



### RETRACKING

Verso l'economia circolare: tracciabilità dei manufatti in Compositi Fibro Rinforzati  
Krožni ekonomiji naproti: sledljivost izdelkov iz kompozitov, ojačanih s steklenimi vlakni

Sporočilo medijem

## Samozadostnost ali povezovanje med državami za boljšo izrabo odpadkov

Nova Gorica, 24. oktober 2019 - V okviru projekta Retracking je danes na Severno Primorski gospodarski zbornici potekala čezmejna delavnica, na kateri so prisotni izmenjali izkušnje in obstoječe prakse, s poudarkom na možnostih za boljšo izrabo odpadkov, ki jih ponuja čezmejno sodelovanje med Slovenijo in Italijo.

Okoli 50 predstavnikov slovenskih in italijanskih podjetij, tako iz zasebnega kot javnega sektorja, javnih institucij in drugih zainteresiranih javnosti za tovrstno tematiko, je uvodoma pozdravila ga. Nevenka Volk Rožič, Severno Primorska gospodarska zbornica. Predstavila je dejavnost zbornice in njenih članic ter značilnost regije, v kateri delujejo.

Kljub enotni Evropski direktivi na področju odpadkov potekajo administrativni postopki izdaje dovoljenj, prenehanja statusa odpadka, kot tudi opredelitev stranskih proizvodov različno v Italiji kot v Sloveniji. Izvajanje teh postopkov v praksi sta predstavili ga. Lorenza Bevilacqua iz Regionalne Agencije za varstvo okolja Furlanije Julijske Krajine in ga. Barbara Štravs-Grilc iz Agencije RS za okolje.

Na kaj je treba biti pozoren pri postopkih prekomejnega pošiljanja odpadkov je predstavil g. Franco Lenarduzzi iz Uprave dovoljenj čezmejnih pošiljk odpadkov Regije Furlanije Julijske Krajine. G. Lenarduzzi je še posebej izpostavil zakonodajni koncept na Evropskem nivoju in predstavil sistem SISPED, računalniški sistem za akreditacijo čezmejnih prevoznikov odpadkov, ki pa velja le za Italijo.

Predstavnik Komunalnih podjetij, g. Dario Rolih iz Nove Gorice in g. Giuliano Sponton iz Gorice, sta predstavila prakso ravnanja z odpadki v svojih podjetjih. Predstavila sta sisteme zbiranja komunalnih odpadkov na območju regij Nova Gorica in Gorice in na kakšen način so na obeh straneh meje dosegli cilje ločenega zbiranja odpadkov, ki jih zahteva evropska zakonodaja.

Izdelki iz GFRP imajo dolgo življenjsko dobo. Uporabljajo se v gradbeništvu, pomorstvu, transportu in kemijski industriji, z njimi se srečamo tudi v široki potrošnji oziroma gospodinjstvih. Po velikem razmahu proizvodnje izdelkov iz teh materialov po drugi svetovni vojni, ti izdelki zdaj vstopajo v odpadne tokove komunalnih podjetij, ki ugotavljajo, da je tovrstne odpadke težko prepoznati, izločiti in zagotoviti primerno nadaljnje ravnanje z njimi. Ocene kažejo, da so količine teh odpadkov sorazmerno majhne, vendar bodo naraščale in bo potrebno vzpostaviti ustrezen sistem ravnanja z njimi.

Tomaž Ceh iz podjetja Infordata Sistemi je predstavil prednosti, ki jih prinaša v okviru projekta razvita spletna platforma. Platformo so razvili v sodelovanju s partnerjem projekta, podjetjem Gees Recycling. Platforma omogoča večjo sledljivost ravnanja s tokovi odpadkov, ki vsebujejo GFRP, od točke njihovega sprejemanja ter nadaljnje obdelave do ponovne uporabe recikliranih materialov v novih izdelkih.

### ***O projektu Retracking***

V okviru projekta [Retracking](#) razvijamo konkurenčni model za pravilno ravnanje z odpadki, ki vsebujejo polimerne kompozite, utrjene s steklenimi vlakni (GFRP). Z izboljšano prepoznavnostjo in sledljivostjo snovnega toka bomo ustvarili pogoje za prehod iz linearnega v krožno gospodarstvo. Projekt poteka v okviru programa sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija, sofinancira ga Evropski sklad za regionalni razvoj.

### ***Partnerji projekta:***

