

GREEN FORUM

WASTE AND FUTURE

AMBIENTE.IT

TERRANOVA

12 Ottobre 2021 | 9:30-17:00

Programma del Webinar

Apertura lavori 09.30, introduzione a cura di:
Eleonora Campi, Public Relations Manager Terranova
Emanuele Martinelli, CEO Energia Media

Mattina: Tariffa in movimento

09.30 - 11.00
TAVOLO ISTITUZIONALE: CONTESTO REGOLATORIO 2021

Il settore ambientale è chiamato a cogliere un'importante opportunità data dal recente "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" (PNRR) inserito nel programma Next Generation EU (NGEU), concordato dall'Unione Europea in risposta alla crisi pandemica. 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.

Moderazione:
Eleonora Campi, Public Relations Manager Terranova | Emanuele Martinelli, CEO Energia Media

RELATORI

Angelamaria Groppi | Segreteria Tecnica di Divisione AMBIENTE ARERA

Antonio Massarutto | Professore Associato Università di Udine

On. Alberto Zolezzi | Camera dei Deputati - Comm. Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici

Giuseppe Sbarbaro | Amministratore Unico UTILITEAM

11.00 - 12.30
TAVOLO OPERATIVO: FOCUS REGOLATORIO
IMPATTO DELLA REGOLAZIONE SUL SETTORE AMBIENTALE

L'avanzamento del piano strategico di ARERA per la regolazione del settore ambientale ha avuto anche quest'anno un notevole impatto in termini operativi e finanziari per gli operatori di mercato. La pubblicazione dei primi orientamenti che l'Autorità intende seguire nella regolazione della **qualità contrattuale e tecnica del servizio di gestione dei rifiuti urbani (DC072/2021/R/rif)**, con la conseguente apertura della consultazione con gli stakeholders, ha delineato le linee guida lungo le quali il settore si svilupperà nei prossimi anni e le sfide che gli operatori dovranno affrontare. ARERA ha deliberato (363/2021/R/rif) l'avvio del secondo periodo di regolazione tariffaria per il settore dei rifiuti, **MTR-2**, valido dal 2022 al 2025, nel quale sono stati considerati gli obiettivi a lungo termine per l'economia circolare, la responsabilità estesa del produttore, le regole per gli imballaggi, la gerarchia dei rifiuti urbani e la loro identificazione, la graduale riduzione dei conferimenti in discarica. Con l'MTR-2, infatti, si regolano anche le tariffe di accesso agli impianti di trattamento, recupero e smaltimento dei rifiuti urbani. Infine, le dirompenti novità del **Dlgs 116/2020** relative all'abrogazione della possibilità per i Comuni di disporre, per via regolamentare, l'assimilazione dei rifiuti speciali agli urbani, alla fuoriuscita dal perimetro dell'assoggettamento alla tassa rifiuti delle attività agricole, all'incertezza circa il regime da applicare alle industrie, ed infine, alla possibilità comunque riconosciuta a tutte le utenze non domestiche di uscire dal perimetro del pubblico servizio, rischiano di avere un impatto rilevante sul regime di determinazione delle tariffe.

Moderazione: *Federica Colombini, Business Analyst Ambiente.it*

RELATORI

Alessandro Lazzari | Product Manager AMBIENTE.IT

Giorgio Ghiringhelli | CEO ARS AMBIENTE

Andrea Longhi | Responsabile Rapporti con le Autorità GARDA UNO

Noemi De Santis | Fondatrice e Responsabile Comunicazione JUNKER

Conclusioni a cura di **Sandro Scatola**, Amministratore Delegato Ambiente.it

Pomeriggio: Ambiente e digitalizzazione

14.00 - 15.00
TAVOLO ISTITUZIONALE: VALORE AMBIENTE,
SOSTENIBILITÀ, TRANSIZIONE ECOLOGICA

Effetti della pandemia, ripresa, il valore dell'ambiente, sostenibilità e transizione ecologica sono tutti concetti sui quali i soggetti Istituzionali e Regolatori hanno dovuto confrontarsi per scegliere una via di risoluzione, delle relative problematiche, che passa attraverso importanti sforzi di innovazione e digitalizzazione dei processi e dei controlli. Un nuovo modello di sviluppo che vuol essere sostenuto da

systemi informativi adeguatamente innovativi e di forte impatto su tutta la filiera dei rifiuti. Viviamo un momento di cambiamento tecnologico per il quale R.E.N.T.RI e Vi.Vi.FIR rappresentano la punta dell'iceberg. La spinta alla digitalizzazione dei processi da parte delle Istituzioni è arrivata forte e decisa. Agli Operatori di settore, accoglierla e farla propria.

Moderazione: *Nicola Rumine, Università di Firenze*

RELATORI

Alessandro Bratti | Direttore Generale ISPRA

Samir Traini | REF Ricerche LABORATORIO SPL – Invito esteso

Roberto Bellini | Direttore Generale ASSOSOFTWARE

Nicola Rumine | Università di Firenze

Conclusioni a cura di **Nicola Rumine**, Università di Firenze

15.00 - 17.00
TAVOLO OPERATIVO: SFIDE AMBIENTALI
ED INNOVAZIONE TECNOLOGICA SOSTENIBILE
IN OTTICA DI DIGITALIZZAZIONE

Da più parti arrivano, agli Operatori della filiera, spinte all'investimento in ambito della digitalizzazione dei processi. Attraverso tali investimenti e con il supporto delle risorse messe a disposizione dall'Europa, si punta in maniera decisa agli obiettivi che l'economia circolare prevede.

Il panel degli Operatori di oggi apre una discussione sul tema digitalizzazione e presenta le proprie esperienze e le sfide affrontate al fine del miglioramento degli standard di operatività e, di conseguenza, delle performance aziendali. La digitalizzazione dei processi in filiera richiede una visione forte, leadership e costante impegno. Lavorare assieme al fine di un'eredità positiva e duratura.

Moderazione: *Giacomo Romagnoli, Product Manager Ambiente.it*

RELATORI

Alessandro Geri | CEO ENTAKSI

Marco Mairaghi | Consulente di Direzione

Mauro Sanciole | HSEQ ENI

Federico Santoro | CIO Ufficio ICT GREENTHESIS GROUP

Davide Spingola | Ufficio Tecnico Ambiente GRUPPO VERONESI

Conclusioni a cura di **Sandro Scatola** e **Giacomo Romagnoli**, Ambiente.it

17.00
CHIUSURA LAVORI