

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
Valore di HSM (cm/sec) tra 0,4 e 0,8 sec

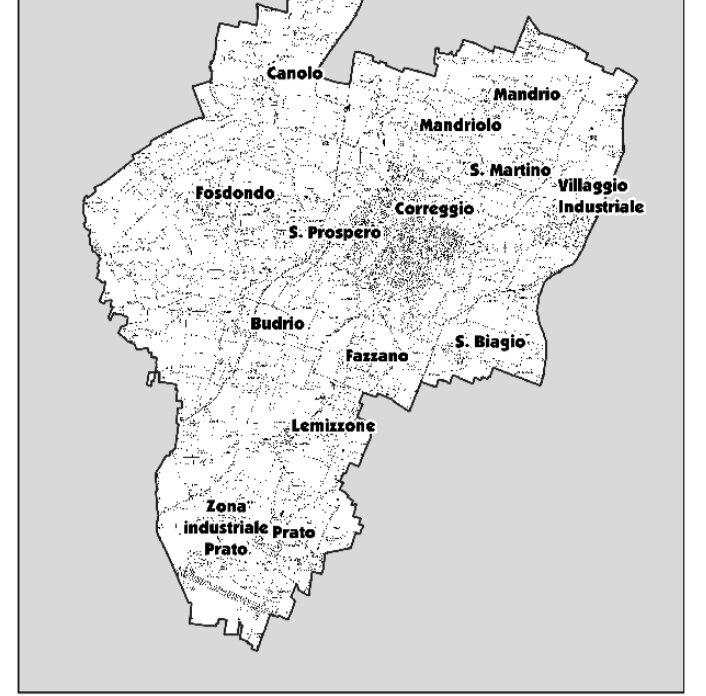
HSM = 300 - 399

HSM = 400 - 499

Sistema di gestione dell'emergenza

3125	Edificio strategico
104	Area di emergenza (AMMAGGMENTO)
202	Area di emergenza (RICOVERO)
102	Area di emergenza (AMMAGGMENTO-RICOVERO)
1002	Infrastruttura di connessione
2001	Infrastruttura di accessibilità
1888	Aggregato strutturale interferente
5594	Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
5595	Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
5596	Unità strutturale interferente isolata

PIANO URBANISTICO GENERALE



QC.A4.26

GEOLOGIA SISMICA E IDRAULICA

Carta sovrapposizione CLE - HSM 0,4-0,8 sec

scala 1 : 15.000

UFFICIO DI PIANO

CONTRIBUTI SPECIALISTICI

ARCH. MARIALUISA GOZZI
DIRETTRICE COORDINATRICE
ARCH. FABIO CECI
ARCH. GIANFRANCO LUCONI
ARCH. ANNA MARGINE
DOTT. PROPR. FRANCO MOSCONE
DOTT. ENRICO RAVASI - DRA (DIDA)
DOTT. G. VITALE - DRA (DIDA)
POLISOMMA DI SISTEMA VARIETATO
DOTT. GEOG. GIAN PIETRO MAZZETTI (CENTROGEOSURVEY)
SISTEMA GEODINAMICO SIMONE I. SAVARACCI
DOTT. S.SA BARBARA SASSI (ARCHEOSISTEMI S.C.)
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI (DISTAL)
DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, SISTEMA GEODINAMICO

Asunzione PUG del
D.G.C. n. 100
Asunzione PUG del
D.G.C. n. 100
Asunzione PUG del
D.G.C. n. 100

Zone suscettibili di instabilità

Aree soggette ad approfondimenti di III° livello

Potenziale liquefazione: $2 < IL \leq 5$ $5 < IL \leq 15$ $IL > 15$

Valore dell'indice di Liquefazione (IL) classificazione secondo Sonmez, 2003 (stima IL 15 m).

0,2 Rischio di liquefazione basso ($0 < IL \leq 2$)

3,3 Rischio di liquefazione moderata ($2 < IL \leq 5$)

6,5 Rischio di liquefazione alto ($5 < IL \leq 15$)

16,0 Rischio di liquefazione molto alto ($IL > 15$)

Potenziali cedimenti differentiali

Zona suscettibile di sovrapposizione di instabilità differenti

Terreni contenenti resti di attività antropiche

Altri elementi rappresentati

Limite di Comune

