

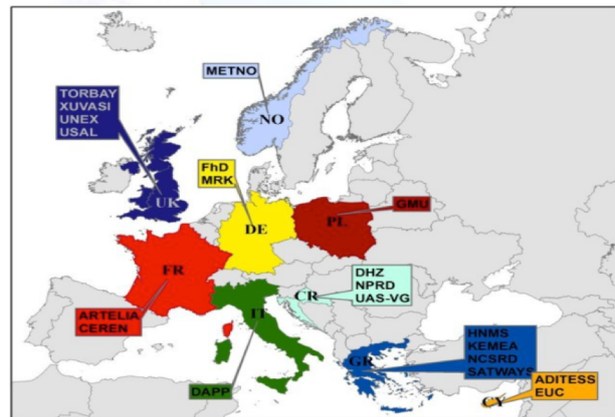
## Horizon Cambiamento Climatico - 15,7 milioni per i progetti in tema

Due nuovi progetti di ricerca e innovazione svilupperanno strumenti per facilitare il processo decisionale sulle misure per prevenire le possibili conseguenze di cambiamento climatico in atto.

Il progetto RESIN sulle città e le infrastrutture resilienti al clima mira a *sviluppare procedure standardizzate sia per determinare quanto le città e le infrastrutture siano vulnerabili sia per valutare l'efficacia delle misure di adattamento ai cambiamenti climatici*. Quattro città - **Bilbao, Bratislava, Manchester e Parigi** - serviranno come laboratori sul campo per la progettazione di strumenti che possano aiutare le città ad elaborare strategie di adattamento solide.

Il secondo progetto, EU-CIRCLE, mira a *creare un quadro paneuropeo di supporto delle infrastrutture critiche - quali le reti energetiche, l'approvvigionamento idrico, la rete stradale e le reti di trasporto idrico - affinché diventino più resistenti ai rischi naturali*. Un ambiente open source permetterà agli utenti di diverse discipline scientifiche di lavorare insieme all'integrazione di strumenti e dati esistenti in un modello di resilienza olistico.

EU-CIRCLE CONSORTIUM



I due progetti sono stati selezionati su un totale di 35 proposte di finanziamento. Riceveranno un contributo comunitario rispettivamente di circa 7,4 milioni di euro e 7,3 milioni di euro.

Per ulteriori approfondimenti si prega di fare riferimento

- al sito <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-drs-2015.html> della Commissione Europea,
- alla “Guida Ance sui finanziamenti europei 2014/2020” per il settore delle costruzioni e
- al Dossier “Horizon 2020”,

disponibili su richiesta, inviando una mail a [ue@ance.it](mailto:ue@ance.it).

Si prega inoltre di leggere le sintesi nel Catalogo dei progetti Horizon finanziati nel 2014 ([https://circabc.europa.eu/sd/a/8cdd0cdc-bf67-4393-b45a-68d36b9408b9/H2020\\_SC5\\_Projects%20catalogue\\_A4.pdf](https://circabc.europa.eu/sd/a/8cdd0cdc-bf67-4393-b45a-68d36b9408b9/H2020_SC5_Projects%20catalogue_A4.pdf)).

Allegato 1 Sintesi in inglese dei due progetti RESIN ed EU