

MICROZONAZIONE SISMICA

carta di sovrapposizione H_{ms} e classi IL
sistema di gestione dell'emergenza

scala 1 : 7.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Cavezzo

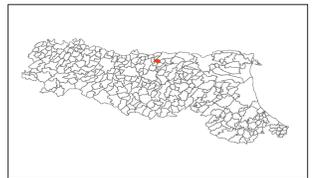


Tavola 8

Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	DICIA, Dipartimento della Protezione Civile, EUCENTRE, Regione Emilia-Romagna, Università di Bologna, UNIMACRO, Università del Piemonte Orientale, Università degli Studi di Ferrara, Università degli Studi di Parma, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Università degli Studi di Pavia, Università degli Studi di Urbino "Carlo Cassola"	Date: 22/10/2018 Time: 12:39:41

Legenda

Sistema di gestione dell'emergenza

- Infrastruttura di accessibilità
- Infrastruttura di connessione
- Edificio strategico
- Area di emergenza (ATTESA)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale interferente isolata
- Aggregato strutturale

Classi IL (Sonmez, 2003), con indicazione del valore medio

- 2 < IL ≤ 5 - Rischio liquefazione moderato
- 5 < IL ≤ 15 - Rischio liquefazione alto
- IL > 15 - Rischio liquefazione molto alto

H_{ms} (cm/s²)

- 400 < H_{ms} ≤ 425
- 425 < H_{ms} ≤ 450
- 450 < H_{ms} ≤ 475
- 475 < H_{ms} ≤ 500
- 500 < H_{ms} ≤ 525
- 525 < H_{ms} ≤ 550

