

**Bilten br. 2**  
**Svibanj 2025.**



**refinee** | Co-funded by  
the European Union

**Poštovani čitatelji,**

*dobrodošli u naše drugo izdanje biltena REFINEE, gdje Vam donosimo najnovije vijesti te uvid u ključne događaje u našim zajedničkim nastojanjima da pomognemo malim i srednjim poduzećima u prijelazu na tehnologiju s niskim udjelom ugljika.*

*Putem ovog biltena podijelit ćemo s Vama naš napredak na projektu te upoznati Vas sa aktivnostima kroz koje smo prošli posljednjih nekoliko mjeseci.*

*U ovom broju, sa zadovoljstvom Vas izvještavamo o konferenciji „Dani energetske tranzicije Istarske županije“ održanoj u Labinu u travnju 2025. godine.*

*U istom razdoblju IRENA – Istarska regionalna energetska agencija imala je čast biti domaćin drugog projektnog sastanka.*

*Naš projektni partner ABI Lab iz Rima u Italiji podržava shemu financiranja uspostavljenu u regiji Friuli Venezia Giulia. Oni su proveli duboku analizu postojećih talijanskih instrumenata za poticanje ulaganja u EE u industriji, a svoju će ulogu pobliže opisati kroz istraživanje koje su nedavno proveli u Italiji.*

*Ovo izdanje biltena poziva vas da ispunite upitnik za mala i srednja poduzeća u vezi s aktivnostima ublažavanja klimatskih promjena. Vaši doprinosi su nam vrlo važni!*

*Zahvaljujemo svim našim partnerima na njihovoj predanosti i energiji.*

*Hvala vam što ste dio zajednice projekta REFINEE.*

**Vaš REFINEE Tim.**

## ***Uvodne novosti***

Kako je projekt ušao u sedmi mjesec provedbe, na sastanku konzorcija održanom u Labinu projektni partneri iz Italije, Hrvatske i Slovenije imali su priliku analizirati do sada provedene aktivnosti kao i korake koji nam projektom slijede. Fokus sastanka bio je na sljedećim temama:

- Status aktivnosti i angažman dionika projekta
- Metodološki okvir za procjenu utjecaja shema financiranja razvijenih u okviru projekta
- Definicija ključnih pokazatelja za mjerjenje uspjeha provedbe projekta
- Proces komunikacije i širenja rezultata projekta
- Upravljanje rizicima



U ovoj fazi projekta fokus je na prikupljanju informacija od svih dionika kako bismo mogli prilagoditi rezultate projekta, a to su finansijski instrumenti, potrebama onih koji će ih u konačnici koristiti, a to su naša mala i srednja poduzeća. Članovi našeg tima intenzivno rade na sve moguće načine kako bi prikupili informacije koje su nam ključne za postizanje naših rezultata. Jedan od zadataka je podizanje svijesti o prednostima koje nam energetska učinkovitost donosi i koje su prijetnje nedjelovanja.

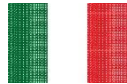
## ***Anketa o energetskoj učinkovitosti za mala i srednja poduzeća***

CER Partnerstvo za trajnostno gospodarstvo, naš projektni partner iz Slovenije, pripremio je anketu kako bi se razumjelo kako mala i srednja poduzeća planiraju ulagati u energetsku učinkovitost.

*Zašto biste trebali sudjelovati?*

Tvrte koje će ispuniti upitnik imat će priliku iz agregiranih rezultata saznati o pozicioniranju svoje tvrte u usporedbi s ukupnim uzorkom. Štoviše, sudjelovanje u prikupljanju rezultata

*omogućit će tvrtkama da se upoznaju s temom i, u budućnosti, sudjeluju u projektu ako to žele. Pozvani ste da pošaljete upitnik putem sljedećih poveznica:*

|   |   |   |
|---|---|---|
|  |  |  |
| <i>Kliknite <a href="#">ovdje</a> za talijanski</i>                               | <i>kliknite <a href="#">ovdje</a> za hrvatski</i>                                 | <i>Kliknite <a href="#">ovdje</a> za slovenski</i>                                  |



*Cijenimo vašu aktivnu suradnju u našoj misiji!*

### ***Konferencija: "Dani energetske tranzicije Istarske županije"***

*Tijekom našeg sastanka u Labinu, Istarska regionalna energetska agencija (IRENA) organizirala je konferenciju, u suradnji s Istarskom županijom i Energetskim institutom Hrvoje Požar, a uz podršku Grada Labina i Labin 2000. Konferencija je okupila stručnjake iz nekoliko sektora.*

*Energetska zajednica je skupina pojedinaca, kućanstava, poduzeća ili organizacija koje se udružuju kako bi proizvodile, upravljale, dijelile i/ili trošile energiju - obično iz obnovljivih izvora - na lokalnoj razini, s ciljem povećanja održivosti, energetske neovisnosti te društvenih i ekonomskih koristi za svoje članove i širu zajednicu.*

*Konferenciju je otvorio zamjenik Istarskog župana Tilio Demetlika, istaknuvši da Istarska županija prednjači u promicanju održivih modela potrošnje i proizvodnje energije te da energetske zajednice predstavljaju novu priliku za uključivanje građana u tranziciju koja mora biti pravedna i lokalno usmjerenja.*

*U uvodnom dijelu konferencije predstavljeni su IRENA-ini trenutni EU projekti koji se provode u županiji: REFINEE, EnerCmed, HERCULES-CE i NRGCOM, čiji je zajednički cilj uspostavljanje preduvjeta za razvoj energetskih zajednica kroz inovativne pristupe, suradnju i modele financiranja.*

