

APPENDIX 1 TO

EARTHQUAKE RUPTURE FORECASTS FOR THE MPS19 SEISMIC HAZARD MODEL OF ITALY

Francesco Visini^{*,1}, Bruno Pace², Carlo Meletti¹, Warner Marzocchi³,
Aybige Akinci⁴, Raffaele Azzaro⁵, Simone Barani⁶, Graziella Barberi⁵,
Giovanni Barreca⁷, Roberto Basili⁴, Peter Bird⁸, Marco Bonini⁹,
Pierfrancesco Burrato⁴, Martina Busetti¹⁰, Michele Matteo Cosimo Carafa¹¹,
Ornella Cocina⁵, Rodolfo Console¹², Giacomo Corti⁹, Nicola D'Agostino⁴,
Salvatore D'Amico⁵, Vera D'Amico¹, Michela Dal Cin¹⁰, Giuseppe Falcone⁴,
Umberto Fracassi⁴, Robin Gee¹³, Vanja Kastelic¹¹, Carlo G. Lai¹⁴,
Horst Langer⁵, Francesco E. Maesano⁴, Andrea Marchesini¹⁵,
Luca Martelli¹⁶, Carmelo Monaco^{5,7}, Maura Murru⁴, Laura Peruzza¹⁰,
Maria Eliana Poli¹⁵, Silvia Pondrelli¹⁷, Alessandro Rebez¹⁰,
Renata Rotondi¹⁹, Andrea Rovida²⁰, Federico Sani²⁰, Marco Santulin¹⁰,
Davide Scafidi⁶, Jacopo Selva¹⁷, Dario Slejko¹⁰, Daniele Spallarossa⁶, Alberto
Tamaro¹⁰, Gabriele Tarabusi⁴, Matteo Taroni⁴, Mara Monica Tiberti⁴,
Giuseppina Tusa⁵, Tiziana Tuvè⁵, Gianluca Valensise⁴, Paola Vannoli⁴,
Elisa Varini¹⁹, Adriano Zanferrari¹⁵, Elisa Zuccolo²¹

1 Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Sezione di Pisa, Pisa, Italy

2 Università di Chieti-Pescara, DiSPuTer, now at INGEO, Italy

3 Università di Napoli, Italy

4 Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Sezione di Sismologia e Tettonofisica, Roma, Italy

5 Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Osservatorio Etneo, Catania, Italy

6 DISTAV, Università degli Studi di Genova, Italy

7 Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università degli Studi di Catania, Italy and CRUST (Interuniversity Center for the 3D Seismotectonic analysis with territorial applications)

8 University of California, Department of Earth, Planetary and Space Sciences, Los Angeles, US

9 Istituto di Geoscienze e Georisorse, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Firenze, Italy

10 Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, Trieste, Italy

11 Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Sezione di Sismologia e Tettonofisica, L'Aquila, Italy

