

scala 1:5.000

A map of the Iberian Peninsula (Spain and Portugal) with the internal administrative boundaries of the provinces of Spain. A small region in central Spain, corresponding to the provinces of Segovia and Valladolid, is highlighted in yellow to indicate the study area.

Regione Toscana	Soggetto realizzatore Progeo Associati Referente e coordinatore attività: Geol. Massimiliano Rossi Geol. Fabio Poggi Collaboratori: Geol. Gabriele Menchetti Geol. Andrea Martini	Data Novembre 2022
--------------------	--	-----------------------


Zone stability


FA = 1.0


 Area di studio
 Limite Comunale

Zone di attenzione per instabilita' (Livello 2)

 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante
FA = 1.1 - 1.2

 ZAFR = Zona di attenzione per instabilità di versante
FA = 1,3 - 1,4

 ZAFR – Zona di attenzione per instabilità di versante
FA = 1.5 - 1.6

 ZAFR – Zona di attenzione per instabilità di versante

 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante
FA = 1.9 - 2.0

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 $f_A = 1.1 - 1.2$

FA = 1.3 - 1.4

FA = 1.5 - 1.6

FA = 1.9 – 2.0

100%

Zone di attenzione per instabilita' (Livello 3)

 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante
FA = 1.0

 ZAFR = Zona di attenzione per instabilità di versante
FA = 1.1 - 1.2

 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante
FA = 1.3 - 1.4

 ZAFR – Zona di attenzione per instabilità di versante
FA = 1.5 - 1.6

 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante
FA = 1,7 - 1,8

 ZSFR - Zona di attenzione per instabilità di versante
FA = 1,9 - 2,0

