



Giorno	Data	Inizio misura	Fine misura	Tempo misura
Giovedì	22/05/03	17:32	17:42	600 s

Strumento	Calibratore
Brüel & Kjaer 2236	Brüel & Kjaer 4231

Microfono
Altezza da terra [m]: 1.5    Dist. bordo str./conf. [m]: 20    Dist. da sup. riflettente [m]: -

Ubicazione punto	Coordinate UTM
SP 138 area antistante la Abbazia	x: 32T0526991    y: 5023275    ±[m]: 7.0

TR	$L_{eq}$ [dB(A)]	SEL	$L_{min}$	$L_{max}$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$
D	55.4	83.2	42.4	66.3	-	-	-

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: SP 138 Pandina						

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/corsie: 1/2
<input checked="" 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]: 0.7
<input 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:	25	Classe [ $V_{eq}/h$ ]	
N. veicoli leggeri/ora:	900	<input checked="" type="checkbox"/> > 500	<input type="checkbox"/> 30 ÷ 80
N. veicoli equivalenti/ora:	1100	<input type="checkbox"/> 200 ÷ 500	<input type="checkbox"/> < 30
Velocità media [km/ora]:	65	<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
Misura di decadimento da confrontare con la 23-spot. Impianti tecno ospedale non molto attivi non disturbano la misura.

Tecnico competente: p.i. Maurizio Santunione	Firma
--	-------