

RILEVAMENTO PLANIMETRICO



AMBIENTE ESTERNO

Nome Misura: R1 - Confine Centrale Rosen

Durata Rilievi Fonometrici: 5 min

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Classificazione Acustica (DPCM 14/11/1997)	Immissione Limite Diurno Leq dB(A)	Immissione Limite Notturno Leq dB(A)	Livelli Misurati dB(A)	
			Diurno	Notturno
VI	70	70	63,6	/

Rosen Rosignano Energia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : R1 Diu

Data Rilievo : 06/12/2012

Ora Inizio : 14.53.20

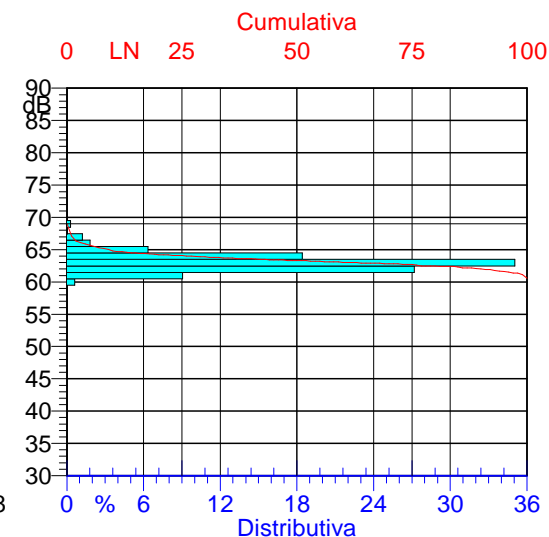
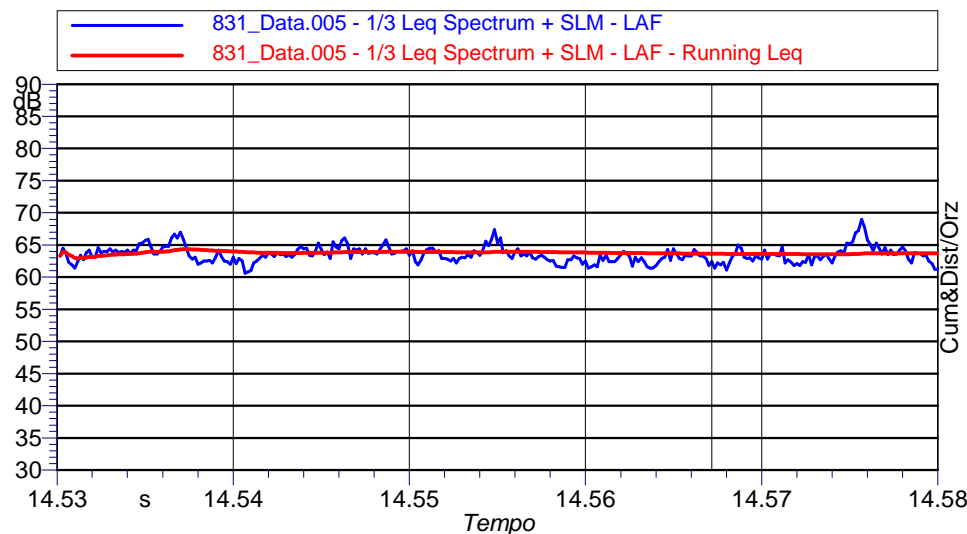
Durata : 5 min

Strumentazione : 831 0002490

Microfono : PCB 377B02

Preamplificatore : PCB PRM831

Condizioni meteo : Cielo sereno,
assenza di vento.



Valori Numerici:

Pesatura (Time History): A

Cost. di Tempo (Time History): Fast

Minimo LAeq: 60.6 dB(A)

Massimo LAeq: 68.6 dB(A)

LeqA : 63.6 dB(A)

Indici Statistici:

L5: 65.7 dB(A)

L10: 64.8 dB(A)

L33: 63.8 dB(A)

