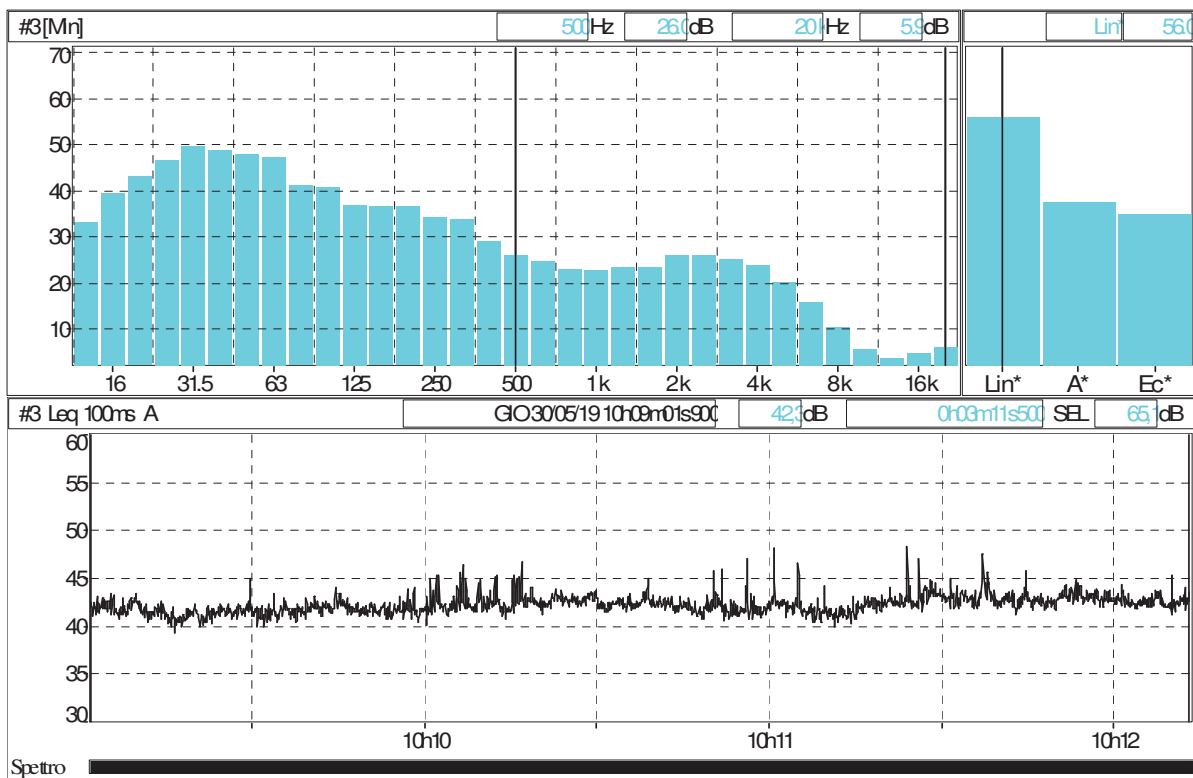
Livello equivalente:

Leq (A)= 39,8 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
37,1	44,4	38,2	38,5

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
39,5	40,8	41,3	42,4

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese C4	Diurno	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	30/5/19	Ora inizio misure	10:02
Ricettore:		N° Postazione	C4	Identificazione misure	K-Diurno003.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10568 <input type="checkbox"/> SOLO s/n 10569		
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti	Centrali		
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tonali	NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




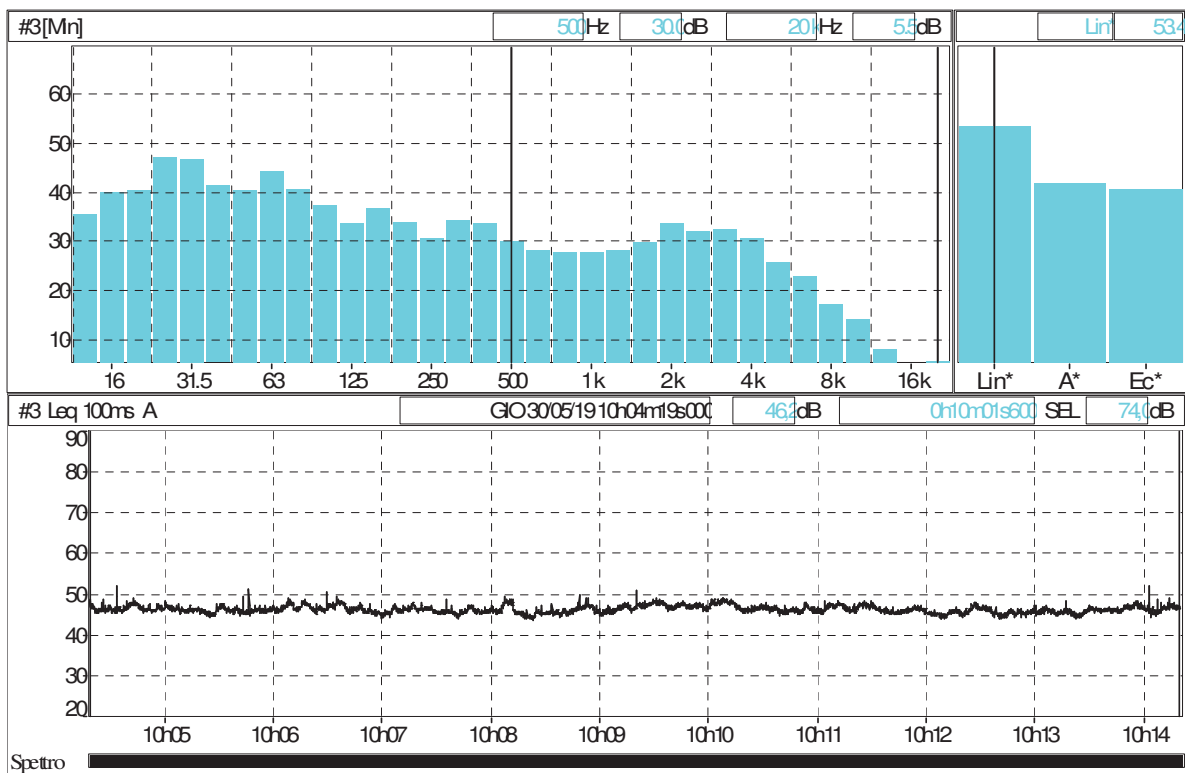
Livello equivalente:

Leq (A)= 42,3 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
39,2	48,3	40,7	41,0

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
42,0	43,2	43,6	45,1

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese C5	Diurno	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	30/5/19	Ora inizio misure	10:04
Ricettore:		N° Postazione	C5	Identificazione misure	A-Diurno003.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10568 <input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10569		
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti		Centrali	
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tonali	NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




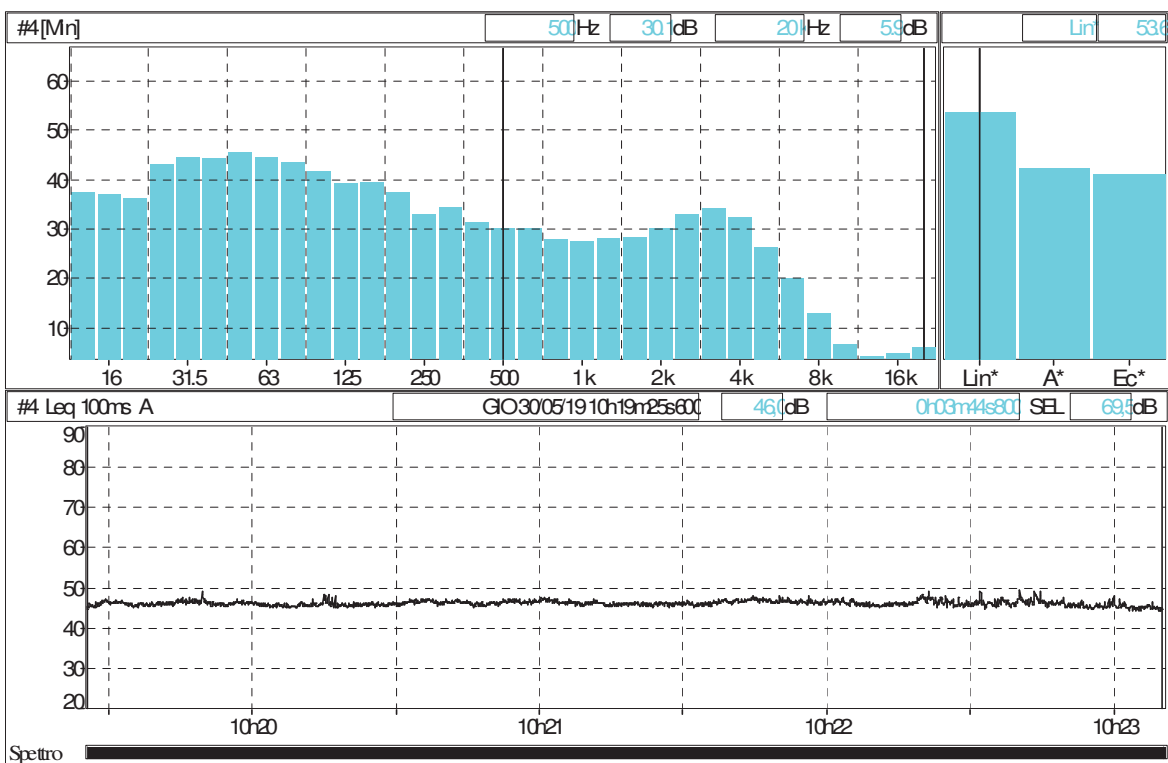
Livello equivalente:

Leq (A)= 46,2 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
43,5	51,7	44,7	44,9

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
45,9	47,2	47,6	48,2

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese C6	Diurno	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	30/5/19	Ora inizio misure	10:16
Ricettore:		N° Postazione	C6	Identificazione misure	K-Diurno004.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10568	<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10569	
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti	Centrali		
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tonalì	NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




