

NOTA DE IMPRENSA N.º 6 - JANEIRO DE 2014

REUNIÃO DE PROJECTO AQUA-ADD EM IMPERIA

6.º Fórum AQUA - IMPERIA, 3 - 6 de dezembro de 2013

O 6.º Encontro do projeto Aqua-add e Aqua-Fórum realizou-se em Itália, Impéria de 3 a 6 de dezembro de 2013.

A reunião começou na tarde de terça-feira, 3 de dezembro, quando o parceiro líder e o Município de Impéria deram as boas-vindas aos participantes. Depois, realizou-se uma interessante atualização relativa aos Modelos de Negócio e os parceiros discutiram acerca do modelo de negócio CANVAS proposto pela empresa Blueconomy.

Durante a sessão da manhã de quarta-feira 4 de dezembro, foi apresentado o caso de estudo de Impéria. O caso de estudo de Impéria refere-se à renovação da área ferroviária Oneglia. Mais concretamente, um novo corredor verde/azul foi projetado para a área correspondente à ferrovia, que será desativada antes de 2017.

A intervenção faz parte do projecto de reabilitação do sistema de esgoto, proposto em 2007 pela empresa Amat S.p.A., para reduzir o risco de inundações no centro de Oneglia. Neste projeto pretende-se que a água seja um elemento chave de desenho urbano, para que se possa transformar um grande problema num grande recurso.

A área do projeto é concebida como uma área multifuncional, incluindo atividades recreativas e amenidades ambientais delimitadas pelos cursos de água.

A idealização do projeto também inclui a ligação do centro da cidade com outras atrações verde/azul em Impéria, tais como o oásis faunístico e o parque urbano San Leonardo, bem como o parque costeiro "Riviera dei Fiori", um percurso ciclável e pedestre com áreas de descanso, desenvolvido ao longo da costa com um comprimento total de cerca de 66 km.

Os parceiros tiveram a oportunidade de conhecer o caso de estudo de Impéria através de uma visita virtual (vídeo) da área do projeto, apresentada de uma forma clara pela empresa BITARTWORK. Além disso, o Arq.º Sérgio Raimondo (Diretor técnico da "Área 24 S.p.A".) ilustrou como a ferrovia desativada poderá ser transformada com êxito numa agradável área de lazer, representando uma oportunidade incrível para os residentes e turistas.

Após as apresentações detalhadas e muito informativas do caso de estudo de Impéria, os participantes dirigiram-se para a área de localização do projeto e para o Parque San Leonardo.

O Parque San Leonardo é uma área verde urbana construída sobre o aterro da estação de tratamento de águas residuais. Antes de sair do parque, os parceiros experienciaram o quiosque da água de Amat, conhecido projeto ilustrado na componente de valor acrescentado, e o novo sistema de recolha de resíduos,









planeado para melhorar a recolha e gestão dos resíduos e, consequentemente, reduzir a poluição nas bacias de água.

À tarde, teve lugar a sessão de DST. Mais concretamente foi discutida a atualização da recolha de dados e da implementação do modelo para os oito casos de estudo. Além disso, as primeiras experiências das reuniões com os *stakeholders* sobre a ferramenta DST foram partilhadas entre os participantes.

Finalmente, foi feita uma breve apresentação do novo sistema de recolha de resíduos (projectado para Impéria e os 34 Municípios vizinhos) e uma interessante palestra sobre a fauna e flora marinha locais, pelo Centro Municipal de Educação Ambiental (C.E.A.).

A manhã do terceiro dia, quinta-feira 5 de dezembro, foi dedicado ao "Market Place", durante o qual os parceiros promoveram a troca de boas práticas e lições aprendidas durante os Aqua-Fora anteriores e discutiram como transferir tais experiências para as suas condições locais específicas. Ao mesmo tempo, decorreu a reunião da Comissão Diretiva do Projecto.

À tarde, os participantes deslocaram-se ao "Oleificio Fratelli Carli", uma fábrica de produção de azeite e comida típica da Ligúria, para visitar o lagar de azeite e assistir a uma sessão sobre os efluentes do lagar.

A atenção focou-se na vegetação de águas residuais resultante da produção de azeite que causa um impacto significativo nos processos biológicos das estações de tratamento. A Eng.ª Claudia Cattaneo (TICASS) falou sobre os resultados do projeto MEDOLICO - Cooperação Mediterrânea no Tratamento e Valorização das Tecnologias para Águas Residuais dos Lagares de Azeite para Depuração e Recuperação de polifenóis de Olive Mill Wastewater (OMW), ilustrando as soluções para reduzir o risco relacionado com águas residuais de lagares de azeite e para usar o subproduto recolhido. Por fim o Dr. Enrico Raffo (Fondazione Amga) apresentou o impacto dos desreguladores endócrinos no sistema de abastecimento de água.

O último dia da conferência, sexta-feira 6 de dezembro, foi dedicado à componente de valor acrescentado, durante a qual os parceiros discutiram sobre o rascunho do portefólio e sobre as alterações/melhorias a serem feitas antes da sua edição final. Por fim, foi feita uma proposta preliminar do programa do último encontro na Hungria em conjunto com uma atualização da componente de comunicação.

O AQUA-ADD é co-financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional juntamente com cada um dos 11 parceiros e foi possibilitado pelo programa INTERREG IVC.

Mais informações estão disponíveis em: http://www.aqua-add.eu/.

23 de janeiro de 2014





