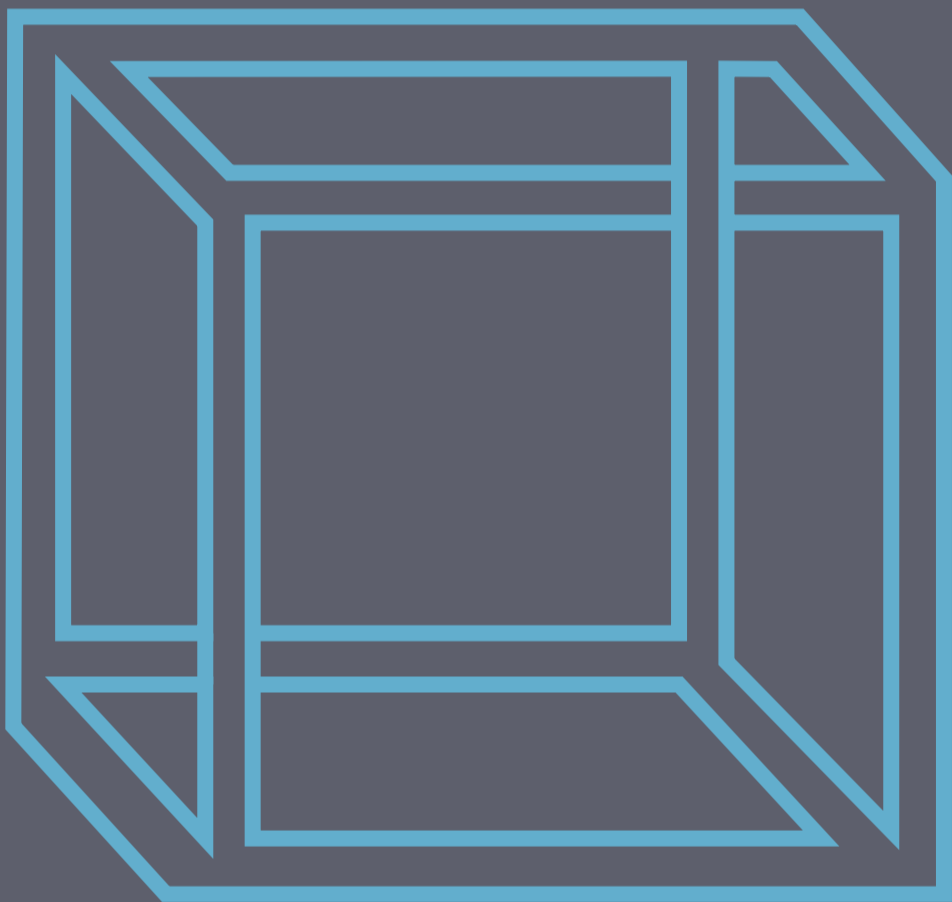


# QUANDO RIQUALIFICARE SEMBRA IMPOSSIBILE

**Strumenti e strategie per riqualificare  
il patrimonio privato in contesti difficili**



**28 MAGGIO 2015**  
**ORE 14.00**

**FONDAZIONE G. AMENDOLA**  
**VIA TOLLEGNO 52, TORINO**

## PROGRAMMA DI LAVORO

**ore 14.00**

Accoglienza e registrazione  
dei partecipanti

**ore 14.20**

Saluti e presentazione dell'iniziativa  
e delle modalità di lavoro

**ore 14.40 - 16.40**

Tavoli di lavoro

**Pausa caffè**

**17.00 - 18.00**

Restituzione degli esiti dei  
tavoli di lavoro

**18.00 - 18.30**

Dibattito e conclusioni

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione online  
all'indirizzo: **abitarebarriera@gmail.com**  
entro il 25/05/2015. Per informazioni: 011 011 31115



**INCONTRO 3 di 3**

## WORKSHOP

### Enti ed Istituzioni

Regione Piemonte - Settore Sviluppo energetico sostenibile,  
Città di Torino: Assessorato Rigenerazione urbana e Integrazione,  
Assessorato all'Ambiente e all'Innovazione,  
Assessorato alle Politiche abitative,  
Servizio Fondi Europei sviluppo innovazione e Smart City,  
Servizio Area Edilizia residenziale pubblica,  
Servizio Arredo Urbano Rigenerazione urbana e Integrazione,  
Circoscrizione 6, Fondazione Torino Smart City,  
Compagnia di San Paolo, Finpiemonte,  
ATC Torino e Provincia

### Associazioni di Categoria e Ordini Professionali

ANCE Torino, CNA Torino,  
Ordine degli Architetti della Provincia di Torino,  
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Torino e Provincia

### Associazioni di Amministratori Condominiali e Proprietari

A.L.A.C. Torino, APE Confedilizia, U.P.P.I. Torino

### Soggetti Privati e Terzo Settore

Onleco, Retenergie, RoadTo2020,  
Banca Etica, Intesa Sanpaolo, Banca Sella,  
Sistema Abitare Cicsene, Coop. Animazione Valdocco,  
Associazione Mediatori Culturali



[www.comune.torino.it/urbanbarriera](http://www.comune.torino.it/urbanbarriera)



Abitare Barriera è un progetto  
del Comitato Urban Barriera di Milano  
in collaborazione con la  
Fondazione Contrada Torino Onlus



e con

