



**Il living-lab di Terracini in Transizione  
della Scuola di Ingegneria e Architettura, UNIBO  
L'approccio "transition thinking"  
per la facilitazione dei processi di adattamento e  
mitigazione**

**Bologna Città Resiliente**  
**3 marzo 2017**

Alessandra Bonoli

|

# Scuola di ingegneria e Architettura di via Terracini (Bologna) come «nicchia» di esperimenti di resilienza e di Transizione

rafforzare il **coinvolgimento** già in essere con:  
Comune di Bologna,  
Urban Center,  
Climate Kic,  
urban@bo,  
Enea

**Da subito**  
**Contributo ai**  
**progetti**

## Azioni

Creazione di un Transition Team

Progetti di ricerca interdisciplinari con interventi ed esperimenti mirati

Sensibilizzazione degli utenti universitari e coinvolgimento attivo degli studenti

Adozione di buone pratiche volte alla riduzione degli impatti e al miglioramento della sostenibilità e della resilienza urbana



# Terracini in Transizione

## Un Living Lab della Sostenibilità



<b>Urban Green Technologies (UGT)</b> <b>Tetto e Parete verde sperimentale</b>
Mobilità Sostenibile
Risparmio Idrico e Casa dell'Acqua
Compostaggio di comunità
<b>Laboratorio Riuso RAEE</b>

UGT: strumenti di resilienza urbana  
eventi meteorici estremi: riduzione runoff di pioggia e restituzione dell'acqua in tempi lunghi  
contenimento effetti «Isola di Calore Urbana»  
assorbimento inquinanti  
coibentazione termica e acustica degli edifici  
incremento superfici verdi

Riuso e rigenerazione apparecchiature informatiche e elettroniche  
Minimizzazione rifiuti  
Donazioni a realtà locali (associazioni, centri anziani, scuole, ecc.)  
Attività formazione e ricerca



# Alessandra Bonoli

## Ingegneria della Transizione

### UNIBO

DICAM - Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali

[alessandra.bonoli@unibo.it](mailto:alessandra.bonoli@unibo.it)

*[www.dicam.unibo.it](http://www.dicam.unibo.it)*