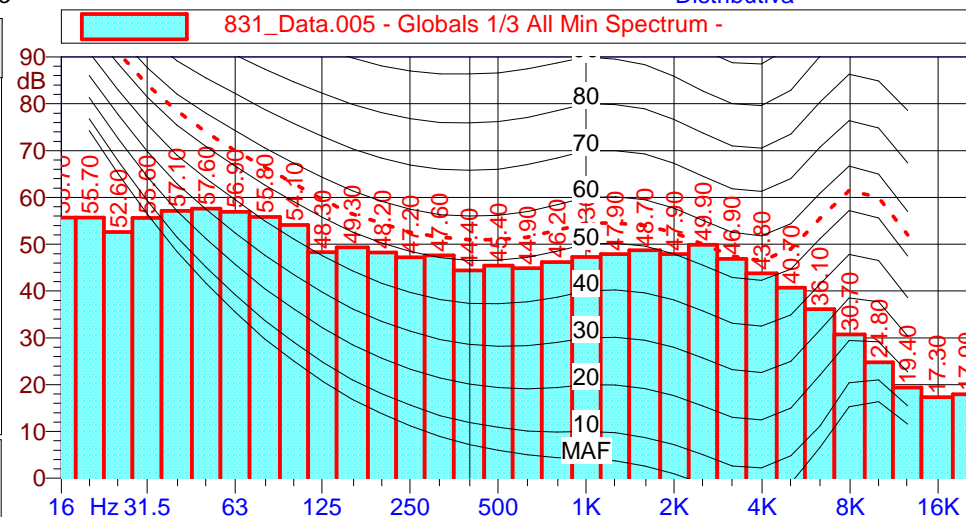
L50: 63.3 dB(A)

L90: 62.0 dB(A)

L95: 61.6 dB(A)

Scarto Tipo LAeq: 1.2

NOTE : Niente da rilevare.



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

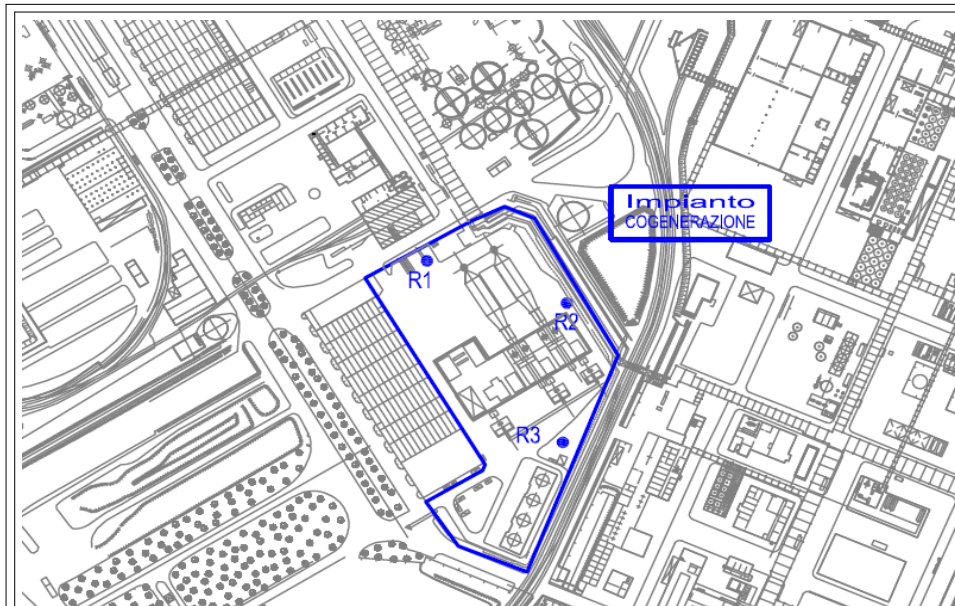
Ing. Luigi BIANCHI (Decreto del Dirigente n°4536 del 08/08/01)

Dott. Ing. Claudio FIASCHI (Decreto del Dirigente n° 1781 del 05/07/2011)

ambiente
ingegneria ambientale e laboratori



RILEVAMENTO PLANIMETRICO



AMBIENTE ESTERNO

Nome Misura: R2 - Confine Centrale Rosen

Durata Rilievi Fonometrici: 5 min

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Classificazione Acustica (DPCM 14/11/1997)	Immissione Limite Diurno Leq dB(A)	Immissione Limite Notturno Leq dB(A)	Livelli Misurati dB(A)	
			Diurno	Notturno
VI	70	70	64,0	/

Rosen Rosignano Energia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : R2 Diu

