



COMUNE DI AOSTA

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

L. n°447/1995 - L.R. n°20/2009

4° STESURA	Febbraio 2011	Ing. GAMARRA; Ing. CINEL	Classificazione del territorio
3° STESURA	Marzo 2010	Ing. GAMARRA; Ing. CINEL	Classificazione del territorio
2° STESURA	Maggio 2009	Ing. GAMARRA; Ing. CINEL	Classificazione del territorio
1° STESURA	Marzo 2008	Ing. GAMARRA; Ing. CINEL	Classificazione del territorio
	DATA	DISEGNATORE	OGGETTO

TITOLO	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE - INQUADRAMENTO GENERALE -	ARCHIVIO	01/08
		DATA	Febbraio 2011
ANNOTAZIONI:	Quarta stesura con recepimento osservazioni dei cittadini del Comune di Aosta	TAVOLA N°	01
		SCALA	1:10.000

Studio MRG
 di Gamarra ing. Marco
 Sede Legale:
 Via Borgaro 105, - 10149 Torino
 Sede Operativa:
 Via Borgaro 103 - 10149 Torino
 Riferimenti:
 Tel. +39-011.1971.28.83
 Fax +39-178.222.63.55
 E-mail studio@studiomrg.it
 http://www.studiomrg.it
 P.IVA e C.F.
 03154570018 - GMRMR69D13L219E

Dott. Ing. Marco GAMARRA
 N° 7283 K ALBO INGEGNERI
 PROVINCIA DI TORINO

COLLABORATORI:
 Dott. (Ing.) Claudio Angelo CINEL
 Denise Volpini
 Dott. Ing. Vincenzo Ubertalle

Legenda

- Confine comunale
- Limiti amministrativi
- ▨ Edifici
- ▬ Tracciati autostradali
- - - Tracciati in galleria
- ▬ Linea ferroviaria
- ▬ Idrografia
- Classi acustiche**
- 0 - Aree remote
- ▨ I - Aree particolarmente protette
- ▨ II - Aree prevalentemente residenziali
- ▨ III - Aree di tipo misto
- ▨ IV - Aree di intensa attività umana
- ▨ V - Aree prevalentemente industriali
- ▨ VI - Aree esclusivamente industriali
- ▨ Fasce di pertinenza acustica linea ferroviaria
- ▨ Fasce di pertinenza acustica stradale

