

ECOMONDO 2023

MARTEDÌ 7 NOVEMBRE 2023

09:30-17:30	Technological advancements in waste treatment and resources recovery 10.15-10.30 CISUFLO: Circular SUsustainable FLOor coverings Guy Buyle, Ine De Vilder (Centexbel), Guy Verrue, Jane Gardner (EUFCFA), Marco de la Feld, Antonietta Pizza, Carminia Landolfo (ENCO srl), Ansgar Paschen, Christiane Finetti (TFI), Claudio Mammino (RINA-C)
10:00-17:30	WATER PROJECTS EUROPE @ ECOMONDO: clusters, synergies and interface with market players and problem owners POSTER SESSION: La bonifica nei siti complessi – L'esperienza del SIN di Gela Erika Cascelli, Technical Manager Eni Rewind
15:00-18:00	Sessione tematica di approfondimento - GLI INDICATORI DELLA CIRCOLARITÀ PER MIGLIORARE E MISURARE I TASSI DI CIRCOLARITÀ NELLE IMPRESE Indicatori di circolarità per le imprese: l'esperienza di Hera Luce Alessandro Battistini, Amministratore Delegato Hera Luce, Gruppo Hera
16:30-18:30	La verifica di terza parte delle tecnologie ambientali come strumento per l'economia circolare: il ruolo dell'Environmental Technology Verification (ETV) 17.20-17.40 La verifica di parte terza delle tecnologie ambientali: il ruolo di RINA, Giovanni D'Angelo, RINA

MERCOLEDÌ 8 NOVEMBRE 2023

09:30-13:00	Sessione plenaria internazionale - LE SFIDE PER IMPRESE E GOVERNI IN UN CLIMA CHE CAMBIA Le imprese e la sfida green per la competitività dell'Italia nel mondo Panel 1 - Diamo energia alla transizione, Nicola Lanzetta - Direttore Italia Gruppo Enel
9:30-17:30	The challenges of the revised Urban WasteWater Treatment 14.40-15.00 Wastewater discharge or reuse? How can to plan wastewater management at territorial level? Francesco Maffini, Hera SpA
10:00-10:30	Eni e la Just Transition - Risanamento e partnership per supportare la transizione Relatori: Paolo Grossi, Eni Rewind, Gianluca Valentini, Herambiente a cura di: Eni Sustainable B2B Maurizio Maugeri
10:00-11:45	Biogas e Biometano a 360° Nuovi modelli di sviluppo per il biometano, D. Belmonte, GREEN methane
11:00-12:00	Dissalazione, a Taranto l'impianto "green" più grande d'Italia: produrrà 650 litri al secondo Presentazione progetto di dissalazione realizzato da un'ATI (Cisa SpA - Ecologica SpA - Gruppo Suez)

ECOMONDO 2023

MERCOLEDÌ 8 NOVEMBRE 2023

14:00-16:00	Filiere Flagship di economia circolare Verso la circolarità delle plastiche: Riciclo Chimico e Mass Balance, Nicola Fiorotto, ENI-Versalis
14:00-17:00	Energy and ecological transition: which are the perspectives for the integrated water service in the regulatory framework 2024-2027? Patrizia Lombardi, Coordination of Reg ulated Services and Tariff, Gruppo Hera
14:00-17:00	Biobased industry for circular bioeconomy: from regions to Europe 15.20-16.00 Session 2: Biorefineries in Italy: from local to global challenges Eni biorefineries from regional to global dimensions, Vittoria Cortese, Head of Operations, Venice bio-refinery, Eni
14:00-17:00	Stati generali delle demolizioni 2023 16.05-16.30 Interventi di demolizione della centrale termoelettrica della raffineria di Gela, Federico Gabelli ed Emanuele Marco Domenico Minasola, Eni Rewind
14:00-18:30	Biowaste: XXV Conferenza sul Compostaggio e Digestione Anaerobica. Sessione tecnica La steam explosion al servizio del biogas. Validazione industriale del progetto LIFE STEAM D. Nascetti* *HERA SpA
15:00-15:30	Eni circular Transition Relatori: Alessandra Colombo, Versalis - Patrizia Boschetti, Eni Energy Evolution Modera: Teresita Valentini, Eni A cura di: Eni, Sustainable B2B Maurizio Maugeri

GIOVEDÌ 9 NOVEMBRE 2023

09:30-11:00	Il modello Benefit per l'economia circolare 10.10 Tavola rotonda > Creare valore per le comunità Selena Mascia, Responsabile ingegneria offerta sostenibile Hera Luce
10:00-13:00	Dissalazione – fanghi – termovalorizzatori. Il mondo alla ricerca di acqua ed energia 11.40-12.00 RIUSO DELLA RISORSA IDRICA Il riuso della risorsa idrica tra strategia di gestione integrata e innovazione Maurizia Brunetti – Responsabile Tecnologie e Sviluppo Business Acqua, Hera SpA
10:00-13:00	Fertilizzanti da fanghi di depurazione: produzione, qualità e impiego 11.15-12.30 Fertilizzanti da fanghi: tecniche di produzione e caratteristiche agronomiche Pierpaolo Piccari, Hera Ambiente SpA
10:00-13:00	Bonifiche e riqualificazione dei siti contaminati in Italia: quali prospettive 11:00-12:50 Tavola rotonda con: Michele Troni, Eni Rewind

ECOMONDO 2023

GIOVEDÌ 9 NOVEMBRE 2023

10:00-13:00	La misurazione della carbon footprint delle strategie di decarbonizzazione delle imprese e della supply chain 11.35-12.50 Sessione: Esperienze di misurazione dell'impronta di carbonio da parte delle aziende, Relatore di Schneider Electric (TBD)
10:00-18:00	Availability and safety of fit-for-purpose water resources within the changing climate framework 12.20-12.35 A new approach for water reuse planning and potential assessment at irrigation districts scale: the HERA and Consorzio della Bonifica Renana case-study Paolo Gelli, HERA "The challenges of Water Reuse in Bologna : from a local experience to an integrated District Approach"
14:00-17:15	La misurazione della circolarità 16.35-16.50 L'esperienza di ENI, Paola Volpe, Eni
14:00-17:30	Strategie sostenibili per la bonifica dei siti inquinati: evoluzioni della ricerca applicata nazionale e internazionale 14.30-14.45 Casi applicativi di biorisanamento –strategie combinate e limitazioni, Angelini P. (1) - Mancini M. (1) - Pianu M. (1) – Raffaele V. (1) -1 ENI –Energy Evolution Green / Traditional Refining & Marketing; 15.30-15.45 ISCO con ozono per la bonifica di un acquifero contaminato da idrocarburi ed eteri, Andrea Crema, Eleonora Pasinetti, Michela Peroni, Davide Soderino (SIAD Spa)
14:00-18:00	Approvvigionamento sostenibile e sicuro di materie prime critiche – Iniziative europee e nazionali Sessione 2 : Iniziative nazionali italiane, Fernanda Panvini, Responsabile Economia Circolare - Gruppo ENEL
17:30-18:00	Eni e la Just Transition - Un modello di mobilità urbana A cura di: Eni, Sustainable B2B Maurizio Maugeri

VENERDÌ 10 NOVEMBRE 2023

10:00-13:00	Infrastructure and solutions to optimize the sea- and fresh-water interface by bridging SDGs 6 and 14. Source to sea approach, saline water and intrusion management, desalination and bathing water safeguard 11.45-12.00 The source-to-sea approach towards Bathing Water Safety Plan, combined sewers overflows and urban runoff: state of play, Rimini case study and national perspectives, Giuseppe Bortone, ASSOARPA and Fabrizio Mazzacurati, HERA
10:30-12:30	Il futuro dei gas rinnovabili Innovazioni e progetti – Open session - Tavola rotonda con N. Mondelli, GREEN methane