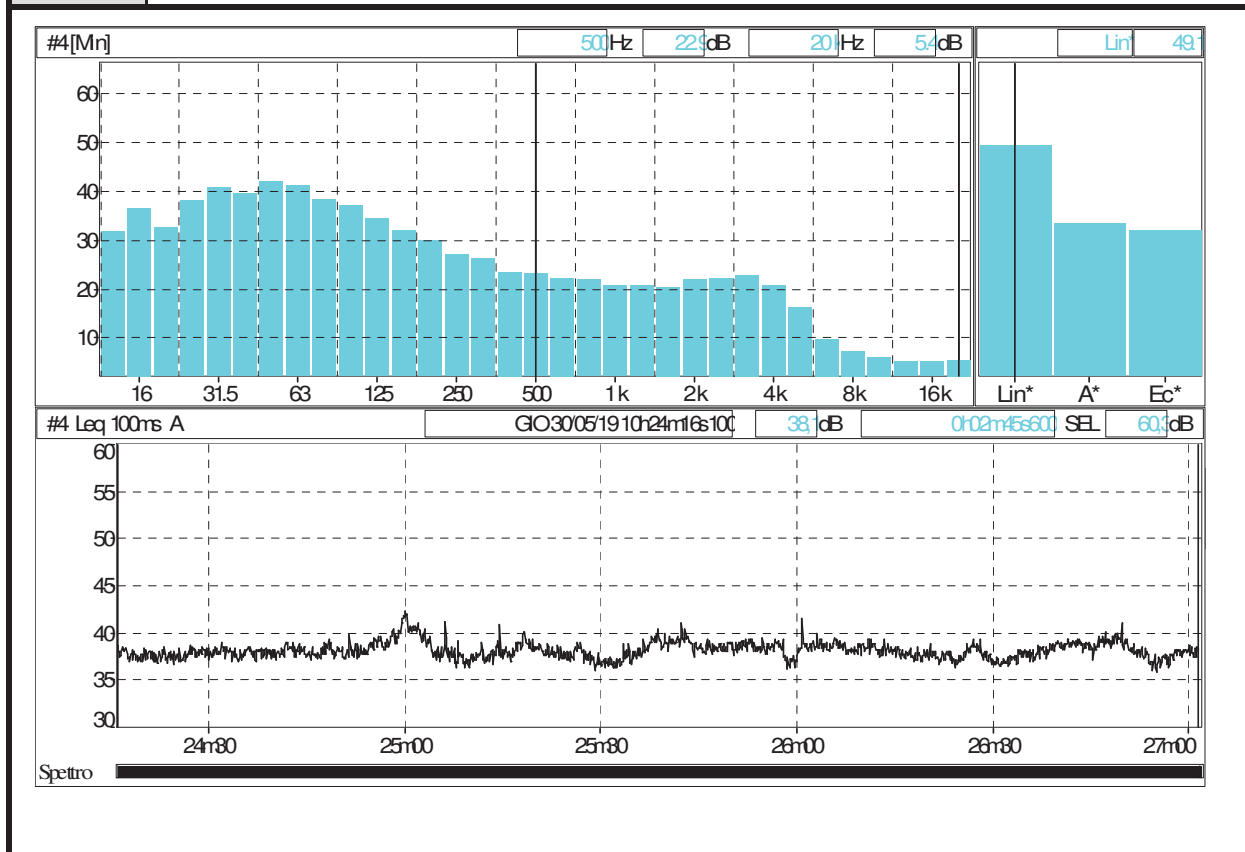
Livello equivalente:


Leq (A)= 46,0 dB


Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
44,1	49,3	44,9	45,1

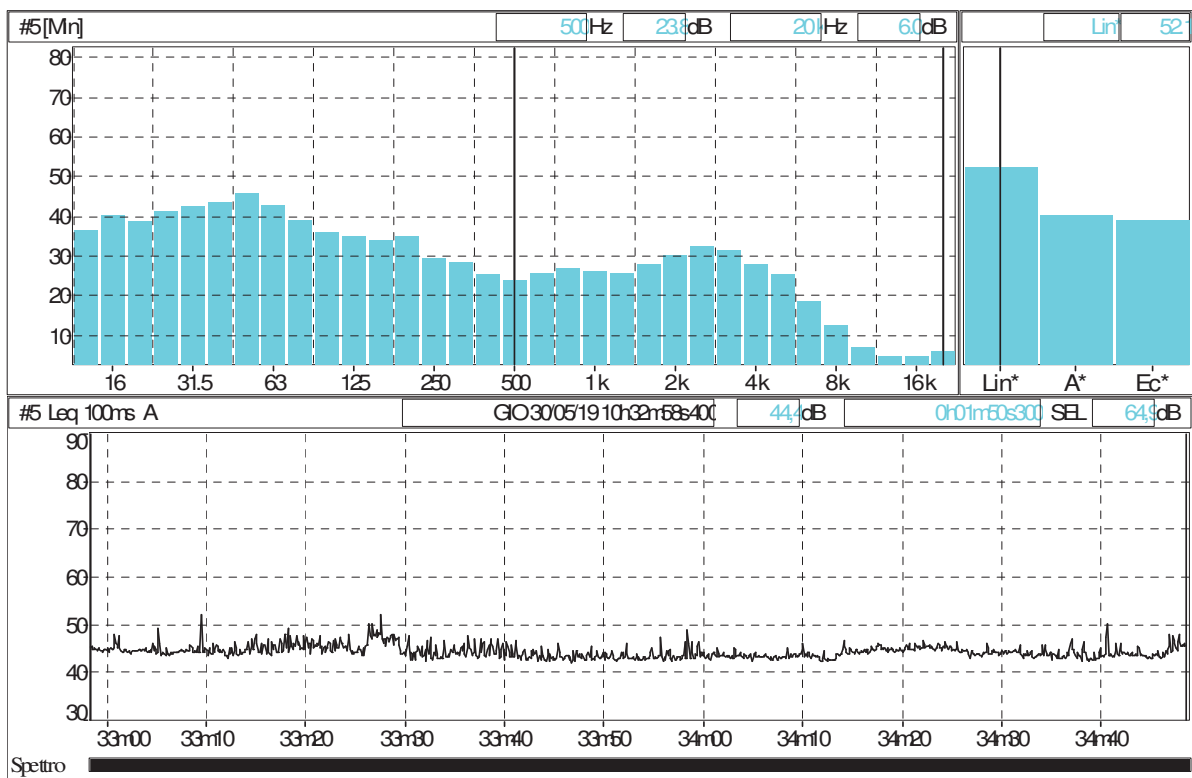
L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
45,8	46,7	47,0	47,8

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese C7	Diurno	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	30/5/19	Ora inizio misure	10:20
Ricettore:		N° Postazione	C7	Identificazione misure	A-Diurno004.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10568 <input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10569		
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti		Centrali	
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tonalì	NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo: 	Livello equivalente:			
	Leq (A)=		38,1 dB	
	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
	35,8	42,3	36,6	36,9
	L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
	37,9	39,0	39,4	40,6

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese C8	Diurno	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	30/5/19	Ora inizio misure	10:30
Ricettore:		N° Postazione	C8	Identificazione misure	K-Diurno005.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10568 <input type="checkbox"/> SOLO s/n 10569		
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti		Centrali	
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tonali	NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




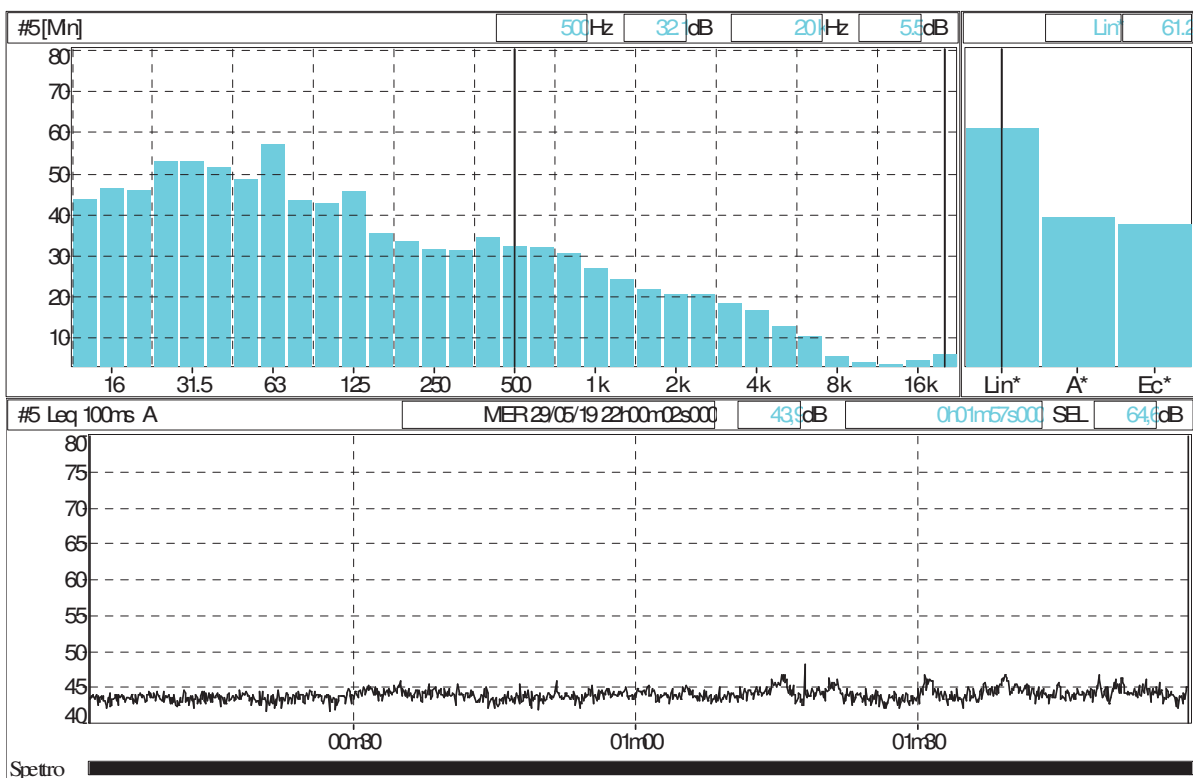
Livello equivalente:

Leq (A)= 44,4 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
41,7	52,1	42,5	42,7

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
43,9	45,8	46,8	47,9

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese C1	Notturmo	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	29/5/19	Ora inizio misure	22:00
Ricettore:	N° Postazione	C1	Identificazione misure		K-Notturmo005.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10568		<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10569
Tempo Osservazione	Notturmo	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti		Centrali	
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO	Componenti Tonali		NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




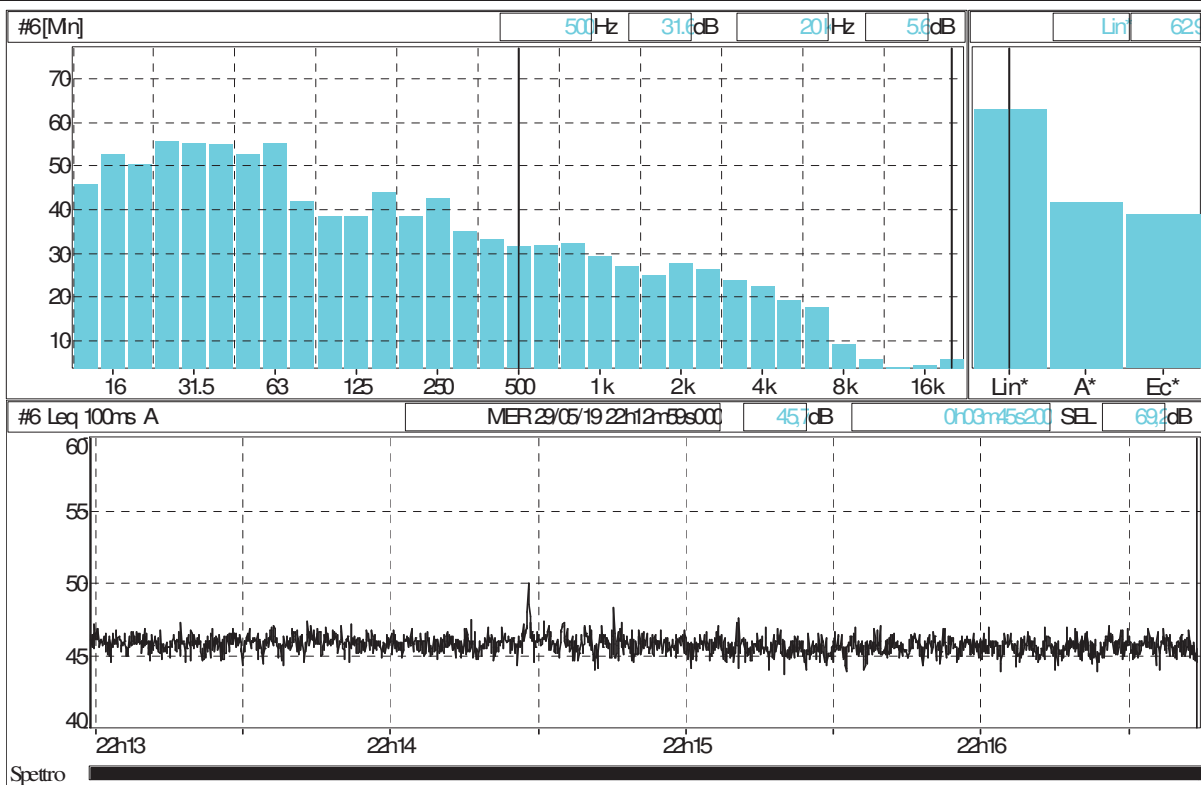
Livello equivalente:

Leq (A)= 43,9 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
41,5	48,1	42,5	42,8

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
43,7	44,8	45,2	46,1

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese C2	Notturmo	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	29/5/19	Ora inizio misure	22:12
Ricettore:		N° Postazione	C2	Identificazione misure	K-Notturmo006.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10568 <input type="checkbox"/> SOLO s/n 10569		
Tempo Osservazione	Notturmo	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti	Centrali		
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tonalì	NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




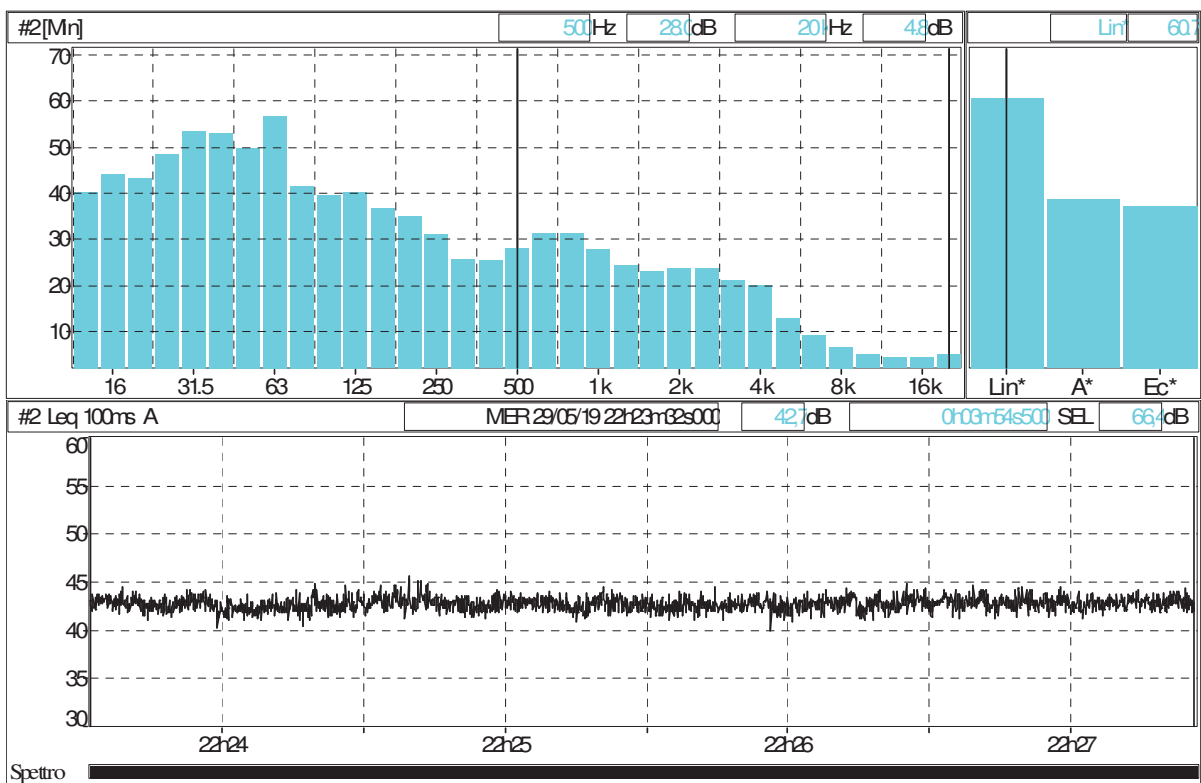
Livello equivalente:

Leq (A)= 45,7 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
43,6	49,9	44,7	44,9

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
45,6	46,3	46,5	46,9

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese C3	Notturmo	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	29/5/19	Ora inizio misure	22:19
Ricettore:		N° Postazione	C3	Identificazione misure	A-Notturmo002.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10568 <input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10569		
Tempo Osservazione	Notturmo	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti	Centrali		
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tonali	NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




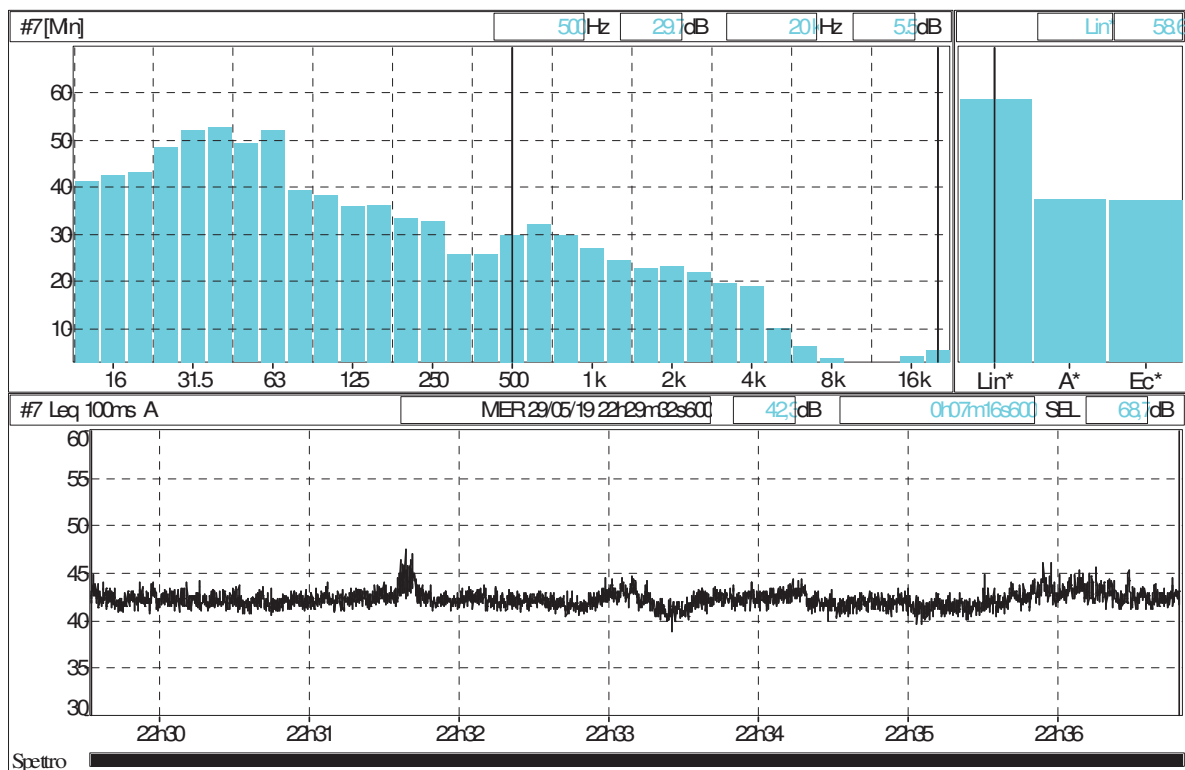
Livello equivalente:

Leq (A)= 42,7 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
39,8	45,6	41,5	41,7

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
42,6	43,4	43,7	44,2

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese C4	Notturmo	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	29/5/19	Ora inizio misure	22:26
Ricettore:	N° Postazione	C4	Identificazione misure		K-Notturmo007.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10568		<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10569
Tempo Osservazione	Notturmo	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti		Centrali	
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO	Componenti Tonali		NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




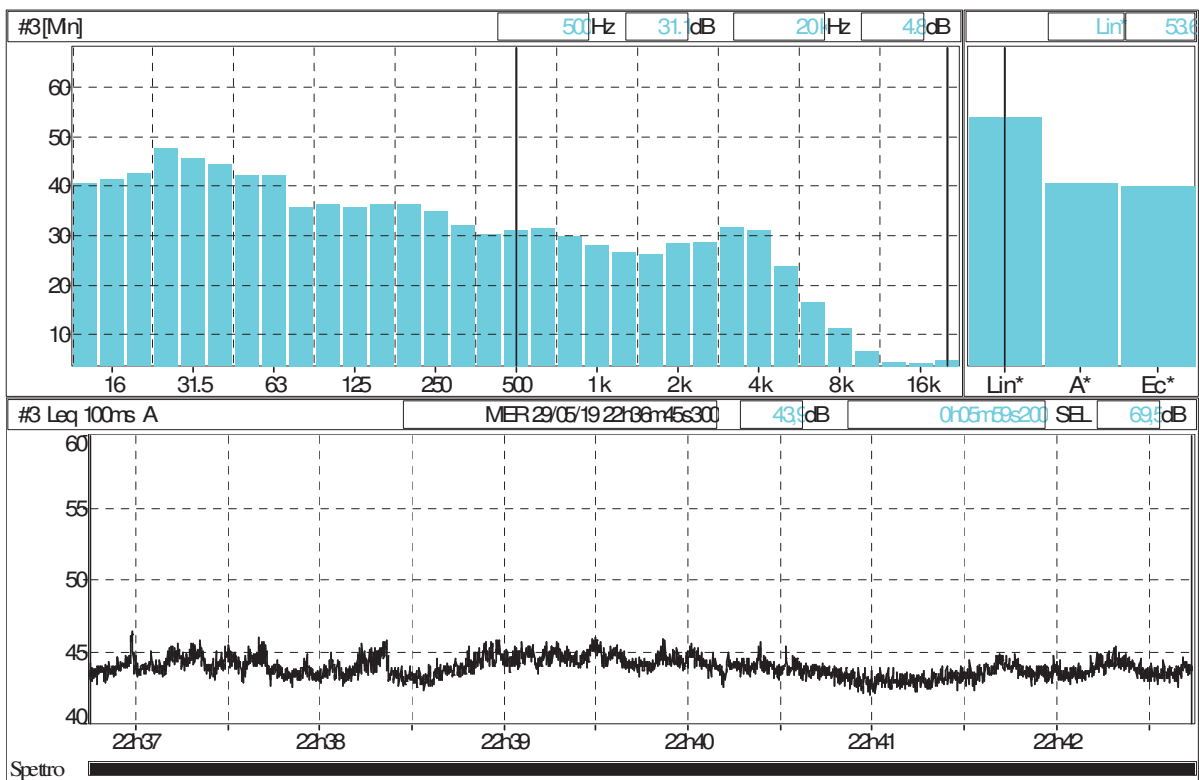
Livello equivalente:

