Nombre del programa Europeo	El proyecto se enmarca dentro del programa Energía inteligente – Europa, en el capítulo acciones horizontales IEEA 2006 Acción clave 1 "Comunidades energéticamente sostenibles".				
Nombre del Proyecto	EASY (Sistemas y acciones energéticas para las comunidades locales Europeas)				
Objetivos esperado del proyecto	 La definición de un modelo de gestión sostenible de la energía y la integración de la oferta local para la gestión descentralizada, que será caracterizado por los condicionantes de la localidad tales como el medio ambiente, las condiciones sociales y económicas típicas del adriático y las regiones mediterráneas. Este modelo ha de ser capaz de ser extendido y personalizado para las diversas comunidades con características similares. El aumento de la participación de la comunidad local en la planificación del sistema energético y su gestión, a través de la participación progresiva de todo el mercado (público y privado), los actores, así como de todas las partes interesadas. La progresiva reactivación del mercado de la energía a nivel local y regional debido a la definición y proceso de aplicación del local EASY. Esto significa también la creación de empleo en sectores innovadores, cuantitativamente en función de las dimensiones de cada comunidad local. Los tres primeros resultados mencionados contribuirá a un resultado más general (el cuarto), habida cuenta de la progresiva mejora de los servicios energéticos de calidad a nivel local, con base y inicio del proceso de sensibilización en los organismos públicos y los organismos técnicos superiores. 				
Acciones realizadas					

Instituto de Tecnología Eléctrica	Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Castellón	Asociación de comerciantes de la zona centro	Escuela Taller de Vila- real
ASCER	Colegio Arquitectos de Castellón	Federación de Comercio	Taller de Empleo de Vila-real
Iberdrola	Asociación de Vecinos del Barrio El Pilar	Asociación de comerciantes del Mercado central	

En el ámbito de <u>sensibilización</u> se realizaron varios talleres educativos acerca de las energías renovables, formación en el cálculo de paneles solares para agua caliente, visitas in situ de las más nuevas tecnologías renovables y la realización una jornada acerca las nuevas aplicaciones en los edificios públicos: la energía geotérmica, la eficiencia energética y las auditorias energéticas. Estas actividades tuvieron una cobertura para 117 asistentes.

En el ámbito de <u>comunicación y difusión se realizaron ruedas de prensa a nivel</u> local con los que se contó con la presencia de los técnicos transnacionales, así como la presencia y envío de paneles informativos y circulares de la marcha del proyecto a nivel europeo. También se realizaron intercambio de experiencias con otras ciudades españolas y regiones que están haciendo esfuerzos para mejorar el desarrollo de la energía en sus ciudades en la 23 ª Feria Europea de Energía Solar Fotovoltaica , así como un seminario informativo sobre el proyecto ESAY celebrado en el marco de la Feria Internacional de la eficiencia energética y nuevas soluciones tecnológicas. Por otra parte se organizaron 3 días informativos en los que se distribuyeron folletos a la ciudadanía para hacer llegar el mensaje de la importancia de la sostenibilidad energética proyecto, así como el apoyo de del club de Fútbol Villareal en la sensibilización.

El resultado final de todo ello fue una metodología completa basada en cuatro experiencias piloto. La metodología se puede aplicar a otras ciudades del Mediterráneo que tienen por objetivo definir estrategias locales de sostenibilidad energética, por ello editaron 500 guías en español que fueron distribuidas a nivel nacional en todas aquellas instituciones, ayuntamientos y organismo para que conozcan nuestra experiencia y les pueda servir de ejemplo, así como de 500 copias en inglés para la difusión del proyecto a nivel europeo.

Finalmente decir que el proyecto EASY ha sido incluido en el catálogo de 2009 de las mejores soluciones de energéticas de Europa publicado por la Comisión Europea, en la categoría de comunidades energéticamente sostenibles.

Presupuesto de Vila-real		98.600 euros	Financiación por parte de la Comisión Europea	50%		
Socios del proyecto	Ancona (Italia) líder del proyecto, Sykies (Grecia), Split (Croacia) y Vila-real(España).					
Duración del Proyecto	24 meses (1 de diciembre de 2007 al 31 de diciembre 2009)					