

TARANTO

2022

3,4,5 10

L'evento Re-think è stato pensato per presentare una visione sui macro-trend, sui possibili percorsi evolutivi e sulle principali progettualità dell'Economia Circolare a livello locale, nazionale ed internazionale

IN-PERSON AND ONLINE EVENT

DIPARTIMENTO
JONICO
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI BARI

SCOPRI

DI PIÙ



ENERGIE RINNOVABILI

3 ottobre

Tecnologie che utilizzano fonti energetiche pulite e rinnovabili: biocarburanti, idrogeno e biometano

MOBILITÀ SOSTENIBILE

4 ottobre

Trend emergenti del trasporto per un uso più efficiente delle risorse con biocarburanti, idrogeno e biometano

AGRI-FOOD

4 ottobre

Tecnologie che valorizzano ed ottimizzano i processi produttivi: recupero, riduzione, preservazione e distribuzione

ECONOMIA DEL MARE

5 ottobre

Valorizzano delle risorse e delle attività produttive del territorio costiero e marittimo: pesca, attività portuali, acquacoltura e mitilicoltura

RISORSA ACQUA

5 ottobre

Valorizzazione delle acque reflue ed il risparmio, il recupero e riutilizzo delle risorse idriche per uso irriguo, civile ed industriale

VALORIZZAZIONE DEI RIFIUTI

5 ottobre

Recupero dell'ambiente e dell'ecosistema: gestione dei rifiuti plastici e pneumatici; produzione di bioplastiche da scarti organici



Re think

Circular economy forum

