



Sustainable  
Construction  
in Rural and Fragile Areas  
for Energy efficiency



Sustainable  
Construction  
in Rural and Fragile Areas  
for Energy efficiency

SCORE soutiendra la mise en oeuvre de politiques intégrées en matière d'énergie durable dans le secteur de la construction dans les zones rurales et côtières fragiles de la Méditerranée, en exploitant le potentiel éco-innovant, en favorisant des techniques de construction durable et économes en énergie, tout en utilisant les éléments typiques des bâtiments méditerranéens traditionnels.

La coopération transnationale permettra d'élaborer un outil de veille, un support sur la construction durable et des outils innovants transférables relatifs aux pratiques de construction éco-énergétiques.

Project cofinanced by

Lead Partner

- Province of Savona (ITALY)

Project Partner

- Read S.A. (GREECE)

CHIEF DE FILE

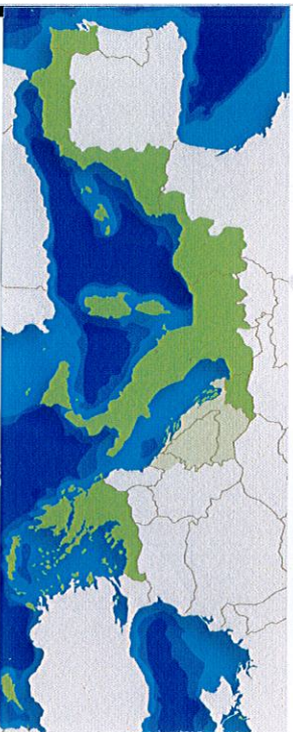
- Province de Savone (Italie)

PARTENAIRES DU PROJET

- Préfecture de Dodécanèse (Grèce)
- Agence locale de l'énergie de Pomurje (Slovénie)
- Agence régionale de l'énergie de Baixo Alentejo (Portugal)
- Chambre de Commerce et d'Industrie de Séville (Espagne)
- Chambre de Commerce et d'Industrie de la Drôme (France)
- Entreprise Kelafonia & Ithaki SA (Grèce)
- Chambre de Métiers et de l'Artisanat du Rhône (France)
- Chambre de Commerce et d'Industrie de Chypre
- Chambre de Commerce et d'Industrie de Marseille (France)

PARTENAIRES LOCAUX

- Fédération du Bâtiment et des Travaux Publics 13
- Prides Bâtiments Durables Méditerranéens
- Ville & Aménagement durable
- Eco-énergies Cluster Rhône-Alpes



- Chamber of Commerce & Industry  
Marseille Provence (FRANCE)

- Cyprus Chamber Of Commerce  
and Industry (CYPRUS)

- Chamber of Commerce and Industry  
Drôme (FRANCE)

- Development Company of Kelafonia &  
Ithaki S.A. - Kelafonia (GREECE)

- Rhône Chamber of Crafts (FRANCE)

- Official Chamber of Commerce, Industry  
and Shipping of Seville (SPAIN)

- Agência Regional de Energia do Centro e  
Baixo - Alentejo (PORTUGAL)

- Local Energy Agency Pomurje  
(SLOVENIA)



European Regional Development Fund



Provincia di  
savona



LEA Pomurje  
Lokálna energetická agencija za Pomurje  
Local Energy Agency Pomurje



