

GREEN TRANSITION



AGENDA

Moderazione:

Eleonora Campi, PR&EVENTS Manager Terranova

ECOMONDO

THE GREEN TECHNOLOGY EXPO

SALA CEDRO, Pad.C7

Registrazione: 09:00

09:15 | 09:30

WELCOME

Orlando Occhiolini, Sales Manager Italy Terranova

Un momento unico di confronto con i principali Stakeholder del settore: Istituzionali, Regolatori, Associazioni di Categoria, Università, Operatori di mercato e molti altri, sulle tematiche che riguardano la regolazione, gli investimenti e le strategie sostenibili per migliorare la gestione del ciclo dei rifiuti.

09:30 | 10:15

TAVOLO ISTITUZIONALE | UTILITIES

Regolazione, investimenti e sostenibilità ambientale per la salvaguardia dell'ecosistema. La complessità dello scenario attuale dovuto alla crisi energetica

L'evoluzione tecnologica e una rinnovata attenzione alle tematiche ambientali ed energetiche stanno stimolando radicali cambiamenti nell'organizzazione delle filiere, con rilevanti ripercussioni sulla stessa struttura del mercato. Un'opportunità economica dove l'innovazione e la sostenibilità diventano parte dei processi di business. In tale scenario le Utilities necessitano di un'adeguata governance dei dati e di aumentare la resilienza dei servizi per nuovi ecosistemi digitali.

REF
RICERCHE

Samir Traini, Vicedirettore

INVITO ESTESO

Consiglio di
Bacino Priula

Paolo Contò, Direttore Generale

INVITO ESTESO - Intervento: Dalle modalità al Modello

ARS AMBIENTE

Giorgio Ghiringhelli, Amministratore Delegato

La progettazione dei servizi di raccolta differenziata tra gli standard di Qualità ARERA e i nuovi CAM

10:15 | 11:30

TAVOLO OPERATIVO | UTILITIES

Tutte le novità operative sul tema della Tariffa Puntuale per la gestione dei rifiuti

Il settore dell'Igiene Ambientale sarà sottoposto nel prossimo futuro ad una forte rivoluzione che passa anche tramite la transizione digitale dei processi di gestione. Con l'introduzione dell'obbligo di adozione degli standard di qualità TQRIF da parte dell'autorità di regolazione ARERA ogni gestore dovrà evolvere i propri processi e le proprie infrastrutture verso soluzioni sempre più tecnologicamente avanzate di alto valore aggiunto. Un percorso di approfondimento per comprendere come le opportune scelte in termini di digital transformation, possano abilitare cambiamenti di valore, esplorando processi, tecnologie ed esperienze.

Moderazione: Federica Colombini, Business Analyst divisione Ambiente.it

AMBIENTE.IT

Alessandro Lazzari, Product Manager Ambiente.it

Qualità e Piano strategico Normativo ARERA 2022- 2025: Area Ambiente

SARTORI
AMBIENTE

Leonardo Benuzzi, Innovation Manager

La qualità nella digitalizzazione del dato di conferimento

ARCODA

Andrea Gaiardelli, Sales Manager

Vantaggi dell'introduzione della cartografia nell'igiene urbana: progettazione, rilevazione e consuntivazione

GIUNKO

Noemi De Santis, Communication Manager

Il coinvolgimento dei cittadini tramite modelli collaborativi digitali come fattore strategico per la riuscita di un piano di igiene urbana

OPERATORI

La digitalizzazione dei processi nella filiera dell'igiene ambientale: nell'ultimo periodo si assiste ad una forte spinta nella digitalizzazione dei processi della filiera e alcuni protagonisti presentano casi di successo.

Invito esteso a Andrea Favalessa, Vice Direttore Generale Contarina

Invito esteso a Pietro Lazzarini, CFO Garda Uno

Paride Cominini, Innovation Manager Valle Comonica Servizi

Coffee Break: 11.30 | 11.40

11:40 | 12:20

TAVOLO ISTITUZIONALE | BUSINESS WASTE

Regolazione, investimenti e sostenibilità ambientale per la salvaguardia dell'ecosistema. La complessità dello scenario attuale dovuto alla crisi energetica

Un'occasione unica per il nostro Paese di proporsi a modello Europeo per la buona governance del Settore, innovando norme, logiche di gestione e controllo dei processi della gestione dei rifiuti.

Un'opportunità per tutti gli attori della Filiera per massimizzare l'efficienza e le performance di processo. Un modello ideale per la green strategy e la green transition.

ALBO NAZIONALE
GESTORI
AMBIENTALI

Daniele Gizzi, Presidente

INVITO ESTESO - Intervento: Lo stato dell'arte della sperimentazione e analisi dell'iter nel nuovo D.Lgs

ASSOSOFTWARE

Roberto Bellini, Direttore

INVITO ESTESO - Intervento: Il punto di vista delle software sul R.E.N.T.Ri e proposte di incentivi economici

MiTE

Laura D'Aprile, Capo Dipartimento

INVITO ESTESO

MiTE

Paola Brambilla, Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA VAS

INVITO ESTESO

12:20 | 13:00

TAVOLO OPERATIVO | BUSINESS WASTE

R.E.N.T.Ri – XFIR: La sperimentazione.
Digitalizzazione di processo: automazione 4.0, WFA, AI

La Filiera di Gestione dei Rifiuti reagisce agli stimoli alla digitalizzazione ed automazione provenienti dalla P.A. attraverso la messa in opera di RENTRI, ViViFIR ed X-FIR, ricerca il sostegno degli sgravi fiscali ottenibili attraverso la normativa su Industria 4.0 e lo fa avvalendosi di sw e sistemi sempre più innovativi. L'automazione di impianti per economie operative, la digitalizzazione dei processi, tra cui lo svolgimento dei servizi sul territorio (WFM) e dei documenti ai fini della semplificazione e l'AI che supporta la Filiera verso l'economia circolare sono esempi di risposta agli stimoli suddetti.

Moderazione: Sandro Scatola Waste Companies Market Owner

ENI

Mauro Sanciole, HSEQ – Environment – Waste Management

La sperimentazione della nuova tracciabilità dei rifiuti

CONFINDUSTRIA

Elena Bonafè, Responsabile area Ambiente e Sicurezza

INVITO ESTESO

AMBIENTE.IT

Giacomo Romagnoli, Product Manager

Automazione Impianti e INDUSTRIA 4.0: il sistema informativo nelle automazioni nella filiera dei rifiuti

AMBIENTE.IT

Mirko Vizianello, Product Manager

WFA nelle attività di raccolta/micro raccolta

HPA

Lucio Machetti, Board Member HPA

L'Intelligenza Artificiale nel mondo WASTE INDUSTRIALE e UTILITIES

CHIUSURA LAVORI e LUNCH: 13:00

ISCRIVITI