

CONFERENZA DI CHIUSURA RETRACKING

29° Novembre 2019, 10:00 - 14:00

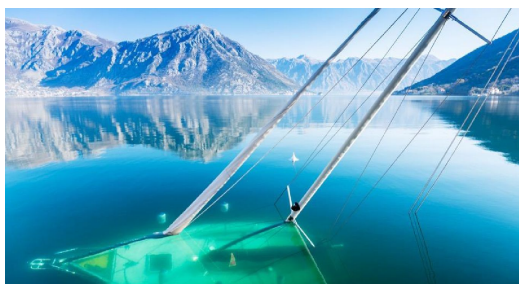
Benvenuti alla Conferenza di chiusura Retracking

“Plastica e compositi nella gerarchia dei rifiuti”!

Nel presente pacchetto informativo vengono evidenziate tutte le informazioni pratiche, il programma dell'evento e indicati i recapiti da contattare per ottenere ulteriori informazioni.

SUL PROGETTO RETRACKING

All'interno del progetto è stata instaurata una collaborazione R&B, al fine di testare tecnologie innovative per il riciclo di materiali compositi e plastici in relazione a nuove esigenze, sorte dal desiderio di transizione verso un'economia più circolare; ad es. utilizzo di materiali riciclati per la creazione di nuovi prodotti, il loro tracciamento e cicli di vita successivi tramite l'utilizzo della tecnologia RFID.



SULLA CONFERENZA

Nel corso della conferenza verranno esaminati diversi materiali in plastica attraverso la gerarchia dei rifiuti, verranno presentate le soluzioni migliori per produrre e prolungare il ciclo di vita di un prodotto, i modi migliori per raccogliere e riciclare i rifiuti, e si parlerà di recupero termico e di incenerimento. Verrà presa in esame anche la gestione dei rifiuti municipali.

Identificare le migliori soluzioni e modelli di business per ottimizzare il trattamento dei rifiuti, prevenire l'inquinamento e sostenere la transizione verso un'economia circolare. Sono questi gli obiettivi che stiamo cercando di perseguire alla conferenza “Plastica e compositi nella gerarchia dei rifiuti”.

**“PLASTICA E COMPOSITI NELLA
 GERARCHIA DEI RIFIUTI”**

**PACCHETTO INFORMATIVO PER I
 PARTECIPANTI**

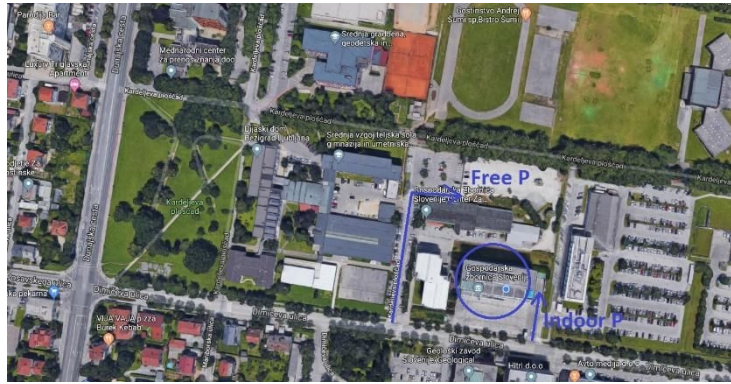
SFIDANDO IL FUTURO




Il termine generico “plastica” denota una varietà estremamente vasta di tipi e forme di materiale. Determinare il trattamento più appropriato e realizzabile per questo tipo di rifiuto risulta essere una sfida importante.

Da un lato abbiamo a che fare con prodotti di plastica monouso, dalla durata di vita brevissima. Dall’altro lato ci confrontiamo con prodotti di materiali compositi (ad es. fibre di vetro) dalla durata di vita estremamente lunga, che diventano a loro volta dei rifiuti dopo decine di anni di utilizzo.