Data Rilievo : 06/12/2012

Ora Inizio : 15.01.57

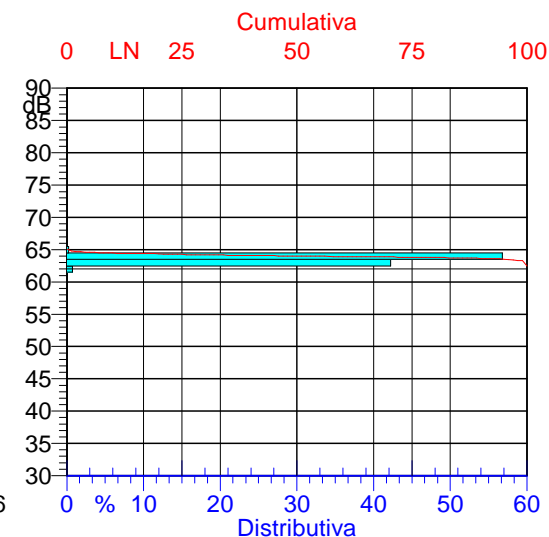
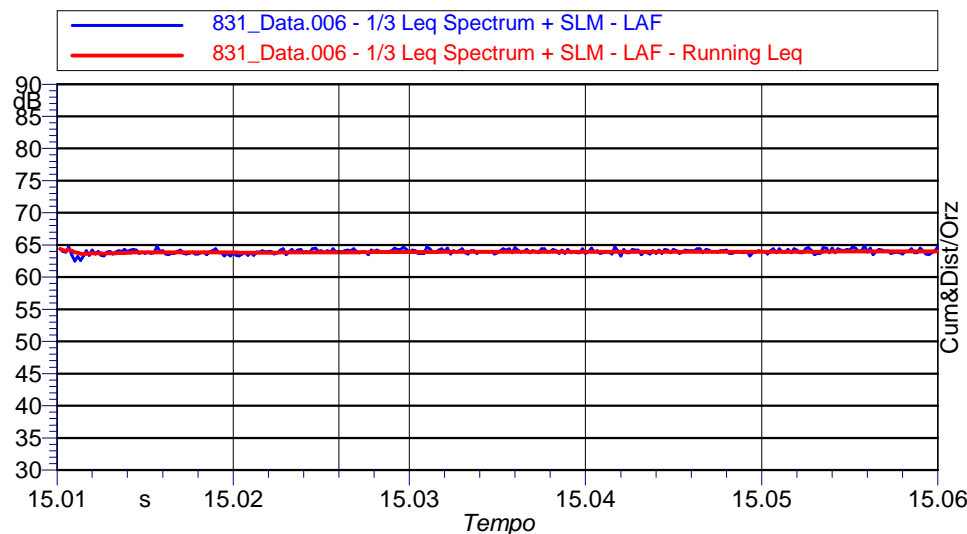
Durata : 5 min

Strumentazione : 831 0002490

Microfono : PCB 377B02

Preamplificatore : PCB PRM831

Condizioni meteo : Cielo sereno,
assenza di vento.



Valori Numerici:

Pesatura (Time History): A

Cost. di Tempo (Time History): Fast

Minimo LAeq: 62.7 dB(A)

Massimo LAeq: 64.8 dB(A)

LeqA : 64.0 dB(A)

Indici Statistici:

L5: 64.6 dB(A)

L10: 64.5 dB(A)

L33: 64.2 dB(A)

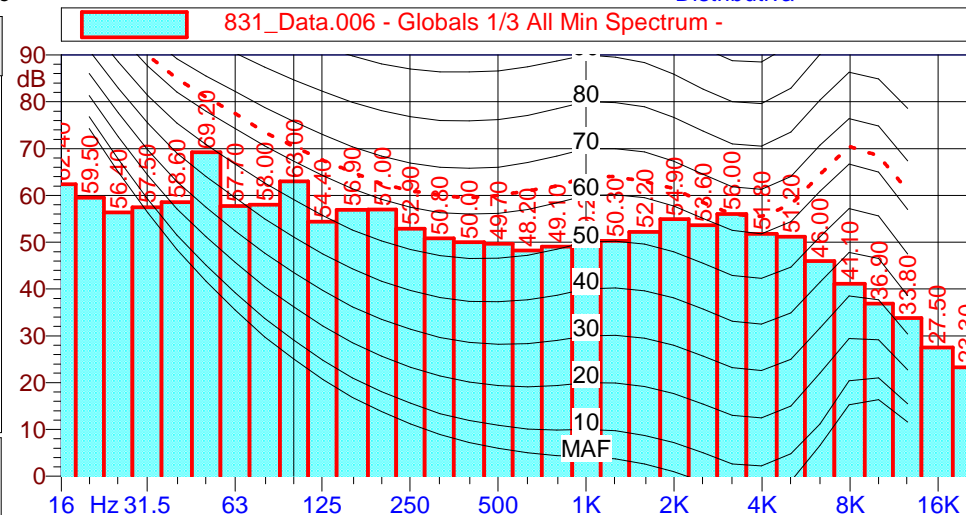
L50: 64.0 dB(A)

L90: 63.6 dB(A)

L95: 63.5 dB(A)

Scarto Tipo LAeq: 0.3

NOTE : Niente da rilevare.



