



Comune di Cologno al Serio

Via Rocca, 2a - 24055 Cologno al Serio (BG) - 035.4183501
Provincia di Bergamo

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO Legge Regionale 12/2005

Piano delle regole
Quadro normativo
n3_t1b Zonizzazione acustica quadrante nord
1:5000

PGT approvato con delibere di Consiglio Comunale
n°53 del 29 Ottobre 2008 e n°54 del 30 Ottobre 2008

Variante Parziale al PGT
Adozione: delibera di Consiglio Comunale
n° 34 del 13 Settembre 2010

Approvazione: delibera di Consiglio Comunale
n° 4 del 26 Gennaio 2011

Il Sindaco: Roberto Legramanti

Il responsabile del procedimento: Geom. Simone Pinotti

n3_t1b

FDA international
urbanistica, architettura
di Marco Facchinetto e Marco Dellavalle

via G. Agnesi 12
20135 Milano

Tel. 02-36520482

Fax 02-36643432

www.fdainternational.it

Studio Ambiente e Geologia

Dott. Paolo Giannini

via Fattoruso 16b

24055 Seriate (BG)

Tel. 035.4183501

E-mail: giannini@polito.it

elaborato da Dott. Andrea Breviario

visto da Dott. Andrea Breviario

01/01/2011

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO VERSIONE APPROVATA E CONFERMATE ALLE CONTROVEDUTE E
ALL'APPROVAZIONE DEFINITIVA DELLA VARIANTE PARZIALE AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO AI
SENSI DELL'ART. 13 DELLA LEGGE REGIONALE N. 12/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI.

Delibera n° 4 del 26 gennaio 2011

LIMITI SORGENTI SONORE (D.P.C.M. 14.11.1997)				
CLASSE I - AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE				
LIMITI DI INMISSIONE	DISSONANZA	LIMITI DI EMISSIONE	DISSONANZA	DISSONANZA
50 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)	35 dB(A)	
CLASSE II - AREE PREVALENTEMENTE RESIDENZIALI				
LIMITI DI INMISSIONE	DISSONANZA	LIMITI DI EMISSIONE	DISSONANZA	DISSONANZA
55 dB(A)	45 dB(A)	50 dB(A)	40 dB(A)	
CLASSE III - AREE DI TIPO MISTO				
LIMITI DI INMISSIONE	DISSONANZA	LIMITI DI EMISSIONE	DISSONANZA	DISSONANZA
60 dB(A)	50 dB(A)	55 dB(A)	45 dB(A)	
CLASSE IV - AREE AD INTESA ATTIVITA' UMANA				
LIMITI DI INMISSIONE	DISSONANZA	LIMITI DI EMISSIONE	DISSONANZA	DISSONANZA
65 dB(A)	55 dB(A)	60 dB(A)	50 dB(A)	
CLASSE V - AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI				
LIMITI DI INMISSIONE	DISSONANZA	LIMITI DI EMISSIONE	DISSONANZA	DISSONANZA
70 dB(A)	60 dB(A)	65 dB(A)	55 dB(A)	

