

QUADRO CONOSCITIVO

Adozione: Delibera di C.C. n. 66 del 20/02/2011
Approvazione: Delibera di C.C. n. 15 del 19/02/2016
Stipendio: Andrea Grassi
Assessore al Territorio: Roberto Diago
Presidente del Consiglio Comunale: Vincenzo Galati
Sigretario Comunale: Laura Chiodoni
Direttore Pianificazione e Gestione Territoriale, Coordinatore e Capo Progetto Ufficio di Piano: Alberto Fabozzi
Ufficio Nuovi Interventi Urbanistici: Ufficio Gestione Territoriale
Ufficio Geologia: Roberto Carlini
 Carlo Casoli

LEGENDA

PSC - Ambiti urbanizzati o suscettibili di nuova urbanizzazione (*)

Ambiti sismici con rif. all'art. 2, punto A2.1 della del. Ass. Leg. RER n. 112 del 02/05/2007

- Ambito costiero caratterizzato da profilo stratigrafico costituito da sedimenti alluvionali prevalentemente fini, sabbie costiere superficiali (con spessori fino a 10 m) e substrato poco profondo (20-100 m da p.c.)
- Ambito di pianura e costiero caratterizzato da un profilo stratigrafico con sedimenti alluvionali fini e sabbie costiere fino a profondità massima di 20 m, poggianti su depositi gradati di conoidi di spessore variabile tra 5 e 15 m.
- Ambito di pianura caratterizzato da profilo stratigrafico costituito da alternanze di sabbie e peliti, con spessori anche decametrici, talora con intercalazioni di orizzonti di ghiaie (di spessore anche di decine di metri), con substrato profondo (> 100 m da p.c.)
- Ambito alluvionale di sedimenti prevalentemente fini con spessore fino a 30 m in ambito appenninico padano su substrato marino caratterizzato da $V_s < 800 \text{ m/sec}$.
- Appennino e margine appenninico padano per copertura su substrato marino affiorante caratterizzato da V_s minore di 800 m/sec.

Fattori di amplificazione (F.A.) dell'intensità spettrale per 0,1s <math>T_0 < 0,5s</math>

- Bassa amplificazione - F.A. da 1,4 a 1,7
- Media amplificazione - F.A. da 1,8 a 2,0
- Alta amplificazione - F.A. da 2,1 a 2,3
- Elevata amplificazione - F.A. da 2,4 a 2,6
- F.A. non determinato

----- Limite tra classi di amplificazione di F.A.

B Classe di amplificazione bassa
M Classe di amplificazione media
A Classe di amplificazione alta
E Classe di amplificazione elevata

----- Confine comunale

(*) Per l'individuazione ai sensi della LR 20/2000 del territorio urbanizzato, del territorio suscettibile di urbanizzazioni e delle opere infrastrutturali, vedere la tavola PSC3.

Tavola redatta a cura di: C. Casoli e R. Carlini¹, D. Albanese², M. Figliani³, L. Marini⁴
¹ Comune di Rimini, Direzione Pianificazione e Gestione Territoriale
² Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Geoscienze della Terra
³ Provincia di Genova, Servizio Provinciale di Governo Territoriale di Piano
⁴ Ufficio Ufficio del Suolo
⁵ Regione Emilia-Romagna, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli

