



Trajnostna
gradnja na podeželskem
in ranljivem območju
za energetske učinkovitost

Projekt SCORE bo podpiral izvajanje trajnostne energetske politike na področju gradbeništva na podeželskih območjih MED regije z izjemnimi vrednotami krajine, ki izkoriščajo eko-inovacijski potencial, z uporabo tradicionalnih gradbenih elementov v kombinaciji z inovativnimi zelenimi tehnologijami. V sklopu transnacionalnega sodelovanja bomo razvili benchlearning model, spodbujali trajnostno gradnjo in ustvarjali prenosljiva inovativna orodja za prakse energetske učinkovitih stavb.

VODILNI PARTNER

- Province of Savona – Liguria (ITALIJA)

PROJEKTI PARTNER

- REGION OF South Aegean (GRČIJA)
- Read S.A. (GRČIJA)
- Local Energy Agency Pomurje (SLOVENIJA)
- Agência regional de Energia do Centro e Baixo Alentejo (PORTUGALSKA)
- Official Chamber of Commerce, Industry and Shipping of Seville (ŠPANIJA)
- Rhône chamber of Crafts (FRANCIJA)
- Development Company of Kefalonia & Ithaki S.A, Kefalonia (GRČIJA)
- Chamber of Commerce and Industry Drôme (FRANCIJA)
- Cyprus Chamber of Commerce and Industry (CIPER)
- Chamber of Commerce & Industry Marseille Provence (FRANCIJA)



Trajnostna
gradnja na podeželskem
in ranljivem območju
za energetske učinkovitost

Projekt sofinancira



Evropski regionalni razvojni sklad



Vodilni partner

- Province of Savona (ITALIJA)



Projektni partner

- Region of South Aegean (GRČIJA)
 - Read S.A. (GRČIJA)
- Local Energy Agency Pomurje (SLOVENIJA)
- Agência Regional de Energia do Centro e Baixo - Alentejo (PORTUGALSKA)
- Official Chamber of Commerce, Industry and Shipping of Seville (ŠPANIJA)
- Rhône Chamber of Crafts (FRANCIJA)
- Development Company of Kefalonia & Ithaki S.A. - Kefalonia (GRČIJA)
- Chamber of Commerce and Industry Drôme (FRANCIJA)
- Cyprus Chamber Of Commerce and Industry (CIPER)
- Chamber of Commerce & Industry Marseille Provence (FRANCIJA)



Trajnostna
gradnja na podeželskem
in ranljivem območju
za energetske učinkovitost

PROJEKTNI CILJI

Cilji projekta SCORE zagotavljajo učinkovite strategije & orodja za izboljšanje oblikovanja in izvajanja politike za energetske učinkovitost v gradbenem sektorju.

Ti cilji bodo doseženi s/z:

- razvojem prenosljivih inovativnih strategij s pomočjo benchmarking-a & benchlearning-a in razvojem modela stroškov in koristi, ki bodo omogočili sprejetje ekonomsko sprejemljivih rešitev pri novogradnjah, socialnih stanovanjih in javnih prenovah zgradb;
- širjenjem trajnostnih praks z uporabo bio-arhitekture & inovativnih tehnik in akcijskih načrtov, ki bodo omogočali vključevanje v regionalno/nacionalno politiko in kapitalizacijo rezultatov;
- izkoriščanjem gospodarskega potenciala tradicionalnih znanj & virov v harmoniji z okoljskimi standardi preko lokalnih akcijskih načrtov/standardov za biogradnjo;
- krepitvijo MED dediščine s pomočjo integracije tradicionalne tehnike z inovativnimi pristopi.

Projekt bo obsegal tri tesno povezane faze:

1. Študije primerov eko-inovacij praks energetske učinkovitih stavb, ki krepijo MED identiteto, bodo podlaga za vzajemno učenje.

Da bi spodbudili replikacijo, bomo pripravili skupni pregled in model vrednotenja za ocenjevanje trajnosti in prenosljivosti praks energetske učinkovitosti v MED regiji.

2. Partnerji bomo razvili standarde za spodbujanje energetske učinkovite gradnje.

Orodje eko-gradenj bo skupaj zasnovano tako, da se upoštevajo posebni MED okoljski, gospodarski, socialni in estetski kriteriji in bodo podlaga za politične smernice za integrirano energetske učinkovito prostorsko načrtovanje.

3. V zadnji fazi bomo razvili integriran model interesnih in upravnih skupin preko ključnih članov Focus group-e za določitev smernic za nadaljnje načrtovanje. Vsak partner bo izvajal lokalne ukrepe ozaveščanja in prepoznal potencialne vire financiranja za zagotovitev dolgoročne vzdržnosti.

FAZE PROJEKTA

PRIČAKOVANI REZULTATI

• Sprejetje smernic novih eko-tehnologij & tradicionalnih tehnik

• Vključitev več ključnih zainteresiranih strani za skupen razvoj prenosljivega pregleda in modela vrednotenja in izvedba skupnega modela za certificiranje bio-stanovanj kot inovativno orodje za izvajanje strategij za energetske učinkovitost

• Internetna platforma bo s pomočjo virtualne skupnosti na območjih vsakega partnerja omogočila transnacionalno interakcijo za ključne člane Focus group-e, tako da bo krepila trajnost projekta in zbiranje izkušenj, ki ustvarja transnacionalno dodano vrednost.

