



## Il progetto

Oggi la gestione dei rifiuti medicali sta diventando sempre più complessa e problematica. Una parte di questi è prodotta dalla dismissione di attrezzature medicali (anche RAEE).

La specificità di questi rifiuti non è ancora a pieno stata affrontata, per cui una disomogeneità di procedure standard sul territorio nazionale, scarsa prevenzione della produzione di rifiuti, scarso riutilizzo delle attrezzature dismesse (spesso ancora funzionanti), mancanza di una preventiva valutazione e caratterizzazione del rifiuto prima dello smaltimento rappresentano una criticità nella gestione di questi rifiuti oggi.

Il progetto LifeMED, Medical Equipment Discarded, è finalizzato a studiare e sperimentare un nuovo sistema integrato di gestione e riqualificazione delle apparecchiature e attrezzature mediche usate dismesse. Il progetto si sviluppa da luglio 2014 a giugno 2017, per un periodo di 36 mesi, in Italia e in Romania.

**L'obiettivo principale è quello di rendere minima la quota di rifiuti derivante dalla dismissione di attrezzature mediche, massimizzandone il riutilizzo e la rigenerazione, sviluppando pratiche di economia circolare.**

Per iscrizioni e informazioni:

Natali Rivas [natali.rivas@legambientelombardia.it](mailto:natali.rivas@legambientelombardia.it)  
Telefono 02 87386480

## L'economia circolare nella gestione delle apparecchiature medico-sanitarie dismesse, l'esperienza LifeMED

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale - Sala Consiliare, via Branze 38, Brescia

**18 maggio 2017**

### Programma

- 9.00** Registrazione e accoglienza
- 9.30** **Apertura lavori e saluti istituzionali**  
Rodolfo Faglia, Direttore Dipartimento Ingegneria Meccanica e Industriale - Università di Brescia  
Emilio del Bono, Sindaco Comune di Brescia
- 9.45** **Il progetto LifeMed e i RAEE medicali: i risultati in Italia e in Romania**  
Anna Brescianini, CAUTO  
Alessandro Zani, Medicus Mundi Attrezzature  
Patrick Ouriaghli, Ateliere Fara Frontiere  
Presentazione delle bozze Linee Guida per la corretta gestione delle apparecchiature medico sanitarie dismesse, a cura di Matteo Severgnini nell'ambito del progetto LIFE-MED
- 10.45** **Pausa caffè**
- 11.15** **Dibattito: economia circolare, una sfida per l'innovazione scientifica e la società**  
Andrea Di Stefano, Rivista Valori  
Enrico Fontana, La Nuova Ecologia  
Andrea Ghedi, ASST Bergamo Ovest Treviglio  
Fabrizio Longoni, CDC RAEE  
Mario Nova, Regione Lombardia  
Alessandro Zani, LIFE-MED  
Laura Depero, Università degli Studi di Brescia
- Moderatore: Marzio Marzorati**
- 12.45** Pranzo

