



Legenda

Zonizzazione acustica del territorio comunale

- Classi acustiche**
- 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
 - Fascia A infrastruttura ferroviaria
 - Fascia B infrastruttura ferroviaria

Strade

- Categorie di strade per definizione delle fasce di pertinenza acustica rif. DPR 142 30/3/2004**
- A - Autostrada - Fascia A = 100m; Fascia B = 150m
 - B - Strade extraurbane principali - Fascia A = 100m; Fascia B = 150m
 - Ca - Strade extraurbane principali - Fascia A = 100m; Fascia B = 50m
 - Cb - Strade extraurbane secondarie - Fascia A = 100m; Fascia B = 50m
 - Da - Strade a carreggiate separate interquartiere - Fascia unica = 100m
 - Db - Strade urbane di scorrimento - Fascia unica = 100m
 - E, F - Strade urbane di quartiere e locali - Fascia unica = 30m

- Aree destinate a pubblico spettacolo, mobile o all'aperto

REGIONE PIEMONTE TORINO METROPOLI
 COMUNE DI CASELLE TORINESE
 UNIONE DEI COMUNI NORD EST TORINO

VARIANTE N.2 AL PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Riesaminato
5	Nov. 2018	Elaborato definitivo per approvazione C.C. post-osservazioni	G.M.	G.M.	G.M.
4	Maggio 2018	Quarta stesura per verifica con UTIC e Comm. urbanistica	G.M.	G.M.	G.M.
3	Gennaio 2018	Terza stesura per verifica con UTIC	G.M.	G.M.	G.M.
2	Ottobre 2017	Seconda stesura per verifica con UTIC	G.M.	G.M.	G.M.
1	Febbraio 2017	Prima stesura per verifica con UTIC	G.M.	G.M.	G.M.

Titolo:	FASE IV INSERIMENTO DELLE FASCE CUSCINETTO E DELLE FASCE DI PERTINENZA DELLE INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI	Comm.:	1269
Annotazioni:		Tav. n.	Nov. 2018
		Scala:	04a Varie

Studio MRG
 di Gamarra ing. Marco
 via Borgaro 103, 10149 Torino
 Tel. +39 011 5692863
 m.gamarra@studiomrg.it
 marco.gamarra@ingpec.eu
 https://www.studiomrg.it

Ing. MARCO GAMARRA
 Membro della Provincia di Torino

