



Cruise Traffic and Urban Regeneration

CTUR è una rete tematica del Programma URBACT II e aderisce all'asse tematico 2 : "Città attrattive e coese" (tema 2.1 Sviluppo integrato delle aree svantaggiate e a rischio). La Rete approfondisce il tema del Traffico Crocieristico e della Rigenerazione Urbana delle città portuali come volano per lo sviluppo sostenibile economico, sociale, e urbano; indagando come attraverso il turismo crocieristico le città portuali possano divenire produttive e non solo semplici aree di transito.

I tre temi generali di CTUR analizzati nell'ambito dell'approccio integrato sono:

1. Trasformare, rigenerare e adattare gli elementi fisici e ambientali del "sistema città porto": incrementando l'attrattività delle città portuali
2. Traffico crocieristico e il patrimonio portuale come opportunità per lo sviluppo socio-economico
3. Pianificare e gestire lo sviluppo del turismo crocieristico tramite un progetto globale porto-città



European Union
European Regional Development Fund

I numeri di CTUR 12-10-300-10-26-10-10
12 CTUR Partner, 10 PAL, 300 membri dei GSL, 10 mostre CTUR, 26 Pannelli espositivi CTUR, 10 Incontri internazionali, 10 CTURCitynews.

NAPOLI (Italia)

“Il turismo crocieristico dal porto alla città: un progetto di sviluppo locale per i quartieri della città bassa di Napoli da piazza Municipio a piazza Mercato”

Aspettative dalla partecipazione alla rete CTUR

accrescimento dell’impatto positivo per le imprese commerciali e artigiane che si trovano in prossimità del porto;

affrontare il tema delle attività legate al traffico crocieristico come un’opportunità per riconvertire le aree industriali abbandonate in parchi e luoghi dedicati ad attività culturali/ricreative per migliorare la qualità della vita dei residenti.



Comune di NAPOLI

Gaetano MOLLURA

Coordinatore dell' Unità di Progetto URBACT
gaetano.mollura@comune.napoli.it

Cristina FATO

Giovanni HOFFMANN

Anna ARENA

Maria Luna NOBILE

Unità di Progetto URBACT staff
urbactnapoli@comune.napoli.it

www.urbact.eu/ctur