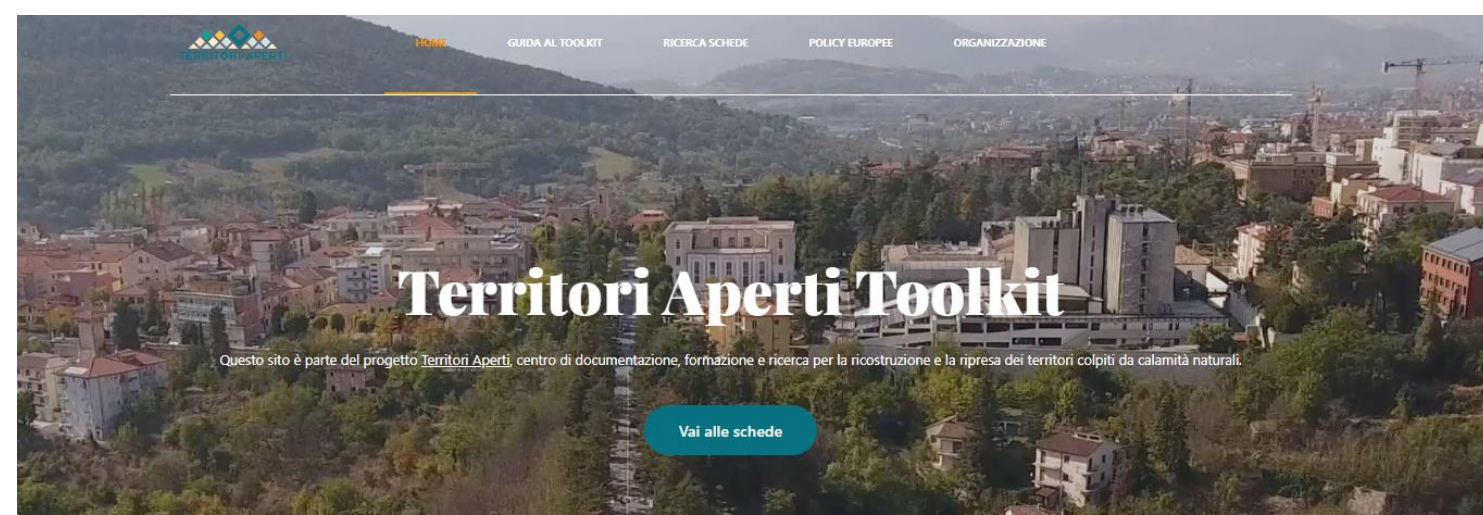


TOOLKIT DISASTER PREPAREDNESS

Uno strumento di supporto dinamico per la preparazione e la pianificazione delle politiche pre- e post-disastro

Gruppo di lavoro:

Donato Di Ludovico, Antiniscia Di Marco, Francesca Carocchia, Elena Belmonte, Chiara Capannolo, Quirino Crosta, Giordano D'Aloisio, Giulia Scoccia, Amleto Di Salle, Alessandro Di Matteo, Tiziano Santilli, Federico Eugeni

