



**GO
LEA**

S Banka
Ideje premikajo meje.

**European
Investment
Bank**
The EIB bank

**AGENCIJA GOLEA, EM, LEK, SEAP, SECAP,..
INVESTICIJSKI PROJEKTI in TEHNIČNA POMOČ ELENA**

Rajko Leban, direktor GOLEA, Nova Gorica, 22. januar 2020

**AGENZIA GOLEA, EM, LEK, SEAP, SECAP,..
PROGETTI DI INVESTIMENTO E ASSISTENZA TECNICA ELENA**

Rajko Leban, direttore GOLEA, Nova Gorica, 22 gennaio 2020



Creiamo un futuro rinnovabile

Ustvarjamo obnovljivo prihodnost



V občinah začnemo z LEK-i, SEAP, SECAP, ... / Nei comuni iniziamo con i LEK, SEAP, SECAP



Št.	LEK OBČINA	COMUNE LEK	Leto	Anno
1.	Miren-Kostanjevica			2008
2.	Brda			2009
3.	Kanal			2009
4.	Tolmin			2010
5.	Cerkno			2011
6.	Bovec			2011
7.	Divača			2011
8.	Sežana			2011
9.	Vipava			2012
10.	Šempeter-Vrtojba			2012
11.	Pivka			2012
12.	Ajdovščina			2012
13.	Tolmin			2014
14.	MONG			2017

Št.	SEAP OBČINA	COMUNE SECAP	Leto	Anno
1.	Miren-Kostanjevica			2013
2.	Brda			2013
3.	Divača			2013
4.	Pivka			2014
5.	Šempeter-Vrtojba			2014

Projekt CitiEnGov Srednja Evropa/
Progetto CitiEnGo Europa Centrale

SEAP MO Koper

SEAP MO Nova Gorica

SEAP Ajdovščina

Strateški projekt SECAP SI - IT/
Progetto strategico SECAP SI - IT

SECAP MO Koper

SECAP MO Nova Gorica

SECAP Ajdovščina

SECAP Idrija



Ob sprejemu LEK-a običajno občinski / mestni sveti imenujejo agencijo GOLEA, skladno z 325. členom EZ-1, za svojega energetskega managerja (21 občin), po sprejemu NEPN in EKS nov ciklus izdelave LEK, ... / Dopo l'adozione del LEK (Concetto energetico locale), in conformità con l'articolo 325 della Legge sull'energia EZ-1, i consigli municipali/comunali di solito nominano l'agenzia GOLEA loro manager energetico (21 comuni), dopo l'adozione del NEPN /Piano Nazionale per l'Energia e il Clima) e l'EKS (Concetto energetico sloveno), un nuovo ciclo di elaborazione del LEK, ecc.

Ustvarjamo obnovljivo prihodnost





Upravljanje z energijo v javnem sektorju/ Gestione dell'energia nel settore pubblico

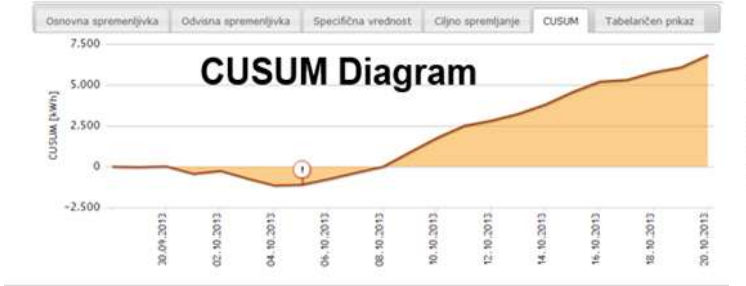
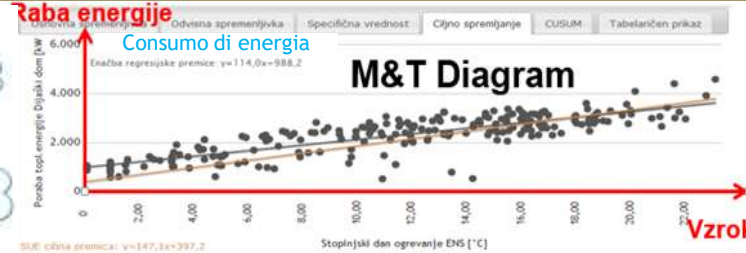
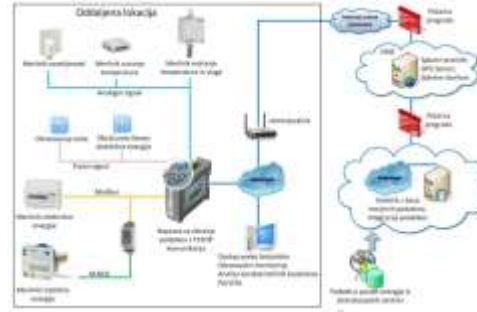
Efficienza energetica sotto la retta di regressione

Če smo pod regresijsko premico smo energijsko učinkoviti.

Vzrok za porabo
Causa del consumo

Analiziramo odstopanja od regresijske premice, če graf pada, raba energije pada.

Analisi della deviazione dalla retta di regressione; se i valori del grafico scendono, il consumo diminuisce



Šele vemo koliko porabimo, lahko začnemo varčevati, načrtovati ukrepe za povečanje energetske učinkovitosti,../ Solo quando sappiamo quanto spendiamo, possiamo iniziare a risparmiare, pianificare misure per aumentare l'efficienza energetica, ecc.

