



Legenda

- Confini comunali
- Ambito di studio (fascia di 500 m)
- Barriere acustiche

Ricettori e tipologia d'uso

Ricettori abitativi 1-2 piani	Ricettori produttivi 4-5 metri	Servizi
Ricettori abitativi 3 piani	Ricettori produttivi 6 metri	Annessi non residenziale
Ricettori terziari 1-2 piani	Ricettori produttivi 8 metri	Edificio in disuso

Fasce di pertinenza acustica ai sensi del DPR 142/2004 (infrastrutture stradali)

Tipologia di Infrastruttura	Fasce	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Limiti DPR 142/04			
			Ricettori Sensibili		Altri Ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
B - Extraurbana principale di nuova realizzazione	Unica	250	50	40	65	55
	A	100	50	40	70	60
A - Autostrada	B	150	50	40	65	55
	A	100	50	40	70	60
Cb - Extraurbana secondaria esistente	B	100	50	40	65	55
	A	50	50	40	70	60

Fasce di pertinenza acustica ai sensi del DPR 459/1998 (infrastrutture ferroviarie)

Tipologia di Infrastruttura	Fasce	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Limiti DPR 459/98			
			Ricettori Sensibili		Altri Ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
Esistente	A	100	50	40	70	60
	B	150	50	40	65	55

Curve isolivello Leq(A)

- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- >70 dB(A)

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Ghemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO		cod.
PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI		
I PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Maggi Ordine Ing. di Bari n.3594 Ing. Achille Devoiafranceschi Ordine Ing. di Roma n.19118		
IL GEOLOGO: geol. Serena Mojatta Ordine Geol. del Lazio n.928		
RESPONSABILE DEL SIA: geol. Giovanni Magari Ordine Arch. di Roma n.16183		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. Fabio Quondam		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Nicolò Campa		
PROTOCOLLO	DATA	

Aggiornamento documentazione ambientale ai fini della conferma dei pareri di cui alla nota del MIT prot. 3038 del 16/03/2016

Clima acustico post mitigazione diurno Tav. 3/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROC. N. PROC. DPT007 D 17/01	T00IA35AMBC130A.dwg	A	1:5.000
CODICE ELAB.	T00IA35AMBC130		
C			
B			
A	emissione	Luglio 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO