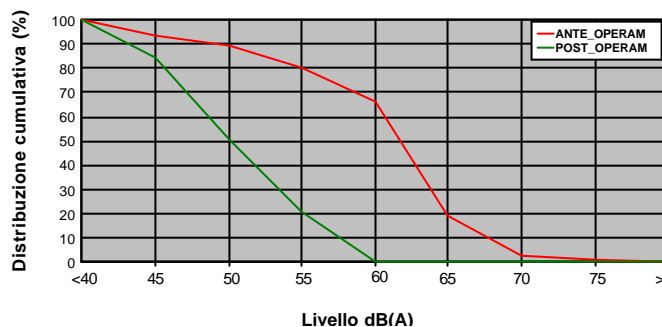
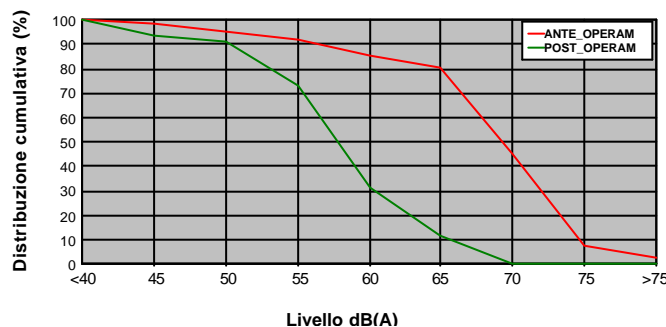
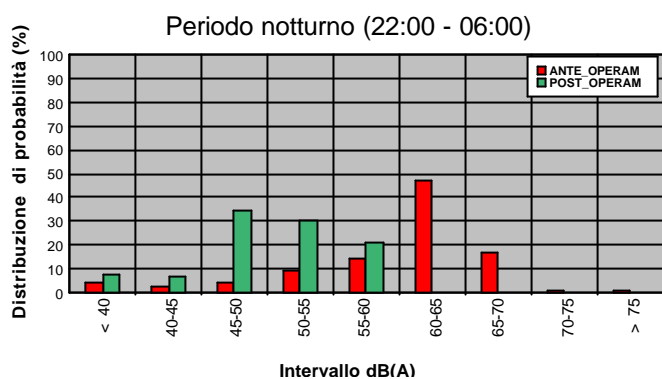
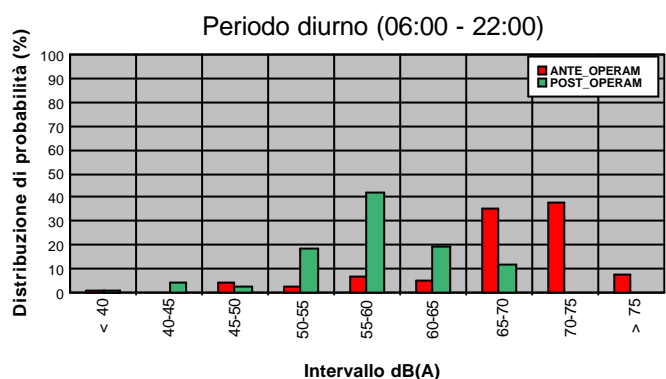


### SINTESI DELLA CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA DEL SITO

Numero ricettori esposti complessivi	<b>77</b>	Altezza media ricettori esposti (m)	<b>4,20</b>
Numero ricettori isolati	<b>1</b>	Distanza media dei ricettori esposti dal binario esterno (m)	<b>22</b>
Numero ricettori particolarmente sensibili (scuole, ospedali, case di cura e riposo)			<b>0</b>
Livelli limite (assoluti) di immissione	Leq diurno (06:00 - 22:00)		Leq notturno (22:00 - 06:00)
Ricettori partic. sensibili (scuole, ospedali, ecc.)	50	dB(A)	40 dB(A)
Altri ricettori nella fascia A (0 -100 m)	70	dB(A)	60 dB(A)
Livelli continui equivalenti medi ante-operam	<b>67,7</b>	dB(A)	<b>59,6</b> dB(A)
Livelli continui equivalenti medi post-operam	<b>57,5</b>	dB(A)	<b>49,7</b> dB(A)

