





COMUNE DI SAINT CHRISTOPHE

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

L. n°447/1995 - L.R. n°20/2009

DATA	DESCRIZIONE	OGGETTO
6° SETTEMBRE 2010	Ing. GAMBARRA	Classificazione del territorio
3° SETTEMBRE 2009	Ing. GAMBARRA	Classificazione del territorio
4° SETTEMBRE 2009	Ing. GAMBARRA	Classificazione del territorio
3° SETTEMBRE 2009	Ing. GAMBARRA	Classificazione del territorio
2° SETTEMBRE 2008	Ing. GAMBARRA	Classificazione del territorio
1° SETTEMBRE 2008	Ing. GAMBARRA	Classificazione del territorio

TITOLO	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE. INQUADRAMENTO GENERALE, NUCLEI RESIDENZIALI ED AREE PRODUTTIVE	ARCHIVIO	01/08
DATA	Gennaio 2010	TAVOLA N°	01
SCALA	Varie		

Studio MRG
di Gamarra ing. Marco
Sede Legale:
Via Borgone, 105 - 10149 Torino
Sede Operativa:
Via Borgone, 103 - 10149 Torino
Riferimenti:
Tel. +39-011-56.92.993
Fax +39-011-56.92.731
E-mail studio@studiomrg.it
http://www.studiomrg.it
P.IVA n. C.F.
02154570019 - G09000001212195

Dott. Ing. Marco GAMBARRA
N° 7283 A ALBO INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

Dott. (Ing.) Claudio Angelo CINEL
Denise Volpini

COLLABORATORI:

Legenda

- ferrovia
- ▭ Confine comunale
- - - Quadri di unione (catasto)
- ▭ Viabilità
- ▭ Edifici
- ▭ Corsi d'acqua e laghi

Classi acustiche

- ▭ Classe 0 - aree remote
- ▭ Classe I - aree particolarmente protette
- ▭ Classe II - aree prevalentemente residenziali
- ▭ Classe III - aree di tipo misto
- ▭ Classe IV - aree di intensa attività umana
- ▭ Classe V - aree prevalentemente industriali
- ▭ Classe VI - aree esclusivamente industriali
- ▭ Fasce di pertinenza acustica linea ferroviaria
- ▭ Fasce di pertinenza acustica infrastrutture stradali

