

Tehnologija revolucionira način zbiranja in obdelave odpadkov, vendar se nivo sprejemna inovativne opreme in praks posameznih držav oz. regij zelo razlikuje.

S povezovanjem javnih organov iz vse Evrope, WINPOL ponuja zapolnitev tehnološke in informacijske vrzeli, ter vključevanje najboljših praks in politik, povezanih z ravnanjem z odpadki. Na ta način prispeva k zmanjšanju odpadkov v evropskih mestih in regijah.

Pri tem projektu, ki se je začel junija 2018, devet partnerjev po Evropi sodeluje pri spodbujanju uporabe inteligentne opreme in politik pri ravnanju s komunalnimi odpadki. Osem partnerjev predstavljajo javna podjetja, to so občina Antwerpen (BE), Drobeta Turnu Severin (RO), Heraklion (GR), okrožje Mehedinti (RO), regija Kreta (GR), EMULSA (ES), Snaga (SI) in ERA (MT), svetovalni partner pa je podjetje ACR+ (BE).



# WINPOL

## Interreg Europe



European Union  
European Regional  
Development Fund



[www.interreurope.eu/winpol](http://www.interreurope.eu/winpol)



[info@winpol.eu](mailto:info@winpol.eu)



[@winpol\\_EU](https://twitter.com/winpol_EU)



Design contrastbcn.com

# WINPOL

## Interreg Europe

Intelligentni sistemi in  
politike ravnanja z odpadki



European Union  
European Regional  
Development Fund

Ta publikacija odraža zgolj poglede avtorjev, organi programa Interreg Europe niso odgovorni za kakršnokoli uporabo informacij, ki jih ta dokument vsebuje.

Štiri leta in pol izmenjave znanj z namenom konkretnih izboljšav na lokalni ravni

- 01 Nadzor dostopa do zbirnih centrov (ES)
- 02 Spletno povezovanje z uporabniki: aplikacija za državljane, aplikacija za ponovno uporabo in zemljevid trajnostnih podjetij (ES)
- 03 Senzorji na zabojnikih za optimizirano zbiranje odpadkov (GR)
- 04 Portali za stranke za zbiranje kosovnih odpadkov v zbirnih centrih (BE)
- 05 Elektronsko zapiranje zabojnikov za odpadke in s tem povezana uporaba informacij (ES)
- 06 Zbiranje odpadkov na podlagi informacij (NL)
- 07 Mobilna aplikacija glede kosovnih odpadkov za ponovno uporabo in reciklažo (BE)
- 08 Operacijski sistem pomoči in tehtanje zbiranja odpadkov (ES)
- 09 Optimizacija poti za zbiranje odpadkov (SI)
- 10 Deljenje podatkov o odpadkih in virih z javnostjo (NL)
- 11 Pametni smetnjaki za reciklažo kadarkoli, kjerkoli (MT)
- 12 Smetnjaki na sončno energijo, ki stisnejo odpadke (MT)
- 13 Podatkovni center za ravnanje z odpadki (PT)
- 14 Skladišče podatkov o ravnanju z odpadki (BE)
- 15 COOMIDA – Zmanjševanje presežka odpadne hrane in potrebe po hrani (ES)
- 16 Od zbiranja od vrat do vrat do sistema Plačas-koliko-odvržeš (ES)
- 17 G'scheit feiern – Zmanjševanje odpadkov na dogodkih in festivalih (AT)
- 18 Plačas-koliko-odvržeš, da bi dosegli 80 % reciklaže (IT)
- 19 Premična zbirna postaja (BE)
- 20 Ozaveščanje glede plastičnih odpadkov s pomočjo tekmovanja CAPS (RO)
- 21 Recycleservice 2025 – Obrnjen sistem zbiranja za preostale odpadke (NL)
- 22 Reuse Box – Nova zbirna shema za kose, ki jih je mogoče ponovno uporabiti (AT)
- 23 Druga priložnost – ponovna uporaba na tržnicah (SI)
- 24 Pameten sistem za optimizacijo uporabe jedilnega olja v proizvodnji biodizla (GR)
- 25 Zbiranje – izboljševanje zbiranja tekstilnih odpadkov (BE)
- 26 Obdelava biorazgradljivih odpadkov (RO)