Direktiva 2012/27/EU o energetske učinkovitosti/ Direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica

324. člen EZ-1 (sistem upravljanja z energijo)/ Articolo 324 EZ-1 (sistema di gestione dell'energia)

Uredba o upravljanju z energijo v javnem sektorju/ Decreto sulla gestione dell'energia nel settore pubblico

Ustvarjamo obnovljivo prihodnost





Javna razpisa LS-1 in LS-2/ Appalti pubblici LS-1 e LS-2



LS-1: 12.448.319 € investicij od tega 9.368.850 € EU sredstev za 507.363 €/leto prihrankov, 1.346 t/leto manj CO2/ LS-1: 12.448.319 € di investimenti, di cui 9.368.850 euro fondi UE per 507.363 €/anno di risparmio, 1.346 t/anno meno CO2

Tolmin, 2.310.854,57 € EU sredstev/ fondi UE

Univerza Ljubljana, EF, 1.607.127,61 €

SGLŠ Postojna, 954.537,64 €

Divjača, 913.634,57 €

Ilirska Bistrica, 823.007,25 €

MO Koper, 837.772,35 €

Piran, 812.096,44 €

Brda, 574.865,73 €

LS-2: 7.579.457 € investicij od tega 4.276.890 € EU sredstev za 332.172 €/leto prihrankov, 881 t/leto manj CO2/ LS-2: 7.579.457 € di investimenti di cui 4.276.890 € fondi UE per 332.172 €/anno di risparmio, 881 t/anno di CO2 in meno

MO Koper, 888.336,38 €

Piran, 331.377,49 €

Idrija, 440.712,45 €

Renče-Vogrsko, 258.828,85 €

Tolmin, 350.251,27 €

Šempeter-Vrtojba 198.072,53 €

Kobarid, 343.833,49 €

Miren-Kostanjevica 106.479,18 €

Ilirska Bistrica, 334.077,52 €

Kanal 163.179,62 €

Ajdovščina 155.657,30 €



18 mio € investicij, 13,5 mio nepovratnih sredstev/
18 mio € di investimenti, 13,5 milioni di sovvenzioni

Ustvarjamo obnovljivo prihodnost





Projekt obnovljivi viri energije v Primorskih občinah Švicarskega prispevka/ Progetto di energia rinnovabile del contributo svizzero nei comuni del Litorale



Valore donazione

Totale per comune
valori senza IVA

valore
investimento A1

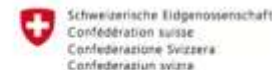
valore
investimento A2

valore
investimento A3

totale investimenti
per comune

Skupaj po občinah	vrednost investicije A1	vrednost investicij A2	vrednost investicij A2A	skupaj investicije na občino
<i>vrednosti so brez DDV</i>				
Šempeter Vrtojba	556.023 €	0 €	92.518 €	648.541 €
Brda	0 €	71.480 €	89.411 €	160.891 €
Koper	0 €	300.980 €	196.409 €	497.389 €
Nova Gorica	0 €	102.346 €	48.785 €	151.131 €
Piran	0 €	296.388 €	129.887 €	426.275 €
Ilirska Bistrica	0 €	244.513 €	v 2015	244.513 €
TNP	0 €	143.544 €	0 €	143.544 €
Cerkno	0 €	428.608 €	27.593 €	456.201 €
Pivka	0 €	154.806 €	9.829 €	164.635 €
Tolmin	0 €	66.141 €	104.981 €	171.122 €
sum	556.023 €	1.808.806 €	699.414 €	3.064.242 €
vrednost donacije	405.896 €	1.085.284 €	594.502 €	2.085.682 €

Swiss Contribution



3 mio € investicij, 2 mio nepovratnih sredstev/
3 mio € di investimenti, 2 milioni di sovvenzioni

Ustvarjamo obnovljivo prihodnost





Projekt obnovljivi viri energije v Primorskih občinah Švicarskega prispevka/ Progetto di energia rinnovabile del contributo svizzero nei comuni del Litorale

3.) OVE in URE izobraževalni program in promocija, skupna vrednost 714.197 €
skupaj vključenih 20.138 učiteljev, učencev, javnih uslužbencev,..
250 kom gradiva za učitelje, e-gradiva,.. 55 OVE in URE hišk
2.839 obiskovalcev brunarice obnovljivih virov energije

www.golea.si/ove

3.) Programma educativo e promozione FER ed EE, valore totale 714.197 €, in totale inclusi 20.138 docenti, studenti, dipendenti pubblici, ecc., 250 pezzi di materiale per insegnanti, materiali elettronici, ecc. 55 case FER ed EE, 2.839 i visitatori alla baita delle fonti energetiche rinnovabili



Swiss Contribution



Ustvarjamo obnovljivo prihodnost





Javna razpisa UJR in DOLB/ Appalti pubblici UJR e DOLB



UJR in razpisi velikih zavezancev za prenovo JR: 883.511,51 € EU sredstev, 2.895 MWh/leto prihrankov 1.620 t/leto manj CO2/ Bandi pubblici e gare di grandi contribuenti per il rinnovo dell'illuminazione pubblica: 883.511,51 € fondi UE, 2.895 MWh/anno di risparmio 1.620 t/anno meno CO2

Novo mesto, 435.492,84 €, 1.522 MWh/leto prihrankov (MWh/anno di risparmio)

Ajdovščina, 142.628,82 €, 686 MWh/leto prihrankov (MWh/anno di risparmio)

Kanal, 83.629,25 €, 262 MWh/leto prihrankov (MWh/anno di risparmio)

