

SICUREZZA E RESILIENZA DELLE INFRASTRUTTURE IN AMBITO NAZIONALE ED EUROPEO

Angelo Masi, Università della Basilicata, Horizon EU Committee (IT Expert)

La sicurezza delle infrastrutture costituisce un tema di grande rilevanza in Italia e in Europa.

Le infrastrutture presenti in un territorio da un lato rappresentano una condizione di opportunità per la generazione di processi di sviluppo locale, dall'altro possono determinare condizioni di rischio, in caso di eventi calamitosi, con impatti anche potenzialmente gravi sulle popolazioni, sull'ambiente e sull'economia.

In tal senso i programmi di ricerca sia italiani che europei riservano grande attenzione alla sicurezza e resilienza delle infrastrutture. Nel Programma Nazionale della Ricerca 2021-27 è prevista l'area di intervento 3.1 "Sicurezza delle Strutture, Infrastrutture e Reti", all'interno dell'Ambito di Ricerca 3. "Sicurezza dei Sistemi Sociali". Nel Programma Horizon Europe 21-27 il tema è affrontato in modo specifico nella Destination "Resilient Infrastructure" collocata all'interno del Cluster 3. "Civil security for Society" che mira a contribuire alla protezione della UE e dei suoi cittadini dalle minacce determinate da crimine e terrorismo, e dall'impatto di disastri naturali ed antropici.

Sul piano normativo va segnalata la Direttiva europea del 2008 sulla protezione delle infrastrutture critiche limitata ai settori dell'energia e dei trasporti. Attualmente si sta lavorando alla definizione di una nuova Direttiva, la cui prima stesura è stata approvata dalla Commissione Europea nel dicembre 2020. Tale Direttiva introdurrà rilevanti cambiamenti rispetto alla Direttiva 2008, sia nelle modalità che nell'ambito di applicazione, in particolare relativi all'esigenza di affiancare all'obiettivo primario di proteggere le infrastrutture dai pericoli naturali ed antropici, l'obiettivo più generale di garantirne adeguate caratteristiche di resilienza.

Estratto da: Convegno di presentazione del progetto MITIGO e dei primi risultati - 4-5 Aprile 2022 -
Sommarî degli interventi e presentazioni

© 2022 Università degli Studi della Basilicata

Editrice Universosud – Potenza

ISBN 9788899432850



Pubblîcazione realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea – FESR, PON Ricerca e
Innovazione 2014-2020.

www.ponricerca.gov.it