



## Retracking - Newsletter del Progetto 8, ottobre 2019

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



---

### RETRACKING PER TE

---

#### Uno degli obiettivi finali del progetto Retracking è diminuire l'inquinamento del Mare Adriatico

Uno dei maggiori problemi legati all'inquinamento dell'ambiente marino è rappresentato dai relitti. Secondo la legislazione europea e slovena, le imbarcazioni abbandonate o sommerse non sono categorizzate come rifiuto municipale, perciò non devono essere raccolte da parte degli esercenti di pubblici servizi. Secondo i dati del Ministrstvo za okolje in prostor (trad. it. Ministero dell'ambiente e del territorio), attualmente in Slovenia non c'è un soggetto registrato che si occupa di raccolta, trattamento e rimozione di relitti. Le difficoltà possono perciò emergere, quando i proprietari dei natanti, invece di trasportare questi a proprie spese fino alla ditta trasformatrice all'estero (ad esempio in Austria), preferiscono abbandonarli nell'ambiente marino o affondarli. Con un sistema regolarizzato di raccolta e trattamento dei relitti si otterrebbe una diminuzione dell'inquinamento marino e quello di

altri ambienti acquatici dovuto ai compositi fibro rinforzati, i quali sono classificati come rifiuti marini a livello dell'Unione Europea.



Fotografie: Relitto sulla spiaggia (foto: U. Robič, IzvRS) e sott'acqua (foto: D. Germek), Slovenia

---

## EVENETI

---

### **Il workshop Retracking “Autosufficienza o cooperazione tra stati per uno sfruttamento più efficiente dei rifiuti” ha messo in luce le opportunità per la cooperazione nel campo del trattamento dei rifiuti contenenti GFRP**

Giovedì 24 ottobre 2019, presso la camera di commercio della Primorska settentrionale a Nova Gorica, ha avuto luogo il laboratorio internazionale del progetto Retracking dal titolo “Autosufficienza o cooperazione tra stati per uno sfruttamento più efficiente dei rifiuti”. L’obiettivo del workshop era delineare lo scambio di esperienze e le prassi correnti emersi dalla cooperazione transfrontaliera italo-slovena, che aprono nuove possibilità di sfruttamento più efficiente dei rifiuti di compositi polimerici fibro rinforzati.

Al workshop sono stati presentati i principi per la gestione dei rifiuti in pratica (gli iter per ottenere i permessi, la fine dello status di rifiuto e i criteri per i prodotti secondari) e le differenze che si verificano durante la sua implementazione in Italia e in Slovenia. Sono stati presentati inoltre anche i sistemi delle spedizioni transfrontaliere di rifiuti in Italia e il trattamento dei rifiuti da parte delle comunità locali italiane e slovene (prassi e possibilità di una cooperazione transfrontaliera). Il funzionamento della piattaforma Retracking per un trattamento dei rifiuti più efficace è stato illustrato in dettaglio. Le conclusioni tracciate al laboratorio sottolineano che in questo campo sussistono possibilità di una cooperazione tra i due stati, sono però necessarie anche delle disposizioni sistematiche nel campo, affinché si possa migliorare la raccolta e il trattamento di questo tipo di rifiuti.

Al laboratorio hanno partecipato circa 50 persone, tra cui rappresentanti di aziende pubbliche e private, rappresentanti di istituzioni pubbliche e altri soggetti interessati a questa tematica, provenienti dall’Italia e dalla Slovenia.

Tutto il materiale del workshop è disponibile su [questo link](#).



---

## GLOSSARIO DELL'ECONOMIA CIRCOLARE

---

**Microplastica:** Particelle di diversi materiali plastici, di dimensioni inferiori ai 5 mm, che derivano dalla degradabilità del materiale plastico di dimensioni più grandi (ad es. degradazione della bottiglia di plastica nell'ambiente), sono un prodotto finito come tale (ad es. il pellet) o si miscelano ad altri prodotti (ad es. nell'industria cosmetica), ed inquinano l'ambiente (l'acqua, l'aria e la terra).

---

## INVITO

---

### Vuoi saperne di più?

Se desideri saperne di più sulla tracciabilità dei prodotti realizzati con polimeri rinforzati con fibra di vetro riciclati, sul progetto Retracking o altri progetti di cooperazione transfrontaliera tra Italia e Slovenia contattaci via email all'indirizzo [enrico.pusceddu@polo.pn.it](mailto:enrico.pusceddu@polo.pn.it). Unisciti a noi ai nostri eventi, segui le nostre pubblicazioni e condividi le nostre notizie sui social media.

---

## DOVE TROVARCI

---

W: [www.ita-slo.eu/retracking](http://www.ita-slo.eu/retracking)

E: [retracking@gzs.si](mailto:retracking@gzs.si) (SI), [enrico.pusceddu@polo.pn.it](mailto:enrico.pusceddu@polo.pn.it) (IT)

Twitter: [twitter.com/RInterreg](https://twitter.com/RInterreg)

FB: [www.facebook.com/RetrackingInterreg](https://www.facebook.com/RetrackingInterreg)

LinkedIn Group: [www.linkedin.com/groups/12147013](https://www.linkedin.com/groups/12147013)

### Partner di progetto:



La newsletter è preparata dai partner del progetto Retracking in sloveno e italiano nell'ambito del programma di cooperazione Interreg V-A Italia-Slovenia.

