



Designação do projeto: Public FLOOD Emergency and Awareness SERVICE

Código do Projeto: 693599 - FLOOD-serv - H2020-INSO-2015-CNECT

Objetivo principal: Envolver a comunidade local no planeamento e coordenação dos serviços de emergência afetos a inundações, desenvolvendo instrumentos tecnológicos (TIC) e introduzindo inovação no setor público.

Região de intervenção: Norte

Entidade beneficiária: Município de Vila Nova de Famalicão; Siveco Romania SA; Cellent AG; Answaretech SL; Government TO You; Comune Di Genova; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunari; Ayuntamiento de Bilbao; ANO, Sistemas de Informática e Serviços, LDA; Exdwarf Consulting s.r.o.; Institutia Prefectului - Judetul Tulcea; Bratislava Self-Governing Region.

Data da aprovação: 05/04/2016

Data de inicio: 01/09/2015

Data de conclusão: 31/08/2019

Valor do Investimento Total: 3.269.231,25 EUR

Custo total elegível: 3.269.231,25 EUR

Apoio financeiro da União Europeia: HORIZONTE2020 - 2.558.630,63 EUR

Apoio financeiro público nacional/regional: 0,00 EUR

Objetivos, actividades e resultados esperados/atingidos:

A variabilidade e as alterações climáticas provocam extremos climáticos - situações de cheias surgem com elevados impactos sociais e económicos. O projeto FLOOD-serv: (i) Capacita as comunidades locais a participar diretamente na conceção dos serviços de emergência que implementam as ações para mitigação de inundações, aproximando instituições e comunidade, com a criação de um aplicativo de serviço público centrado no cidadão proativo e personalizado através da partilha de conhecimentos, intercâmbio social e participação da comunidade; (Iii) Incentiva o desenvolvimento e implementação a longo prazo, de ações de mitigação de cheias ambientalmente mais sustentáveis, baseadas nas TIC e na colaboração dos diversos intervenientes (governo, setor privado, ONGs e outras organizações da sociedade civil, cidadãos).

