



Sustainable  
Construction  
in Rural and Fragile Areas  
for Energy efficiency

SCORE sosterrà l'implementazione di politiche di energia sostenibile nel settore delle costruzioni in aree fragili e costiere MED con eccezionali valori paesaggistici, impiegando gli elementi costruttivi tradizionali combinati con le innovative eco-tecnologie. La cooperazione transnazionale svilupperà un sistema di buone pratiche comuni, promuoverà la costruzione sostenibile e creerà innovativi strumenti trasferibili per pratiche costruttive ad alta efficienza energetica.

#### PARTNER CAPOFILA

- Provincia di Savona - Liguria (ITALY)

#### PARTNER DI PROGETTO

- Read S.A. - South Aegean Region (GREECE)
- Local Energy Agency Pomurje (SLOVENIA)
- ARECBA - Regional Energy Agency of Center and South Alentejo (PORTUGAL)
- Official Chamber of Commerce, Industry and Shipping of Seville (SPAIN)
- Rhône Chamber of Crafts (FRANCE)
- Development Company of Kefalonia & Ithaki S.A. Kefalonia (GREECE)
- Chamber of Commerce and Industry Drôme (FRANCE)
- Cyprus Chamber Of Commerce and Industry (CYPRUS)
- Chamber of Commerce & Industry Marseille Provence (FRANCE)



Sustainable  
Construction  
in Rural and Fragile Areas  
for Energy efficiency

#### Progetto cofinanziato da



European Regional Development Fund



#### Partner capofila

- Provincia di Savona (ITALY)



#### Partner di progetto

- Read S.A. - South Aegean Region (GREECE)
- Local Energy Agency Pomurje (SLOVENIA)
- ARECBA - Regional Energy Agency of Center and South Alentejo (PORTUGAL)
- Official Chamber of Commerce, Industry and Shipping of Seville (SPAIN)
- Rhône Chamber of Crafts (FRANCE)
- Development Company of Kefalonia & Ithaki S.A. - Kefalonia (GREECE)
- Chamber of Commerce and Industry Drôme (FRANCE)
- Cyprus Chamber Of Commerce and Industry (CYPRUS)
- Chamber of Commerce & Industry Marseille Provence (FRANCE)



Sustainable  
Construction  
in Rural and Fragile Areas  
for Energy efficiency

# OBIETTIVI DI PROGETTO

Gli obiettivi di SCORE mirano a fornire efficaci strumenti e strategie per migliorare l'implementazione dell'efficienza energetica nel settore delle costruzioni.

Questi obiettivi saranno raggiunti:

- sviluppando innovative strategie trasferibili grazie a modelli di benchmarking, benchlearning e analisi costi-benefici che consentiranno l'adozione di soluzioni economicamente percorribili per nuove costruzioni, social housing e ristrutturazioni.
- disseminando pratiche sostenibili, impiegando tecniche innovative di bio-architettura e proponendo piani d'azione che consentano la diffusione nelle politiche regionali/nazionali e la capitalizzazione dei risultati.
- sfruttando il potenziale economico delle risorse e delle capacità tradizionali in armonia con gli standard ambientali attraverso piani d'azione per la bio-edilizia locale.
- valorizzando il patrimonio MED attraverso l'integrazione di tecniche tradizioni con approcci innovativi.

Il progetto includerà tre fasi interdipendenti:

1. Casi studio di innovazioni in pratiche costruttive ad alta efficienza energetica che valorizzano l'identità MED saranno le basi per un mutuo apprendimento. Per favorire la replicabilità, sarà sviluppato un modello congiunto di verifica per valutare la sostenibilità e la trasferibilità delle pratiche di efficienza energetica in area MED.
2. I partner svilupperanno standard per favorire costruzioni ad alta efficienza energetica. Uno strumento di eco-costruzione sarà congiuntamente definito per considerare ed analizzare specifici criteri MED ambientali, economici, sociali ed estetici e fornire le basi per linee guida strategiche integrate per l'efficienza energetica.
3. Nella fase finale si svilupperà un modello integrato di governance guidato da attori chiave e stakeholder per determinare linee guida per una pianificazione congiunta. Ogni partner promuoverà azioni di sviluppo locali e identificherà potenziali incentivi finanziari per assicurare sostenibilità a lungo termine.

# FASI DI PROGETTO

# RISULTATI ATTESI

- Adozione di una combinazione di tecniche costruttive tradizionali con le eco-tecnologie innovative.
- Formazione di una rete di attori chiave multi-livello per lo sviluppo congiunto di un modello di verifica e di valutazione e di un modello di certificazione per il bio-housing come strumenti innovativi per l'implementazione di strategie per l'alta efficienza energetica.
- Una piattaforma internet che ospiterà l'interazione transnazionale dei focus group di stakeholder locali di ogni paese partner inseriti in una comunità virtuale per accrescere la sostenibilità del progetto, la capitalizzazione delle esperienze e la creazione di un valore aggiunto transnazionale.

