

RETRACKING

Verso l'economia circolare: tracciabilità dei manufatti in Compositi Fibro Rinforzati
 Krožni ekonomiji naproti: sledljivost izdelkov iz kompozitov, ojačanih s steklenimi vlakni
 Towards the Circular Economy: The Traceability of Fibre Reinforced Composite Products

INVITO alla seconda conferenza interazionale del progetto

Grazie alle loro ottime proprietà fisiche e chimiche e alla lunga durata, i compositi rinforzati con fibre di vetro (GFRP) hanno trovato vasta applicazione in diversi settori industriali, come quello automobilistico, aeronautico, navale e delle costruzioni. Un numero sorprendente di prodotti contiene materiali GFRP, perfino le apparecchiature informatiche e le apparecchiature elettriche ed elettromedicali. Molti di questi prodotti, ormai a fine vita, stanno ora entrando nei flussi di rifiuti, rendendo necessarie adeguate soluzioni di gestione dei rifiuti, conformi ai nuovi approcci dell'economia circolare.

Vi invitiamo ad **iscrivervi** e unirvi alla nostra conferenza dedicata al tema dell'economia circolare per i beni e i rifiuti contenenti GFRP. **La conferenza sarà condotta in inglese.**

La conferenza si terrà **giovedì 7 marzo dalle 15:00 alle 18:00**, nella **Sala Polifunzionale del Palazzo della Regione Veneto - Fondamenta Santa Lucia, 23, Venezia, VE**

Programma

15:00-15:10	Saluti introduttivi <i>Franco Scolari - Polo Tecnologico di Pordenone</i>
15:10-15:30	Prodotti e rifiuti contenenti GFRP. Il catalogo dei rifiuti di Retracking <i>Istituto Nazionale Sloveno Di Ingegneria Civile, Slovenia</i>
15:30-16:00	Regole per le spedizioni transfrontaliere di rifiuti: rifiuti, rifiuti pericolosi, sottoprodotti, end of waste; come riconoscere le differenze <i>Romana Turk - Ispettorato Per L'ambiente E La Pianificazione Territoriale, Slovenia</i>
16:00-16:30	Appalti pubblici verdi (GPP), buone pratiche ed esperienze: il progetto CIRCE 2020. I Criteri Ambientali Minimi nel settore delle costruzioni <i>Lucio Bergamin - ARPA Veneto</i>
16:30-17:00	Ricerche ed esperienze nel campo della gestione dei rifiuti contenenti GFRC <i>Herfried Lammer, Wood KPlus, Austria</i>
17:00-17:30	L'impianto pilota di Retracking - risultati <i>Franco Mioni - Gees Recycling</i>
17:30-18:00	Tracciabilità dei GFRP e dei prodotti contenenti GFRP - un'APP per i consumatori <i>Marko Petelin - Infordata Sistemi</i>