Brda, 175.249,20 €, 292 MWh/leto prihrankov (MWh/anno di risparmio) + ESCO EPC

Miren – Kostanjevica 46.511,40 €, 133 MWh/a + ESCO EPC

2 mio € investicij, 1 mio nepovratnih sredstev/
2 mio € di investimenti, 1 milione di sovvenzioni

DOLB – Daljinsko Ogrevanje na Lesno Biomaso/ Teleriscaldamento a biomassa legnosa

DOLB Miren – Kostanjevica, 678.210 €, 339.105 € EU, 500 kW

DOLB Bovec, 1.116.863,49 €, 581.091,29 € EU, 1.000 kW

mikro DOLB Kobarid, 267.316,16 €, 139.453,14 € EU, 300 kW

V pripravi/ In preparazione: mikro DOLB OŠ Hrpelje

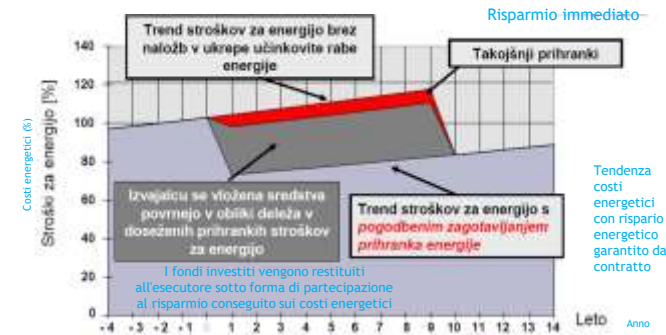
mikro DOLB Rovte

mikro DOLB OŠ Črni vrh nad Idrijo

mikro DOLB ŠC Tolmin

preko 2 mio € investicij, preko 1 mio nepovratnih sredstev/
oltre 2 mio € di investimenti, oltre 1 milione di sovvenzioni

Tendenza costi energetici senza investimenti in misure EE



Ustvarjamo obnovljivo prihodnost





Primorske občine uspešne na tekmovanjih En.občina/ I comuni del Litorale vincenti ai concorsi En.občina (En-comune):



En-občina (En-comune):

- 2011 Miren – Kostanjevica (DOLB, EM)
- 2012 Tolmin (EM)
- 2013 Divača (EM, JR, LS-1)
- 2015 Brda (LS-1 + pilot ESCO EPC)
- 2016 Pivka (JR, TM)
- 2016 Miren – Kostanjevica (EM, TM)
- 2017 Bovec (DOLB)
- 2017 MO Koper (LS, SUE – ESCO)

2019:

- Kobarid 2. mesto male (2° posto tra i piccoli comuni)
- Idrija 2. mesto srednje (2° posto tra i medi)
- Logatec 3. mesto srednje (3° posto tra i medi)
- Nova Gorica 3. mesto (3° posto)





Uspešna prijava tehnične pomoči ELENA/ Riuscita la richiesta di assistenza tecnica ELENA



Program ELENA (“European Local Energy Assistance”) je skupna iniciativa EIB in Evropske Komisije v sklopu programa Horizon 2020, ki ga izvaja EIB – Evropska Investicijska Banka./ Il programma ELENA (“European Local Energy Assistance”) è un’iniziativa congiunta della BEI e della Commissione Europea nell’ambito del programma Horizon 2020 implementato dalla BEI - Banca Europea per gli Investimenti.

Tehnična pomoč znaša 90% upravičenih stroškov priprave projektov, ki se nato izvedejo po modelu energetskega pogodbenišтва ali javnega naročila./ L’assistenza tecnica ammonta al 90% dei costi ammissibili di preparazione del progetto, che vengono poi realizzati secondo il modello di contrattazione energetica o degli appalti pubblici.

Udeležba sodelujočih občin znaša 10%. Trajanje projekta je 36 mesecev. Posamezni ukrep se zaključi s podpisom pogodbe s pogodbenikom (JZP) ali z izvajalcem (JN)./ La partecipazione dei Comuni che aderiscono è del 10%. La durata del progetto è di 36 mesi. Una misura individuale termina con la firma del contratto con il contraente (PPP) o l’appaltatore (BP).



z 2,25 mio € tehnične pomoči bomo generirali za 50 mio € investicij trajnostne energije/
con 2,25 mio € di assistenza tecnica, genereremo 50 mio € di investimenti nell’energia sostenibile

Ustvarjamo obnovljivo prihodnost





NOV INVESTICIJSKI PROGRAM/ NUOVO PROGRAMMA DI INVESTIMENTI

TABELA 1: Investicijski program PROJEKT ELENA/
TABELLA 1: Programma di investimenti PROGETTO ELENA

	PROJEKTNI PARTNER	ES	DOLB	JR	TRAJNOSTNA MOBILNOST	KOMUNALNA INFRASTR.	SKUPAJ
1	AJDOVŠČINA	2.339.938			32.899		2.372.837
2	BOVEC		2.246.945	122.000	0		2.368.945
3	BRDA	0		60.000	2.782		62.782
4	CERKNO	1.250.942	0				750.942
5	DIVAČA	479.114			44.026		1.164.344
6	HRPELJE-KOZINA	494.984	339.800				834.784
7	IDRIJA	3.051.209	357.575			2.910.987	4.071.566
8	ILIRSKA BISTRICA	0	1.292.036		5.563		1.297.599
9	IZOLA	914.451		911.646	13.908		1.820.818
10	KANAL OB SOČI	44.800			50.314		100.919
11	KOBARID	0	317.977	118.020			435.996
12	KOPER	2.810.112		598.982	555.000	212.280	4.583.207
13	LOGATEC	1.143.623					1.143.623
14	LOG- DRAGOMER	1.089.259					1.542.350
15	MIREN-KOSTANJEVICA	0	33.417		36.401		69.818
16	NOVA GORICA	4.892.350	371.582	911.379	38.463		4.810.773
17	POSTOJNA	3.945.196		389.574			4.334.770