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

Ing. Luigi BIANCHI (Decreto del Dirigente n°4536 del 08/08/01)

Dott. Ing. Claudio FIASCHI (Decreto del Dirigente n° 1781 del 05/07/2011)

ambiente
ingegneria ambientale e laboratori



RILEVAMENTO PLANIMETRICO



AMBIENTE ESTERNO

Nome Misura: R3 - Confine Centrale Rosen

Durata Rilievi Fonometrici: 5 min

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Classificazione Acustica (DPCM 14/11/1997)	Immissione Limite Diurno Leq dB(A)	Immissione Limite Notturno Leq dB(A)	Livelli Misurati dB(A)	
			Diurno	Notturno
VI	70	70	62,7	/

Rosen Rosignano Energia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : R3 Dlu

Data Rilievo : 06/12/2012

Ora Inizio : 15.11.38

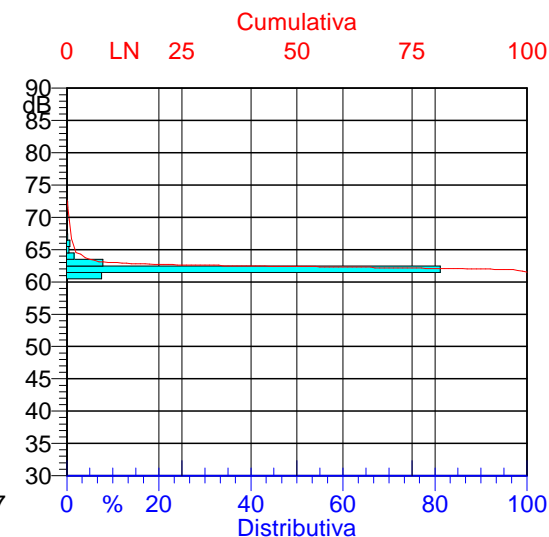
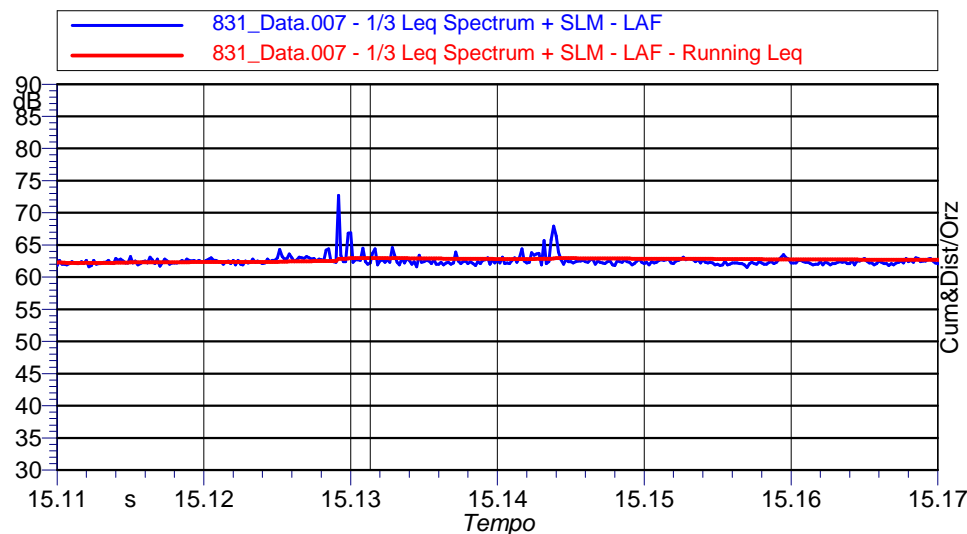
Durata : 5 min

Strumentazione : 831 0002490

Microfono : PCB 377B02

Preamplificatore : PCB PRM831

Condizioni meteo : Cielo sereno,
assenza di vento.



