

## FICHA PROYECTO I+D+I

|  |
|--|
|    |
| <b>ACRÓNIMO Y LOGO:</b> ICE-WISH   |
| <b>TÍTULO:</b> Demonstrating through Intelligent Control (smart metering, wireless technology, cloud computing, and user-oriented display information), Energy and Water wastage reductions in European Social Housing   |
| <b>CONVOCATORIA Y DURACIÓN:</b> ICT-PSP (Europea) 04/2011 to 03/2014   |
| <b>COORDINADOR Y SOCIOS:</b> <i>Coordinador:</i> Italia: CONSORZIO NAZIONALE CASAQUALITA SCARL<br><b>Socios:</b><br>España: VIVIENDAS MUNICIPALES DE BILBAO OAL<br>Belgica: VLAAMSE MAATSCHAPPIJ VOOR SOCIAAL WONEN NV<br>Bulgaria: Union of Homeowners Associations<br>Dinamarca: Boligforeningen Ringgarden<br>Francia: OFFICE PUBLIC D'AMENAGEMENT ET DE CONSTRUCTION DE L'ISERE<br>Alemania: JOSEPH-STIFTUNG, KIRCHLICHES WOHNUNGSUNTERNEHMEN, FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V<br>Grecia: Water Supply and Sewerage Municipal Enterprise of Larissa, OIKISTIKES ANAPTYKSEIS, UNIVERSITY OF ATHENS<br>Polonia: Vattenfall Heat Poland S.A., Narodowa Agencje, Miasto Stołeczne Warszawa<br>Holanda: PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.<br>Reino Unido: University of Glamorgan, UTILITY PARTNERSHIP LIMITED, Bournemouth Borough Council, BUILDING RESEARCH ESTABLISHMENT |
| <b>PRESUPUESTO:</b> €4.91m   |
| <b>ENLACE WEB:</b> <a href="http://www.ice-wish.eu/uk/icewish.asp">http://www.ice-wish.eu/uk/icewish.asp</a>   |
| <b>DESCRIPCIÓN:</b>  |
| El proyecto consiste en la instalación de un sistema de control del consumo de agua y energía basado en TIC, incluyendo medidas de medición no invasivas, comunicación inalámbrica, y un soporte virtual conectado a la televisión de la casa. Con el fin de sensibilizar al usuario con medidas de ahorro energético.   |
| <b>OBSERVACIONES:</b> Relación MITTIC<br>Proyecto muy similar, de implantación de herramientas de monitorización para el control y la sensibilización de los usuarios para el ahorro energético.   |
| <b>RESULTADOS:</b>   |
| <b>RRR.</b> ¿Incluye actividades de demostración experimental?   |
| Si, 300 viviendas en 10 países europeos, entre ellos esta Bilbao.  |
| <b>SSS.</b> ¿Se publican resultados de monitorización?   |
| No   |
| <b>TTT.</b> ¿Se contacta con los coordinadores/responsables?   |

No, g.tofanelli@casaqualita.it

**UUU. ¿Se podrían utilizar sus resultados para preparar una nueva propuesta?**

Ns/Nc

**OBSERVACIONES: Continuidad/Ampliación**

En la información del proyecto, dice que una vez acabado, se explotara el sistema implementado como modelo de negocio en nuevas localizaciones.