TABELA 1: Investicijski program PROJEKT ELENA/
TABELLA 1: Programma di investimenti PROGETTO ELENA

	PROJEKTNI PARTNER	ES	DOLB	JR	TRAJNOSTNA MOBILNOST	KOMUNALNA INFRASTR.	SKUPAJ
18	PIVKA	243.118		335.955			579.073
19	RENČE-VOGRSKO	479.700		0	5.563		485.263
20	SEŽANA	1.200.000					700.000
21	ZAGORJE	1.700.000	112.019				1.812.019
22	KOVOD	341.727					341.727
23	SS MONG						0
24	SS MOK	190.955					190.955
25	OBČINA METLIKA	1.141.562	481.900				1.623.462
26	OBČINA TOLMIN	455.631	376.370				832.001
27	DIJAŠKI DOM NOVA GORICA	300.000					300.000
28	OBČINA ŽUŽEMBEK	231.000					231.000
29	OBČINA JEZERSKO		351.920				351.920
30	DOM UPOKOJENCEV GRADIŠČE	1.317.600					1.193.031
31	UNIVERZA V NOVI GORICI	500.000					500.000
32	ŠOLSKE CENTER NOVA GORICA	3.500.000					4.505.035
33	BREŽICE	6.061.000					5.099.074

CE	Teleriscaldamento a BL	Illuminazione pubblica	Mobilità sostenibile	Infrastruttura comunale	Totale
ES	DOLB	JR	TRAJNOSTNA MOBILNOST	KOMUNALNA INFRASTR.	SKUPAJ
39.127.778	6.941.539	3.390.126	1.194.253	212.280	50.865.975

Ustvarjamo obnovljivo prihodnost





ENERGETSKA SANACIJA STAVB/ RIABILITAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

SKUPAJ INVESTICIJSKI PROGRAM ES/ PROGRAMMA DI INVESTIMENTI
CE IN TOTALE: **39,9 mio €**

- v programu 49 projektov/ 49 progetti nel programma
- celovito ali delno saniranih 80 stavb/ riabilitati parzialmente o in modo completo 80 edifici

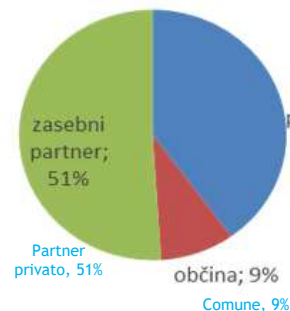
REALIZIRANO/ REALIAZZATI: **29,3 mio €**

- Zaključenih 26 projektov/ 26 progetti completati
- 63 stavb; sklenjene izvajalske pogodbe/ 63 edifici; contratti di prestazione stipulati
- 13 uspešnih prijav za sofinanciranje na MzI/ 13 richieste di cofinanziamento accolte presso il Ministero per l'Infrastruttura

V izvajanju/ In corso: **12,1 mio €**

- 11 projektov v izvajanju/ 11 progetti in corso
- Predvideni še 2 prijavi za sofinanciranje na MzI/ previste 2 ulteriori domande di co-finanziamento presso il MI
- oba projekta JZP/ entrambi progetti PPP

JOB: 40%



Fondi politica di coesione europea, 40%

sredstva evropske kohezijske politike; 40%

Partner privato, 51%

občina; Comune, 9%



Metlika



Cerklje



Log-Dravograd



Divača



Idrija



Postojna

Ustvarjamo obnovljivo prihodnost



DOLB/ Teleriscaldamento a biomassa legnosa

Skupaj investicijski program DOLB/ Totale programma investimento DOLB: **6,9 mio €**

- V programu 13 projektov DOLB/ In programma 13 progetti DOLB

Realizirano 10 projektov DOLB: objavljeni JR/ Realizzati 10 progetti DOLB, bando pubblico **5,4 mio €**

- 6 sklenjenih pogodb: občine Kobarid, Bovec 1.faza, Miren-Kostanjevica, Zagorje, Nova Gorica, Hrpelje - Kozina/ 6 contratti conclusi: comuni di Kobarid, Bovec 1a fase, Miren-Kostanjevica, Zagorje, Nova Gorica, Hrpelje - Kozina
- 4 projekti z izvedenim javnim razpisom, brez izvedbe: občine Jezersko, Idrija, Ilirska Bistrica, Bovec - 2.faza/ 4 progetti con gara pubblica, senza realizzazione: comuni di Jezersko, Idrija, Ilirska Bistrica, Bovec - 2a fase

V izvajanju/In corso: **1,5 mio €**

- Občine Tolmin, Idrija, Metlika/ comuni di Tolmin, Idrija, Metlika



DOLB Bovec

DO OVE/ TR FER: 55 %



DOLB Kobarid





JAVNA RAZSVETLJAVA/ ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Skupaj investicijski program JR/ Totale programma di investimento IP: **3,4 mio €**