Leq (A)= 42,3 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
38,8	47,4	40,8	41,1

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
42,0	43,1	43,5	44,5

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese C5	Notturmo	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	29/5/19	Ora inizio misure	22:35
Ricettore:		N° Postazione	C5	Identificazione misure	A-Notturmo003.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10568 <input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10569		
Tempo Osservazione	Notturmo	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti		Centrali	
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tonali	NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




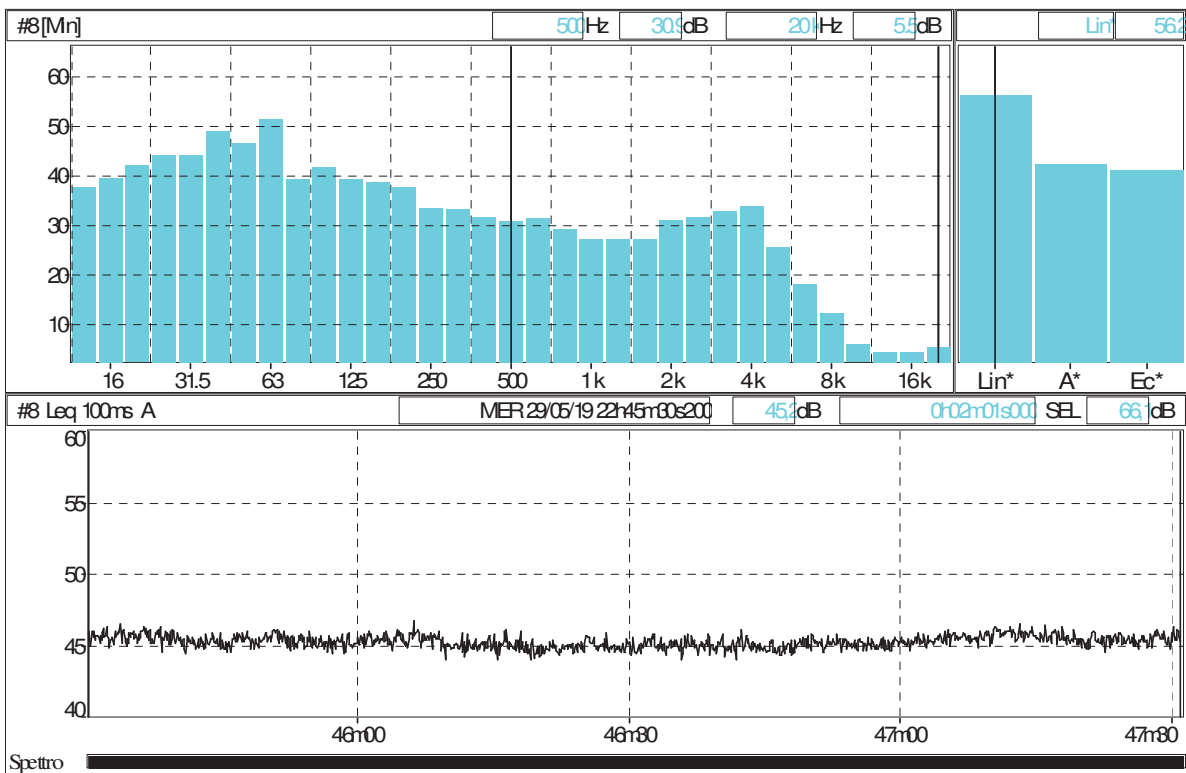
Livello equivalente:

Leq (A)= 43,9 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
41,9	46,4	42,7	42,9

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
43,7	44,7	45,0	45,4

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese C6	Notturmo	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	29/5/19	Ora inizio misure	22:44
Ricettore:	N° Postazione	C6	Identificazione misure		K-Notturmo008.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10568		<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10569
Tempo Osservazione	Notturmo	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti		Centrali	
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO	Componenti Tonalì		NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




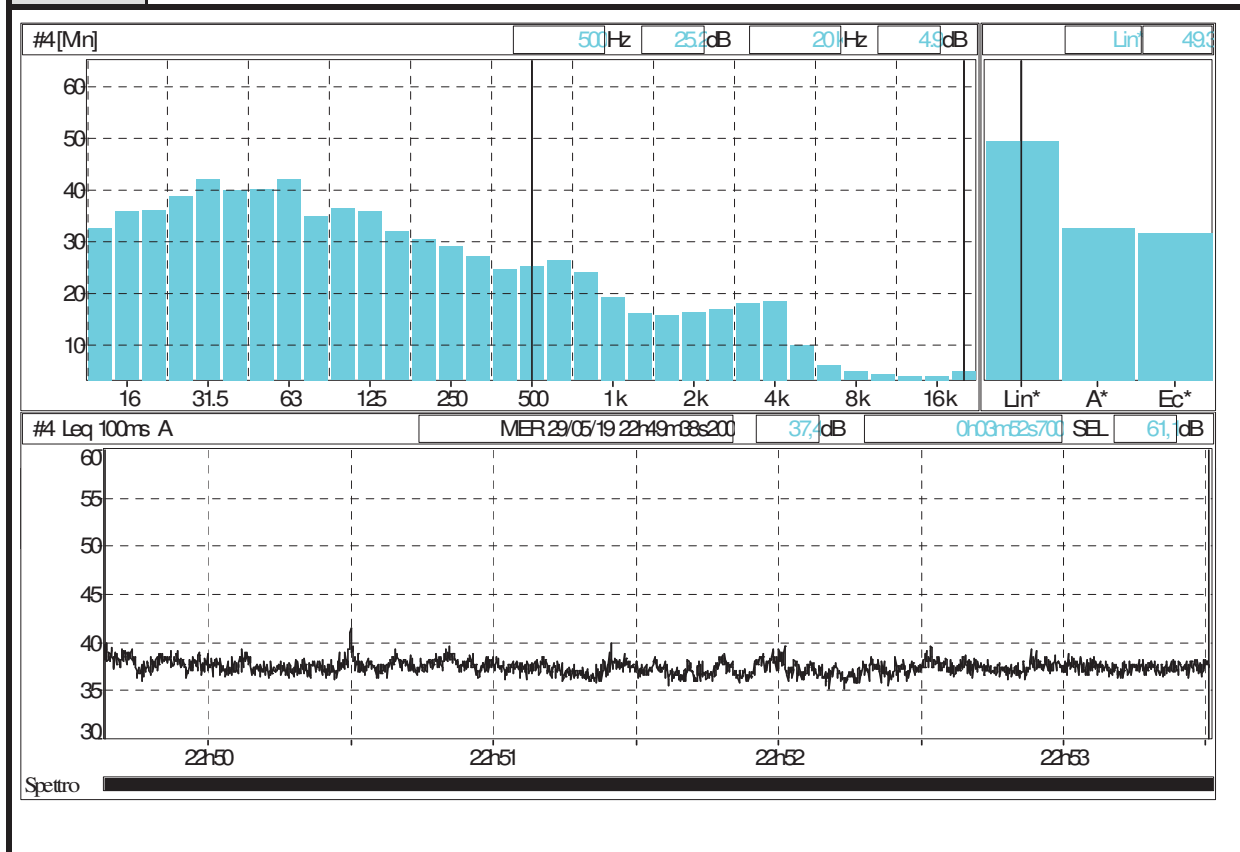
Livello equivalente:


Leq (A)= 45,2 dB


Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
43,9	46,7	44,4	44,6

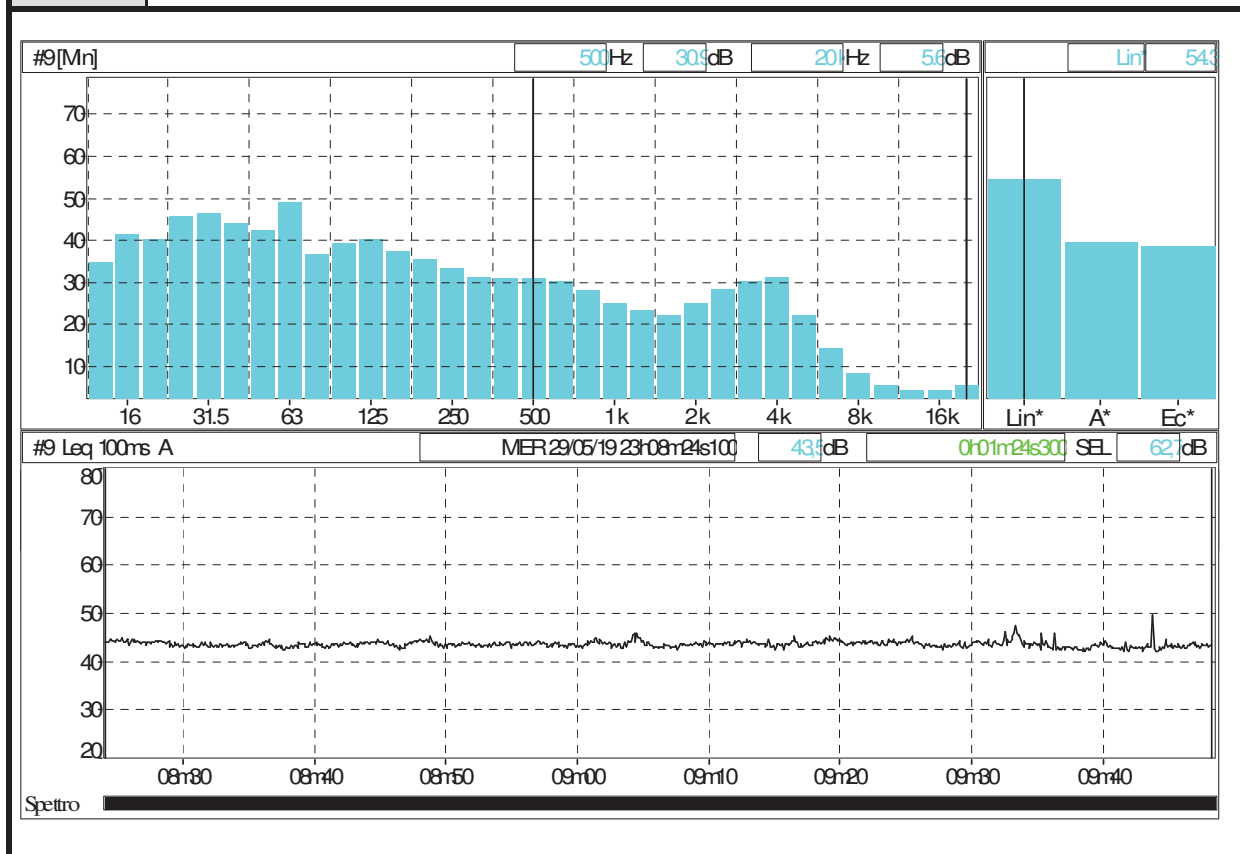
L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
45,1	45,7	45,8	46,1

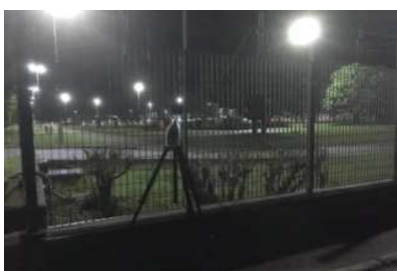
SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese C7	Notturmo	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	29/5/19	Ora inizio misure	22:48
Ricettore:		N° Postazione	C7	Identificazione misure	A-Notturmo004.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10568 <input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10569		
Tempo Osservazione	Notturmo	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti	Centrali		
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tonali	NO
Note					




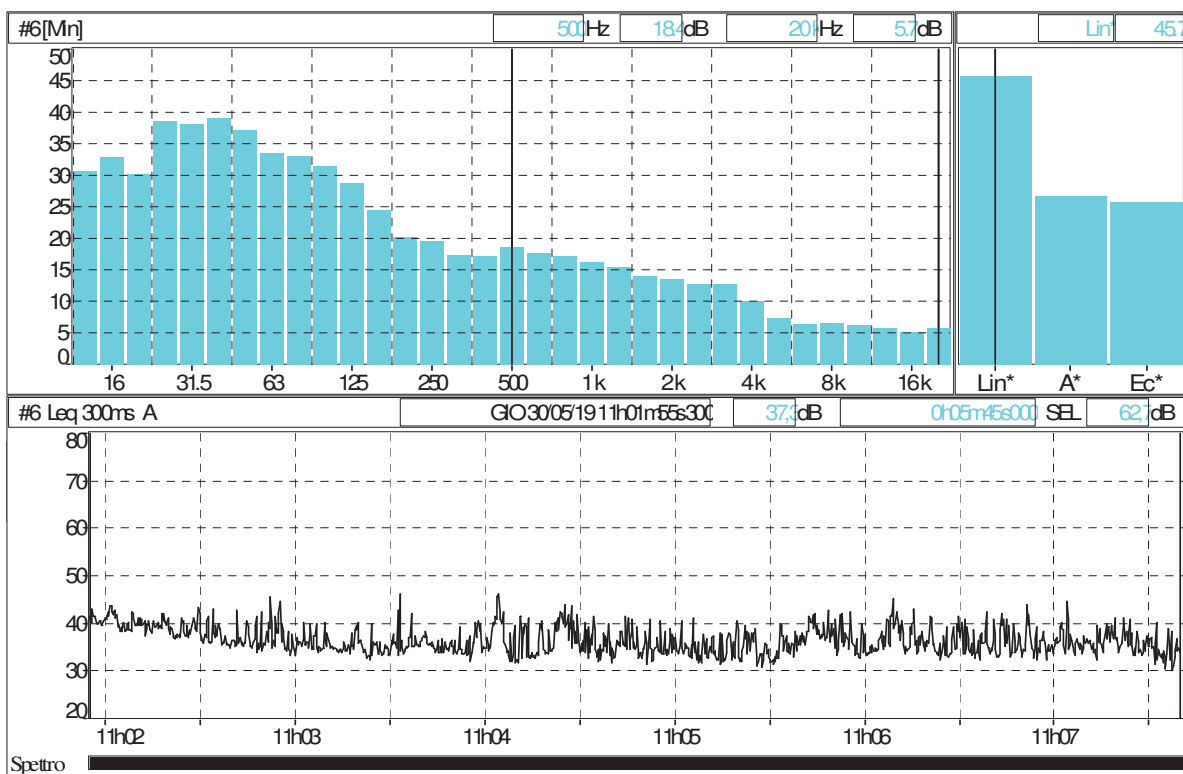
Descrizione fotografica del rilievo: 	Livello equivalente: <table border="1"> <tr> <td>Leq (A)=</td> <td>37,4 dB</td> </tr> </table>				Leq (A)=	37,4 dB						
	Leq (A)=	37,4 dB										
	<table border="1"> <tr> <td>Lmin dB(A)</td> <td>Lmax dB(A)</td> <td>L95 dB(A)</td> <td>L90 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>35,1</td> <td>41,5</td> <td>36,2</td> <td>36,4</td> </tr> </table>	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)	35,1	41,5	36,2	36,4			
	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)								
35,1	41,5	36,2	36,4									
<table border="1"> <tr> <td>L50 dB(A)</td> <td>L10 dB(A)</td> <td>L5 dB(A)</td> <td>L10 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>37,2</td> <td>38,1</td> <td>38,4</td> <td>39,1</td> </tr> </table>	L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)	37,2	38,1	38,4	39,1				
L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)									
37,2	38,1	38,4	39,1									

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese C8	Notturmo	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	29/5/19	Ora inizio misure	22:59
Ricettore:	N° Postazione	C8	Identificazione misure		K-Notturmo009.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10568		<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10569
Tempo Osservazione	Notturmo	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti		Centrali	
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO	Componenti Tonalì		NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:		<div>Livello equivalente:</div> <div> <div>Leq (A)=</div> <div>43,5 dB</div> </div>										
	<table border="1"> <tr> <th>Lmin dB(A)</th> <th>Lmax dB(A)</th> <th>L95 dB(A)</th> <th>L90 dB(A)</th> </tr> <tr> <td>41,8</td> <td>49,6</td> <td>42,4</td> <td>42,6</td> </tr> </table>				Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)	41,8	49,6	42,4	42,6
	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)								
41,8	49,6	42,4	42,6									
<table border="1"> <tr> <th>L50 dB(A)</th> <th>L10 dB(A)</th> <th>L5 dB(A)</th> <th>L10 dB(A)</th> </tr> <tr> <td>43,3</td> <td>44,1</td> <td>44,4</td> <td>45,5</td> </tr> </table>				L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)	43,3	44,1	44,4	45,5	
L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)									
43,3	44,1	44,4	45,5									

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese RIC. - E1	Diurno	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	30/5/19	Ora inizio misure	10:46
Ricettore:		N° Postazione	RIC. - E1	Identificazione misure	A-Diurno006.CMG
Durata Misura (min)	30	Fonometro:	<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10568 <input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10569		
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti		Centrale	
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tonali	NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




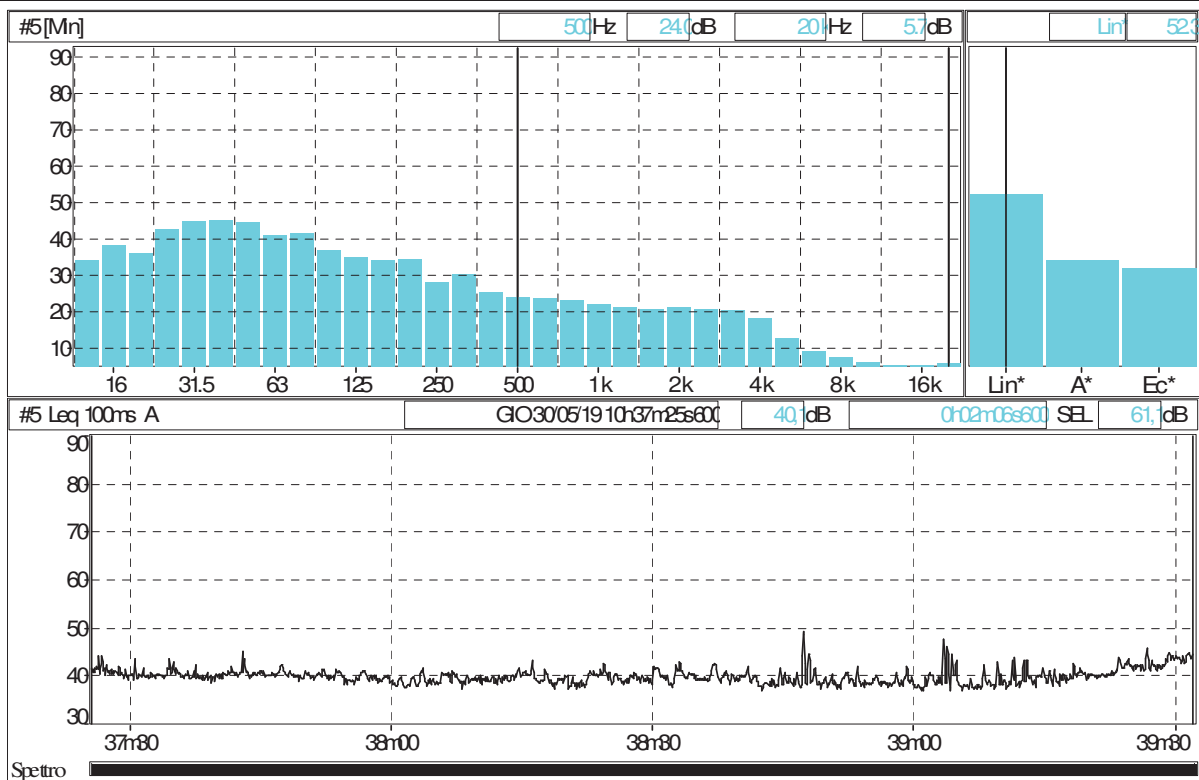
Livello equivalente:

Leq (A)= 37,3 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
29,4	50,5	31,9	32,6

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
35,2	40,5	41,9	44,6

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese RIC. - E2	Diurno	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	30/5/19	Ora inizio misure	10:34
Ricettore:	N° Postazione	RIC. - E2	Identificazione misure		A-Diurno005.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10568	<input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10569	
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravib - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti		Centrale	
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO	Componenti Tonali		NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




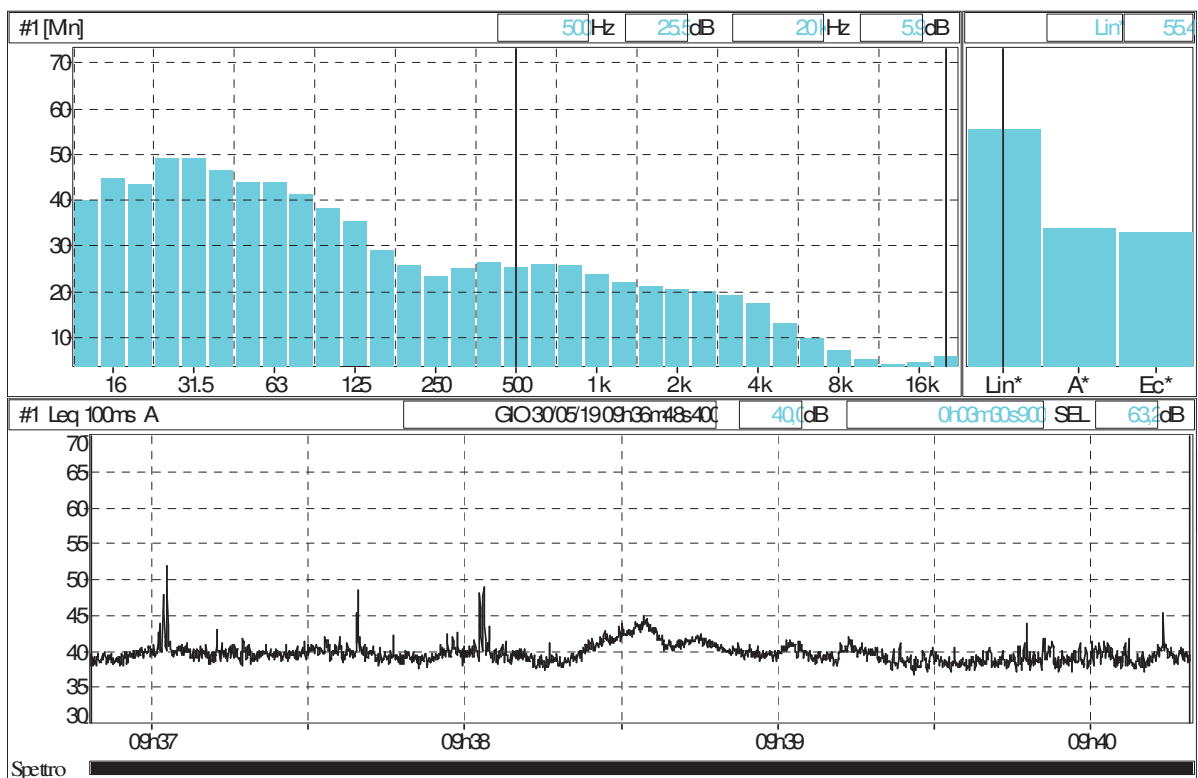
Livello equivalente:

