

TERMOREF

scartizero

17 LUGLIO 2018

Sala 216 Centro Congressi CNR, via Gobetti 101 - 40129 Bologna

Il progetto TERMOREF si conclude è il momento di fare il punto e guardare alle prossime progettualità

9:30 Saluti Istituzionali

9:45 Innovazione per la ricerca e la Rete Alta Tecnologia - Sara Picone, Aster

10.00 TERMOREF, risultati a scarto zero - Francesco Basile, UNIBO

10.15 TERMOREF in un contesto di partenariato internazionale, Andrea Contin, UNIBO

10.30 Prospettive future del prototipo di piro gasificazione - Nicola Baraldi, SAUBER

10.45 Recupero di biomasse di scarto all'interno di processi TERMOREF – Nicola Labartino, CRPA

11.00 Trasformazione di biomasse di scarto su prototipo per il reforming termo-catalitico, Stefano Macrelli, UNIBO

coffe break

11.30 Miglioramento qualità del gas nei processi termochimici, Tito della Rosa, UNIBO

11.45 Sviluppo e test di catalizzatori per i processi TERMOREF- Francesco Miccio, CNR ISTECH

12.00 Applicazioni del biochar in ambito agroambientale. Benefici e limiti - Nelson Marmioli, CIDEA UNIPR

12.15 La sostenibilità dei processi TERMOREF - Alessandro Tugnoli, UNIBO

12.30 Le integrazioni del progetto con le collaborazioni di filiera - Tullia Gallina Toschi, UNIBO

12:45 Le opportunità KIC InnoEnergy e Tavola Rotonda conclusiva

Networking Lunch

L'evento è aperto al pubblico ed è gradita l'iscrizione: <https://site.unibo.it/termoref/it/agenda/evento-finale>

Capofila



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE
DI RICERCA INDUSTRIALE ENERGIA E AMBIENTE

Progetto co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale Por Fesr 2014-2020 della Regione Emilia-Romagna



Partner



Imprese partecipanti

