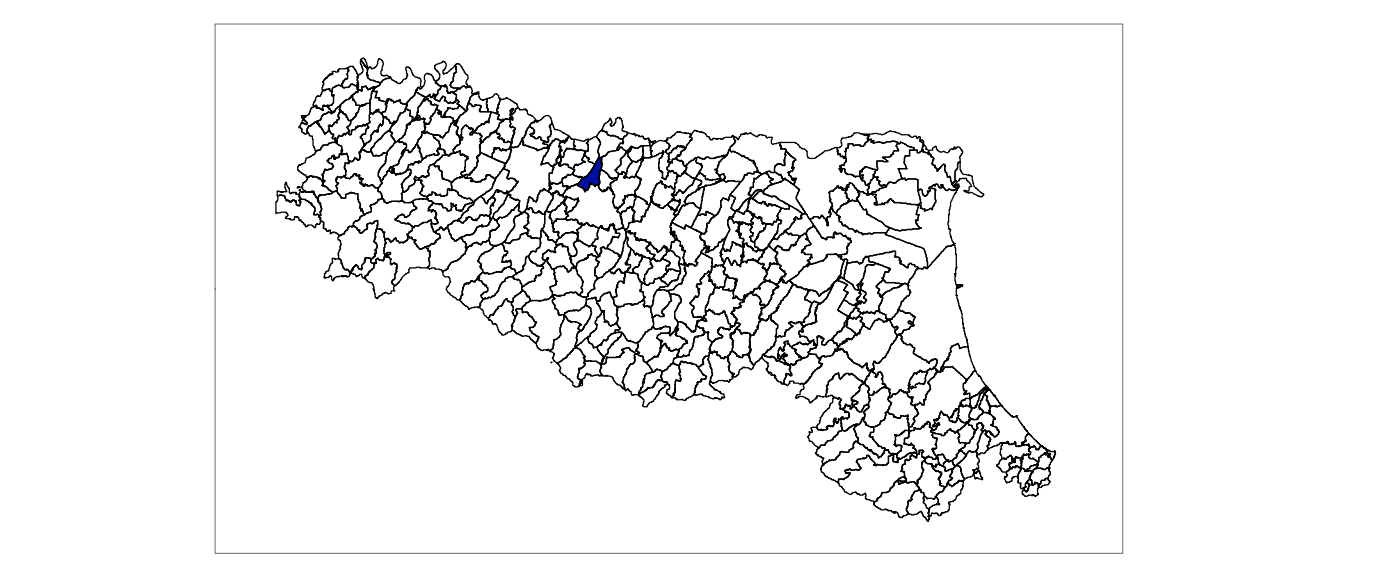


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di sovrapposizione CLE – F.a. P.G.A.

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna Comune di Cadelbosco di Sopra



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore	Amministrazione comunale Sindaco: Tania Tellini
Studio realizzato con il contributo di cui all'OPDC 344/2016 DET ER 8757/2017 DGR ER 2188/2016. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna – Servizio Geologico Luca Martelli	Studio Geologico CENTROCEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili Mauro Mazzetti	Responsabile Settore Urbanistica – Edilizia Privata: Moreno Veronese Data Novembre 2018 Tavola 3.2.1 Nord

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
Fattori di amplificazione della P.G.A.

F.a. P.G.A. = 1,5 – 1,6

F.a. P.G.A. = 1,7 – 1,8

Zone suscettibili di instabilità
Zone di suscettibilità per liquefazione

Z_{liq} – F.a. P.G.A. = 1,7 – 1,8

Zone di suscettibilità per cedimenti

Z_{cd} – Potenziali cedimenti differenziali

Sistema di gestione dell'emergenza

UESP – Edificio strategico

AE001 – Area di emergenza (AMMASSAMENTO)

AE002 – Area di emergenza (RICOVERO)

AE003 – Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)

AC15 – Infrastruttura di connessione

AC23 – Infrastruttura di accessibilità

190 – Aggregato strutturale interferente

Unità strutturale interferente appartenente ad un AS

Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS

Unità strutturale interferente isolata

Altri elementi rappresentati

Limite di Comune

0 125 250 500 750 1000 Metri

