

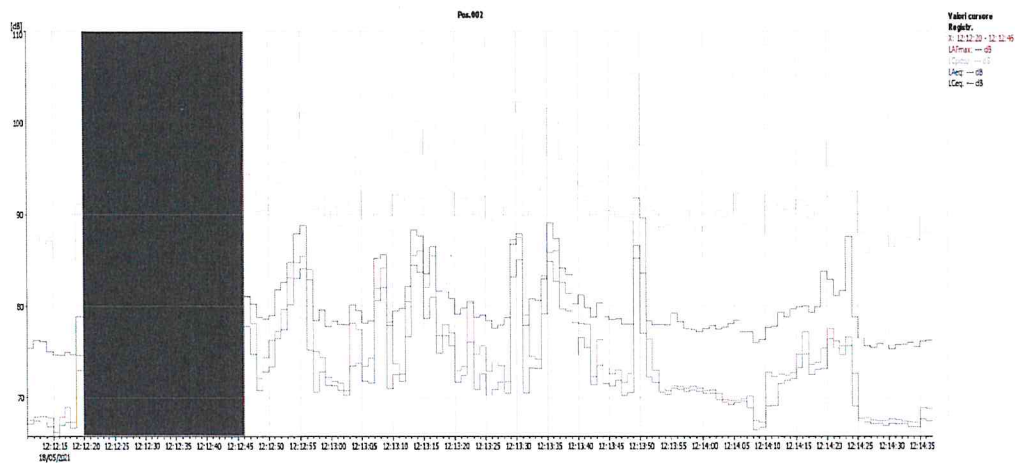
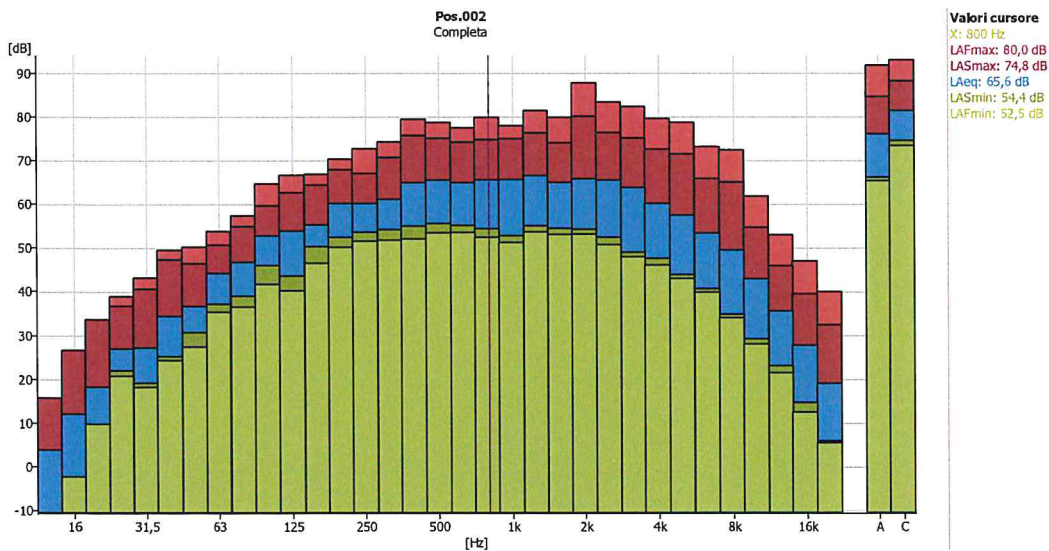
SCHEMA VALUTAZIONE RUMORE
COMPATTATORE SFRIDI METALLICI KATANA

MARCA	ECOTECNICA ENGINEERING
MODELLO	KATANA
N° MATRICOLA	#
ANNO	2021
DITTA	MODULI ELETTRICI
COMUNE	RAVENNA
TEMP.	20°
DATA	28-05-2021
FONOMETRO	B&K 2250
MATRICOLA FONOMETRO	2626207



RUMORE

Livello sonoro Equivalente	Laeq	76.1 dB(A)
Livello sonoro di Picco	Lcpicco	105,4 dB(A)
Livello sonoro Equivalente	Lceq	81.4 dB(C)
Livello di potenza sonora	Lw	110 dB



DPI UDITO

Cuffie ($\beta=0.75$)

Inserti espandibili ($\beta=0.50$)

Inserti preformati ($\beta=0.30$)

SN (MIN/MAX) 12/26 dB

SN (MIN/MAX) 29/39 dB

SN (MIN/MAX) 48/64 dB

VALUTAZIONE PROTEZIONE UNI EN 458-2005

BUONA

TECNICO RILEVATORE

Ing. Michele Berti



Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ravenna con n°1471

Tecnico Competente in Acustica Ambientale con Provvedimento n°420 del 03/08/2005 Prov. RA