



# Il progetto

Titolo del progetto: SECAP  
Programma: Interreg V-A Italia-Slovenija 2014-2020  
Durata del progetto: 01.11.2018 ~ 30.11.2021  
Entità del progetto: 2.940.351,30 €  
Sito web: [www.ita-slo.eu/sl/secap](http://www.ita-slo.eu/sl/secap)

## Scopo del progetto:

- stimolare una crescita sostenibile nell'area transfrontaliera (Italia-Slovenia),
- promuovere strategie volte a ridurre le emissioni di carbonio,
- sviluppare una gamma di misure appropriate per l'adattamento e la mitigazione delle conseguenze del cambiamento climatico.



**S E C A P**



# I partner del progetto-

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. Agenzia locale goriziana per l'energia - Nova Gorica - GOLEA
8. Agenzia locale dell'Alta Carniola per l'energia - LEAG
9. Agenzia regionale per lo sviluppo della regione urbana lubianese - RR LUR
10. Comune di Pivka



**S E C A P**

# Risultati che ci si aspettano dal progetto

- Una strategia comune transfrontaliera che assicurerà la transizione verso un'economia verde e fornirà nuove opportunità di lavoro,
- corsi di formazione per i Comuni e di sensibilizzazione del pubblico,
- transizione da alcuni piani d'azione per l'energia sostenibile (SEAP) a piani d'azione per l'energia sostenibile e il clima (SECAP),
- altre attività pilota per identificare metodologie calibrate sui bisogni locali.



**S E C A P**

# Risultati che ci si aspettano dal progetto

La Città di Venezia e il Comune di Pivka condurranno interventi pilota per effettuare la transizione verso una società a basse emissioni di carbonio. Alcuni degli altri partner del progetto realizzeranno la transizione dal SEAP al SECAP.

Questo favorirà i modelli di sviluppo sostenibile del Patto dei Sindaci per migliorare la qualità della vita e della resilienza al cambiamento climatico.



**S E C A P**

# La Città di Venezia

L'investimento riguarda un'innovativa casa sperimentale, la " Casa dell'energia ", che affronterà le questioni del risparmio energetico negli spazi all'aperto e la mitigazione delle ondate di calore e degli eccessi climatici.

## Misure:

- viali alberati,
- spazi verdi con piante perenni per arricchire la biodiversità,
- la raccolta dell'acqua piovana come misura di adattamento,
- realizzazione di superfici pedonali con materiali riciclati ad alta permeabilità.



**S E C A P**

# Comune di Pivka

Il Comune di Pivka, in aggiunta al rivestimento termico della Casa di Krpan, il più grande edificio pubblico polifunzionale (superficie interna 3.052 m<sup>2</sup>) del Comune, installerà anche due tetti verdi sulla parte piana del tetto, con una superficie totale di circa 130m<sup>2</sup>.



**S E C A P**

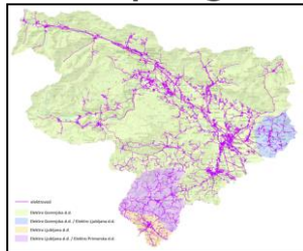


# Piano d'azione per l'energia sostenibile e il clima dell'Alta Carniola

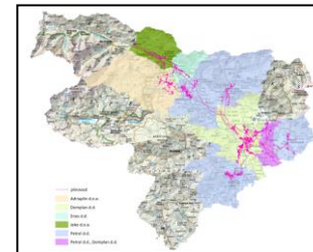
Sviluppato in conformità con la metodologia del Patto dei Sindaci sul cambiamento climatico e l'energia. È stato presentato pubblicamente il 10 aprile 2019.

Pietre miliari:

- definizione di un anno di riferimento, il 2005,
- individuazione delle aree di interesse (B e P),
- partenariati stabiliti per attuare politiche,
- programmi e progetti comuni.



 **Approvvigionamento e consumi di energia elettrica**



**Approvvigionamento e consumi di gas naturali**



**S E C A P**

# Piano d'azione per l'energia sostenibile e il clima dell'Alta Carniola

## PARTE I - MITIGAZIONE

- edifici comunali, attrezzature,
- edifici residenziali,
- illuminazione pubblica comunale,
- trasporti

## PARTE II - ADATTAMENTO

- silvicoltura,
- turismo,
- trasporti.

	2005	2011	2016	2005	2011	2016	2030	% v 2030 glede na letno 2005	% v 2030 glede na letno 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**



# Tetto verde sulla scuola elementare e media Stanet Žagar

Nell'ambito del progetto 2° Tetti verdi da 70.000 euro, lo Studio prostoRož e il Comune di Kranj hanno rinnovato 360 metri quadrati di tetto piano. 250 metri quadrati sono occupati da diversi tipi di verde. Lo spazio rimanente sul tetto è utilizzato per due aule all'aperto attrezzate con tavoli e panche per due classi di alunni (circa 60 alunni).

prostorož\*



MESTNA OBČINA KRANJ



**S E C A P**

# Ringrazio per l'attenzione



S E C A P