

- [O nas](#)
- [Sodelovanje z občinami](#)
- [Reference](#)
- [Energetsko knjigovodstvo](#)
- [Izobraževanje v OŠ](#)
- [Okolje in energija](#)
- [Razpisi](#)
- [Svetovanje](#)
- [Publikacije](#)
- [Novice](#)
- [Vprašanja in odgovori](#)
- [Partnerji](#)
- [Galerije slik](#)

## novice

### Projekt MODEF

Za optimizacijo uporabe električne energije iz sončnih elektrarn

[več o tem](#)

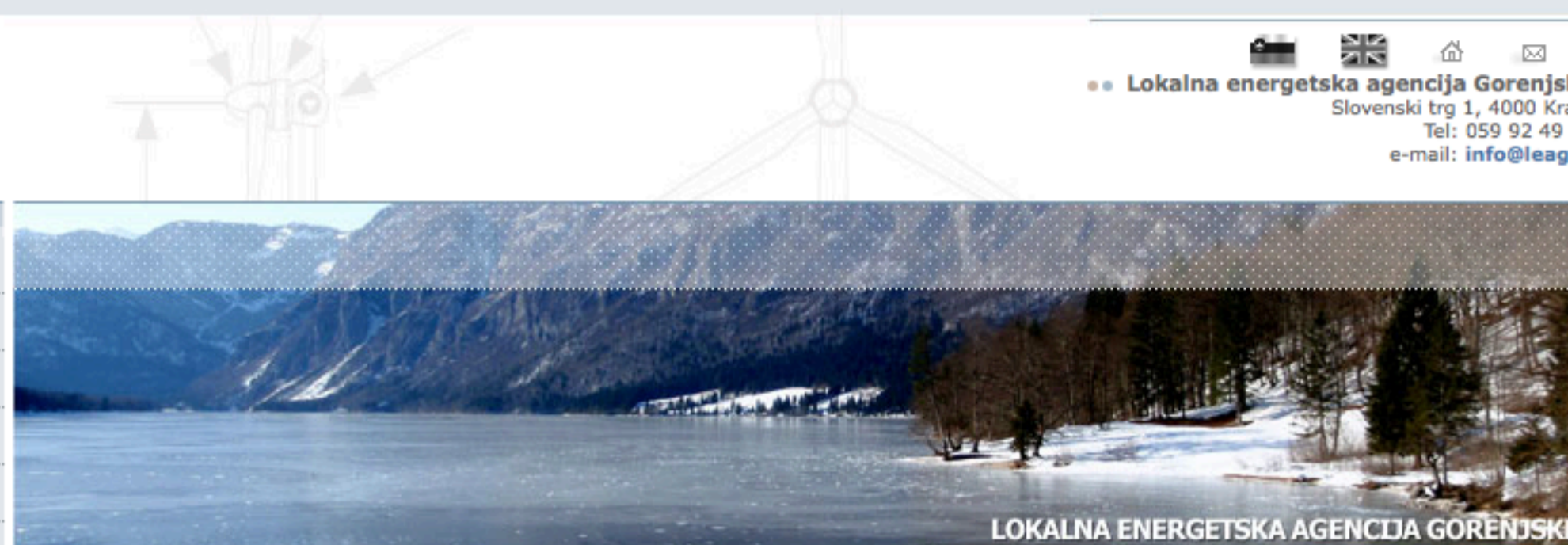
### Evropski teden trajnostne energije 2014 v Mestni občini Kranj

9. Evropski teden trajnostne energije (EUSEW) v Mestni občini Kranj v znamenju sprejetega Trajnostnega energetskega akcijskega načrta (SEAP).

[več o tem](#)

### Energetska konferenca Gorenjske

Energetska konferenca Gorenjske je bila namenjena novostim na področju energetike, na kateri so se sodelujoči posvetili predvsem trenutni energetske situaciji in možnim rešitvam v lokalnih okoljih - občinah.



## Projekt MODEF

Za optimizacijo uporabe električne energije iz sončnih elektrarn

Proizvodnja električne energije z uporabo fotovoltaičnih elektrarn je v zadnjih letih veliko napredovala v vsej Evropi, saj se je obseg inštaliranih kapacitet močno povečal kljub gospodarski krizi. Kljub temu pa se tehnologija in metode izvedbe niso primerljivo razvili, saj se še vedno uporabljajo rešitve iz preteklosti. Iskanje novih, bolj učinkovitih rešitev je zelo verjetno dobra priložnost za gospodarsko rast, zaposlovanje in varovanje okolja.

Izhajajoč iz teh ugotovitev, so si številni partnerji, ki sodelujejo v dvehletnem projektu MODEF, zadali cilj, da izdelajo modele za optimizacijo uporabe električne energije iz sončnih elektrarn. V projektu sodelujejo naslednji partnerji:

Unindustria Rovigo (IT), Vodilni partner, VERA ENERGIA - Ferrara (IT), GOLEA - Nova Gorica (SLO), ATER Rovigo (IT), Univerza v Novi Gorici (SLO), Elettra - Sincrotrone - Trieste (IT), Inštitut "Jožef Štefan" - Ljubljana (SLO), Pordenone Energia SCPA - Pordenone (IT).

V projektu, katerega cilj je občutno izboljšati tehnologijo in učinkovitost fotovoltaičnih elektrarn, sodelujejo partnerji iz dežele Veneto (pokrajine Padova, Rovigo, Treviso in Benetke), dežele Furlanije Julijske krajine (Trst, Videm, Pordenun in Gorica), dežele Emilia Romagna (Ferrara in Ravenna) ter slovenske statistične regije Goriška, Obalno-kraška, Gorenjska, Osrednjeslovenska, Notranjsko-kraška.

Merila za izbiro najboljše razpoložljive tehnologije se bodo pripravila na osnovi študij o značilnostih posameznih območij in kritičnih točk trenutno uporabljenih tehnoloških rešitev. Preučili bomo inovativne rešitve, ki so danes na voljo ali se še pripravljajo v raziskovalnih centrih partnerskih organizacij. Po izbiri najbolj ustrezne rešitve se bo izdelala pilotna elektrarna v Deželi Veneto, da bi se preizkusila njena učinkovitost v času. Vzporedno se bodo izvedla usposabljanja za projektante in monterje o nameščanju in vzdrževanju naprav z novimi značilnostmi, material s seminarjev pa se bo zbral v priročniku, ki bo objavljen za splošno javnost.

Projekt v skupni vrednosti 724.582,66 € je sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija - Italija 2007-2013 iz Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih skladov.

Dodatne informacije: dr. Alessandra Merlante (+39 0425/2021).

[Obvestilo \(pdf\)](#)

Vir: **GOLEA**

»» [Arhiv](#)

## anketa

petek, 30. maj 2014

Ali ste kdaj koristili  
subvencije Eko sklada?

- Da  
 Ne

• [rezultati](#)

[Arhiv anket](#)

INTELLIGENT ENERGY  
EUROPE



MESTNA OBČINA KRANJ

Napaja nas  
**IQ**  
Modra energija