

## Un progetto di cooperazione territoriale per valorizzare il patrimonio legato all'acqua attraverso lo sviluppo di un processo ecosistemico

WaVE intende migliorare la performance delle politiche regionali e locali rafforzando il loro contributo allo sviluppo di soluzioni integrate e adattive per il riuso del patrimonio culturale legato all'acqua



### Varato a Breda il progetto WaVE

Il progetto, finanziato dal programma Interreg Europe per € 1.273.000, è capitanato dalla città di Breda (Paesi Bassi) e coinvolge partner europei del calibro dell'Università Tecnica di Delft (Olanda), dell'ente italiano per la ricerca CertiMaC, nonché dei comuni di Ravenna (Italia) e Aarhus (Danimarca), della provincia valenciana di Alicante (Spagna) e della regione di Ister-Granum (Ungheria).

[Leggi di più](#)

### Coinvolgere gli Stakeholders di WaVE

Il coinvolgimento degli Stakeholder è il fulcro del progetto WaVE. L'Università tecnica di Delft (NL), partner del progetto, ha messo a punto una metodologia per il coinvolgimento degli stakeholders dei siti interessati per tutta la durata del progetto e anche oltre.

[Leggi di più](#)



### Breda riscopre il suo patrimonio legato all'acqua

Il polder a nord di Breda (NL) è un'area umida e paludosa, usata in passato come strumento di difesa in caso di guerra. Con un'unica manovra l'intera area veniva inondata, rendendo impossibile sia la navigazione sia l'attraversamento degli eserciti nemici. Il Comune di Breda ha avviato la ricostruzione di quattro fortini all'interno del bacino. Durante il Kickoff Meeting del progetto WaVE, i partner hanno visitato uno dei quattro fortini, restituito alla sua originaria magnificenza.

[Leggi di più](#)

### Metodologia per lo Status Quo regionale

L'Università tecnica di Delft (NL), partner del progetto WaVE, ha elaborato una metodologia per l'analisi dello Status Quo regionale (RSQ) e l'individuazione di buone prassi, che rappresenta uno degli strumenti chiave della fase analitica (Fase 1) del progetto WaVE.

[Leggi di più](#)



### prossimamente...

E' in corso l'analisi dello status quo regionale sotto la rigorosa supervisione scientifica dell'Università Tecnica di Delft. Verrà poi condivisa con i partner nel corso dei meeting di scambio online. In ogni regione si terranno i previsti incontri con gli stakeholder e verranno identificate le buone prassi richieste. E naturalmente WaVE sarà presente al meeting Interreg a Budapest (e Ravenna potrebbe recarsi a Cork per raccogliere e condividere esperienze). I partner si incontreranno di nuovo fisicamente ad Aarhus per la prima sessione di Scambio Internazionale di Conoscenze tra la fine di marzo e l'inizio di aprile 2020.

#### Project partners



Gemeente Breda

