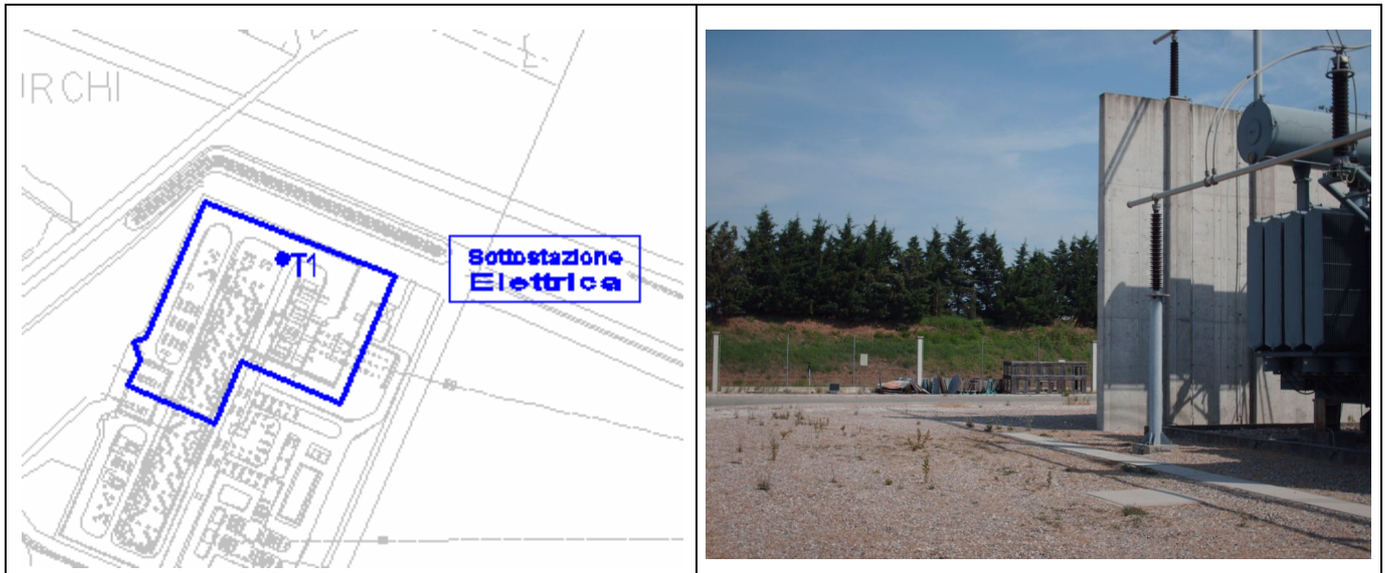


Valutazione Impatto Acustico – Impianto Cogenerazione Rosen

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 824 Matricola 2522 - CAL 2000 S.N. 4481 **Classe** 1
Fenomeno acustico osservato: Attività Industriale – Cielo sereno e assenza di vento
Tipologia: Ambientale

RILIEVO PLANIMETRICO



AMBIENTE ESTERNO

Misura N: T1 Confine area Trasformatori (lato "La Bagnolese") Durata rilievi (min.): 5 min

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Classificazione Acustica (DPCM 14/11/97)	Limite emissione Diurno Leq dB(A)	Limite emissione Notturno Leq dB(A)	Livelli misurati dB(A)	
			Liv.c Diurno Amb.	Liv.c Notturno Amb.
V	65	55	52.0	/

RILIEVI FONOMETRICI

Misura	Periodo	Data	Ora	L ₅	L ₁₀	L ₃₃	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{eq}
T1-AD	Diurno	12/09/06	12.58	53.1	52.7	52.2	51.0	51.5	51.4	52.0

A = misura di rumore ambientale
D = misura periodo diurno

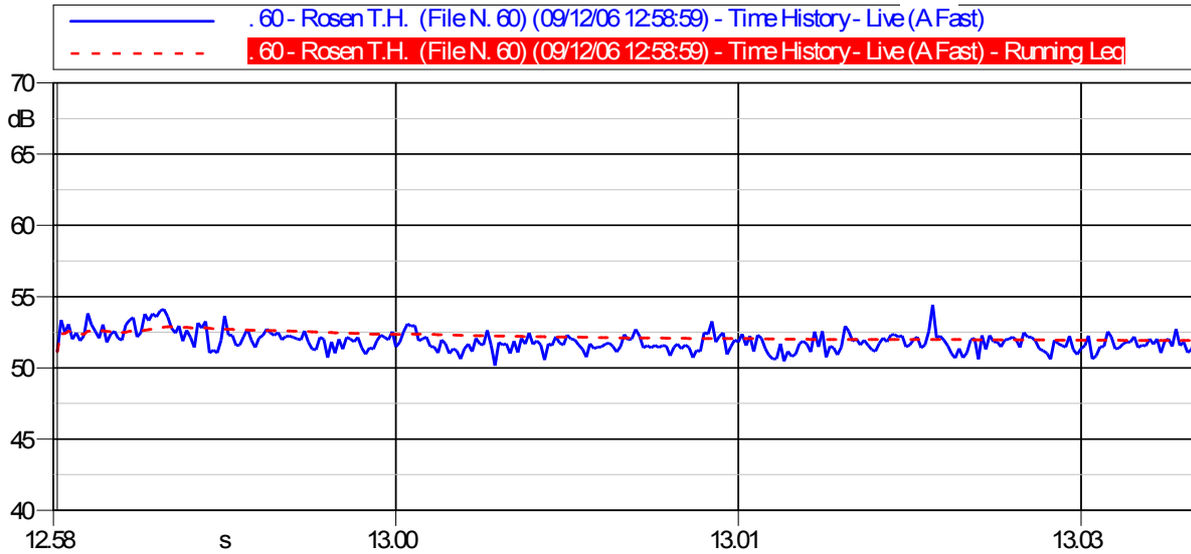
Valutazione Impatto Acustico – Impianto Cogenerazione Rosen