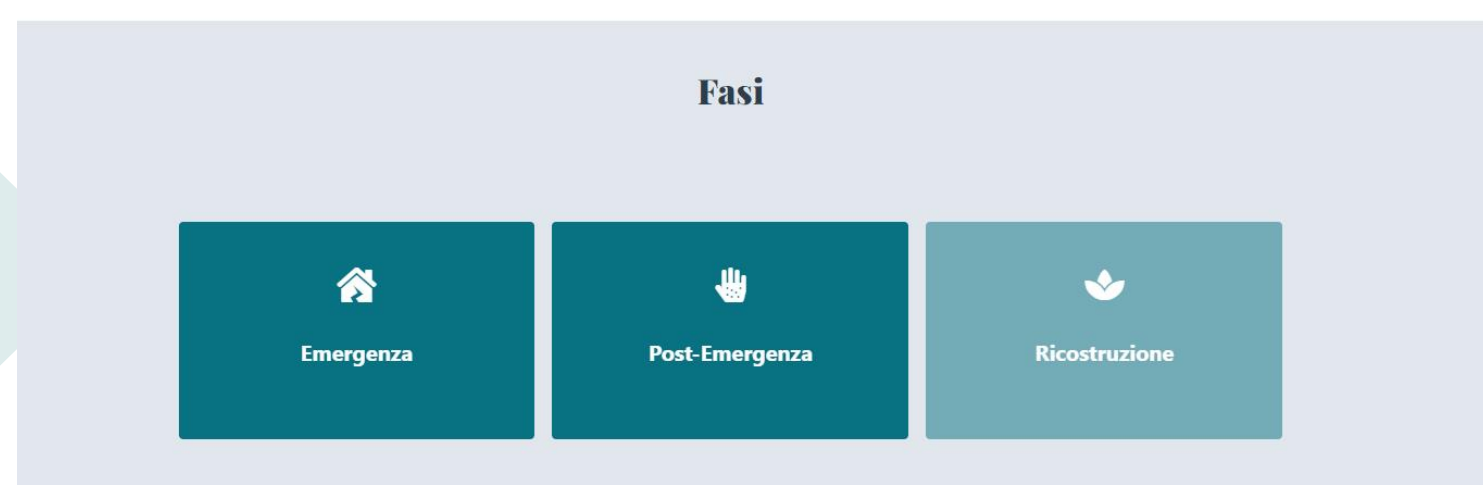


Questo sito è parte del progetto Territori Aperti, centro di documentazione, formazione e ricerca per la ricostruzione e la ripresa dei territori colpiti da calamità naturali.

[Vai alle schede](#)

ToolKit Disaster Preparedness (successivamente chiamato semplicemente Toolkit), è uno strumento dinamico che, capitalizzando le esperienze già maturate, ha l'obiettivo di fornire raccomandazioni e procedure ad enti e istituzioni ma anche a cittadini, che permettano di migliorare la prevenzione dei disastri, di rendere più efficaci e strutturate le azioni post-disastro, di migliorare la risposta ai disastri, di ridurre le criticità in tutte le fasi e, soprattutto, di evitare errori già percorsi.

L'idea del Toolkit nasce dalla necessità di avere uno strumento in grado di mappare ogni aspetto critico nella gestione di un disastro, selezionando una serie di buone e cattive pratiche al fine di poter gestire al meglio in futuro eventuali situazioni analoghe.



Homepage <https://toolkit.territoriaperti.univaq.it/>

STRUTTURA DELLE SCHEDE DEL TOOLKIT

Ogni scheda è suddivisa in tre parti:

- **CAMPI PREDEFINITI:** utilizzati per inquadrare la scheda.
- **RACCOMANDAZIONE:** definisce una serie di linee guida o procedure che permettono di migliorare la risposta ai disastri e di conseguenza la resilienza dei territori colpiti. Inoltre, in questa sezione vengono definite misure o indicatori di successo. Le raccomandazioni si basano sugli esiti delle esperienze identificate e documentate nella sezione **“IN PRATICA”**.
- **IN PRATICA:** colleziona le **esperienze** connesse ai disastri, realizzate presso enti e organizzazioni locali per affrontare una o più specifiche azioni connesse alle tre fasi di «emergenza», «post-emergenza» e «ricostruzione». Le esperienze vengono riportate in maniera sintetica, al fine di documentare quanto realizzato in un contesto reale. Le fonti utilizzate sono i progetti del Comitato Sisma Centro Italia e le prove finali del Master di Territori Aperti in Management tecnico-amministrativo post-catastrofe negli enti locali.