Valori Numerici:

Pesatura (Time History): A

Cost. di Tempo (Time History): Fast

Minimo LAeq: 61.9 dB(A)

Massimo LAeq: 69.0 dB(A)

LeqA : 62.7 dB(A)

Indici Statistici:

L5: 63.5 dB(A)

L10: 63.0 dB(A)

L33: 62.6 dB(A)

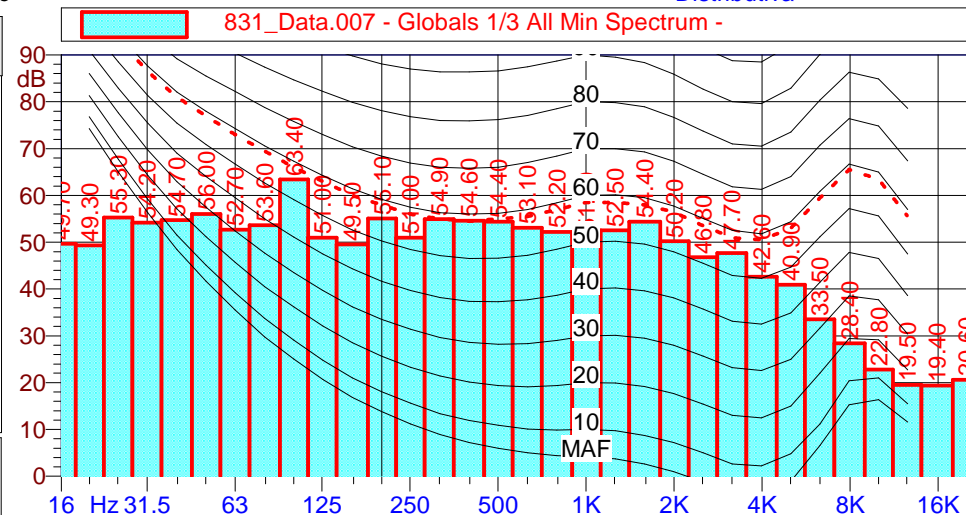
L50: 62.4 dB(A)

L90: 62.0 dB(A)

L95: 61.9 dB(A)

Scarto Tipo LAeq: 0.7

NOTE : Niente da rilevare.



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

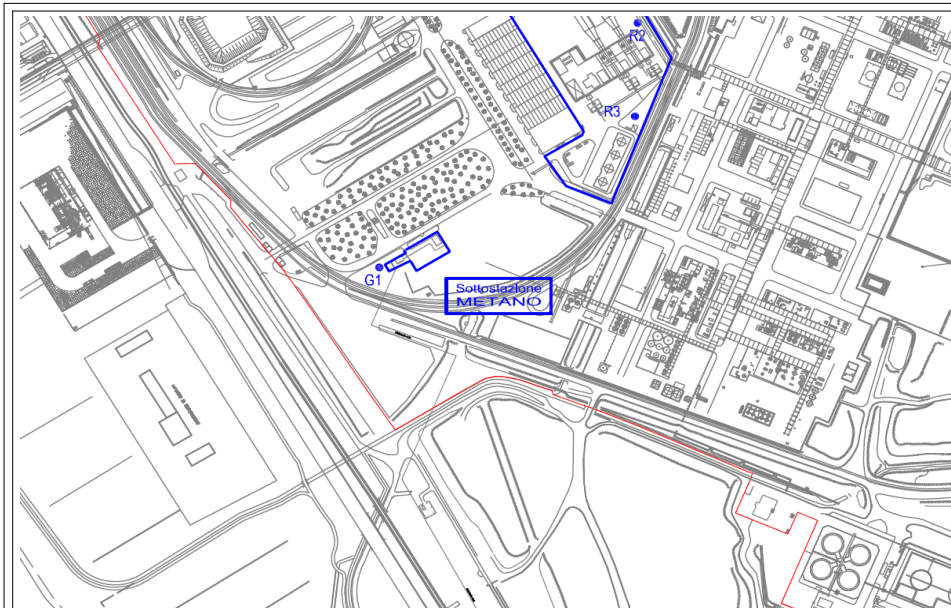
Ing. Luigi BIANCHI (Decreto del Dirigente n°4536 del 08/08/01)

Dott. Ing. Claudio FIASCHI (Decreto del Dirigente n° 1781 del 05/07/2011)

ambiente
ingegneria ambientale e laboratori



RILEVAMENTO PLANIMETRICO



AMBIENTE ESTERNO

Nome Misura: G1 - Sottostazione Metano

Durata Rilievi Fonometrici: 5 min

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Classificazione Acustica (DPCM 14/11/1997)	Immissione Limite Diurno Leq dB(A)	Immissione Limite Notturno Leq dB(A)	Livelli Misurati dB(A)	
			Diurno	Notturno
VI	70	70	64,3	/

Rosen Rosignano Energia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : G1 Diu

