



Comune di Concorezzo
 Provincia di Monza e della Brianza
**PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
 DEL TERRITORIO COMUNALE**
 Legge 447/1995 - L.R.13/2001



AZZONAMENTO ACUSTICO

Lettura del territorio
 (con le modifiche apportate a seguito delle osservazioni)

PCA 2

scala 1: 5000

PROGETTO
 Architetto Alberto Sacchi, con la collaborazione di:
 architetto Alfredo Viganò e architetti Marco Rota, Cinzia Cornalba, Cecilia Tanager
 Valutazione Ambientale Strategica: ITER - Ingegneria del Territorio s.r.l.
 Studi geologici, idrogeologici e sismici: dott. geologo Fabrizio Zambra
 Zonizzazione acustica: architetto Cristiana Bernasconi
 Analisi viabilistiche: Coreti Studi Traffico

UFFICIO TECNICO DEL COMUNE
 Architetto Marco Polietta coordinatore servizi sul territorio
 Architetto Maria Moalli responsabile del servizio urbanistica e edilizia privata
 Geometra Nelsale Villa istruttore servizio urbanistica e edilizia privata

SINDACO
 Riccardo Borgonovo

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Walter Magni

Febbraio 2012

ELEMENTI ANALISI LETTURA DEL TERRITORIO

- CONFINI COMUNALE
- NUCLEO DI ANTICA FORMAZIONE
- RICETTORI SENSIBILI
- CENTRI SPORTIVI
- SERRE
- AREE PRODUTTIVE
- STRADE CLASSE IV D.G.R.L. VII/9776
- STRADE CLASSE III D.G.R.L. VII/9776

PUNTI DI MISURA DEI RILIEVI FONOMETRICI

- PUNTI DI MISURA DEI RILIEVI FONOMETRICI

Fasce di pertinenza stradale D.P.R. n. 142

TIPO D.L. n. 285	Sottotipi ai fini acustici	Fasce di pertinenza acustica	Scuole, ospedali case di cura e di riposo		Altri ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
A Autostrada		100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)				
B Extraurbane principali		100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)				
C Extraurbane secondarie		Ca 100 (fascia A)	50	40	70	60
		Cb Extraurbane secondarie 150 (fascia B)				
C Extraurbane secondarie		Cb 100 (fascia A)	50	40	70	60
		Ca Extraurbane secondarie 50 (fascia B)				