DEFINIZIONE E SCOPO DEL TOOLKIT

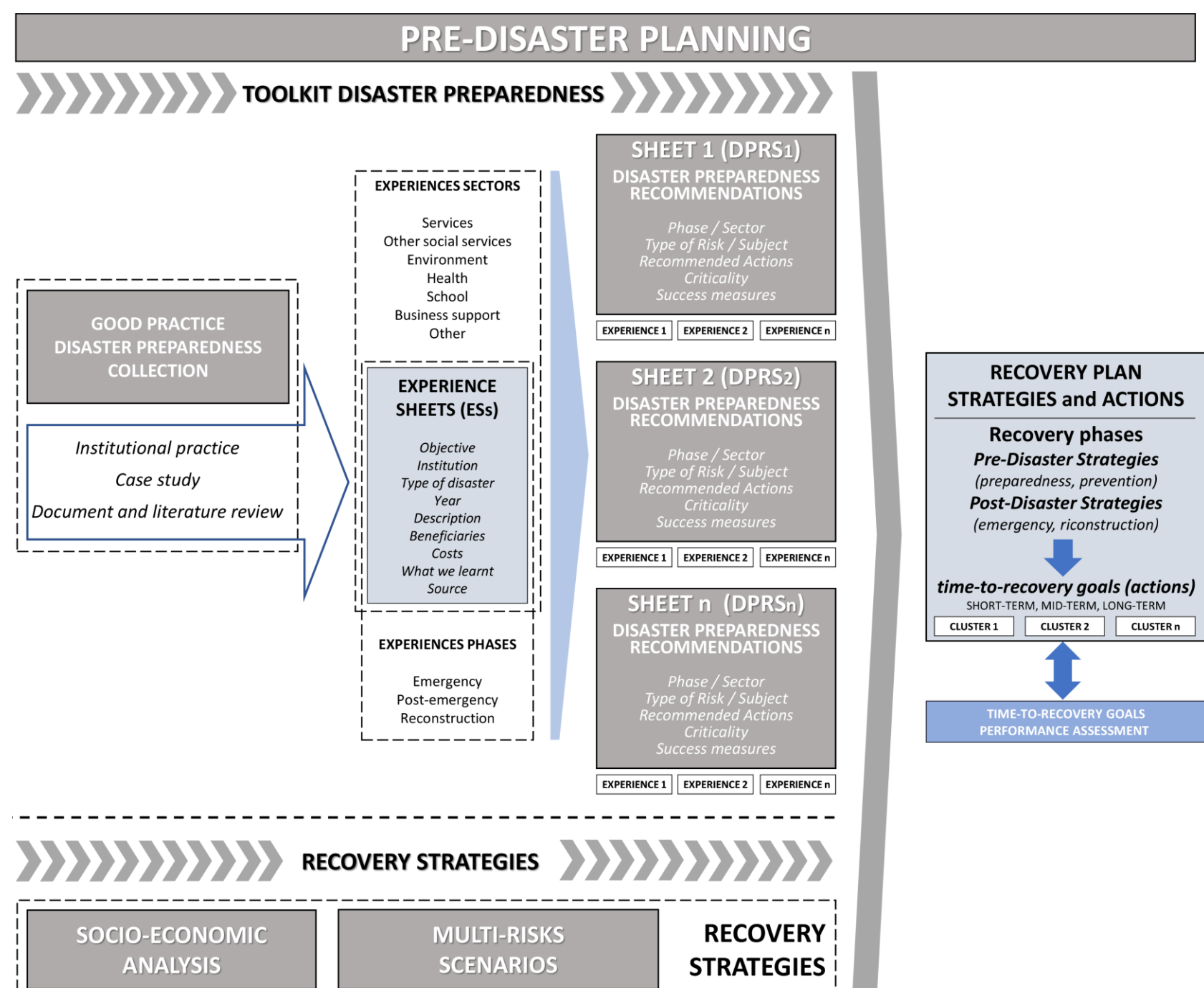
Il **Toolkit Disaster Preparedness**, è uno strumento dinamico che ha l'obiettivo di offrire raccomandazioni e procedure ad enti e istituzioni, ma anche ai cittadini, al fine di migliorare la prevenzione dei disastri e di rendere più efficaci e strutturate le azioni di risposta ai disastri, riducendo le criticità in tutte le fasi e, soprattutto, evitando errori già percorsi.

L'idea del **Toolkit** nasce dalla necessità di avere uno strumento in grado di mappare ogni aspetto critico nella gestione di un disastro, selezionando una serie di esperienze pratiche al fine di poter gestire al meglio in futuro eventuali situazioni analoghe.

