

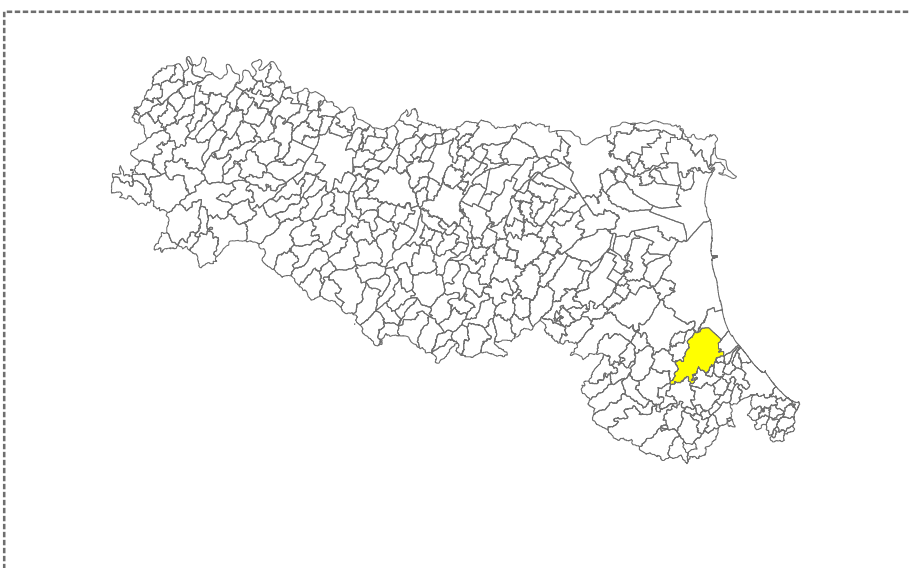


Attuazione dell'articolo 11 della Legge 24 giugno 2009, n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA  
Carta geologico-tecnica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Cesena



Regione EMILIA ROMAGNA	Soggetto realizzatore COMUNE DI CENSA	Data Maggio 2013 (Rev. Mag. 2014)
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento di Fisica e Astronomia Responsabile: Dr. Geol. Silvia Castellaro		REVISIONE: APRILE 2018 Responsabile: Dott.ssa Geol. Claudia Tomassoli
Collaboratori (liberi professionisti): Dr. Geol. Claudia Tomassoli Dr. Geol. Felice Cantalamessa		<b>TAV.6</b>

## Legenda

## Terreni di copertura

<b>RI</b>	Terreni contenenti resti di attività antropica
<b>SM</b>	Sabbie limose, miscela di sabbie e limo (fg = deposito fluvio-glaciale; ca = conode alluvionale; es = argine/barre/canali; pi = piana inondabile)
<b>GM</b>	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla (fg = deposito fluvio-glaciale; ca = conode alluvionale; es = argine/barre/canali)
<b>CL</b>	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità (ec = eluvi-colluvi; fg = deposito fluvio - glaciali; pi = piana inondabile)

## Substrato geologico

<b>ALS</b>	Alternanza di litotipi, stratificato
------------	--------------------------------------









## Forme di superficie e sepolte




Conoide alluvionale


 Orlo di terrazzo fluviale (10 - 20 m)


## Elementi tettonico strutturali

	Faglia diretta non attiva (certa)
	Faglia diretta non attiva (presunta)
	Faglia inversa non attiva (presunta)
	Faglia trascorrente/obliqua non attiva (certa)
	Faglia trascorrente/obliqua non attiva (presunta)
	Anticlinale
	Sinclinale
	Giuntura strati

## Elementi geologici e idrogeologici






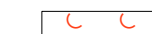


 Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie

 Profondità (m) sondaggi o pozzo che ha raggiunto il substrato

 Profondità (m) sondaggi o pozzo che non ha raggiunto il substrato

Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

## Instabilità di versante

	Scorrimonto – attiva		Scorrimonto – quiescente
	Complessa – attiva		colata – quiescente
	Non definita – attiva		Complessa – quiescente
	Colata – attiva		Non definita – quiescente



CONFINE COMUNALE