Leq (A)= 40,1 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
36,7	49,2	37,6	37,9

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
39,5	41,6	42,6	44,3

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese RIC. - E3	Diurno	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	30/5/19	Ora inizio misure	9:33
Ricettore:		N° Postazione	RIC. - E3	Identificazione misure	K-Diurno001.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10568 <input type="checkbox"/> SOLO s/n 10569		
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti	Centrale		
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tonali	NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




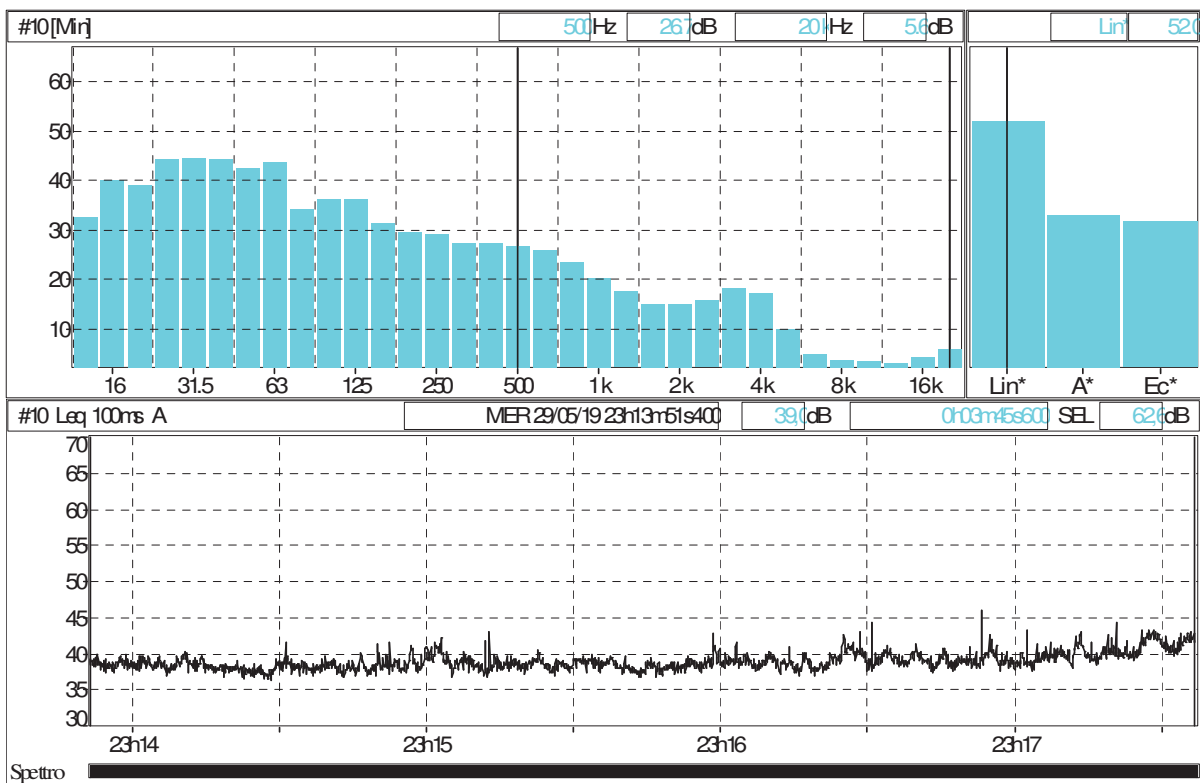
Livello equivalente:

Leq (A)= 40,0 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
36,7	51,8	37,8	38,1

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
39,4	41,2	42,0	43,8

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese RIC. - E1	Notturmo	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	29/5/19	Ora inizio misure	23:11
Ricettore:	N° Postazione	RIC. - E1	Identificazione misure		K-Notturmo010.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10568	<input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10569	
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti		Centrale	
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO	Componenti Tonalì		NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




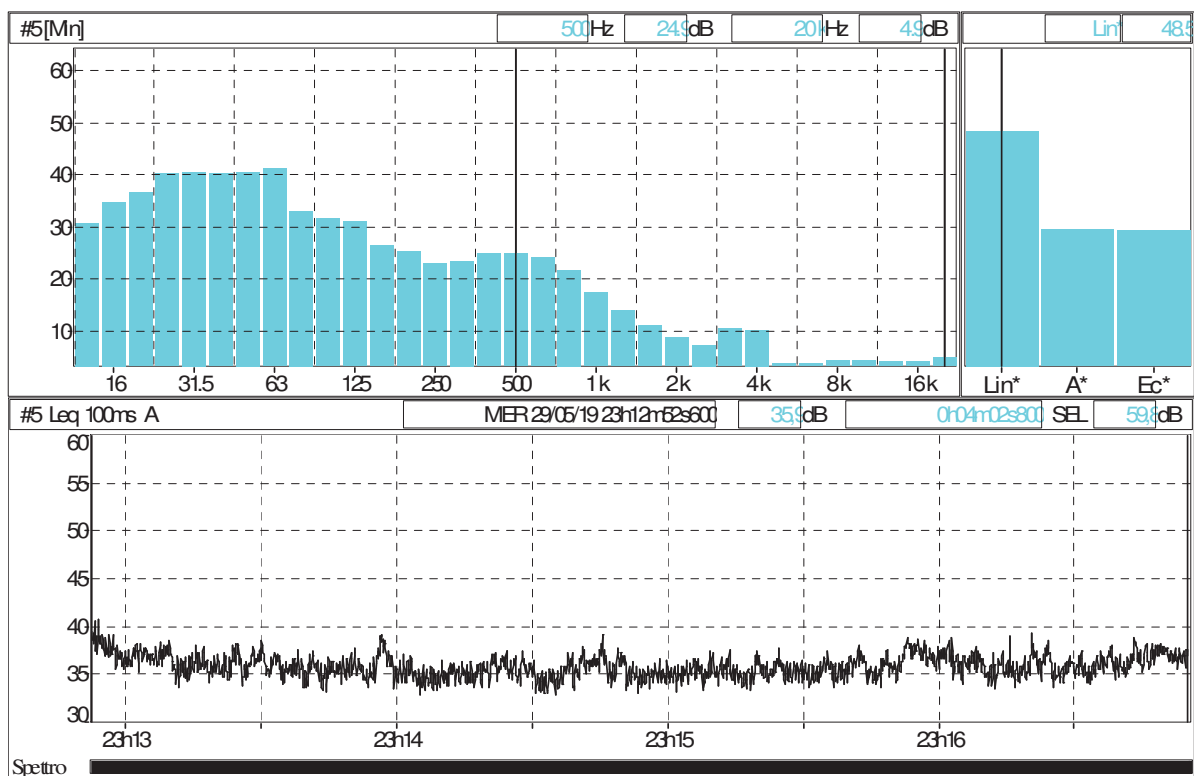
Livello equivalente:

Leq (A)= 39,0 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
36,3	45,8	37,2	37,5

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
38,6	40,3	41,2	42,6

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese RIC. - E2	Notturmo	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	29/5/19	Ora inizio misure	23:05
Ricettore:	N° Postazione	RIC. - E2	Identificazione misure		A-Notturmo005.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10568	<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10569	
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti		Centrale	
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO	Componenti Tonalì		NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




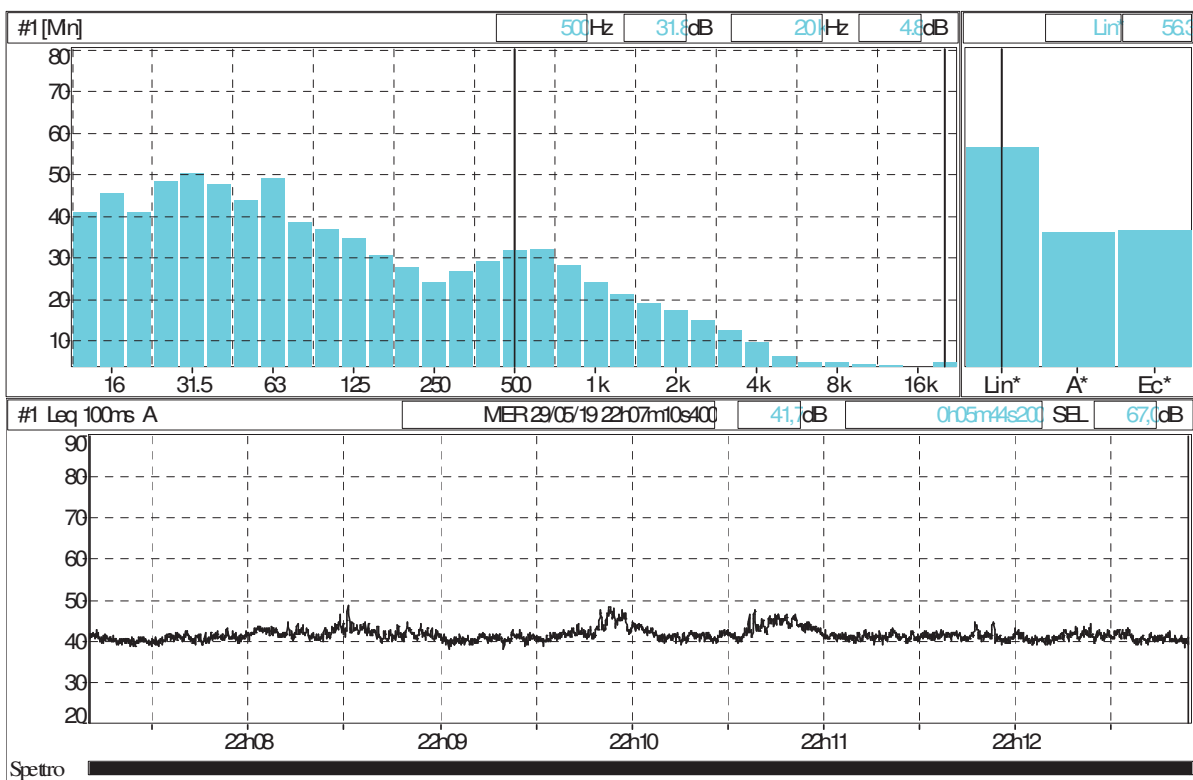
Livello equivalente:

