

# **Pratiche agricole ed iniziative territoriali sul cibo.**

Quali processi di resilienza nei sistemi socio-ecologici urbani.

Catherine Dezio, MArch PhD

Dipartimento di Architettura e Studi Urbani DASTU – Politecnico di Milano

Davide Marino, Professore Associato

Dipartimento di Bioscienze e Territorio – Università del Molise

sistemi urbani / contesti agricoli / cicli alimentari

criticità / soluzioni



**L'agricoltura e il cibo possono rappresentare uno strumento per la resilienza dei sistemi urbani?**

**Possono rivelarsi cerniera tra gestione dei servizi ecosistemici, tutela del paesaggio, conservazione della biodiversità, inclusione sociale ed altre tematiche dei sistemi territoriali complessi?**

Si è costruito un database con 52 pratiche territoriali riguardanti il rapporto città / cibo.

[tali pratiche sono state raccolte nell'ambito dell' "Osservatorio Pratiche di Resilienza"  
finanziato Fondazione Cariplo e realizzato dal Politecnico di Milano (Dezio, Colucci, Magoni, Radaelli, 2016)]

**Indice:**

**1° parte: Analisi delle categorie di criticità.**

**2° parte: Quadro delle categorie di resilienza.**

Si sono individuate due doppie categorie di criticità:

Endogeno | Esogeno

Antropico | Ambientale

Applicandole sulle pratiche si è realizzato un grafico a dispersione che individua la collocazione di esse rispetto alle doppie categorie di criticità incrociate tra loro.

Tra le azioni/soluzioni delle 52 pratiche, si sono individuate 5 categorie di resilienza e se ne sono ipotizzati gli impatti sul territorio

Azione	Impatto previsto	Scala	Indicatore di misura





Partendo dalle pratiche territoriali e attraverso l'indagine dei processi e delle dinamiche di trasformazione in atto, si può arrivare a suggerire vie ed orientamenti per sistemi locali di governance adattivi e resilienti ?

Indirizzi e prospettive per un modello induttivo di analisi.

# **Pratiche agricole ed iniziative territoriali sul cibo.**

Quali processi di resilienza nei sistemi socio-ecologici urbani.

Catherine Dezio, MArch PhD

Dipartimento di Architettura e Studi Urbani DASTU – Politecnico di Milano

Davide Marino, Professore Associato

Dipartimento di Bioscienze e Territorio – Università del Molise