



Sončne elektrarne priložnost za zeleni prehod

Zaključni dogodek projekta SOLAR ADRIA.
21. 6. 2022, 9:00, Pretorska palača, Koper



Projekt **Solar Adria** podpira procese načrtovanja ter umeščanja sistemov sončne energije v urbana območja jadranske regije in tako prispeva k doseganju nacionalnih podnebnih in energetskega ciljev.

Sončne elektrarne so med najbolj dostopnimi tehnologijami za rabo obnovljivih virov energije. A kljub dobremu sončnemu potencialu ostaja sončna energija v primerjavi z drugimi evropskimi državami v Jadranski regiji manj izkoriščena.

Razvoj SE se je predvsem v Sloveniji v zadnjem času zelo pospešil, a naletel tudi na težave kot sta zmogljivost omrežja in druge omejitve v prostoru. V projektu **Solar Adria** skupaj z deležniki pripravljamo orodja, ki bodo občinam pomagala pospešiti razvoj strešnih sončnih elektrarn.

Pridružite se nam na zaključnem dogodku, ki bo potekal dne 21. 6. 2022, v Pretorski palači v Kopru.

Na dogodek se prijavite na [tej povezavi](#).

URNIK DOGODKA

8:30 – 9:00	Prihod udeležencev, kava in rogljički	
9:00 – 9:15	Pozdrav in nagovor udeležencev	Tomaž Pipan (UL BF) Darka Jezeršek Žerjal (MOK)
9:15 – 10:00	Predstavitve rezultatov projekta Solar Adria <ul style="list-style-type: none">Namen projektaRezultati posvetovanja z deležnikiPregledovalnik potenciala strešnih sončnih elektrarn v občini KoperSpletna platforma	Tadej Bevk (UL BF)
10:00 – 10:30	Možnosti financiranja sončnih elektrarn	Dušan Gvozdič (ZSES z.o.o.)
10:30 – 10:45	Odmor za kavo	
10:45 – 11:15	Energetske zadruge in skupnostne sončne elektrarne	Tomaž Zver (Kisik d.o.o.)
11:15 – 11:45	Vzpostavitev sončne zadruge v Kopru, projekt ENES-CE	Darka Jezeršek Žerjal (MOK)
11:45 – 12:15	Panelna razprava s predavatelji – o uporabnosti rezultatov projekta Solar Adria in vlogi občin v spodbujanju rabe SE	Andrej Hrabar (MOK) Tomaž Zver (Kisik d.o.o.) Dušan Gvozdič (ZSES z.o.o.) Tadej Bevk (UL BF)
12:15	manjša pogostitev	

* pri vseh predavanjih je všteti 5 minut za vprašanja, širša razprava bo v času panelne razprave