



PIANO DI
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Scala 1:19000

Adottato dal Consiglio Comunale con delibera n° _____ del _____
pubblicato sul B.U.R.L. n° _____ del _____ pubblicato all'Albo
Pretorio dal _____ al _____
Trasmessa copia conforme all' A.R.P.A. - Dipartimento di _____
in data _____

Approvato dal Consiglio Comunale con delibera n° _____ del _____
pubblicato sul B.U.R.L. n° _____ del _____

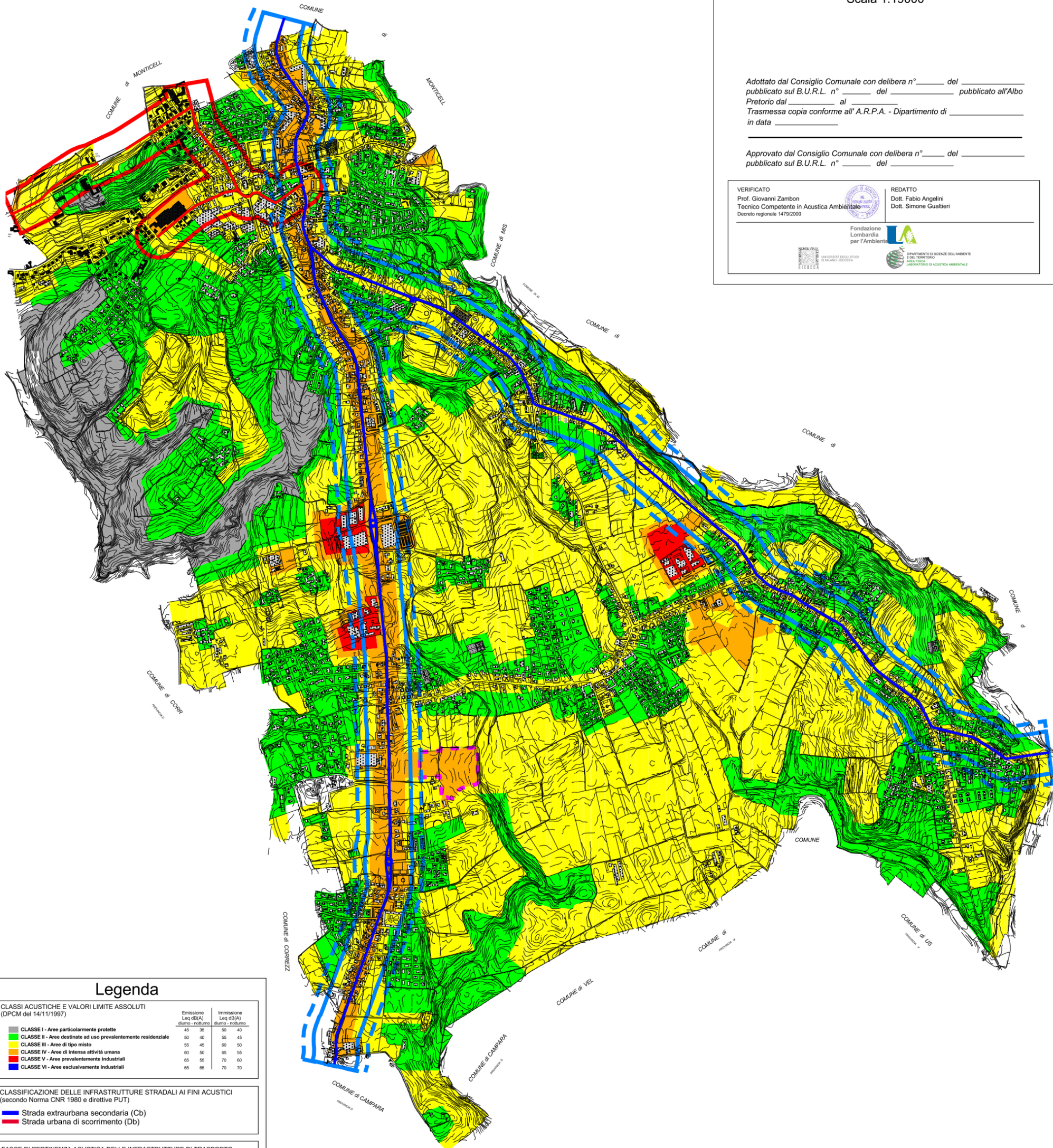
VERIFICATO

Prof. Giovanni Zambon
Tecnico Competente in Acustica Ambientale
Decreto regionale 1479/2000

REDDATTO
Dott. Fabio Angelini
Dott. Simone Gualtieri

Fondazione
Lombardia
per l'Ambiente

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO - REGIONE
LABORATORIO DI ACUSTICA AMBIENTALE



Legenda

CLASSI ACUSTICHE E VALORI LIMITE ASSOLUTI
(DPCM del 14/11/1997)

CLASSE	Emissione Leq dB(A)		Immissione Leq dB(A)	
	diurno	notturno	diurno	notturno
CLASSE I - Aree particolarmente protette	45	35	50	40
CLASSE II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	50	40	55	45
CLASSE III - Aree di tipo misto	55	45	60	50
CLASSE IV - Aree di intensa attività umana	60	50	65	55
CLASSE V - Aree prevalentemente industriali	65	55	70	60
CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali	65	65	70	70

CLASSIFICAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI AI FINI ACUSTICI
(secondo Norma CNR 1980 e direttive PUT)

— Strada extraurbana secondaria (Cb)
— Strada urbana di scorrimento (Db)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO
(DPR n.142 del 30/03/2004)

— Strada extraurbana secondaria (Cb)
— fascia A 100 m 70dB(A) diurno 60dB(A) notturno
— fascia B 50 m 65dB(A) diurno 55dB(A) notturno

— Strada urbana di scorrimento (Db)
— fascia di 100 m 65dB(A) diurno 55dB(A) notturno

NOTA:
per i recettori sensibili (scuole*, ospedali, case di cura e di riposo) all'interno delle fasce di pertinenza
delle infrastrutture, valgono i seguenti limiti:
50 dB(A) diurno 40 dB(A) notturno
*per le scuole vale solo il limite diurno

— Area interessata dal futuro insediamento
della Vismara

0 500 1000 Metri