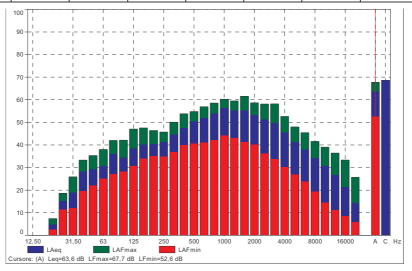
<u>Ing. Davide Foppiano</u> www.davidefoppiano.it

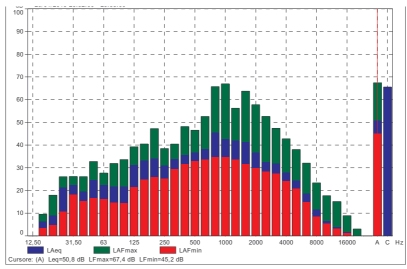
Rumore ambientale ricettore n. 1						
Dotto elia miguna	22.02.2013 - Periodo diurno 16.30-17.30 - T _M : 1 ora					
Dettaglio misura	28.02.2013 - Periodo notturno 22.45-23.45 - T _M : 1 ora					
Classe acustica	IV					
Descrizione sorgenti sonore	Prevalente impatto acustico generato dal traffico veicolare percorrente Via Merano – Via Multedo di Pegli.					

Parametri acustici rilevati

	L _{Aeq}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF1}	L_{AF5}	L _{AF10}	L _{AF50}	L _{AF90}	L _{AF95}	L _{AF99}
Giorno	63,6	67,7	52,6	67,7	67,1	66,7	63,0	53,8	53,3	52,8
Notte	50,8	67,4	45,2	60,8	57,1	52,2	47,4	46,2	46,0	45,7



Periodo diurno - Spettro in bande di terzi d'ottava $L_{\text{Aeq}},\,L_{\text{AFmax}},\,L_{\text{AFmin}}$



Periodo notturno - Spettro in bande di terzi d'ottava $L_{\text{Aeq}},\,L_{\text{AFmax}},\,L_{\text{AFmin}}$

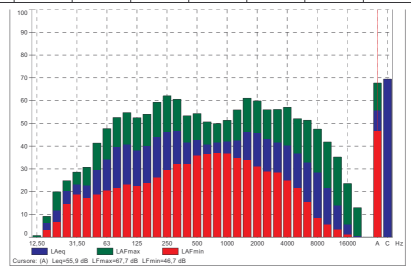


<u>Ing. Davide Foppiano</u> www.davidefoppiano.it

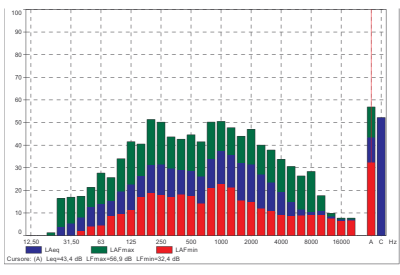
	Rumore ambientale ricettore n. 7
Dottoglio miguro	22.02.2013 - Periodo diurno 17.40-18.40 - T _M : 1 ora
Dettaglio misura	$28.02.2013$ - Periodo notturno $23.50-00.50-T_M$: 1 ora
Classe acustica	III
Descriptions companti conors	Prevalente impatto acustico generato dal traffico veicolare percorrente
Descrizione sorgenti sonore	Via Merano – Via Multedo di Pegli.

Parametri acustici rilevati

	L _{Aeq}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF1}	L _{AF5}	L _{AF10}	L _{AF50}	L _{AF90}	L _{AF95}	L _{AF99}
Giorno	55,9	67,7	46,7	66,5	64,7	58,1	49,1	48,0	47,8	47,4
Notte	43,4	56,9	32,4	53,7	49,7	47,9	36,4	33,7	33,4	33,0



Periodo diurno - Spettro in bande di terzi d'ottava $L_{\text{Aeq}},\,L_{\text{AFmax}},\,L_{\text{AFmin}}$



Periodo notturno - Spettro in bande di terzi d'ottava $L_{\text{Aeq}},\,L_{\text{AFmax}},\,L_{\text{AFmin}}$