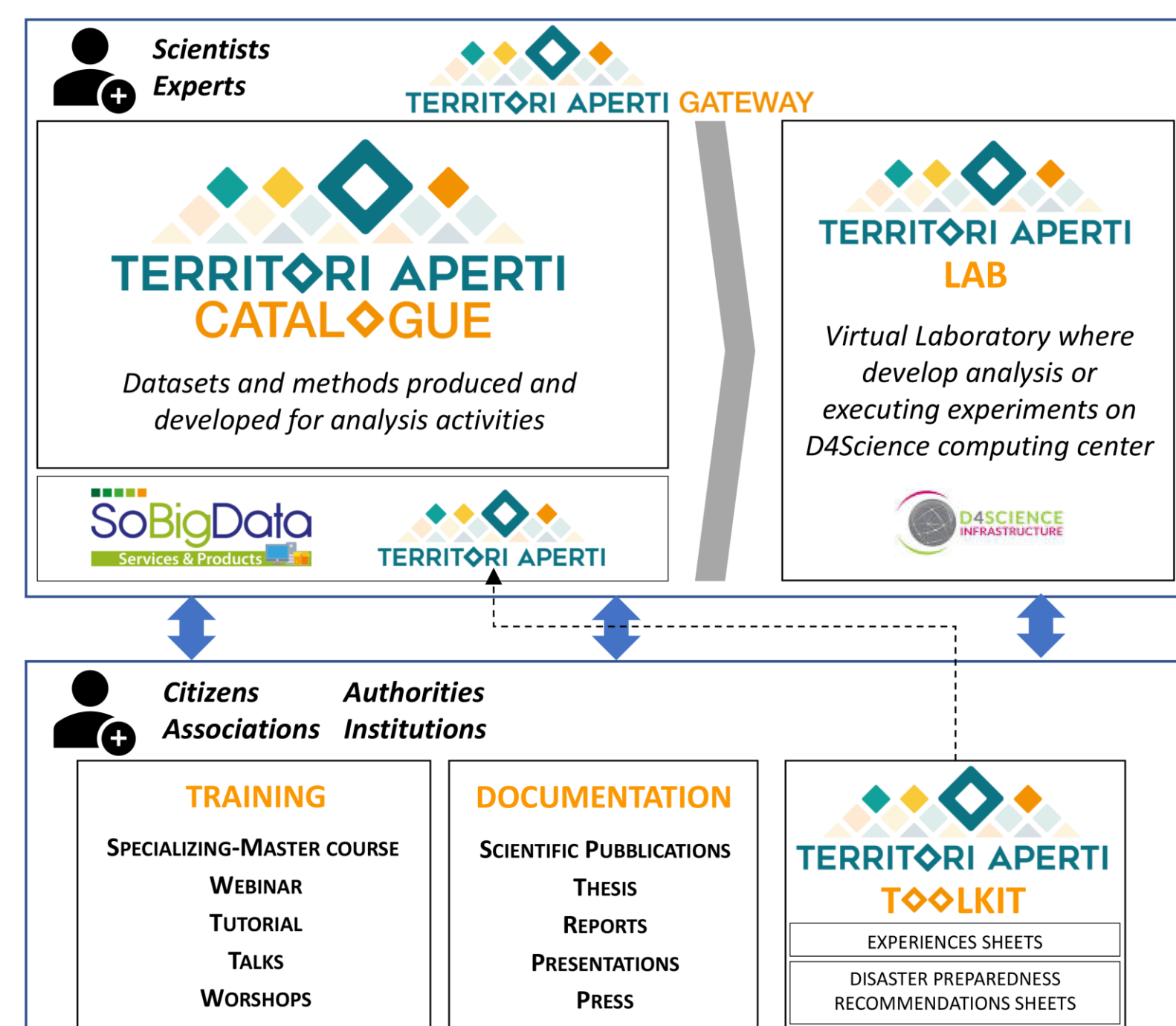
Il **Toolkit** di Territori Aperti si compone di schede, differenziate in base alle fasi di «emergenza», «post-emergenza», «ricostruzione» e ad altre classificazioni secondarie.



RUOLO DEL TOOLKIT NEL CONTESTO DI UNA METODOLOGIA GENERALE DI PRE-DISASTER PLANNING



RELAZIONE DEL TOOLKIT CON LE COMPONENTI DEL PROGETTO TERRITORI APERTI



Di Ludovico D., Capannolo C., D'Aloisio G. (2023). The toolkit disaster preparedness for pre-disaster planning. IJDRR. Vol. 96, 103889, doi: <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2023.103889>
 Capannolo C., Di Ludovico D. (2022). Il toolkit per la preparazione ai disastri del Progetto territori aperti. Urbanistica Informazioni, vol. 306 s.i., p. 527-530, ISSN: 0392-5005