



Sustainable  
Construction  
in Rural and Fragile Areas  
for Energy efficiency

SCORE apoyará la aplicación de políticas de energía sostenible en el sector de la construcción en áreas costeras y rurales del Mediterráneo con excepcionales valores paisajísticos, explotando el potencial eco-innovador y utilizando elementos tradicionales de construcción combinados con tecnologías ecológicas innovadoras. La cooperación transnacional desarrollará un modelo de intercambio de experiencias, fomentando la construcción sostenible y creando herramientas transferibles para la eficiencia energética en la construcción.

#### SOCIO LDER

- Provincia de Savona - Liguria (ITALIA)

#### SOCIOS DEL PROYECTO

- Read S.A. - Región del Egeo Sur (GRECIA)
- Agencia Local de la Energía de Pomurje (ESLOVENIA)
- Agencia Regional de Energía del Centro y Bajo Alentejo (PORTUGAL)
- Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Sevilla (ESPAÑA)
- Cámara de Artesanía del Ródano (FRANCIA)
- Empresa de Desarrollo de Kefalonia e Ithaki S.A. (GRECIA)
- Cámara de Comercio e Industria de Drôme (FRANCIA)
- Cámara de Comercio e Industria de Chipre (CHIPRE)
- Cámara de Comercio e Industria de Marsella Provenza (FRANCIA)



Sustainable  
Construction  
in Rural and Fragile Areas  
for Energy efficiency

#### Proyecto cofinanciado por



European Regional Development Fund



L'Europe en Méditerranée  
Europe in the Mediterranean

#### Socio líder

- Province of Savona (ITALY)



#### Socios del proyecto

- Read S.A. - Región del Egeo Sur (GRECIA)



- Agencia Local de la Energía de Pomurje (ESLOVENIA)



- Agencia Regional de Energía del Centro y Bajo Alentejo (PORTUGAL)



- Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Sevilla (ESPAÑA)



- Cámara de Artesanía del Ródano (FRANCIA)



- Empresa de Desarrollo de Kefalonia e Ithaki S.A. (GRECIA)



- Cámara de Comercio e Industria de Drôme (FRANCIA)



- Cámara de Comercio e Industria de Chipre (CHIPRE)



- Cámara de Comercio e Industria de Marsella Provenza (FRANCIA)



Sustainable  
Construction  
in Rural and Fragile Areas  
for Energy efficiency

# OBJETIVOS

Los objetivos de SCORE son proporcionar estrategias y herramientas eficaces para mejorar la formulación de políticas y la implementación de la eficiencia energética en el sector de la construcción.

Estos objetivos se lograrán:

- desarrollando estrategias innovadoras y transferibles mediante la evaluación comparativa y el intercambio de experiencias, desarrollando un modelo de coste/beneficio que permitirá la adopción de soluciones económicamente viables en nuevas construcciones, vivienda social y adaptación;
- difundiendo prácticas sostenibles que utilicen la bio-arquitectura y técnicas innovadoras, además de planes de acción que permitirán la integración de políticas a nivel regional y nacional y la capitalización de los resultados;
- explotando el potencial económico de las técnicas y recursos tradicionales en armonía con las normas ambientales a través de planes de acción locales de construcción;
- dando valor al patrimonio mediterráneo a través de la integración de las técnicas tradicionales con enfoques innovadores.

El proyecto abarca tres etapas interrelacionadas:

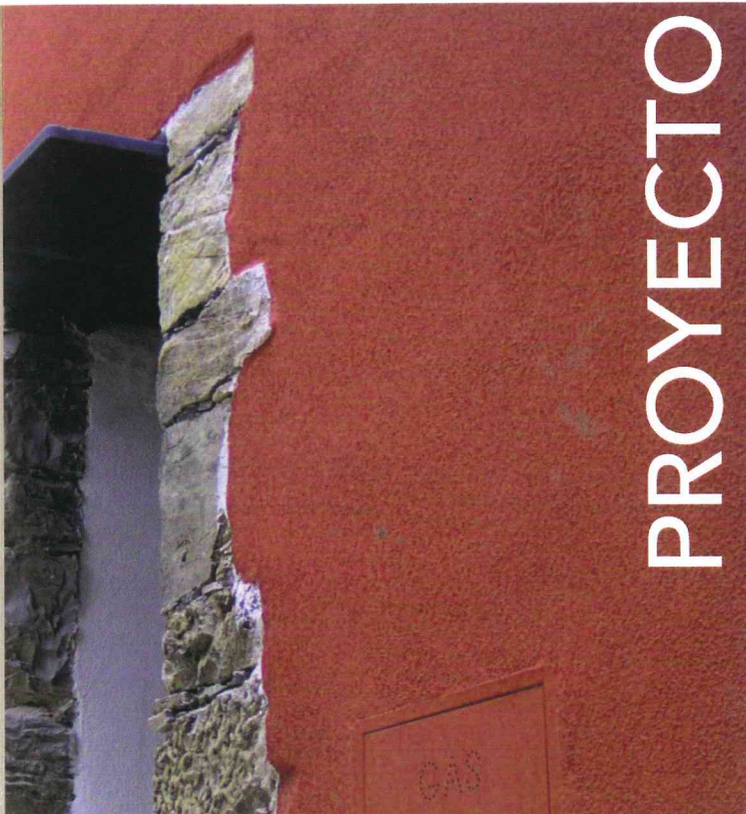
1. la base para el intercambio de experiencias será el estudio de casos de innovaciones en prácticas de eficiencia energética en la construcción en la cuenca del Mediterráneo. Para fomentar la replicación de estas prácticas, se desarrollará un modelo de auditoría conjunta para evaluar la sostenibilidad y la transferibilidad de las prácticas de eficiencia energética en el Mediterráneo.
2. los socios desarrollarán estándares para fomentar la eficiencia energética en la construcción. Una herramienta de eco-construcción será diseñada conjuntamente para tener en cuenta los criterios económicos, sociales y estéticos específicos del Mediterráneo, y constituir la base de políticas de planes integrados de eficiencia energética.
3. En una etapa final se desarrollará un modelo a través del cual los agentes interesados establecerán directrices comunes en materia de planificación. Cada socio organizará acciones de difusión e identificará iniciativas de financiación para asegurar la sostenibilidad de los proyectos en el largo plazo.

# ETAPAS

# ESPERADOS

- Adopción de una mezcla de nuevas tecnologías y técnicas tradicionales.
- la unión de diversas partes a distintos niveles para el desarrollo conjunto de una auditoría y un modelo de evaluación transferibles y un modelo acordado para la certificación de bio-vivienda como herramientas innovadoras para la aplicación de estrategias de eficiencia energética.
- una plataforma de Internet que permitirá la interacción transnacional de los grupos de discusión involucrados en cada territorio socio en una comunidad virtual, añadiendo a la sostenibilidad del proyecto y el aprovechamiento de las experiencias, la creación de un valor añadido transnacional.

# PROYECTO



# PROYECTO

# RESULTADOS

