

Punti di classe II nei quali sono state effettuate le misurazioni:

Post.	Descrizione Condizioni misurazioni	dB(A)	Immissione dB(A) 55 diurno dB(A) 45 notturno	Emissione dB(A) 50 diurno dB(A) 40 notturno
			Rispetto Limite diurno	Rispetto Limite diurno
Località Paderno Ponchielli				
1	Via Manzoni	50,1	si	no
2	Via Ferrari	49,2	si	si
3	Via Volta	48,1	si	si
Località Aqualunga Badona				
4	Via Oberdan	49,7	si	si
Località Ossolaro				
16 5	Piazzale chiesa	50,7	si	no

Punti di classe III nei quali sono state effettuate le misurazioni:

Post.	Descrizione Condizioni misurazioni	dB(A)	Immissione dB(A) 60 diurno dB(A) 50 notturno	Emissione dB(A) 55 diurno dB(A) 45 notturno
			Rispetto Limite notturno	Rispetto Limite notturno
Località Paderno Ponchielli				
6	Via Tommaseo (questo va in classe III)	55,8	no	no
7	Piazzale scuole	52,8	si	si
8	Via Marconi	52,5	si	si

9	Via Europa	51,5	si	si
10	A fianco piazzale chiesa	54,5	si	si
Località Ossolaro				
11	Via Lazzari	52,9	si	si

Punti di classe IV nei quali sono state effettuate le misurazioni:

Post.	Descrizione Condizioni misurazioni	dB(A)	Immissione dB(A) 65 diurno dB(A) 55 notturno	Emissione dB(A) 60 diurno dB(A) 50 notturno
			Rispetto Limite notturno	Rispetto Limite notturno
Località Paderno Ponchielli				
12	Via Dante	60,9	si	no
13	Via Comunale per Aqualunga Badona	61,1	si	no
14	Via Comunale Regina	58,8	si	si
15	Via Comunale Paderno Lugnano	58,7	si	si
16	Via Antegnati	61,9	si	no
17	Via Comunale Paderno Ossolaro	60,1	si	no
Località Ossolaro				
18	Via XXV Aprile Strada Comunale di Bodegasco	57,7	si	si

Punti di classe V nei quali sono state effettuate le misurazioni:

Post.	Descrizione posizione misurazioni	dB(A)	Immissione dB(A) 70 diurno dB(A) 60 notturno	Emissione dB(A) 65 diurno dB(A) 55 notturno
			Rispetto Limite diurno	Rispetto Limite diurno
Località Paderno Ponchielli				

19	Zona OVESTa fianco via Pellico	Da 62.1	si	si
20	Zona NORD Via Comunale Paderno Colombera	Da 61.8	si	si
21	Zona EST a fianco via Antegnati	Da 62.3	si	si
22	Zona a fianco via Pellico	Da 60.8	si	si