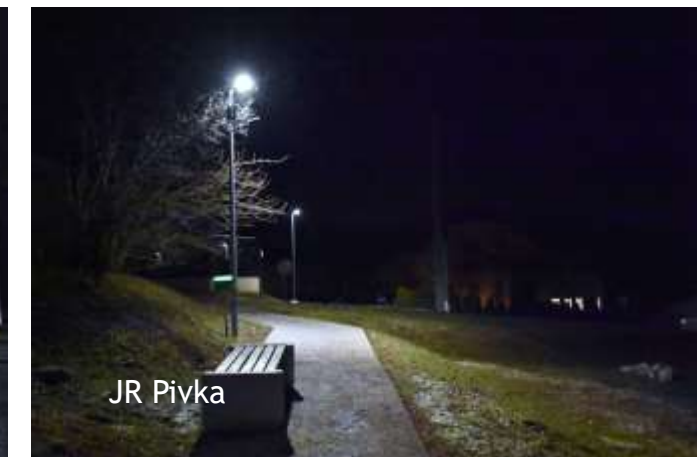
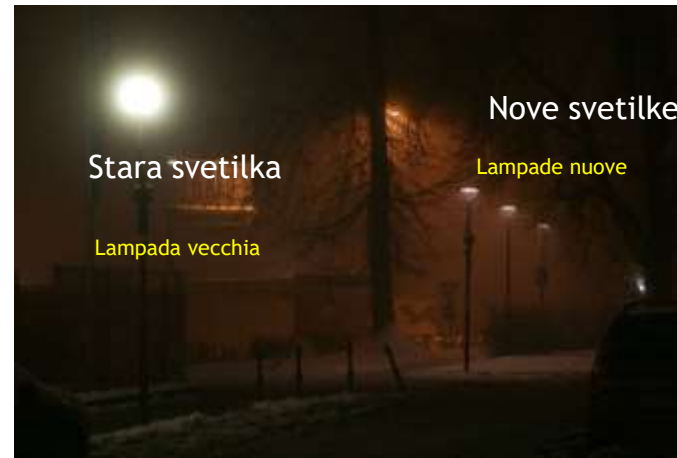
- V programu 8 projektov prenove javne razsvetljave/ Il programma comprende 8 progetti di ristrutturazione dell'illuminazione pubblica

Realizirano 7 projektov/ Realizzati 7 progetti: **3,3 mio€**

- 7 sklenjenih pogodb: občine Kobarid, Brda, Koper, Pivka, Postojna, Nova Gorica, Izola/ 7 contratti conclusi: comuni di Kobarid, Brda, Koper, Pivka, Postojna, Nova Gorica, Isola
- Zaključena izvedba prenove JR: Občine Kobarid, Brda, Pivka, Postojna/ Concluso il rinnovo dell'IP: Comuni di Kobarid, Brda, Pivka, Postojna
- Izvedba v teku: Občina Izola, Občina Nova Gorica/ Realizzazione in corso: Comune di Izola, Comune di Nova Gorica
- Pogodba v podpisovanju: Občina Koper/ Contratto da firmare: Comune di Capodistria

V pripravi/ In preparazione: **0,1 mio €**

- Občina Bovec/ Comune di Bovec





TRAJNOSTNA MOBILNOST/ MOBILITÀ SOSTENIBILE

Skupaj investicijski program/ Totale programma di investimento: **1,2 mio €**

- V programu 5 projektov/ 5 progetti in programma
- Skupni projekt 5 občin: električna vozila/
Progetto congiunto di 5 comuni: veicoli elettrici
- Skupni projekt 8 občin: Električne polnilnice/
Progetto congiunto di 8 comuni: colonnine elettriche

Realizirani vsi projekti/ Realizzati tutti i progetti

- Večja realizacija na račun nabave električnih busov in „kavalirčkov“ MOK/ Maggiore realizzazione grazie all'acquisto dei „cavalieri“ del Comune di Capodistria

E busi – Eko sklad/ E-autobus – Fondo eco: 80 %



Ustvarjamo obnovljivo prihodnost





PROJEKT TEHNIČNE POMOČI ELENA JE ZGODBA O USPEHU/ IL PROGETTO DI ASSISTENZA TECNICA ELENA È UNA STORIA DI SUCCESSO

- Primer združevanja občin je pilotni primer, kako do večjega obsega investicij in s tem do nepovratnih sredstev EU/
L'esempio di fusione dei comuni è un esempio pilota di come aumentare gli investimenti e quindi le sovvenzioni dell'UE.
- Prednost projekta predstavlja vzpostavljena fleksibilnost, ki nam je omogočila doseči projektne cilje/
Il vantaggio del progetto è la flessibilità stabilita che ci ha permesso di raggiungere gli obiettivi del progetto.
- Ključ do uspešne izvedbe projekta je princip solidarnosti, vzpostavljen med projektnimi partnerji za celotno obdobje trajanja projekta/
La chiave di una realizzazione del progetto di successo è il principio di solidarietà instaurato tra i partner del progetto durante l'intera durata del progetto.
- Projekt je praktično že realiziran z vidika vračanja celotne tehnične pomoči/
Il progetto è praticamente già realizzato in termini di ritorno dell'intera assistenza tecnica.
- EU nas obravnava kot primer dobre prakse/ L'UE ci considera un esempio di buona pratica.
- V obdobju podaljšanja projekta ni več zahteve po bančni garanciji za vračilo avansov/
Durante il periodo di proroga del progetto non è più richiesta una garanzia bancaria per la restituzione degli anticipi.
- Temelj za naslednje projekte tehnične pomoči - ELENA 2/
Base per i seguenti progetti di assistenza tecnica - ELENA 2.
- Predstavitev projekta 19. februarja na Covenant of Mayors v Bruslju/
Presentazione del progetto il 19 febbraio al Covenant of Mayors a Bruxelles.
- Predstavitev projekta ob 10 letnici ELENA 19. junija v Bruslju/
Presentazione del progetto in occasione del 10° anniversario di ELENA il 19 giugno a Bruxelles.