Data Rilievo : 06/12/2012

Ora Inizio : 15.33.52

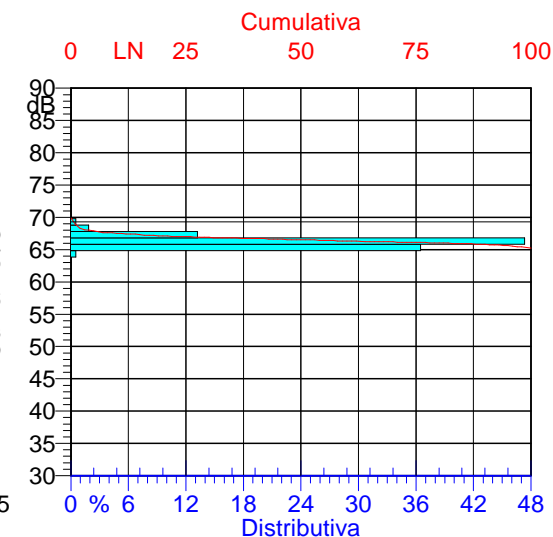
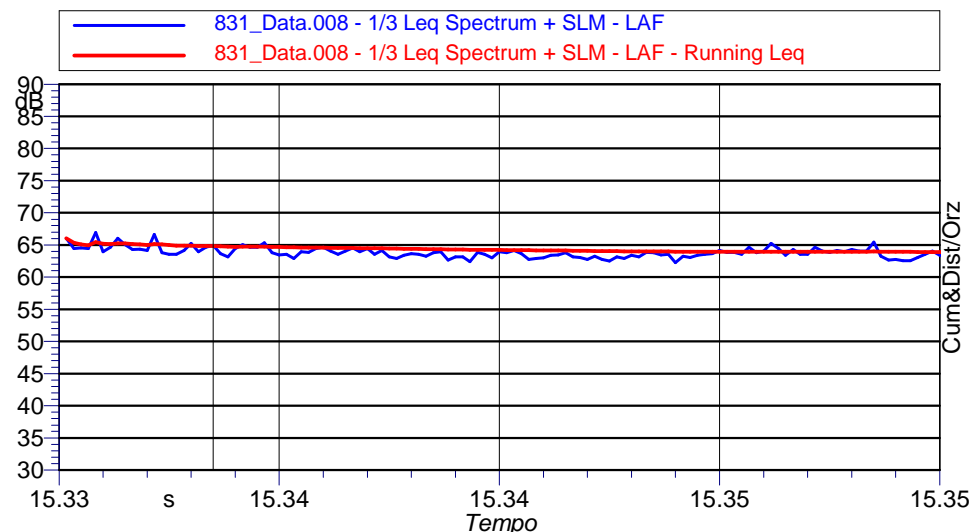
Durata : 5 min

Strumentazione : 831 0002490

Microfono : PCB 377B02

Preamplificatore : PCB PRM831

Condizioni meteo : Cielo sereno,
assenza di vento.



Valori Numerici:

Pesatura (Time History): A

Cost. di Tempo (Time History): Fast

Minimo LAeq: 66.0 dB(A)

Massimo LAeq: 69.5 dB(A)

LeqA : 64.3 dB(A)

Indici Statistici:

L5: 65.6 dB(A)

L10: 65.2 dB(A)

L33: 64.5 dB(A)

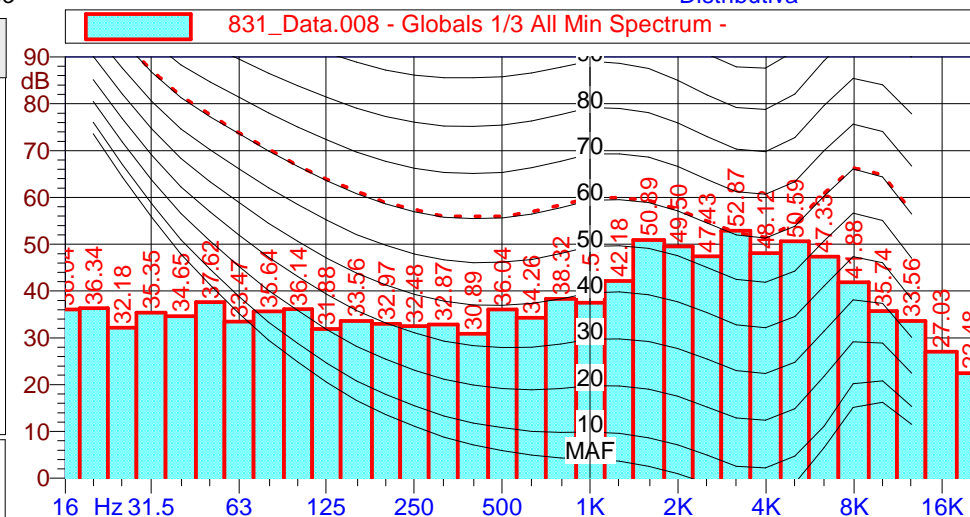
L50: 64.2 dB(A)

