



**Politecnico
di Torino**

Tesi meritoria

**Corso di Laurea Magistrale in
Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Paesaggistico-
Ambientale**

Abstract

**CONOSCERE LE VULNERABILITÀ PER PIANIFICARE TERRITORI
RESILIENTI**

**Una proposta per il Piano Urbanistico Generale dell'Unione
dei Comuni della Bassa Romagna**

Relatrice

Grazia Brunetta

Correlatori

Erblin Berisha

Danial Mohabat Doost

Candidata

Chiara Tedesco

16 Settembre 2025

Le città contemporanee sono sempre più chiamate a confrontarsi con condizioni di instabilità e pressione sistemica che impongono un ripensamento delle logiche di intervento e delle pratiche di pianificazione. In questa prospettiva, la resilienza territoriale si configura come paradigma interpretativo capace di orientare i processi di trasformazione dei sistemi insediativi. La sua efficacia, tuttavia, non può esaurirsi nella dimensione retorica del concetto, ma richiede strumenti analitici in grado di tradurre la resilienza in criteri operativi per la pianificazione e il governo del territorio. In tale direzione, la vulnerabilità assume una funzione strategica, rappresentando la chiave interpretativa per comprendere le condizioni strutturali che incidono sulla capacità di risposta dei territori e costituendo, al contempo, una base metodologica per la definizione di priorità d'intervento e l'orientamento di scelte spazialmente informate.

L'applicazione della metodologia di mappatura delle vulnerabilità R3C-GeoResilience al territorio dell'Unione dei Comuni della Bassa Romagna UCBR costituisce un'occasione per approfondire le modalità di integrazione della dimensione della vulnerabilità all'interno degli strumenti di pianificazione, in particolare nell'ambito del nuovo Piano Urbanistico Generale (PUG) dell'UCBR attualmente in fase di elaborazione, mettendone in evidenza il potenziale nel supportare l'elaborazione di politiche territoriali trasformative, consapevoli e adattive, fondate sul riconoscimento della vulnerabilità come presupposto strutturale dell'azione pianificatoria.
