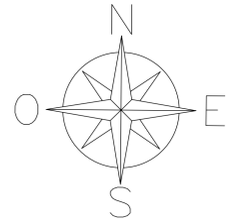


LEGENDA					
COLORE	CLASSE	LIMITI DI IMMISSIONE		LIMITI DI EMISSIONE	
		GIORNO	NOTTURNO	GIORNO	NOTTURNO
	I - Aree particolarmente protette	50 dBA	40 dBA	45 dBA	35 dBA
	II - Aree prevalentemente residenziali	55 dBA	45 dBA	50 dBA	40 dBA
	III - Aree di tipo misto	60 dBA	50 dBA	55 dBA	45 dBA
	IV - Aree di intensa attività umana	65 dBA	55 dBA	60 dBA	50 dBA
	V - Aree prevalentemente industriali	70 dBA	60 dBA	65 dBA	55 dBA
	VI - Aree esclusivamente industriali	70 dBA	70 dBA	65 dBA	65 dBA
	Fascia A autostradale (D.P.R. 3053/04, n. 142)	Scala: capacità a case di spina - limite di immissione diurno 50 dBA; limite di immissione notturno 40 dBA; altri limiti - limite di immissione diurno 70 dBA; limite di immissione notturno 60 dBA			
	Fascia B autostradale (D.P.R. 3053/04, n. 142)	Scala: capacità a case di spina - limite di immissione diurno 50 dBA; limite di immissione notturno 40 dBA; altri limiti - limite di immissione diurno 55 dBA; limite di immissione notturno 50 dBA			
	Fascia C autostradale unica (D.P.R. 3053/04, n. 142)	Scala: capacità a case di spina - limite di immissione diurno 50 dBA; limite di immissione notturno 40 dBA; altri limiti - limite di immissione diurno 70 dBA; limite di immissione notturno 60 dBA			
	Fascia A interurbana (D.P.R. 3053/04, n. 142)	Scala: capacità a case di spina - limite di immissione diurno 50 dBA; limite di immissione notturno 40 dBA; altri limiti - limite di immissione diurno 70 dBA; limite di immissione notturno 60 dBA			
	Fascia B interurbana (art. 3 del D.P.R. 3053/04, n. 142)	Scala: capacità a case di spina - limite di immissione diurno 50 dBA; limite di immissione notturno 40 dBA; altri limiti - limite di immissione diurno 70 dBA; limite di immissione notturno 60 dBA			



COMUNE DI BERGAMO
 PIANO DI CLASSIFICAZIONE
 ACUSTICA DEL TERRITORIO
 (Legge del 26 Ottobre 1995, n. 447)

Studio realizzato da:
Tecno Habitat S.p.A. Via N.Battaglia, 22 20127 MILANO
L.C.E. S.r.l. Via dei Platani, 7/9 20090 OPERA (MI)

Oggetto tavola:
**AZZONAMENTO ACUSTICO
 Complessivo**

Data:
 Dicembre 2014 Scala 1:3000

Progettisti:
 SERGENTI Marco (Tecnico Competente in Acustica - Regione Lombardia - D.P.G.R. n° 556 del 10.02.1998)
 DI FELICE Massimo (Tecnico Competente in Acustica - Regione Lombardia - D.P.G.R. n° 2572 del 25.06.1997)

Staff:
 BUGATTI Gaia, COSTA Claudio, FUMAGALLI Daniele, PANI Riccardo, VUONO Marco.