L90: 63.5 dB(A)

L95: 63.3 dB(A)

Scarto Tipo LAeq: 0.6

NOTE : Niente da rilevare.



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

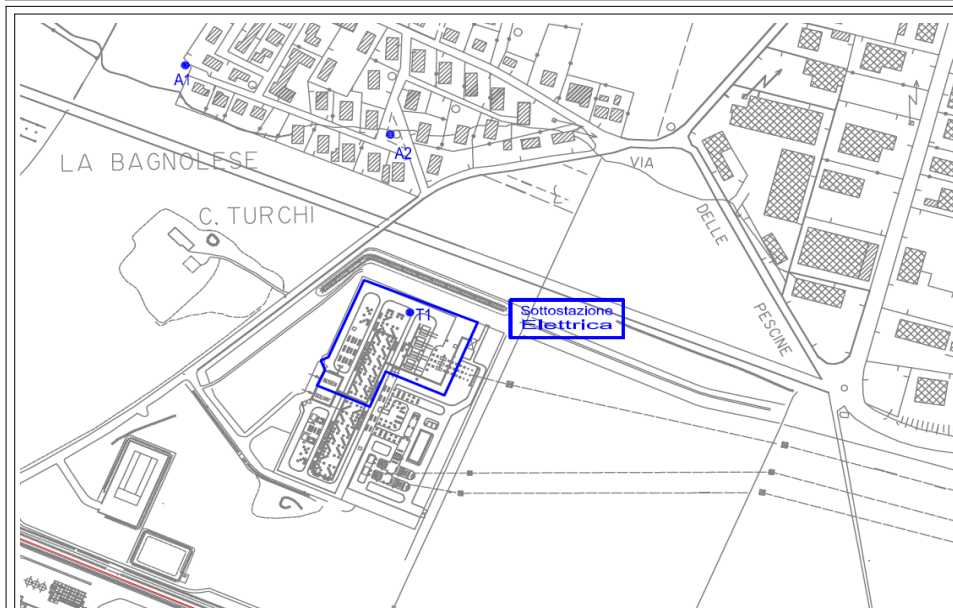
Ing. Luigi BIANCHI (Decreto del Dirigente n°4536 del 08/08/01)

Dott. Ing. Claudio FIASCHI (Decreto del Dirigente n° 1781 del 05/07/2011)

ambiente
ingegneria ambientale e laboratori



RILEVAMENTO PLANIMETRICO



AMBIENTE ESTERNO

Nome Misura: T1 - Sottostazione Elettrica

Durata Rilievi Fonometrici: 5 min

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Classificazione Acustica (DPCM 14/11/1997)	Immissione Limite Diurno Leq dB(A)	Immissione Limite Notturno Leq dB(A)	Livelli Misurati dB(A)	
			Diurno	Notturno
IV	65	55	52,8	/

Rosen Rosignano Energia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : T1 Diu

