



ICESP - Italian Circular Economy Stakeholder Platform

Piattaforma Italiana per l'Economia Circolare

Sub>urban. Re-inventing the fringe

<http://urbact.eu/sub.urban>



Localizzazione della buona pratica	Casoria (Napoli) Campania Italia
Lingua originale della buona pratica	Italiano
Area	Innovazione e investimenti
Settore	Appalti pubblici Sviluppo urbano
Target Groups	Cittadini, Associazioni
Tipo di finanziamento	Programma UE
Livello di Applicazione	Città Quartieri
Ambito tematico	Approccio Integrato Territoriale
Durata	Da Settembre 2015 a Maggio 2018

Motivazione

L'obiettivo è porre una soluzione a problematiche urbane, socio-economiche ed ambientali, riconvertendo i quartieri del XX secolo, per creare un ambiente più sostenibile e attraente.

Descrizione

Le città nella rete URBACT III di Sub>urban, Reinventing the fringe, cercano di rendere di nuovo vivibile il tessuto urbano del XX secolo. I partner della rete sono diversi per dimensioni e contesto, ma sono accomunati da un panorama di pressione insediativa dovuta alla crescita urbana incontrollata, che ha condotto a densità elevate e aree mono-funzionali.

Risultati

L'amministrazione e i cittadini di Casoria hanno sfruttato l'occasione del programma URBACT per immaginare una rigenerazione urbana a partire dal recupero di spazi vuoti e vuoti. La strategia ha avuto come primo tassello la co-costruzione di un parco pubblico fai 3 ettari, che sarà co-gestito da associazioni. integrare

Condizioni per la replicabilità

La rete era costituita da 9 partner (Antwerp, Barcelona Metropolitan Area, Casoria, Dusseldorf, Solin, Brno, Oslo, Baia Mare e Vienna) che si sono confrontati attraverso convegni e field trip, per pervenire a un orientamento comune sul tema del riciclo delle aree di fringe.

Barriere, criticità, limiti

Altro

Altre criticità

Mancanza di fiducia nella capacità delle istituzioni di proporre modelli concreti di cambiamento.

Parole chiave

rigenerazione urbana, rigenerazione wastescapes, co-governance, co-creation

Contatti

e.formato@unina.it