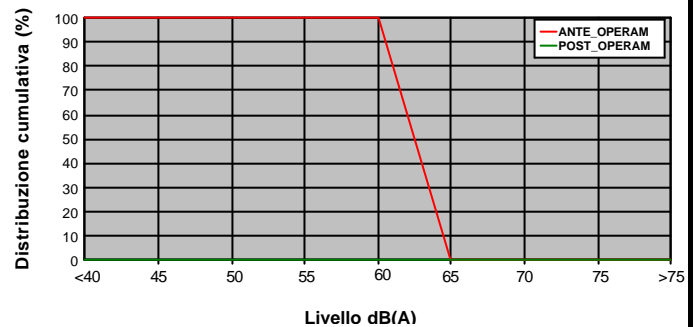
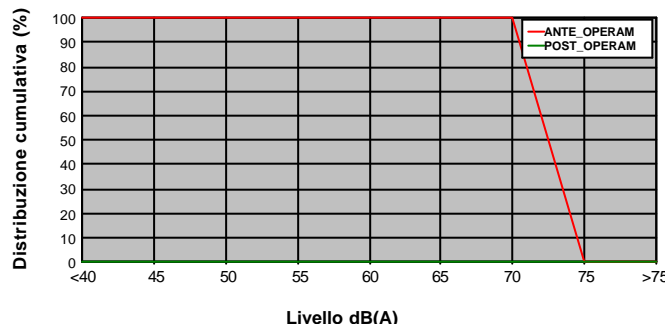
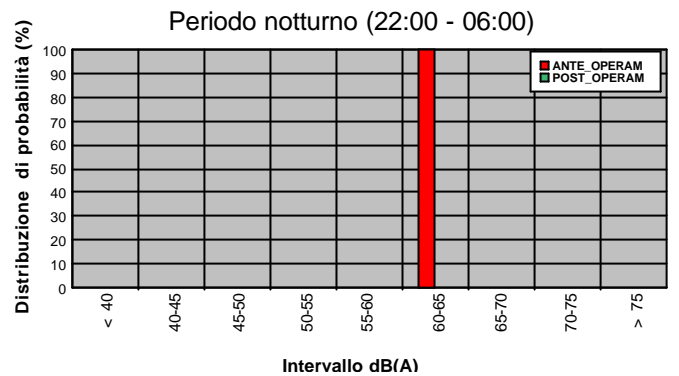
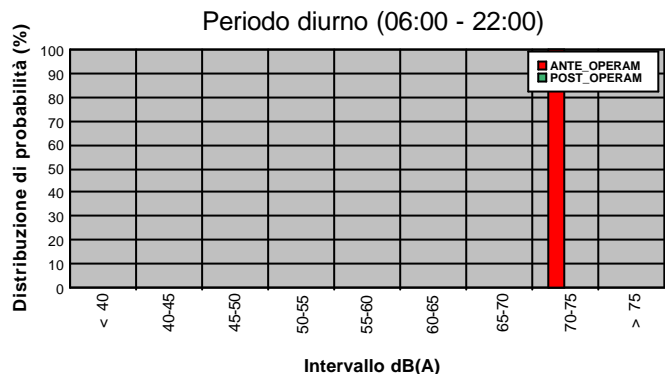


### INTERVENTI DI RISANAMENTO ACUSTICO

Codice intervento	Tavoletta	Tipologia Intervento	Indice di Priorità	Costo dell'intervento (migliaia di €)
092003004	200015	Barriera antirumore	3.774	2.526
092003001	200015	Barriera antirumore	1.835	583
092003002	200015	Barriera antirumore	1.371	1.101
092003003	200016	Intervento diretto su ricettore	94	36

### SINTESI DELLA CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA DEL SITO

Numero ricettori esposti complessivi	<b>2</b>	Altezza media ricettori esposti (m)	<b>4,50</b>
Numero ricettori isolati	<b>2</b>	Distanza media dei ricettori esposti dal binario esterno (m)	<b>6</b>
Numero ricettori particolarmente sensibili (scuole, ospedali, case di cura e riposo)			<b>0</b>
Livelli limite (assoluti) di immissione		Leq diurno (06:00 - 22:00)	Leq notturno (22:00 - 06:00)
Ricettori partic. sensibili (scuole, ospedali, ecc.)		50 dB(A)	40 dB(A)
Altri ricettori nella fascia A (0 -100 m)		70 dB(A)	60 dB(A)
Livelli continui equivalenti medi ante-operam		<b>71,6</b> dB(A)	<b>62,0</b> dB(A)
Livelli continui equivalenti medi post-operam			

