



# O projektu

Naziv projekt: SECAP  
Program: Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2020  
Trajanje projekta: 01.11.2018 ~ 30.11.2021  
Vrednost projekta: 2.940.351,30 €  
Spletna stran: [www.ita-slo.eu/sl/secap](http://www.ita-slo.eu/sl/secap)

## Cilji projekta:

- spodbujati trajnostno rast čezmejnega območja (Italija-Slovenija),
- promocija strategij za zmanjšanje emisij ogljika,
- pripraviti nabor ustreznih ukrepov na področjih prilagajanja in blažitev posledic podnebnih sprememb.



**S E C A P**

# Projektne partnerji

1. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
2. Università degli studi di Trieste
3. Area di Ricerca scientifica e tecnologica di Trieste Area Science Park
4. Città metropolitana di Venezia
5. Università IUAV di Venezia
6. Unioncamere Veneto
7. Goriška lokalna energetska agencija - Nova Gorica - GOLEA
8. Lokalna energetska agencija Gorenjske - LEAG
9. Regionalna razvojna agencija Ljubljanske urbane regije - RRA LUR
10. Občina Pivka



**S E C A P**

# Pričakovani rezultati projekta

- Čezmejna enotna strategija, ki bo zagotovila prehod v zeleno gospodarstvo in zagotavljala nove priložnosti zaposlitve,
- izobraževalni tečaji za občine in ozaveščanje javnosti,
- prehod iz nekaterih Trajnostnih energetskega akcijskih načrtov (SEAP) v Trajnostne energetske in podnebne načrte (SECAP),
- druge pilotne aktivnosti za opredelitev metodologij, ki bodo prilagojene lokalnim potrebam.



**S E C A P**

# Pričakovani rezultati projekta

Mesto Benetke in Občina Pivka bosta s pilotnima posegoma izvedla prehod v družbo z nizkimi emisijami ogljika. Nekateri ostali projektni partnerji pa s prehodom iz SEAP v SECAP.

Pri tem se bodo spodbujali modeli trajnostnega razvoja Konvencije županov za izboljšanje kakovosti življenja in odpornosti proti podnebnim spremembam.



**S E C A P**

# Mesto Benetke

Naložba se nanaša na inovativno eksperimentalno hišo "Hiša energije", ki bo obravnavala vprašanja prihrankov energije na zunanjih površinah in ublažitev vročinskih valov in ekstremnega vremena.

## Ukrepi:

- drevoredi,
- zelenice s trajnicami za popestritev biotske raznolikosti,
- zbiranje odvečnih količin deževnice kot ukrep prilagajanja,
- izvedba pohodnih površin iz recikliranih materialov z visoko prepustnostjo.



**S E C A P**

# Občina Pivka

Občina Pivka bo na Krpanovem domu, kot največjemu večnamenskemu javnem objektu (notranja površina 3.052 m<sup>2</sup>) poleg izvedbe toplotnega ovoja objekta, na ravnem delu strehe uredila še dve zeleni strehi skupne površine cca. 130m<sup>2</sup>.



**S E C A P**

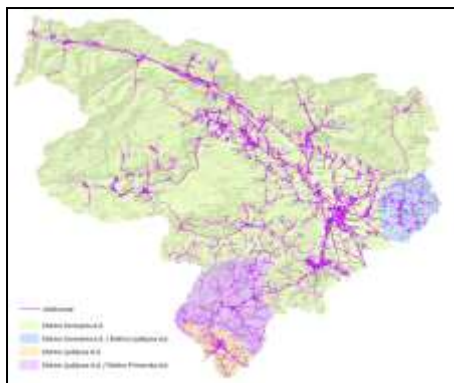


# Trajnostni energetske in podnebne akcijski načrt Gorenjske

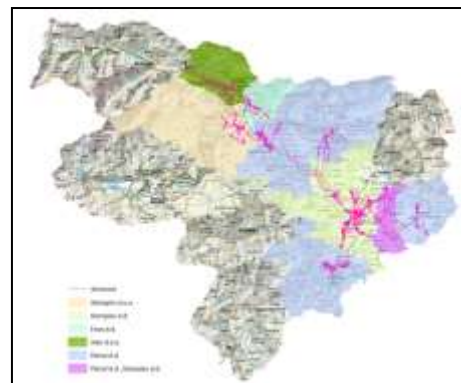
Izdelan v skladu z metodologijo Konvencije županov za podnebne spremembe in energijo. Javno je bil predstavljen 10. aprila 2019.

Mejniki:

- določitev izhodiščnega leta 2005,
- določitev področij obravnave (B in P),
- vzpostavljena partnerstva za izvajanje skupnih politik, programov, projektov.



Električna energija oskrba in raba



Zemeljski plin oskrba in raba





# Trajnostni energetske in podnebne akcijske načrt Gorenjske

## I. DEL - BLAŽITEV

- občinske zgradbe, oprema,
- stanovanjske zgradbe,
- občinska javna razsvetljava,
- promet

## II. DEL- PRILAGODITEV

- gozdarstvo,
- turizem,
- promet.

	2005	2011	2016	2005	2011	2016	2030	% v 2030 glede na leto 2005	% v 2030 glede na leto 2016
	Končna poraba energije (MWh)			emisije CO <sub>2</sub> [t]/ emisije ekvivalentov CO <sub>2</sub> [t]			emisije CO <sub>2</sub> [t]/ emisije ekvivalentov CO <sub>2</sub> [t]		
občinske javne stavbe	60.097	56.606	50.728	18.626	17.544	16.212	11.793	36,7	27,2
javna razsvetljava	12.198	10.594	7.447	5.977	5.191	3.649	2.737	54,2	25
stanovanjske stavbe	1.457.215	1.443.330	1.307.262	393.646	267.845	230.085	175.965	55,3	23,5
industrija	/	1.585.266	1.759.490	/	529.717	583.281	/	/	/
promet	424.092	468.076	595.209	107.268	119.852	153.299	124.041	-15,6	19
skupaj				525.517			314.536	<b>40,15</b>	21,99

Končna poraba energije in emisije CO<sub>2</sub> v Gorenjski regiji v letu 2005, 2011, 2016 in 2030

**S E C A P**



# Zelena streha na OŠ Staneta Žagarja

V okviru projekta 2° Zelene strehe v vrednosti 70.000 evrov sta studio prostoRož in Mestna občina Kranj prenovila 360 kvadratnih metrov ravne strehe. Z različnimi vrstami zelenja je zasedenih 250 kvadratnih metrov. Ostali prostor na strehi je namenjen učilnicama na prostem, opremljenima z mizami in klopmi za dva razreda učencev (ca. 60 učencev).

prostorož\*



MESTNA OBČINA KRANJ



**S E C A P**

# Hvala za pozornost



**S E C A P**