Data Rilievo : 06/12/2012

Ora Inizio : 15.52.55

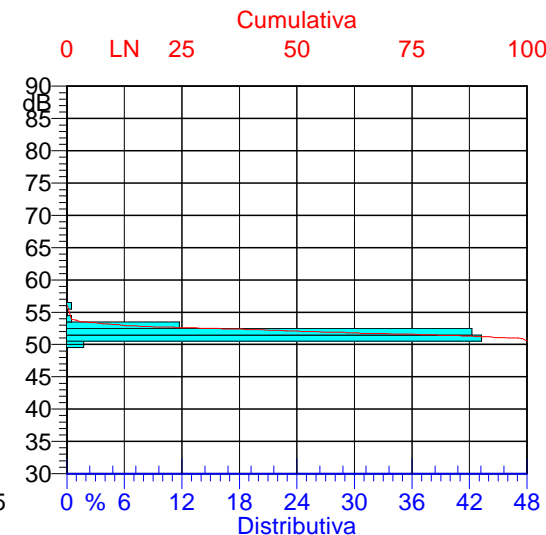
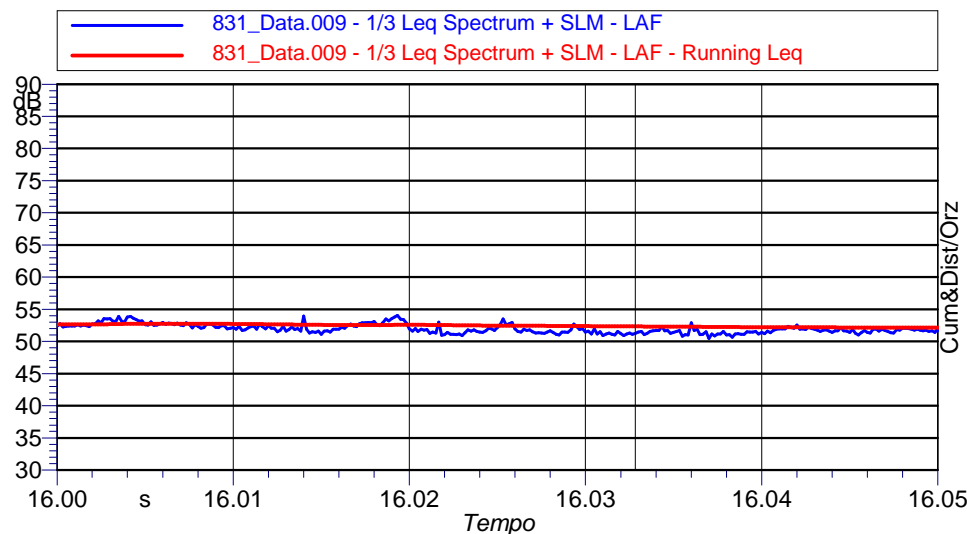
Durata : 5 min

Strumentazione : 831 0002490

Microfono : PCB 377B02

Preamplificatore : PCB PRM831

Condizioni meteo : Cielo sereno,
assenza di vento.



Valori Numerici:

Pesatura (Time History): A

Cost. di Tempo (Time History): Fast

Minimo LAeq: 50.8 dB(A)

Massimo LAeq: 56.7 dB(A)

LeqA : 52.8 dB(A)

Indici Statistici:

L5: 54.0 dB(A)

L10: 53.7 dB(A)

L33: 53.0 dB(A)

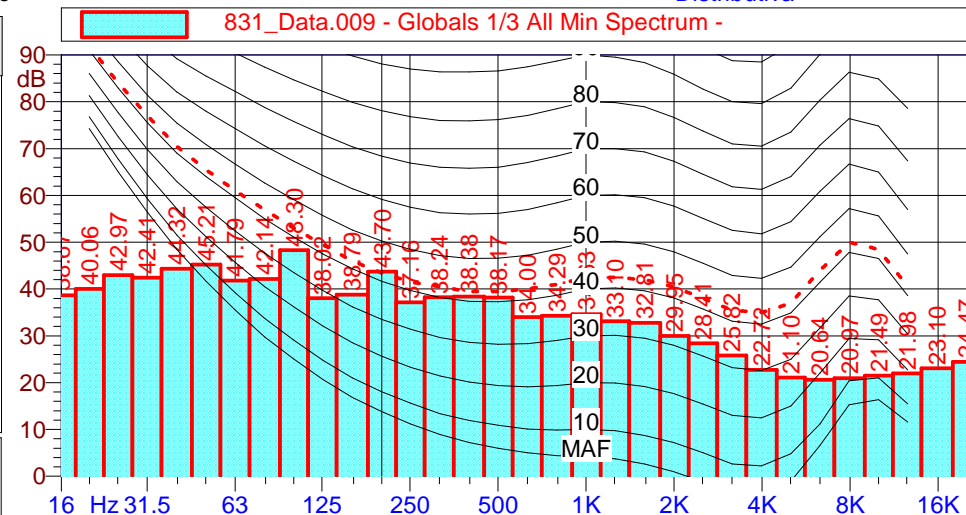
L50: 52.7 dB(A)

L90: 51.5 dB(A)

L95: 51.2 dB(A)

Scarto Tipo LAeq: 0.8

NOTE : Niente da rilevare.



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

Ing. Luigi BIANCHI (Decreto del Dirigente n°4536 del 08/08/01)

Dott. Ing. Claudio FIASCHI (Decreto del Dirigente n° 1781 del 05/07/2011)

ambiente
ingegneria ambientale e laboratori