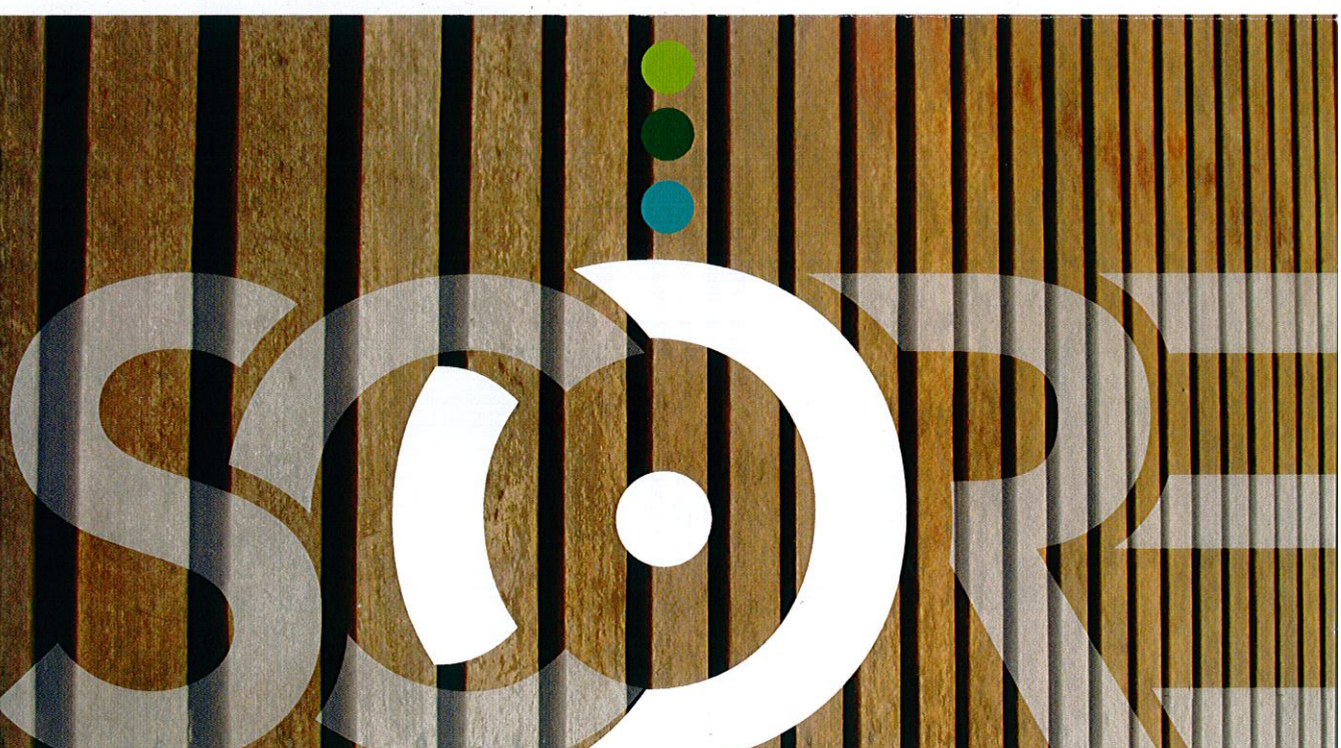
Camàrara  
Sevillla



NEOPOLIS



Imp. ActivGraphic - Romans



Sustainable  
Construction  
in Rural and Fragile Areas  
for Energy efficiency

[www.scoremed.eu](http://www.scoremed.eu)

# OBJECTIFS

Les objectifs de Score sont de proposer des stratégies et des outils efficaces pour améliorer la politique d'efficacité énergétique dans le domaine du bâtiment.

Trois objectifs seront visés :

- développer des méthodes innovantes transférables grâce à du benchmarking et construire un modèle coût-bénéfice qui permette de choisir les solutions de construction les plus économiquement viables, aussi bien dans le neuf que la rénovation ou encore le logement social.
- disséminer des pratiques durables telles que la bio-construction ou d'autres techniques innovantes, susceptibles de s'intégrer voire d'être capitalisées au sein des politiques en place au niveau régional / national.
- exploiter le potentiel économique des compétences et ressources traditionnelles, en accord avec les standards environnementaux, au travers de plans d'actions locaux de bio-construction.
- valoriser l'identité Méditerranéenne par l'intégration d'approches innovantes à des techniques traditionnelles.

Le projet comprendra 3 phases :

- des études de cas éco-innovants en matière d'efficacité énergétique, valorisant l'identité méditerranéenne, seront la base de la phase de veille. En parallèle, un modèle d'audit sera développé pour évaluer la durabilité et le potentiel de transfert des pratiques énergétiques de la zone MED.
- les partenaires développeront des standards pour favoriser la construction éco-énergétique. Un outil d'éco-construction sera conçu, prenant en compte les spécificités environnementales, économiques, sociales et esthétiques ; il servira de base à l'élaboration d'un guide de bonnes pratiques en matière de planification territoriale.
- la dernière étape permettra de développer un modèle de gouvernance pour les intervenants, grâce à l'intervention d'un focus group, chargé d'établir les grandes lignes de la planification. Chaque partenaire aura en charge la diffusion des actions au niveau local et cherchera à identifier des dispositifs financiers incitatifs favorisant la pérennité sur le long terme.

# PHASES

# RESULTATS ATTENDUS

- adoption d'un dispositif alliant techniques traditionnelles et éco-technologies.
- intervention de plusieurs intervenants clés au niveau de l'élaboration d'un outil d'évaluation transférable ainsi qu'un modèle de bio-construction (outils permettant la diffusion de stratégies d'efficacité énergétique).
- une plate-forme internet qui permettra des interactions internationales au niveau des membres clés de chaque focus group, contribuant ainsi à la pérennité du projet, à la diffusion des expériences et à la création de valeur ajoutée.