QUANDO?	29° Novembre 2019, dalle 10:00 alle 14:00, l’iscrizione inizia alle 9:30
DOVE?	Camera di Commercio e industria della Slovenia, Dimičeva 13, Lubiana - Padiglione A, 1° piano; Google Maps (link)
SEDE DELL’EVENTO	Sono disponibili parcheggi coperti ed esterni presso il luogo dell’evento (vedi Figura).





<p>PER CHI?</p>	<p>La conferenza è rivolta ad esperti ambientali sui rifiuti, aziende che nella realizzazione dei propri prodotti generano rifiuti in materiali compositi e plastici, utilizzatori di tali prodotti, raccoglitori e riciclatori di rifiuti, altri stakeholder dell'area del programma (Interreg Italia - Slovenia) e oltre.</p>	
<p>PRICE?</p>	<p>Ingresso libero.</p>	
<p>LANGUAGE?</p>	<p>Sloveno/Italiano (traduzione simultanea)</p>	
<p>SOCIAL MEDIA e CONTATTI</p>	<p>W: www.ita-slo.eu/retracking</p> <p> twitter.com/RInterreg</p> <p> facebook.com/RetrackingInterreg</p> <p> linkedin.com/groups/12147013</p>	<p>Andreja Palatinus, GZS email: Andreja.palatinus@gzs.si Tel: +386-1-5898187</p>

09:30 - 10:00	Iscrizione e benvenuto	
10:00 - 10:15	Saluti introduttivi	da confermare
10:15 - 10:30	Progetto Retracking: conclusioni e risultati	Enrico Pusceddu - Polo Tecnologico di Pordenone (IT)
10:30 - 10:50	Modello di economia circolare di prodotti derivati da compositi polimerici fibro rinforzati (GFRP)	Dr. Alenka Mauko Pranjić, dr. Primož Oprčkal, dr. Janez Bernard - Istituto nazionale sloveno per l'ingegneria edile e civile (SLO)
10:50 - 11:30	Sessione 1: Prevenzione di rifiuti in fase di produzione	
	Prevenzione di rifiuti in fase di produzione - il caso VEPLAS	Helena Saje - VEPLAS (SLO)
	Prevenzione di rifiuti in fase di produzione - il caso ELAN	Vlasta Hafnar - ELAN (SLO)
	Domande e risposte	
11:30 - 12:00	Pausa caffè con rinfresco	
12:00 - 12:40	Sessione 2: Riciclaggio	
	Metodologia di riciclaggio per la trasformazione di rifiuti GEES e sistema di tracciamento per artefatti CFR basati sull'Industria 4.0	Giorgo Betteto - Gees Recycling (IT) Marko Petelin - Infordata Sistemi (IT)
	Technol sulla strada verso l'economia circolare	Nevij Baruca - Technol (tbc)
	Domande e risposte	
12:40 - 13:20	Sessione 3: Recupero energetico / Incenerimento e trattamento dei rifiuti	
	Il caso del recupero termico da rifiuti nel cementificio Salanit Anhovo	Dr. Tanja Ljubič Mlakar - Salanit Anhovo (SLO)
	Recupero energetico da rifiuti e incenerimento	Hera Group (IT) (da confermare)
	Verso una società sostenibile - Gestione efficace dei rifiuti e risorse	Jože Gregorič, VOKA SNAGA (SLO)
13:20 - 14:00	Sessione 4: Innovazione e discussione	

**“PLASTICA E COMPOSITI NELLA
 GERARCHIA DEI RIFIUTI”**

**PACCHETTO INFORMATIVO PER I
 PARTECIPANTI**

<p>Una nuova generazione di prodotti dei settori automotive, packaging e costruzioni, creati da rifiuti plastici e cartacei riciclati</p>	<p>Dr. Vesna Žepič Bogataj - TECOS (SLO)</p>
<p>CDP -Tecnologia pulita ed efficace per l'utilizzo dei rifiuti come carburante</p>	<p>Dr. Mitja Jermol - Institut Jožef Stefan (SLO)</p>
<p>Domande e risposte; Conclusioni della conferenza</p>	