



PIANO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



TAVOLA

04

Legenda

Limiti Amministrativi
Province
Ambiti Territoriali

Rischio sismico

Livello di pericolosità sismica alla scala comunale
Zona 1 - Livello di pericolosità' elevato
Zona 2 - Livello di pericolosità' medio

Identificatore Sistema di Riferimento
EPSG:32633
Nome Sistema di Riferimento
WGS 84 / UTM zone 32N
Ellissoide EPSG:7030
Unità di misura [metri]

0 2,5 5 km

Sintesi dati sui beni esposti per la Provincia di Crotone

Popolazione	669239
Numero edifici residenziali in muratura	136531
Numero edifici residenziali in calcestruzzo	56367
Numero edifici residenziali misto	16297
Totali edifici	209145
Numero beni architettonici	1398
Numero beni culturali	1511
Numero beni archeologici	111

Sintesi dati sui beni esposti per la Provincia di Catanzaro

Popolazione	161479
Numero edifici residenziali in muratura	18146
Numero edifici residenziali in calcestruzzo	29970
Numero edifici residenziali misto	8881
Totali edifici	56997
Numero beni architettonici	121
Numero beni culturali	148
Numero beni archeologici	27

Sintesi dati sui beni esposti per la Provincia di Vibo Valentia

Popolazione	160889
Numero edifici residenziali in muratura	34770
Numero edifici residenziali in calcestruzzo	21933
Numero edifici residenziali misto	5540
Totali edifici	62243
Numero beni architettonici	609
Numero beni culturali	627
Numero beni archeologici	42

Popolazione	339297
Numero edifici residenziali in muratura	55544
Numero edifici residenziali in calcestruzzo	42458
Numero edifici residenziali misto	10901
Totali edifici	108903
Numero beni architettonici	777
Numero beni culturali	811
Numero beni archeologici	33

Sintesi dati sui beni esposti per la Città Metropolitana di Reggio Calabria

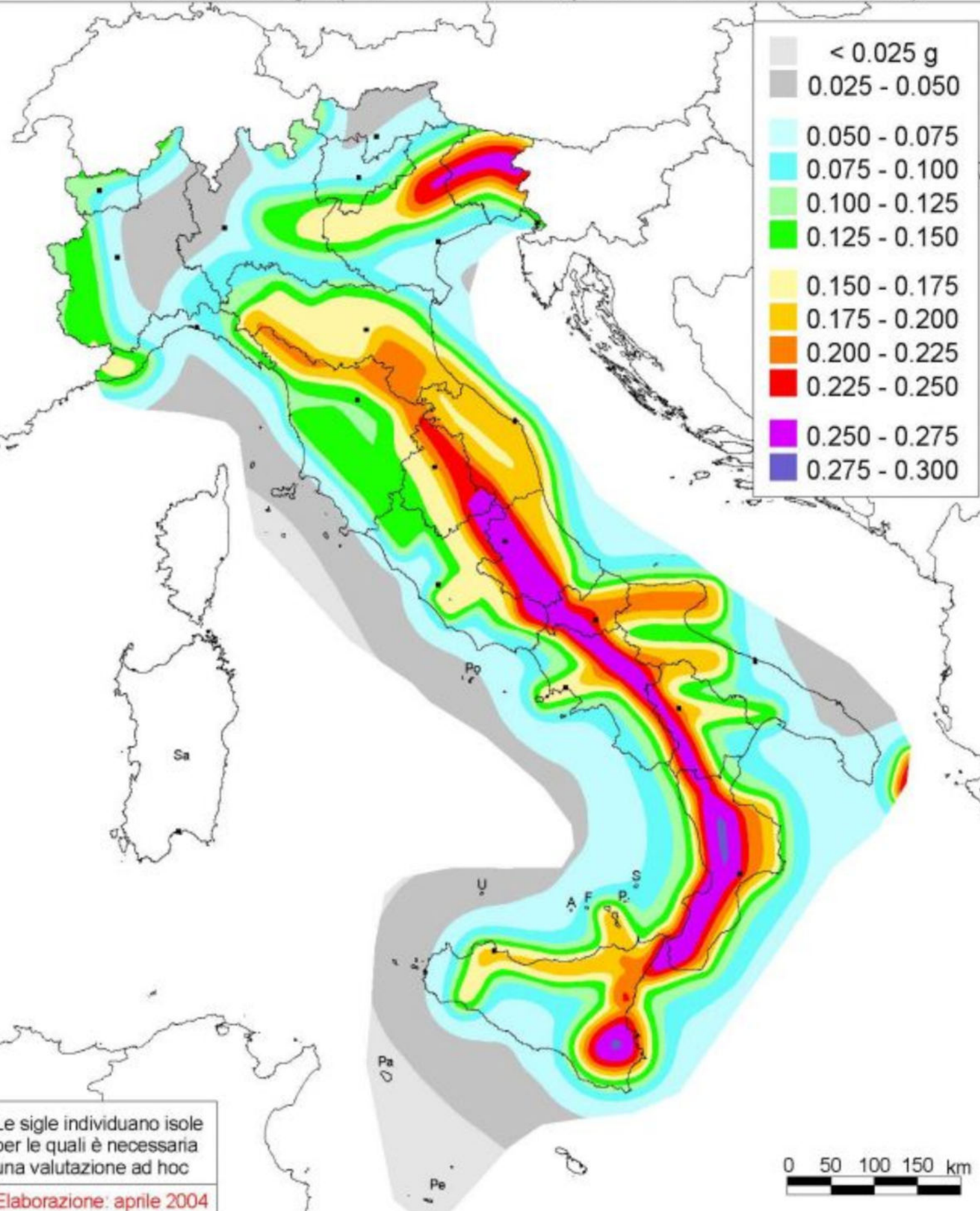
Popolazione	551925
Numero edifici residenziali in muratura	73429
Numero edifici residenziali in calcestruzzo	74258
Numero edifici residenziali misto	24872
Totali edifici	172559
Numero beni architettonici	1645
Numero beni culturali	1529
Numero beni archeologici	116



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Mapa di pericolosità sismica del territorio nazionale

(riferimento: Ordinanza PCM del 28 aprile 2006 n.3519, All. 1b)
espressa in termini di accelerazione massima del suolo
con probabilità di eccedenza del 10% in 50 anni
riferita a suoli rigidi (Vs<= 800 m/s; cat.A, punto 3.2.1 del D.M. 14.09.2005)



Le sigle individuano isole
per le quali è necessaria
una valutazione ad hoc
Elaborazione: aprile 2004

0 50 100 150 km