

GIORNATE DEI RIFIUTI - REGIONE SICILIANA

IL PIANO REGIONALE: DAL RECUPERO DI MATERIA ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ED IL RUOLO DELLE IMPRESE

Giovedì 23 aprile, 15:00-18:00 – Sala IONIO



REGIONE SICILIANA

L'evento è organizzato dall'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità della Regione Siciliana.

Le "Giornate dei Rifiuti", promosse dall'Assessorato Regionale all'Energia e ai servizi di pubblica utilità, offrono una panoramica completa sulla transizione ecologica siciliana, partendo dal Piano Regionale che integra il recupero di materia, la valorizzazione energetica e il ruolo chiave dei termovalorizzatori. Il confronto si snoderà attraverso diverse direttrici: dai modelli organizzativi di eccellenza nella gestione tariffaria, alle sfide normative e di mercato per l'economia circolare.. Il panel rappresenta un ponte strategico tra la pianificazione istituzionale e l'operatività d'impresa, definendo un percorso condiviso per migliorare le performance di raccolta e garantire la sostenibilità ambientale dell'intera filiera siciliana.

15.00 – INDIRIZZI DI SALUTO

Francesco Colianni –Assessore all'Energia e ai servizi di pubblica utilità

Arturo Vallone – Dirigente Generale - Dipartimento dell'acqua e dei rifiuti

PRIMA SESSIONE

15.20 - SRR Messina Provincia: la riorganizzazione del servizio a partire dalla raccolta e gestione della tariffa.

Giuseppe Mondello e Nino Musca – SRR Messina Provincia

15.40 - Le sfide dell'economia circolare tra barriere non tecnologiche e target da rispettare

Francesco Sicilia – UNIRIMA

16.00 - Le potenzialità di sviluppo della raccolta domestica degli oli usati

Barbara Gatto – CONOE

16.20 - Multiutility Virtuale: Piattaforma Cloud innovativa per Gestire in modo unitario ed integrato il Servizio Rifiuti

Pier Luigi Fedrizzi – I&S

SECONDA SESSIONE

16.40 - Sinergie tra istituzioni e imprese per la tutela delle aree Natura 2000: la strategia di gestione e riduzione dei rifiuti nel progetto Interreg Wastereduca

Andrea Badaile – ETRA

17.40 – Efficientamento biologico dei processi di compostaggio e digestione anaerobica dei rifiuti organici

Massimo Di Martino – EUROVIX S.p.A.

DIBATTITO E CONCLUSIONI