References

Introduction


3.3.1 Residential sector


ATC, 2005b, ATC-20–2 – Addendum to the ATC-20 post-earthquake building safety evaluation procedures, Applied Technology Council, Redwood, CA.


CHAPTER 3 ASSETS AT RISK AND POTENTIAL IMPACTS


Del Soldato, M., Bianchini, S., Calcaterra, D., De Vita, P., Di Martire, D., Tomas, R., Casagli, N., 2017, 'A new approach for landslide induced


NZSEE, 2009, Building safety evaluation during a state of emergency: Guidelines for territorial authorities, New Zealand Society for Earthquake Engineering, New Zealand.


Politecnico di Milano and Regione Umbria, 2015, Lo scenario di danno in seguito all’alluvione di Novembre 2012 nella Regione Umbria: I risultati dell’attività di rilievo e analisi dei danni.

Politecnico di Milano and Regione Umbria, 2018, Lo scenario di danno in seguito all’alluvione di Novembre 2013 nella Regione Umbria: I risultati dell’attività di rilievo e analisi dei danni.


Santos, R., 2011, ‘Sistemas de gestão de risco em caso de catástrofes naturais – Fichas de inspeção pós-Sismo’, master’s dissertation, Department of Civil Engineering, Universidade de Aveiro, Aveiro.


Swiss Re, 2018, Natural Catastrophes and Man-made Disasters in 2017: A year of record-breaking losses, Swiss Re Institute, Zurich.


3.3.2 Agriculture


European Commission, 2018c, Short-term outlook for EU agricultural markets in 2018 and 2019, Short-term outlook 22, Directorate-General for Agriculture and Rural Development.

European Commission, 2019, Statistical Factsheet, Directorate-General for Agriculture and Rural Development.


### 3.3.3 Industry and energy


Conclusions