Leq (A)= 35,9 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
32,7	40,6	33,9	34,2

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
35,7	37,2	37,7	38,7

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese RIC. - E3	Notturmo	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	29/5/19	Ora inizio misure	22:00
Ricettore:	N° Postazione	RIC. - E3	Identificazione misure		A-Notturmo001.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10568	<input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10569	
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti		Centrale	
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO	Componenti Tonalì		NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




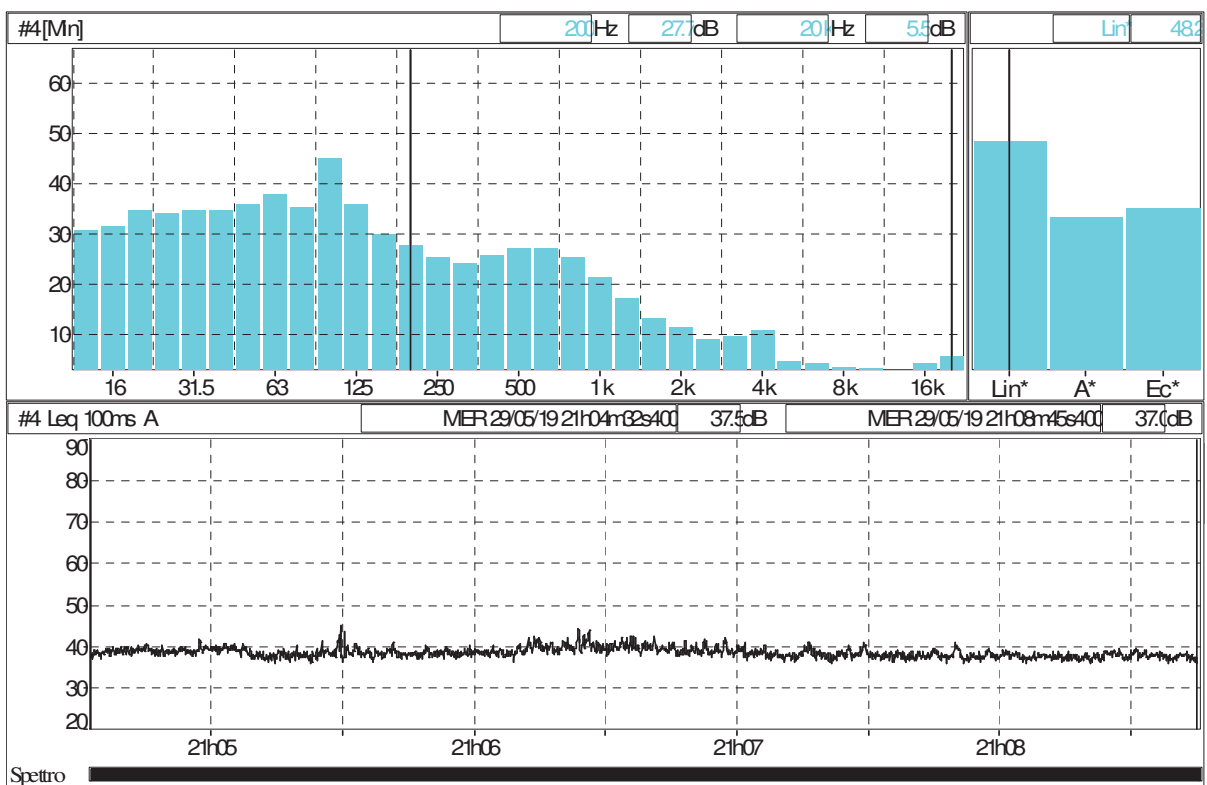
Livello equivalente:

Leq (A)= 41,7 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
38,0	48,5	39,4	39,7

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
41,0	43,2	44,3	46,4

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese	Diurno	GALLESE			
RESIDUO - E1					
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	29/5/19	Ora inizio misure	20:58
Ricettore:		N° Postazione	RESIDUO - E1	Identificazione misure	A-DiurRes004.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10568 <input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10569		
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti	Residuo		
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tonalì	NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




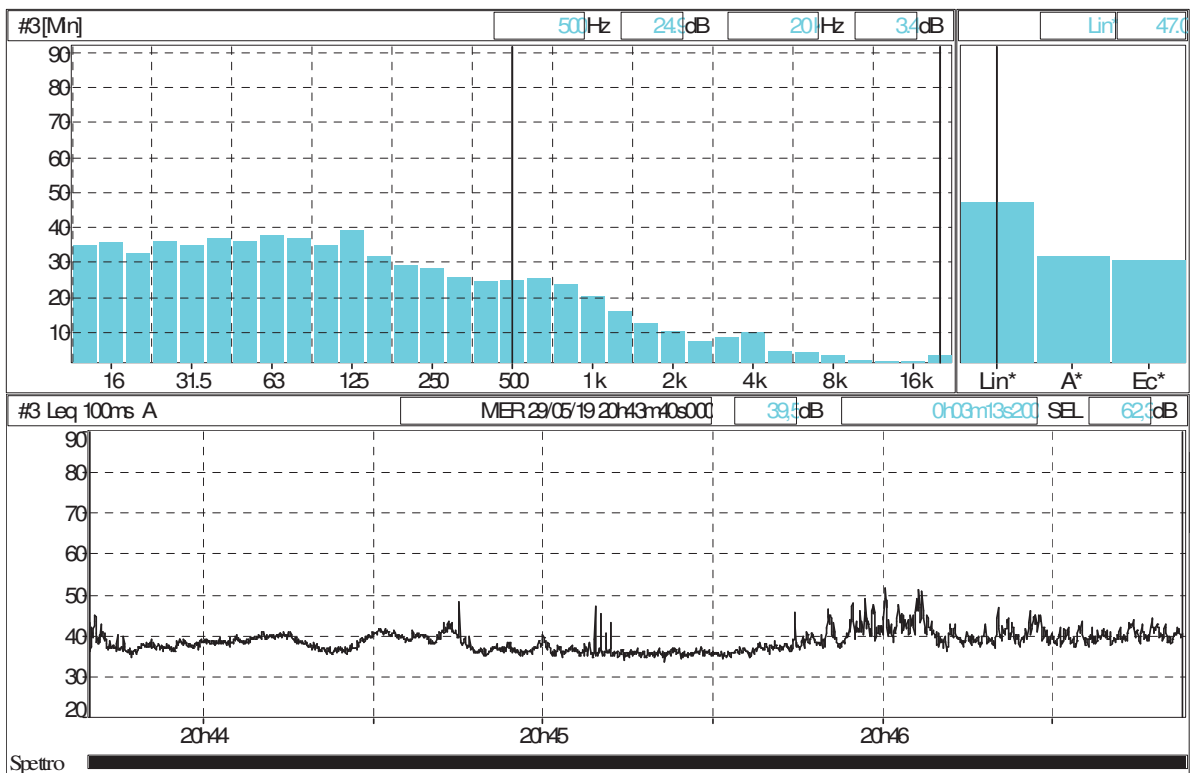
Livello equivalente:

Leq (A)= 38,5 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
35,5	44,7	36,6	36,8

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
38,1	39,7	40,3	41,7

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese RESIDUO - E2	Diurno	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	29/5/19	Ora inizio misure	20:43
Ricettore:		N° Postazione	RESIDUO - E2	Identificazione misure	A-DiurRes003.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10568 <input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10569		
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti		Residuo	
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tonali	NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




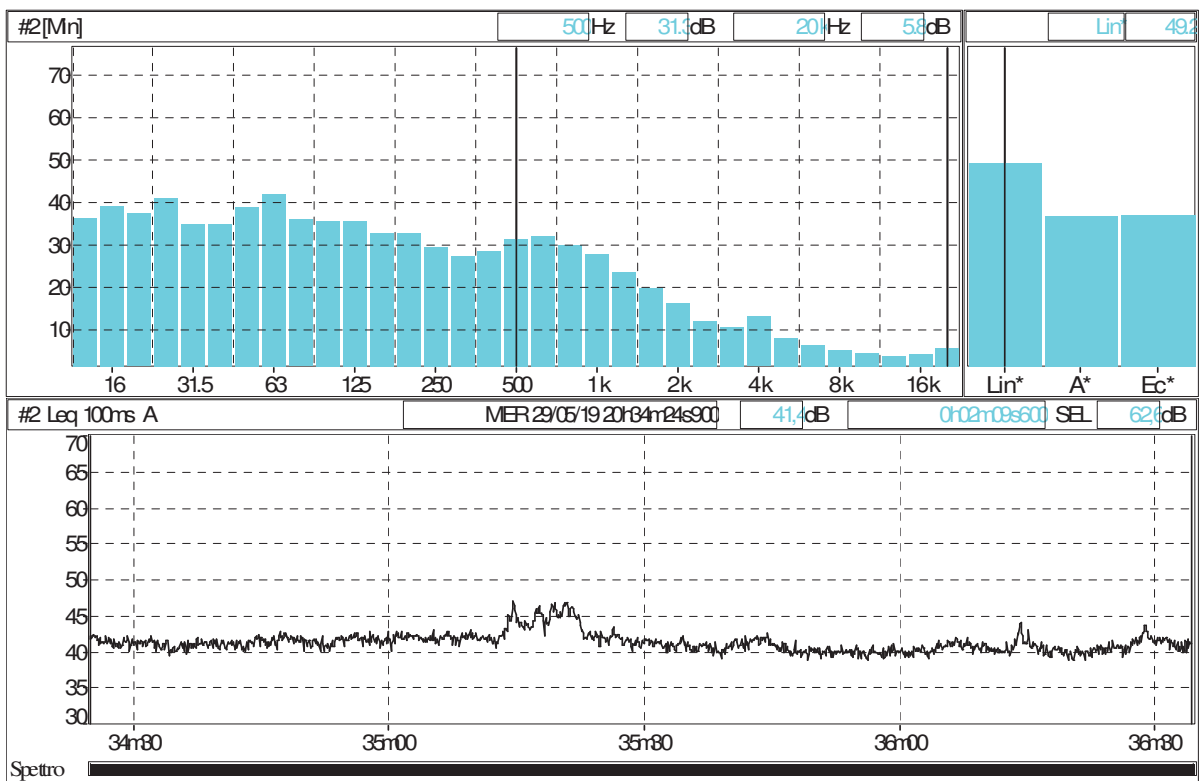
Livello equivalente:

Leq (A)= 39,5 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
33,5	51,4	35,1	35,5

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
38,2	41,6	43,1	46,6

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese	Diurno	GALLESE			
RESIDUO - E3					
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	29/5/19	Ora inizio misure	20:26
Ricettore:		N° Postazione	RESIDUO - E3	Identificazione misure	A-DiurRes002.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10568 <input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10569		
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti	Residuo		
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tonalì	NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




