



UNIONE DEI COMUNI DELL'ALTA VALLECAMONICA



**Piano di Classificazione Acustica
del territorio comunale di
VIONE (BS)**

Documentario fotografico dei rilievi fonometrici

Il Sindaco

**I TECNICI COMPETENTI IN
ACUSTICA AMBIENTALE**

Dr. Giuseppe Pagnotto

Dr. Antonio Pagnotto



FVi1

<i>Data</i> <i>m/gg</i> <i>/h/min</i>	<i>Foto</i>	<i>Punto di misura</i>	<i>T.d.</i>	<i>[(Leq in dB(A))]</i>	<i>Classe di assegnazione in base alla tab.A del D.P.C.M. 14/11/97</i>	<i>Classe di assegnazione in base al Leq in dB(A) misurato</i>	<i>Risanamento</i>	<i>Traffico (n.veicoli/h)</i>	<i>Sorgente rumore</i>
05/06/07 12.00	FVi1	Scuola Elementare	15	52.8	I	II	NO	<50	Traffico locale
05/06/07 12.30	//////	Ripetizione	15	53.9	I	II	NO	<50	Traffico locale



FVi2

<u>Data</u> <u>m/gg</u> <u>/h/min</u>	Foto	Punto di misura	T.d.	[(Leq in dB(A))]	Classe di assegnazione in base alla tab.A del D.P.C.M. 14/11/97	Classe di assegnazione in base al Leq in dB(A) misurato	Risanamento	Traffico (n.veicoli/h)	Sorgente rumore
05/06/07 13.00	FVi2	Cimitero	15	47.2	III	I		50<500	Strada collegamento Vione SS42



FVi3

<i>Data m/gg /h/min</i>	<i>Foto</i>	<i>Punto di misura</i>	<i>T.d.</i>	<i>[(Leq in dB(A)]</i>	<i>Classe di assegnazione in base alla tab.A del D.P.C.M. 14/11/97</i>	<i>Classe di assegnazione in base al Leq in dB(A) misurato</i>	<i>Risanamento</i>	<i>Traffico (n.veicoli/h)</i>	<i>Sorgente rumore</i>
05/06/07 18.25	FVi3	Fraz.Stadolina	15	67.2	III	V	SI	50<500	SS42