



P.O. Italia-Malta 2007-2013

S I M I T

Costituzione di un sistema integrato di Protezione Civile transfrontaliero Italo-Maltese

Establishment of an integrated Italy-Malta cross-border system of Civil Protection

Progetto co-finanziato dall'Unione Europea - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

Workshop Scientifico - Intermediate Meeting

Catania, 7-8 Luglio 2014, h. 9.30 - Orto Botanico - Via Antonino Longo, 19

7 Luglio 2014

- 9.00 Registrazione
9.30 Saluti dalle Autorità
10.30 Coffee Break
11.00 Contributi Scientifici
- Stato dell'arte del Progetto Simit (LP)
 - Stratigrafia e caratteri strutturali di settori a terra dell'Isola di Lampedusa (PP3)
 - Risultati dall'analisi di profili sismici nell'off-shore dell'Isola di Lampedusa (PP3)
 - Risultati preliminari dello studio di grossi massi nelle aree costiere settentrionali di Malta (PP3)
 - Dinamica costiera: il monitoraggio della spiaggia di San Leone (PP2)
- 13.00 Pausa Pranzo
15.00 Contributi Scientifici
- Risultati di indagini geofisiche e valutazione di scenari di rischio a Lampedusa (PP3-PP5)
 - Risultati di indagini geofisiche e valutazione di scenari di rischio a Ortigia (SR) e Malta (PP3-PP5)
 - Network sismico del Mediterraneo Centrale e revisione del catalogo dei terremoti (PP5)
 - Risultati di indagini geofisiche a Malta attraverso l'uso del "noise" ambientale (PP5)
- 16.30 Coffee Break
17.00 Contributi Scientifici
- Valutazione e classificazione della vulnerabilità degli edifici a Malta (PP5)
 - Metodo semplificato per l'analisi e la valutazione della vulnerabilità di centri urbani (PP3)
 - Vulnerabilità sismica degli edifici a Lampedusa (PP2)
 - Proposta di piano integrato transfrontaliero (PP4)
 - Creazione di un "GIS Thematic Risk MAP" ed elementi di pianificazione di protezione civile (LP)
 - Discussione
- 19.00 Fine dei lavori (prima giornata)

8 Luglio 2014

- 9.00 Attività amministrative e riunione del Comitato di Pilotaggio
Sessioni tematiche parallele
10.30 Coffee Break
11.00 Sessioni tematiche parallele. Discussione
13.00 Pausa Pranzo
15.00 Fine dei lavori

7 July 2014

- 9.00 Registration
9.30 Welcome and Greetings from Authorities
10.30 Coffee Break
11.00 Scientific Contributions
- State of art of the Simit Project (LP)
 - Stratigraphy and structural features of selected on-shore areas of Lampedusa (PP3)
 - Results from seismic profiles analysis in the Lampedusa off-shore areas (PP3)
 - Preliminary results of large boulders analysis in the northern coastal areas of Malta (PP3)
 - Coastal dynamics: monitoring of San Leone beach (PP2)
- 13.00 Lunch Break
15.00 Scientific Contributions
- Results of the geophysical investigations and geohazard scenarios evaluation in Lampedusa (PP3-PP5)
 - Results of the geophysical investigations and geohazard scenarios evaluation in Ortigia (SR) and Malta (PP3-PP5)
 - Central Mediterranean seismic network and revised earthquake catalogue (PP5)
 - Results of geophysical investigations on Malta using ambient noise (PP5)
- 16.30 Coffee Break
17.00 Scientific Contributions
- Assessment and classification of building vulnerability in Malta (PP5)
 - Simplified method for the analysis and evaluation of vulnerability of urban centers (PP3)
 - The seismic vulnerability of buildings at Lampedusa (PP2)
 - Integrated cross-border plan proposal (PP4)
 - Creation of GIS Thematic Risk MAP system and elements for civil protection planning (LP)
 - Discussion
- 19.00 End of first day meeting

8 July 2014

- 9.00 Administrative procedures and Steering Committee meeting
Parallel thematic round-tables
10.30 Coffee Break
11.00 Parallel thematic round-tables. Discussion
13.00 Lunch Break
15.00 End of meeting



Lead Partner
Regione Siciliana - Presidenza
Dipartimento della Protezione
Civile



Project Partner 2
Università degli Studi
di Palermo



Project Partner 3
Università degli Studi
di Catania



Project Partner 4
Emergency Services in Malta
Civil Protection Department
Malta



Project Partner 5:
University of Malta

