

Fiera Ecomondo 2019 – Rimini



LEGAMBIENTE

The Waste Land

IL RUOLO STRATEGICO DELLA PREPARAZIONE
PER IL RIUTILIZZO DEI RIFIUTI



Interverranno

TITO AMMIRATI

Presidente Rete 14 Luglio

ALBERTO PIZZOCCHERO

Rete 14 Luglio

FILIPPO BRANDOLINI

Vicepresidente Utilitalia

STEFANO CIAFANI

Presidente Legambiente

DANIELE CARISSIMI

Ambiente Legale

STEFANIA TESSER

Osservatorio Regionale Rifiuti

ARPA Veneto

Moderatore

SANDRO POLCI

Contributo video

MATHIEU RAMA

Senior Policy Officer RREUSE


07

NOVEMBRE

2019

ORE 15.00 – 17.30

PRESSO LO STAND
LEGAMBIENTE
PADIGLIONE D7



La preparazione per il riutilizzo dei rifiuti è una strategia vincente per l'economia circolare.

La preparazione per il riutilizzo è l'attività di controllo, pulizia o riparazione che trasforma un **rifiuto** in un **bene**, affinché venga riutilizzato senza subire ulteriori trattamenti e senza richiedere elevati interventi energetici o di materia prima.

I benefici si vedono in termini di **riduzione dei rifiuti**, **valorizzazione delle risorse**, **risparmio** e **occupazione**.

Questo appuntamento apre un confronto tra i principali stakeholder per il recepimento della direttiva europea sui rifiuti, normando un **modello di preparazione per il riutilizzo che raggiunga obiettivi di sostenibilità ambientale, sociale ed economica**.

RETE 14 LUGLIO:

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|--|
| AGRIDEA (Piemonte) | LA FORMICA (Emilia-Romagna) | NUOVA SOCIALITÀ (Piemonte) | VESTI SOLIDALE (Lombardia) |
| AMBIENTE SOLIDALE (Campania) | INSIEME (Veneto) | P.G. FRASSATI (Piemonte) | RETE DI COOPERATIVE |
| ARCOBALENO (Piemonte) | KARPOS (Friuli) | POLIEDRO (Umbria) | CAUTO (Lombardia) |
| BETADUE (Toscana) | LA NUOVA COOPERATIVA (Piemonte) | RISORSE (Piemonte) | Consorzio ECOBI (Emilia-Romagna) |
| CIGNO VERDE (Emilia-Romagna) | MONTERICCO (Veneto) | SIRIO (Emilia-Romagna) | Consorzio CSR (Emilia-Romagna) |
| CITTÀ SOLARE (Veneto) | NONCELLO (Friuli) | TRICICLO (Piemonte) | Consorzio COSM (Friuli) |