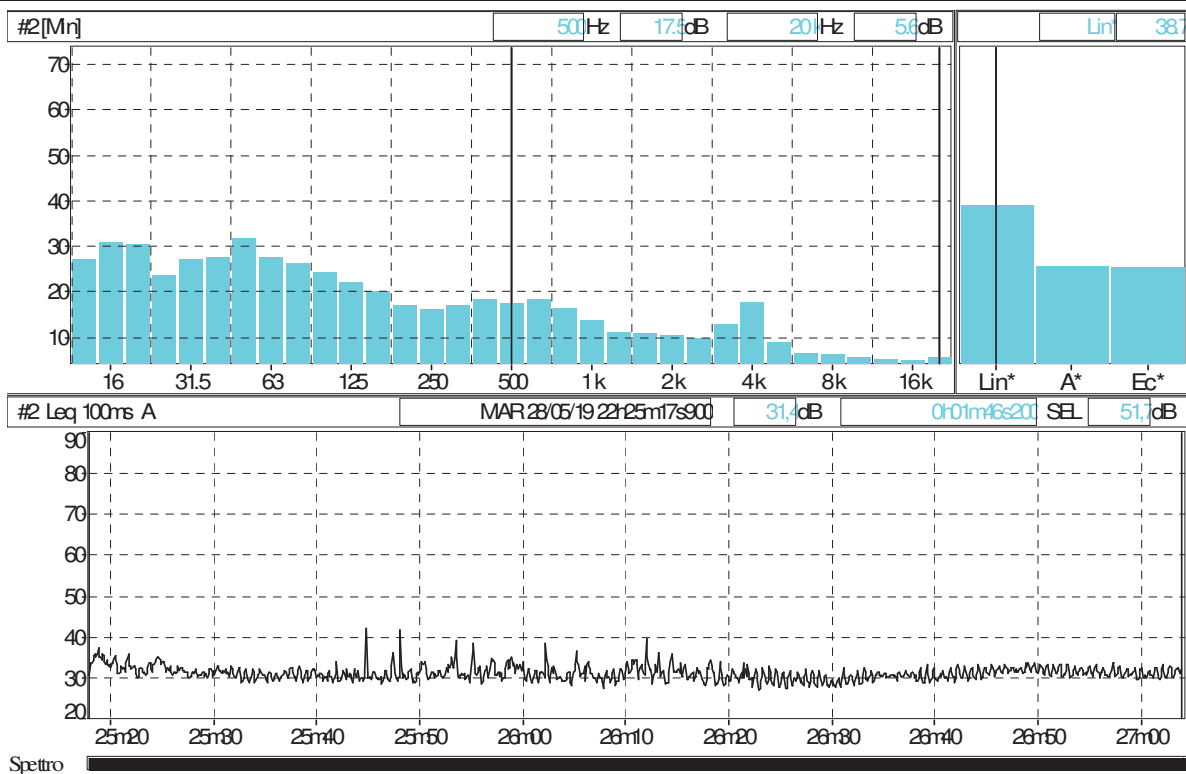
Livello equivalente:

Leq (A)= 41,4 dB

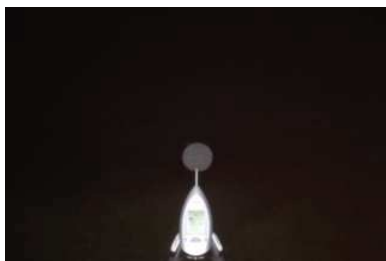
Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
38,7	46,9	39,4	39,7

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
40,9	42,4	44,0	46,1

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese RESIDUO - E1	Notturno	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	28/5/19	Ora inizio misure	22:19
Ricettore:		N° Postazione	RESIDUO - E1	Identificazione misure	A-Residuo002.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10568 <input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10569		
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti		Residuo	
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tonali	NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




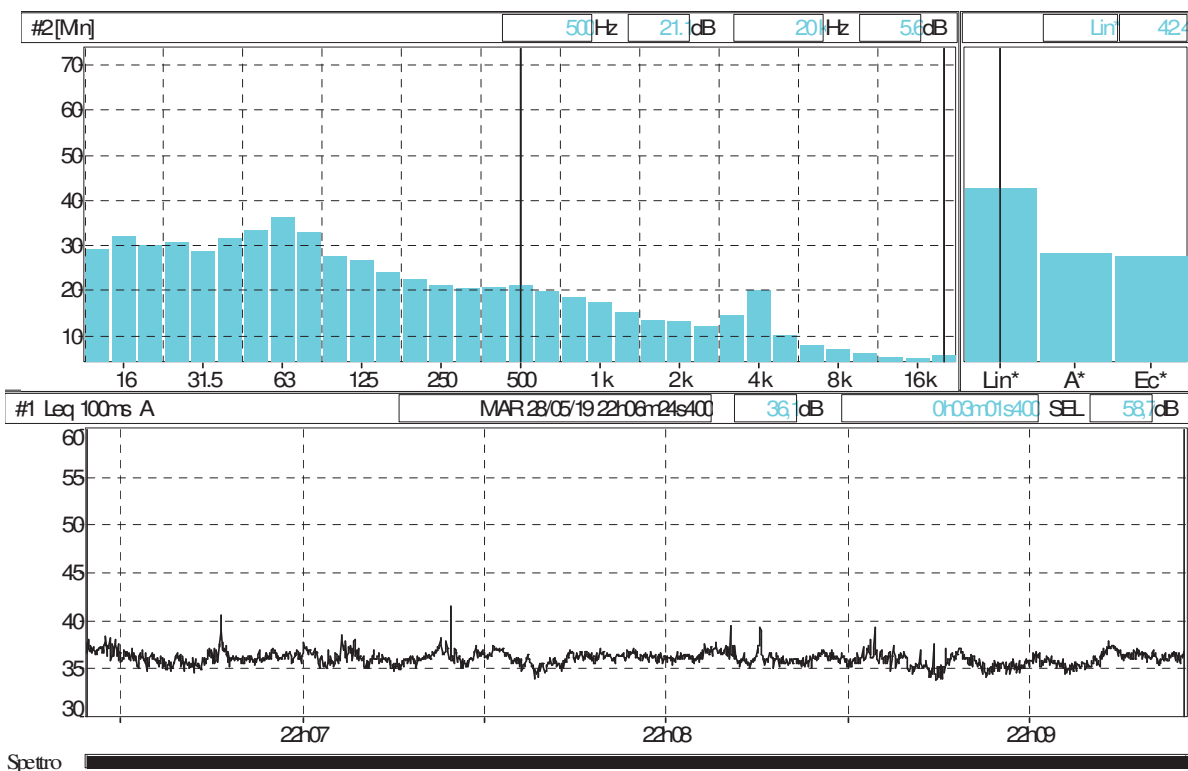
Livello equivalente:

Leq (A)= 31,4 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
26,8	42,1	28,5	28,9

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
30,7	32,9	33,9	35,9

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese RESIDUO - E2	Notturno	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	28/5/19	Ora inizio misure	22:04
Ricettore:		N° Postazione	RESIDUO - E2	Identificazione misure	A-Residuo001.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input type="checkbox"/> SOLO s/n 10568 <input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10569		
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti		Residuo	
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tonalì	NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:




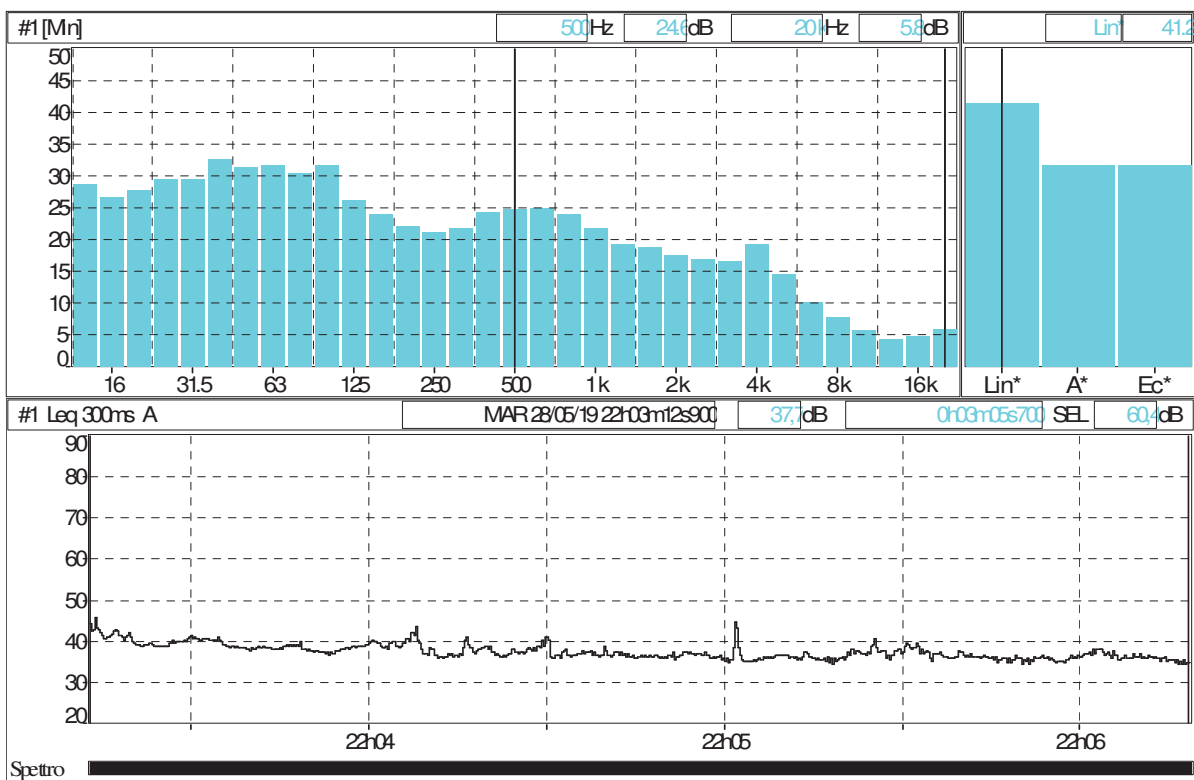
Livello equivalente:

Leq (A)= 36,1 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
33,7	41,4	34,8	35,0

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
35,9	36,7	37,0	37,8

SCHEDA MISURA		Fonometrie CENTRALE			
Gallese RESIDUO - E3	Notturno	GALLESE			
Condizioni Meteo:		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno - <input type="checkbox"/> Nuvoloso - <input type="checkbox"/> Neve - <input type="checkbox"/> Nebbia - <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			
Località	Gallese (VT)	Data	28/5/19	Ora inizio misure	22:00
Ricettore:		N° Postazione	RESIDUO - E3	Identificazione misure	K-Residuo001.CMG
Durata Misura (min)	10	Fonometro:	<input checked="" type="checkbox"/> SOLO s/n 10568 <input type="checkbox"/> SOLO s/n 10569		
Tempo Osservazione	Diurno	Software Utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> 01dB Metravig - dBTRAIT		
Esecutore rilievo	TCAA Andreotti Marco	Tipologia delle Sorgenti Presenti		Residuo	
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		COLLINARE		Altezza microfono	1,5m
Componenti Impulsive		NO		Componenti Tonali	NO
Note					



Descrizione fotografica del rilievo:



Livello equivalente:

Leq (A)= 37,7 dB

Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L95 dB(A)	L90 dB(A)
33,6	47,8	34,7	35,2

L50 dB(A)	L10 dB(A)	L5 dB(A)	L10 dB(A)
36,8	39,7	40,7	42,7