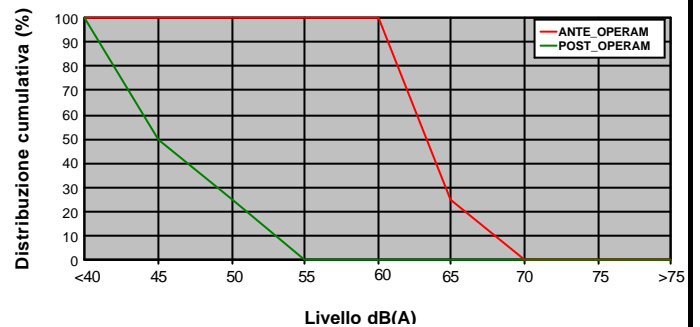
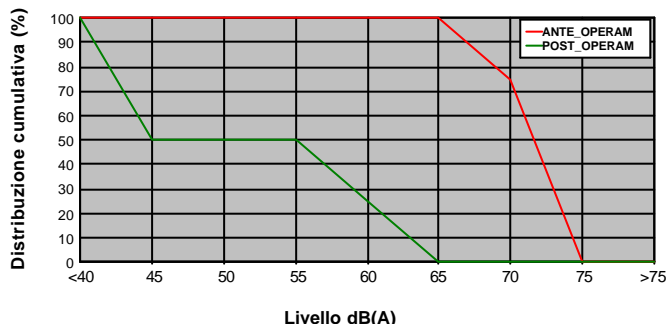
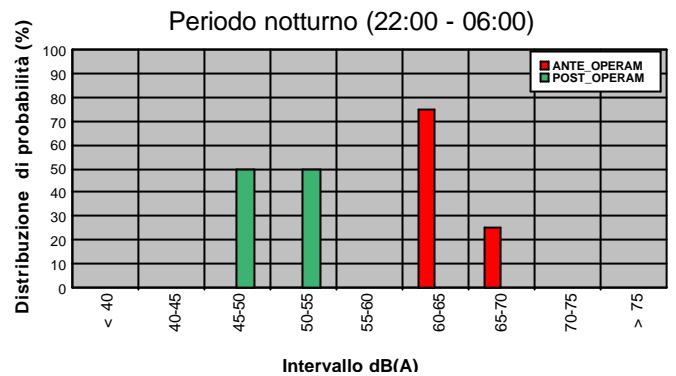
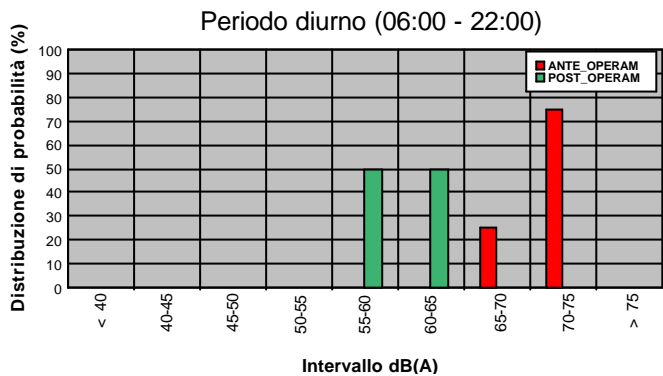


### INTERVENTI DI RISANAMENTO ACUSTICO

Codice intervento	Tavoletta	Tipologia Intervento	Indice di Priorità	Costo dell'intervento (migliaia di €)
092009001	200018	Intervento diretto su ricettore	40	8
092009002	200018	Intervento diretto su ricettore	17	4

### SINTESI DELLA CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA DEL SITO

Numero ricettori esposti complessivi	<b>4</b>	Altezza media ricettori esposti (m)	<b>5,30</b>
Numero ricettori isolati	<b>2</b>	Distanza media dei ricettori esposti dal binario esterno (m)	<b>16</b>
Numero ricettori particolarmente sensibili (scuole, ospedali, case di cura e riposo)			<b>0</b>
Livelli limite (assoluti) di immissione	Leq diurno (06:00 - 22:00)		Leq notturno (22:00 - 06:00)
Ricettori partic. sensibili (scuole, ospedali, ecc.)	50	dB(A)	40 dB(A)
Altri ricettori nella fascia A (0 -100 m)	70	dB(A)	60 dB(A)
Livelli continui equivalenti medi ante-operam	<b>70,9</b>	dB(A)	<b>63,2</b> dB(A)
Livelli continui equivalenti medi post-operam	<b>58,6</b>	dB(A)	<b>50,7</b> dB(A)



### INTERVENTI DI RISANAMENTO ACUSTICO

Codice intervento	Tavoletta	Tipologia Intervento	Indice di Priorità	Costo dell'intervento (migliaia di €)
092108002	200016	Barriera antirumore	147	206
092108001	200017	Intervento diretto su ricettore	22	8
092108003	200016	Intervento diretto su ricettore	14	5