



Data	Inizio misura	Fine misura	Tempo misura
Venerdì 23/05/03	11:36	11:51	900 s

Strumento	Calibratore
Brüel & Kjaer 2260	Brüel & Kjaer 4231

Microfono
Altezza da terra [m]: 1.5 Dist. bordo str./conf. [m]: 1.0 Dist. da sup. riflettente [m]: -

Ubicazione punto	Coordinate UTM
Via Miglioli 5	x: 32T0526361 y: 5023792 ±[m]: 7.2

TR	L_{eq} [dB(A)]	SEL	L_{min}	L_{max}	L_{10}	L_{50}	L_{90}
D	59.0	88.5	44.3	81.1	58.8	53.3	49.1

Tipologia della sorgente di rumore						
<input checked="" type="checkbox"/> strada	<input type="checkbox"/> ferrovia	<input type="checkbox"/> fissa prod.	<input type="checkbox"/> fissa comm.	<input type="checkbox"/> fissa ricreativa	<input type="checkbox"/> altro:	
Denominazione: via Miglioli						

Caratteristiche della strada			
Tipo	Pavimentazione	Sezione	Altro
<input type="checkbox"/> A autostrada	<input checked="" type="checkbox"/> asfalto liscio	<input checked="" type="checkbox"/> campo aperto	Largh. strada [m]: 6
<input type="checkbox"/> B extraurb.principale	<input type="checkbox"/> asfalto poroso	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> U	Nr.carreggiate/corse: 1/2
<input type="checkbox"/> C extraurb.secondaria	<input type="checkbox"/> porfido	<input type="checkbox"/> viadotto	Pendenza se > 7 %: -
<input type="checkbox"/> D urbana scorrimento	<input type="checkbox"/> pavé	<input type="checkbox"/> new jersey	Altezza rilevato [m]: -
<input checked="" type="checkbox"/> E urbana di quartiere	<input type="checkbox"/> acciottolato	<input type="checkbox"/> limitatori velocità	Nr. piani edifici (L,U) -
<input type="checkbox"/> F locale	<input type="checkbox"/> autobloccanti	<input type="checkbox"/> barriere acustiche	<input type="checkbox"/> altro:-

Caratteristiche del traffico			
N. veicoli pesanti/ora:	4	Classe [V_{eq}/h]	
N. veicoli leggeri/ora:	28	<input type="checkbox"/> > 500	<input checked="" type="checkbox"/> 30 ÷ 80
N. veicoli equivalenti/ora:	60	<input type="checkbox"/> 200 ÷ 500	<input type="checkbox"/> < 30
Velocità media [km/ora]:	40	<input type="checkbox"/> 80 ÷ 200	<input type="checkbox"/> altro:

Caratteristiche ferrovia			
N. binari:	Treni/ora:	Altezza rilevato [m]:	altro:

Condizioni meteo		
Pioggia	<input checked="" type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> presente
Vento	<input checked="" type="checkbox"/> inferiore a 5 m/s	<input type="checkbox"/> superiore a 5 m/s
Nebbia	<input checked="" type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> presente

Note
Rumore di un muletto alimentato a gasolio per la movimentazione di materiali edili Dalla ditta Edildelta

Tecnico rilevatore: p.i. Fernando Carbone	Firma
---	-------