Zahvala predsedujoči
Usmerjevalnega odbora
Županji Saši Likavec Svetelšek/
Un ringraziamento alla presidente del
comitato direttivo, il sindaco Saša
Likavec Svetelšek

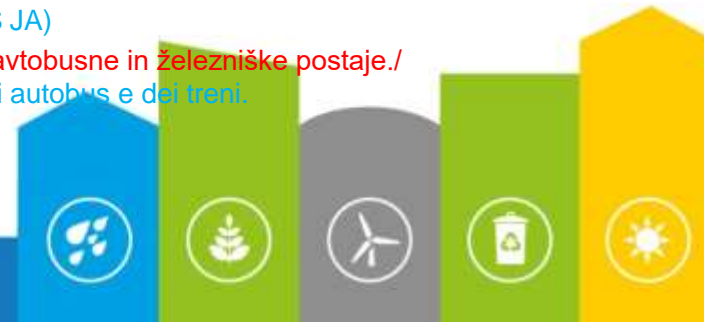




ELENA 2 NA PODROČJU TRAJNOSTNE MOBILNOSTI IN TRAJNOSTNEGA MESTNEGA POTNIŠKEGA PROMETA/ ELENA2 NEL CAMPO DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE E DEL TRASPORTO DI PASSEGGERI URBANO SOSTENIBILE

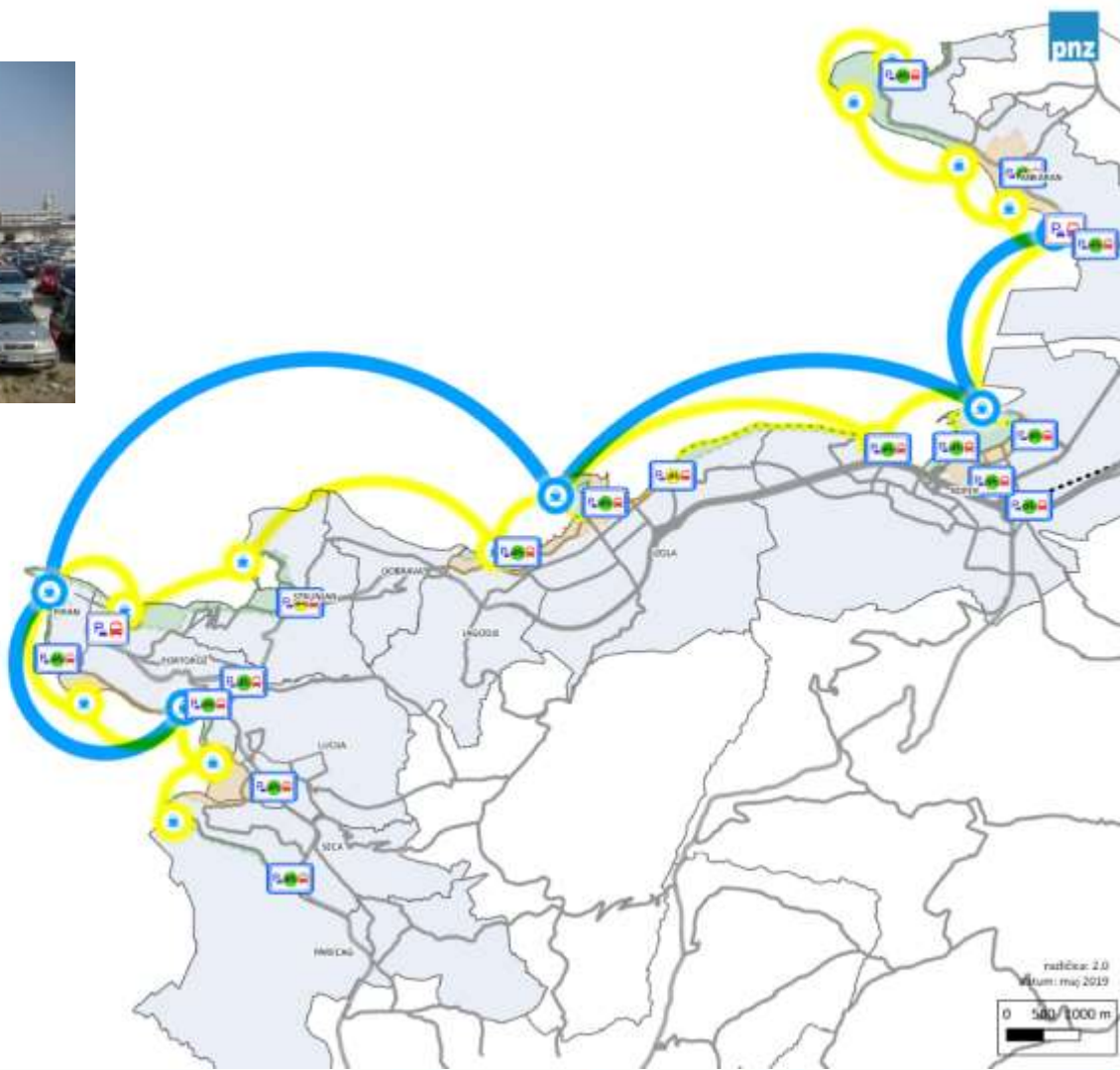
TRENTNO STANJE IN IZZIVI/ SITUAZIONE ATTUALE E SFIDE:

- Pristopile so praktično že vse Primorske občine, izvajalci storitev javnega potniškega prometa, kar nekaj regionalnih razvojnih agencij, SID Banka in Ministrstvo za Infrastrukturo./ *Praticamente hanno già aderito tutti i comuni del Litorale, i fornitori di servizi di trasporto pubblico di passeggeri, molte agenzie di sviluppo regionale, SID Banka e il Ministero delle Infrastrutture.*
- Velika večina občin je podala plan investicij (želja) v skupni višini preko 100 mio €./ *La stragrande maggioranza dei comuni ha presentato un piano di investimenti (desiderio) per un importo totale di oltre 100 milioni di €.*
- Območje lahko razdelimo na tri geografsko zaključena območja/ *L'area può essere suddivisa in tre aree geograficamente complete: Obala s Kraškim zaledjem/ la Costa con l'Entroterra carsico, ožja Goriška z Vipavsko Dolino (somesstje obeh Goric in Šempetra pri Gorici)/ lo stretto Goriziano con la Valle del Vipava (agglomerato di Gorica/Gorizia e di Šempeter pri Gorici), Posočje v navezavi na Julijske Alpe/ l'Isontino in collegamento con le Alpi Giulie.*
- Skupen problem je **prometna preobremenitev v višku turistične sezone/ Un problema comune è la congestione del traffico all'apice della stagione turistica.**
- **Glavni problem je neustrezen javni potniški promet!/ Il problema principale è l'inadeguatezza del trasporto pubblico di passeggeri!** (če bi prišli z JPP iz Portoroža v Koper hitreje kot z avtom? – prometno načrtovanje/ *se con i mezzi pubblici si potesse arrivare da Portorose a Capodistria più velocemente che in auto? – pianificazione del traffico*)
- **Skupni izziv je mreža kolesarskih poti/ Una sfida comune è la rete di piste ciclabili,**
- **skupno regionalno prometno načrtovanje (RRC – Chestnut, PRC – CPS JA)/ la pianificazione congiunta dei trasporti regionali (RRC - Chestnut, PRC - CPS JA)**
- **Optimalne lokacije za P+R ter parkirne hiše kot multimodlane centre tako kot avtobusne in železniške postaje./ Posizioni ottimali per P+R e parcheggi come centri multimodali e stazioni degli autobus e dei treni.**





OBALA



OBALA/ LA COSTA

Skupen problem je predvsem prometna preobremenitev v višku turistične sezone./ Il problema comune è principalmente la congestione del traffico al culmine della stagione turistica.

Težava je, ker ni regionalnega prometnega načrtovanja in s tem iskanja skupnih rešitev./ Il problema sorge perché non esiste una pianificazione regionale dei trasporti e quindi non esistono soluzioni comuni.

Manjka visokokakovostni JPP, kot hrbtenica na katero se veže vse ostalo. Manca il trasporto pubblico di alta qualità che funga da spina dorsale a cui è legato tutto il resto.

Obalna cesta – sodoben „tramvaj“./ La strada costiera - un moderno "tram".

JPP po morju (ureditev pomolov,..)/ Trasporto pubblico via mare (sistemazione dei pontili, ecc.).

Na tej osnovi določitev lokacij P+R in parkirnih hiš./ Su questa base, determinare l'ubicazione di P+R e parcheggi.

Zapiranje mestnih jeder za motorni promet, urejanje pločnikov, kolesarskih poti,... JPP./ Chiusura dei centri urbani per il traffico motorizzato, sistemazione di marciapiedi, piste ciclabili, traffico pubblico per passeggeri.





ELENA 2 – IZZIVI IN PRILOŽNOSTI/ ELENA 2 - SFIDE E OPPORTUNITÀ

Z vidika EU gre za **urejanje prometa na redko poseljenem območju** in kjer se težave s prometom pojavljajo predvsem v višku turistične sezone in zato ne gre reševati zgolj problemom dnevnih migracij./ Dal punto di vista dell'UE, si tratta di **regolare il traffico in un'area scarsamente popolata** e dove i problemi di traffico si verificano principalmente durante l'alta stagione turistica, non si tratta quindi solo di migrazioni quotidiane.

Pogoj za reševanje teh problemov je **medsebojno sodelovanje in preseganje občinskih meja** z vzpostavitvijo skupnih platform za potrebe skupnega načrtovanja prometnih tokov in ker je projekt ELENA tisti projekt, ki med seboj povezuje in združuje vse Primorske občine./ La condizione per risolvere questi problemi è **la cooperazione reciproca e il superamento dei confini comunali** stabilendo piattaforme comuni per le esigenze della pianificazione congiunta dei flussi di traffico e perché il progetto ELENA è il progetto che collega e unisce tutti i comuni del Litorale.

Tehnična pomoč je pomoč pri pripravi projektov in kjer EIB sofinancira 90% potrebne projektne, investicijske, razpisne in druge potrebne dokumentacije do podpisa pogodbe z izvajalcem. Ob tem pa EIB nudi preko JASPERS-a tehnično pomoč za pripravo potrebnih predhodnih študij, kjer pa ima tudi SID Banka možnosti preko svojega EIAH./ L'assistenza tecnica è l'assistenza nella preparazione dei progetti dove la BEI cofinanzia il 90% del progetto, degli investimenti, delle offerte e di altra documentazione necessaria fino alla firma del contratto con il contraente. Allo stesso tempo, la BEI fornisce assistenza tecnica tramite JASPERS per la preparazione degli studi preliminari necessari, dove la SID Banka ha possibilità attraverso il suo EIAH.

