

P S C

PIANO STRUTTURALE COMUNALE
IN FORMA ASSOCIATA

(L.R. 24 marzo 2000, n.20 - art.28)

QUADRO CONOSCITIVO

SISTEMA NATURALE E AMBIENTALE

ZONIZZAZIONE SISMICA

Elaborato Ca.B.1.4

Scala 1:10.000

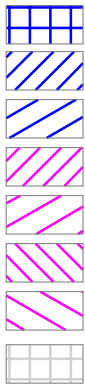
Adozione: D.C.C.n. 32 del 21-05-2008

Approvazione: D.C.C.n.1...del 14-01-2009

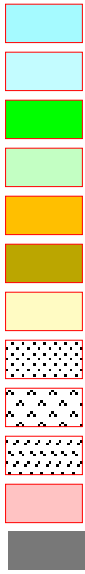
ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE VALLE DELL'IDICE		
Presidente: MARIA GRAZIA BARUFFALDI		
CASTENASO	OSZANO DELL'EMILIA	SAN LAZZARO DI SAVENA
il Sindaco	il Sindaco	il Sindaco
MARIA GRAZIA BARUFFALDI	LORETTA MASOTTI	MARCO MACCIANTELLI
l'Assessore all'Urbanistica	l'Assessore all'Urbanistica	l'Assessore all'Urbanistica
MAURIZIO PIRAZZOLI	LORETTA MASOTTI	LEONARDO SCHIPPA
Responsabili di progetto:		
Rudi FALLACI (Tecnosog snc)	Monica CESARI (Coordinamento)	Ufficio di Piano
Roberto FARINA (OIKOS Ricerche srl)	Maurizio BERGAMI	Angelo FREMI
	Claudia NICODEMO	

Zonizzazione sismica preliminare

Categorie di suolo (D.M. 159/2005, Azione sismica)

- 
- categoria di suolo A
- categoria di suolo B
- categoria di suolo estrapolata B
- categoria di suolo C0
- categoria di suolo estrapolata C0
- categoria di suolo C1
- categoria di suolo estrapolata C1
- carenza di dati

Effetti di sito

- 
- Amplificazione (cave)
- Amplificazione (crinali)
- Amplificazione, potenziale dissesto, acclività >30°
- Amplificazione, acclività >15° e scarpate
- Coperture incoerenti, amplificazione e dissesto potenziale
- coperture incoerenti, amplificazione
- Liquefazione potenziale dei sedimenti saturi
- Liquefazione da determinare, dati insufficienti
- Non liquefacibile attuale (sabbie insature)
- Non liquefacibile (insatura)
- Zona arresto possibili frane
- Dissesti.shp