*Prikazana je video prezentacija "Energetske zajednice kao rješenje za razmjenu energije" kako bi se građanima predstavio koncept dijeljenja energije i pokazale konkretne mogućnosti primjene u lokalnim okruženjima.*

*Prvi panel pod nazivom „Energetske zajednice – mit ili stvarnost?“ moderirala je dr. Mihaela Grubišić Šeba (EIHP), a sudjelovali su Andro Bačan (EIHP), Snježana Blagajac (HERA), Marin Bošković (HEP-ODS), Cinzia Zubin (Istarska županija) i Goran Jurišić (Moja energetska zajednica).*

*Snježana Blagajac iz HERA-e detaljno je objasnila trenutne izmjene Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji te istaknula važnost virtualne agregacije resursa i jasnog definiranja ključeva za dijeljenje energije.*

*Naglasila je da je sustav razmjene energije u zajednicama već moguć, ali da je potrebno dodatno usklađivanje s operativnim, tržišnim i tehničkim aspektima kako bi zaživio u praksi i postao u potpunosti operativan, što će olakšati zakonska regulativa koja će ponuditi jasan proces i olakšati stvaranje vizije za svaku pojedinu zajednicu.*

*Goran Jurišić, jedan od pionira energetskih zajednica u Hrvatskoj, podijelio je konkretna iskustva u razvoju softverskog rješenja i uređaja za dijeljenje energije u stvarnom vremenu iako njihova zajednica još nije operativna, istaknuo je da se administrativni procesi polako ubrzavaju, a početak stvarne razmjene energije očekuje se početkom 2026. godine.*

*Andro Bačan iz EIHP-a upozorio je da, iako je zakonodavni okvir formalno širok, još uvijek nedostaje konkretna operativna podrška, posebno u tehničkom i obrazovnom segmentu. Potrebno je prvo ukloniti ključne barijere i osigurati edukaciju svim uključenim akterima, prije samih finansijskih poticaja. Marin Bošković iz HEP-ODS-a istaknuo je da energetske zajednice predstavljaju jednu od najvećih promjena u elektroenergetskom sustavu u posljednjem desetljeću.*

*Na drugom panelu, „Zajednice obnovljivih izvora energije – prilika za lokalnu razmjenu energije?”, predstavnici znanstvene zajednice i lokalnih inicijativa raspravljali su o stvarnim izazovima i mogućnostima primjene EZG modela na terenu.*

*Konferencija je zaključena porukom da energetska tranzicija nije samo tehničko pitanje, već prilika za stvaranje pravednijeg i održivijeg društva. Energetske zajednice osnažuju građane da postanu proizvođači i distributeri energije, ali i da njome upravljaju, povežu lokalne resurse s lokalnim potrebama i stvore otpornije i energetski neovisne zajednice.*



### ***Identifikacija mogućnosti privatnog financiranja energetske učinkovitosti u malim i srednjim poduzećima u Italiji***

*Mala i srednja poduzeća imaju važnu ulogu u mnogim zemljama pa tako i u Italiji. Unatoč maloj veličini tih tvrtki, one imaju značajan ukupni utjecaj na okoliš, stoga njihova podrška na putu dekarbonizacije i održivog razvoja predstavlja stratešku polugu za konkurentnost*

gospodarskog sustava u cjelini. Banke, u tom kontekstu, igraju ključnu ulogu osiguravajući kapital potreban za podršku malim i srednjim poduzećima u provedbi procesa i rješenja koja ih usmjeravaju prema sve održivijem poslovanju.

ABI Lab, konzorski partner zadužen za pružanje perspektive talijanskog bankarskog sektora o financiranju projekata energetske učinkovitosti malih i srednjih poduzeća, proveo je istraživanje u 15 banaka/bankarskih grupa koje predstavljaju preko 60% ukupne imovine. Rezultati su pokazali koliko je zapravo značajan udio kreditnog portfelja koji se koristi za proizvode financiranja energetske učinkovitosti kod malih i srednjih poduzeća.

Među glavnim oblicima financiranja kod MSP-a za investicije energetske učinkovitosti, većina ispitanika navela je kredite namijenjene financiranju projekata koji imaju korist za okoliš te kredite za koje je dobiveno jamstvo javnog sektora. Nadalje, 60% ispitanika također je istaknulo kredite čija se otplata temelji na postignutim uštedama energije. Također je važno napomenuti da 73% banaka pruža posebne uvjete za financiranje energetske učinkovitosti za finansijske proizvode, uključujući, na primjer, primjenu poboljšanih ekonomskih uvjeta na tvrtke koje pokazuju adekvatan ESG rezultat koji se prate tijekom vremena. Posebno je relevantan aspekt da 60% banaka, uz podršku MSP-a u njihovoj održivoj tranziciji, također pruža tehničku i/ili konzultantsku pomoć. To pomaže u podizanju svijesti među MSP-a o potencijalnim koristima mjera energetske učinkovitosti.



---

### REgional-based FINancing schemes to pool private investments in tailored Energy Efficiency plans for SMEs of strategic value chains

#### OPIS PROJEKTA

REFINEE će poboljšati energetsku učinkovitost malih i srednjih poduzeća u regiji Friuli Venezia Giulia i Istarskoj županiji, pomažući tvrtkama da ulažu u održiva rješenja i smanje svoj utjecaj na okoliš promičući prijelaz na zelenije i otpornije gospodarstvo

#### TRAJANJE PROJEKTA

01. listopad 2024 - 30. rujan 2027



#### UKUPNI BUDGET



1.572.328,63 €  
(sufinancirano LIFE-CET programom - 95%)