Občine, ki bodo imele izdelane projekte bodo lahko kandidirale na MZI (DRSI) **za sofinanciranje projektov** in kjer se nam **pri kolesarkah** že mudi (projekti bi morali biti **do jeseni 2020 že na MZI**)./ I comuni che hanno portato a termine i progetti potranno presentare domanda al Ministero delle Infrastrutture (DRSI) per il cofinanziamento di progetti e dove abbiamo già fretta con le piste ciclabili (i progetti dovrebbero essere presentati al MI già a entro l'autunno 2020).

Nadalje se v novi finančni perspektivi ponujajo dodatne možnosti skozi **nove finančne instrumente 2021-2027** in kjer nam bo predstavnik **SID Banke** kasneje podrobneje predstavil predlog **Urbane Platforme**./ Inoltre, la nuova prospettiva finanziaria offre ulteriori opportunità attraverso i nuovi strumenti finanziari 2021-2027, dove un rappresentante della SID Banka presenterà in seguito la proposta della piattaforma urbana in modo più dettagliato.

Skupaj zmoremo! Insieme possiamo!

Ustvarjamo obnovljivo prihodnost





DELEŽNIKI/ SOGGETTI INTERESSATI

V projektu bodo sodelovali/ Il progetto coinvolgerà:

- 24 občin, podpisnic pisma o nameri/ 24 comuni, firmatari della lettera di intenti
- 4 podporni partnerji (Nomago, Arriva, Petrol, Avantcar)/ 4 partner di supporto (Nomago, Arriva, Petrol, Avantcar),
- 5 Regionalnih Razvojnih Agencij (RRC, ORA, RRA Zeleni Kras, RRA SP, ROD)/ 5 agenzie di sviluppo regionale (RRC, ORA, RRA Zeleni Kras, RRA SP, ROD)
- GOLEA, nosilec in koordinator projekta/ GOLEA, titolare e coordinatore del progetto
- SID BANKA,
- Mzi – Ministrstvo za Infrastrukturo/ Ministero delle Infrastrutture,
- zunanji izvajalci/ contraenti esterni.



Ustvarjamo obnovljivo prihodnost





OSNOVNA IZHODIŠČA PROJEKTA/ PUNTI DI PARTENZA DEL PROGETTO

VREDNOST INVESTICIJSKEGA PROJEKTA/ VALORE DEL PROGETTO DI INVESTIMENTO:

Oblikovanje paketa investicij v višini 60 mio EUR/

Elaborazione di un pacchetto di investimenti nella somma di 60 mio EUR.

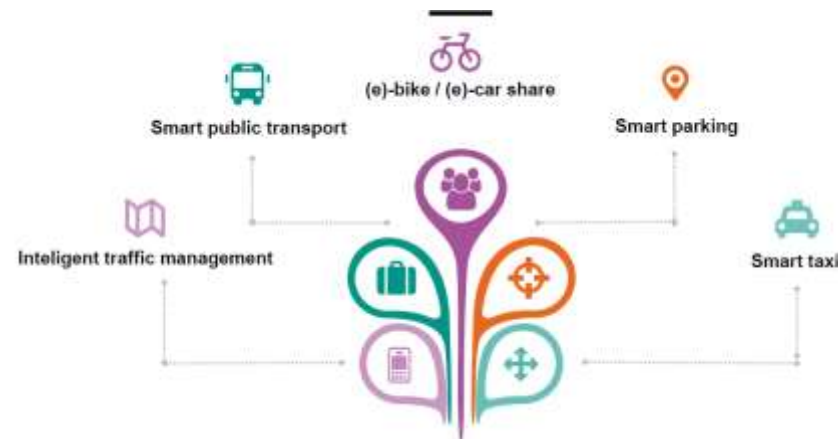
TEHNIČNA POMOČ/ ASSISTENZA TECNICA:

10 % od vrednosti investicij = 6 mio EUR (od tega 90 % EIB banka, 10 % občine)/

10% del valore degli investimenti = 6 mio EUR (di cui 90% banca BEI, 10% comuni)

TRAJANJE PROJEKTA/ DURATA DEL PR

48 mesecev/ 48 mesi.



Ustvarjamo obnovljivo prihodnost





Energetska tranzicija – 4 D/ Transizione energetica – 4 D

TRANSIZIONE GRADUALE

POSTOPEN
PREHOD



Fosilna, CO2 intenzivna,
onesnažujoča, centralizirana
ENERGIJA

ENERGIA fossile, CO2 intensa,
inquinante, centralizzata



Obnovljiva, trajnostna,
učinkovita in čista,
centralizirana in decentralizirana
ENERGIJA ZA VSAKOGAR

ENERGIA PER TUTTI, rinnovabile,
sostenibile, efficiente e pulita,
centralizzata e decentralizzata

Smo pripravljeni nanjo?/ Siamo pronti?



Aktivnosti GOLEE na trgu/: *Attività GOLEA sul mercato:*

- Priprava prijav na različne razpise za občine, MSP,.../ *Preparazione delle domande per vari bandi comunali, PMI, ecc.*
- Investicijska dokumentacija/ *Documentazione sugli investimenti*
- Projektna dokumentacija/ *Documentazione di progetto*
- Razširjeni Energetski Pregledi/ *Revisioni energetiche estese*
- Gradbena Fizika/ *Fisica delle costruzioni*
- Energetske Izkaznice/ *Tessere energetiche*

Ustvarjamo obnovljivo prihodnost





GO
LEA

S)D Banka
Ideje premikajo meje.

**European
Investment
Bank**
The EIB bank

**HVALA ZA POZORNOST
GRAZIE PER L'ATTENZIONE**

Rajko Leban, GOLEA



www.golea.si



rajko.leban@golea.si



+386 (0)5 393 24 60
GSM: +386 41 751 075



Ustvarjamo obnovljivo prihodnost