

CARTA DI CONFRONTO CLE E HSM

scala 1 : 30.000
(stralci a 1:2.000)

Regione Emilia Romagna
Comune di Piacenza

Regione REGIONE EMILIA ROMAGNA	Soggetto realizzatore Comune di Piacenza	Data Ottobre 2020
Segreteria Regionale per l'Ambiente	Progettista: Dr. Geol. Matteo Collareda Dr. Geol. Cristian Peroni Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli Dr. Ing. Federico Berton GIA Consulting s.r.l. Collaboratore: Dr.ssa Geol. Laura Guerra	Tav. 2

Legenda

Codice Provincia 033

Codice Comune 032

Sistema di gestione dell'emergenza

100_005	Edificio strategico
004	Area di emergenza (RICOVERO)
002	Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
002	Infrastruttura di accessibilità
001	Infrastruttura di connessione
080	Aggregato strutturale
300_001	Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
300_002	Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
300_005	Unità strutturale interferente isolata

Confine comunale

0 750 1.500 3.000 Metri

Legenda

HSM (Cm/s²)

Figure 1 is a legend for the HSM punctuality index. It includes a color scale from 100 to 1000, a grid for instability, and two examples of punctuality calculation.

Color Scale:

Color	Range
Grey	100 - 200
Light Blue	200 - 300
Blue	300 - 400
Green	400 - 500
Yellow	500 - 600
Light Green	600 - 700
Orange	700 - 800
Red	800 - 900
Purple	900 - 1000

Grid:

A 5x5 grid of squares, with the text "Zone di Attenzione per instabilità per liquefazione" (Zone of Attention for instability for liquefaction) written below it.

Examples:

Two examples of punctuality calculation are shown. Each example consists of a colored circle with a letter 'n' above it, and a text label below it.

- Example 1: A purple circle with 'n' above it, and the text "Valore HSM puntuale appartenente alla griglia INGV" (HSM punctuality value belonging to the INGV grid).
- Example 2: A red circle with 'n' above it, and the text "Valore HSM puntuale per ogni verticale indagata" (HSM punctuality value for each vertical investigated).

00 Metri

