



Strada	Provincia	Comune	Località	L _{Aeq} periodo diurno (6-22) dB (A)	L _{Aeq} periodo notturno (22-6) dB (A)
SGC FIPILI	FI	Lastra a Signa	Inno	72,5	67,5
SGC FIPILI	PI	Cascina	San Lorenzo a Pagnatico	65,5	59
SGC FIPILI	PI	Pontedera	Le Vallicelle	68,5	62
SR 12	PI	San Giuliano Terme	San Giuliano Terme	59,5	52
SR 2	SI	Buonconvento	---	66	59
SR 2	SI	Monteriggioni	Monteriggioni	57,5	50,5
SR 2	FI	San Casciano Val di Pesa	San Casciano	60,5	51
SR 206	LI	Collesalveti	Vicarello	67,5	62
SR 222	FI	Greve in Chianti	Greve in Chianti	66	58,5
SR 258	AR	Sansepolcro	---	58,5	47,5
SR 302	FI	Borgo S. Lorenzo	Faltona	61,5	52,5
SR 325	PO	Cantagallo	Mercatale	64,5	59
SR 398	GR	Suvereto	La Ventoluccia	60,5	55
SR 429	SI	Castellina in Chianti	---	54	41
SR 435	PT	Pieve a Nievole	Colonna	62	57
SR 436	PT	Pieve a Nievole	Pieve a Nievole	64	61
SR 439	PI	Ponsacco	Camugliano	65	59
SR 439	PI	Montecatini val di Cecina	Il Palagio	60,5	54
SR 439	LU	Massarosa	Sassaia	65	57
SR 439	PI	Volterra	Saline	58	51
SR 439 R	PI	Volterra	Piano d'Era	62,5	55,5
SR 445	LU	Bagni di Lucca	Fomoli	58	50,5
SR 445	LU	Castelnuovo di Garfagnana	---	68	62,5
SR 65	FI	Vaglia	Bivio per Paterno	66,5	59
SR 66	FI	Campi Bisenzio	San Donnino	70	66
SR 68	PI	Volterra	Volterra	60	52
SR 69	AR	Arezzo	Indicatore	63	56
SR 70	AR	Poppi	Ponte a Poppi	65	56
SR 71	AR	Castiglion Fiorentino	Castiglion Fiorentino	68	61
SR 71	AR	Bibbiena	Soci	66,5	60
SR 74	GR	Manciano	Sgrillozzo	59,5	51

Nota

Le misure sono state effettuate per caratterizzare l'emissione acustica delle sorgenti stradali, non per la verifica del rispetto dei limiti di legge (DM 16/03/1998). I livelli di rumore riportati sono normalizzati a 25 m di distanza dalla mezzera della strada considerando la sola divergenza geometrica per sorgente lineare