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

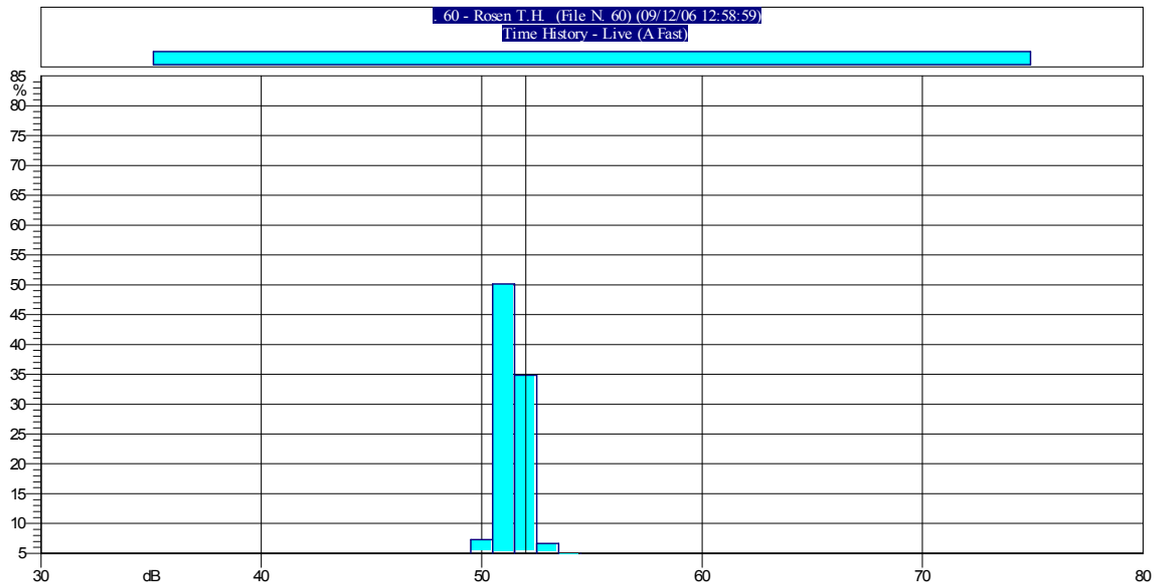
Nome Misura: T1-AD
Località: Comune di Rosignano M.mo
Strumentazione: Larson-Davis 824
Data ora misura: 12/09/06 12.07

Condizioni Meteorologiche: Cielo sereno, assenza di vento
Tempo di riferimento: 6.00-22.00 **Tempo Misura:** 5 min
Posizione: Confine area Trasformatori
Classe acustica : Classe V

TIME HISTORY



CURVA CUMULATIVA

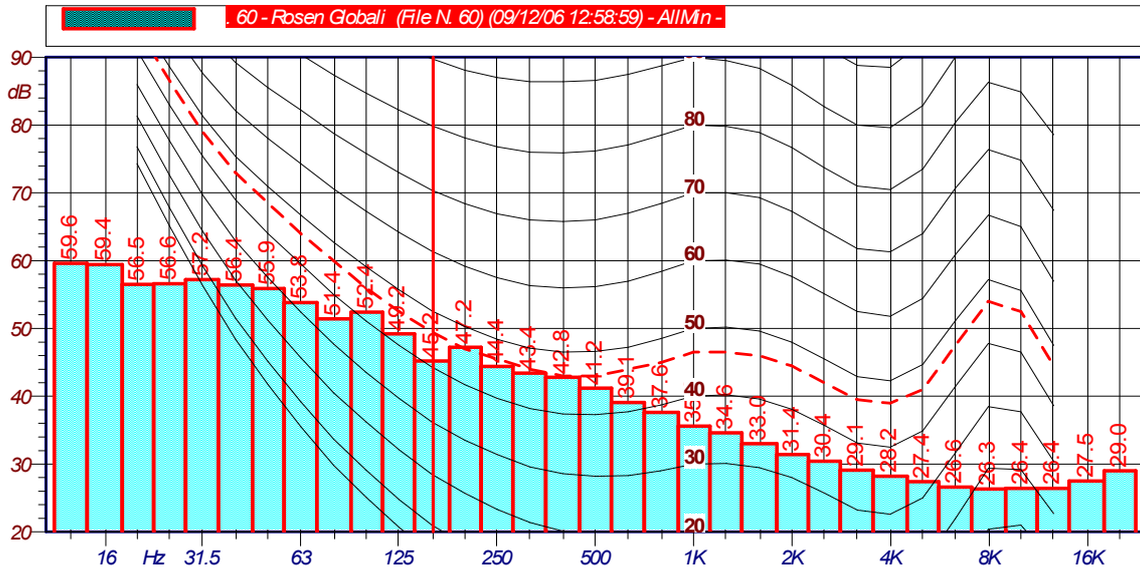


Misura	Tipologia	Data	Ora	L ₅	L ₁₀	L ₃₃	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{eq}
T1-AD	Diurno	12/09/06	12.58	53.1	52.7	52.2	51.0	51.5	51.4	52.0

Valutazione Impatto Acustico – Impianto Cogenerazione Rosen

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

SPETTRO DEI MINIMI PER TONI PURI



Operatori: Tecnico Competente Ing. Luigi Bianchi Coadiuvato da Ing. Marco Angeloni

Note: