

## Praktični alati za energetska tranziciju otoka i ruralnih područja: projekt PRISMI PLUS na pola puta

*Nova suradnja između istraživačkih institucija i lokalnih institucija za  
dekarbonizaciju*



Upravo je završio evaluacijski sastanak na polovici trajanja projekta PRISMI PLUS "Prijenos alata za integraciju OIE na pametnim mediteranskim otocima i ruralnim područjima", financiranog iz europskog programa Interreg MED. Projekt je usmjeren na prijenos znanja i alata za planiranje na otoke i ruralna područja lokalnih samouprava Mediterana, kako bi se olakšao njihov prijelaz s energetskog sustava temeljenog na fosilnim gorivima prema samodostatnom i održivom modelu temeljenom

na obnovljivim izvorima energije, u skladu s mjerama zaštite okoliša.

Projekt PRISMI PLUS posebno ima za cilj primijeniti alate pripremljene tijekom prethodne provedbe projekta PRISMI, poboljšati njihov potencijal i proširiti njihovu primjenjivost na udaljena ili ruralna područja koja se često nalaze u situacijama sličnim onima na malim otocima.

S tim u vezi, kao nove studije slučaja odabrani su otok Ventotene (Italija), Općina Nisyros (Grčka), Grad Čapljina (Bosna i Hercegovina) i Općina Mrkopalj (Hrvatska). Projekt, koji koordinira prof. Davide Astiaso Garcia sa Sveučilišta Sapienza u Rimu, a lokalni koordinatorski za Hrvatsku je prof. dr. sc. Neven Duić (UNIZAG FSB) traje 16 mjeseci i povodom polovice projekta, održan je evaluacijski sastanak sa svim ostalim uključenim partnerima:



Sveučilištem West Attica, Odjel za strojarstvo i Općina Nisyros (Grčka), Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje i Regionalna energetska agencija Kvarnera (Hrvatska), Grad Čapljina, Ured gradonačelnika (Bosna i Hercegovina) i ANCI Lazio, Regionalna udruga gradova i općina (Italija).

Događaju su se pridružili vanjski članovi Nicolas Garnier, voditelj projekata u programu Interreg MED, i Cynthia Echave, projektna koordinatorica EMEA (Euro-mediteranske udruge ekonomista) i kontakt točka za suradnju na horizontalnim projektima s ostalim tekućim projektima unutar Programa. Njihovo sudjelovanje omogućilo je izravno proširenje i obogaćivanje sastanka temama od zajedničkog interesa i dobivanje povratnih informacija o provedenim aktivnostima.

Tijekom sastanka došlo je do plodne razmjene zapažanja između znanstvenika i lokalnih dionika, koja je konsolidirala rezultate i definirala sljedeće korake, uključujući sljedeće aktivnosti obuke o alatima, kako bi se lokalne samouprave mogle upoznati s alatom i koristiti ga u budućnosti za aktivnosti vezane za energetske planiranje. Konačno, projekt će također uključivati završni korak evaluacije od strane jedinica lokalne samouprave (četiri studije slučaja), kako bi se testirao učinkovit prijenos znanja.

Svi partneri iskazali su opće zadovoljstvo postignutim ciljevima, a čini se da su dobro ocrtni koraci koje treba slijediti za postizanje preostalih očekivanih ciljeva. Vanjski sudionici istaknuli su da je napredak aktivnosti u skladu s očekivanjima, te potiču da se nastavi s istim pristupom i u sljedećim izazovima kako bi se projekt uspješno završio.

U konačnici, sastanak je jasno demonstrirao pristup korišten za prijenos potrebnih vještina za korištenje poboljšanog skupa alata zahvaljujući povratnim informacijama prikupljenim u ovoj prvoj fazi projekta. Skup alata sad je spreman za primjenu u novim scenarijima i konkretan doprinos energetske tranziciji otoka i ruralnih područja.



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



NISYROS  
MUNICIPALITY



Za više informacija kontaktirajte:

Prof. Davide ASTIASO GARCIA  
Koordinator projekta PRISMI  
[davide.astiasogarcia@uniroma1.it](mailto:davide.astiasogarcia@uniroma1.it)

Prof. dr. sc. Neven Duić  
Lokalni koordinator  
[neven.duic@fsb.hr](mailto:neven.duic@fsb.hr)

Ako želite biti u toku s našim aktivnostima pratite nas na:

Web stranica: <https://prismi.interreg-med.eu/>

Facebook: <https://www.facebook.com/PrismiPlusProject>

Twitter: <https://twitter.com/PrismiProject>



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



NISYROS  
MUNICIPALITY

