



**Legenda**  
 - Confini comunali  
 - Ambito di studio (fascia di 500 m)

**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)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
A - Autostrada	A	100	50	40	70	60
	B	150	50	40	65	55
Cb - Extraurbana secondaria esistente	A	100	50	40	70	60
	B	50	50	40	65	55

**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)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
Esistente	A	100	50	40	70	60
	B	150	50	40	65	55

**Curve isolivello Leq(A)**

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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		cod.
PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI		
I PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Maggi Ordine Ing. di Bari n.3594 Ing. Achille Deviafranceschi Ordine Ing. di Roma n.19118 IL GEOLOGO: Geom. Serena Mojatta Ordine Geol. del Lazio n.928 RESPONSABILE DEL SIA: Arch. 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. Nicola 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 - Stato attuale diurno Tav. 1/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROC. N. PROC.	T00IA35AMBC T05A.dwg		
DPT007 D 17/01	CODICE ELAB. T00IA35AMBC T05A	A	1:5.000
C			
B			
A	emissione	Luglio 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO