

**La seconda vita dei residui**  
**Progetti innovativi dalla Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna**  
**Ecomondo stand B7/D7 Regione Emilia-Romagna**  
**9 Novembre 2016**  
**Ore 14:30-16:30**

La valorizzazione delle biomasse di scarto è un tema chiave per la regione Emilia-Romagna, sia per le sue politiche agro-energetiche, che per quelle legate all'economia circolare, che per le politiche di innovazione.

Il workshop presenterà una serie di progetti di innovazione che coinvolgono i laboratori della Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna, finanziati attraverso il POR-FESR 2014-2020 che hanno in comune la finalità di estrarre nuovo valore dalle biomasse di scarto, per produrne prodotti chimici o energia.

**Programma degli interventi**

Saluti introduttivi - Regione Emilia-Romagna, S.Bertini

Introduce e modera - S.Valentini/S.Picone, ASTER

La disponibilità di biomasse di scarto in Emilia-Romagna  
L.Vogli, CIRI Energia e Ambiente

Valorizzazione sostenibile degli scarti della filiera vitivinicola per l'industria chimica e salutistica (VALSOVIT)  
A. Massi, Terra e Acqua Tech

Progetto Green Lab Valley – Chimica verde dagli scarti dell'agroindustria regionale  
E. Tamburini, Terra e Acqua Tech

Integrazione di processi termochimici e reforming su biomasse di scarto e valorizzazione dei prodotti con un approccio a rifiuti zero (TERMOREF)  
F.Basile, CIRI Energia e Ambiente

Ottimizzazione tecnologica della filiera biometano (GoBioM)  
S. Piccinini, CRPA Lab

Produzione di Biometano da energia elettrica rinnovabile (progetto +GAS)  
G. Nigliaccio, ENEA