

BIOGRAFIE RELATORI

Conferenza 29 gennaio

Circular Venice: policy, pratiche e innovazione a confronto

SESSIONE I - L'economia circolare - le politiche del territorio



Paolo Giandon è Direttore della Direzione Ambiente e Transizione Ecologica della Regione del Veneto dal 2021, con competenze in materia di servizio idrico integrato, tutela delle acque, ciclo dei rifiuti, economia circolare, qualità dell'aria e clima. Dal 1998 al 2021 ha lavorato in ARPAV occupandosi di monitoraggio e protezione dei suoli, bonifica dei siti contaminati, valutazioni ambientali e monitoraggio ambientale delle grandi opere.



Stefania Tesser lavora nell'Agenzia per la protezione dell'Ambiente del Veneto dal 2003 e dal 2022 dirige l'Unità Organizzativa Economia Circolare e Ciclo dei Rifiuti, End of Waste e Sottoprodotti attraverso cui segue le tematiche connesse ai rifiuti sia attraverso la gestione dei dati di produzione e gestione, il censimento delle buone pratiche attive nel territorio regionale e le strategie di incentivazione di misure di economia circolare. Tra le competenze della sua struttura c'è in rilascio dei pareri vincolanti e obbligatori sulla cessazione della qualifica di rifiuto, elemento strategico per garantire la trasformazione dei rifiuti in nuove risorse. La struttura è coinvolta anche in diversi progetti europei legati a economia circolare, riduzione dei rifiuti marini, contenimento dell'abbandono dei rifiuti.



Massimiliano De Martin, Assessore all'Urbanistica, Edilizia Privata e Ambiente del Comune di Venezia dal 2015, crede nell'applicazione di un approccio strategico trasversale per affrontare le sfide ambientali che affliggono l'intero territorio veneziano, curando la differenza delle strategie di pianificazione della città insulare e della terraferma. Nell'ambito del suo mandato, si è occupato del nuovo Regolamento Edilizio, del Piano degli Arenili del Lido di Venezia, dello sviluppo urbanistico dell'area portuale, aeroportuale e ferroviaria, dell'Accordo Venice Blue Flag tra il Comune di Venezia, l'Autorità di Sistema Portuale e le Compagnie di crociera per la riduzione delle emissioni in atmosfera, del nuovo Piano strategico per la raccolta differenziata nella Città Antica e nelle isole. È il referente politico per il sito UNESCO di Venezia e la sua laguna.



Giordano Colarullo è Direttore Generale Utilitalia da settembre 2016, ricopre inoltre la carica di Presidente di Utilitatis Servizi. Prima dell'incarico in Utilitalia ha lavorato come consulente in ICS, NERA, ICF ed Oxera, nell'ambito della regolazione dei settori idrico, energia e trasporti. Specializzato in economia della regolazione con esperienza nelle revisioni tariffarie, disegno degli approcci regolatori, consulenza su politiche per le infrastrutture e mercati regolamentati, due diligence degli asset regolati, modellistica finanziaria ed economica. Ha coordinato progetti relativi all'analisi regolatoria, sviluppo di business del settore idrico ed energetico in Italia.

Ha lavorato presso Ofwat (l'Autorità di regolazione inglese dei servizi idrici) e partecipato a diversi corsi ed eventi come relatore.

È altresì componente dell'Osservatorio "Enti pubblici e società partecipate" del Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili.



Eva Zane laureata in Chimica Industriale, PhD in scienze chimiche, esperta in tematiche ambientali, partner di numerosi progetti Europei, ad oggi responsabile Acquisti Verdi – Direzione Acquisti e AA.GG., componente esperto della GPP Academy - Forum Compraverde Buygreen nazionale; componente dei tavoli di lavoro per la redazione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) del MASE. Referente tecnico del progetto Mettiamoci in Riga del MASE - linee d'intervento LQS "Piattaforma delle Conoscenze" sul tema dello spreco alimentare e L4 "Diffusione e utilizzo della LCA per un uso efficiente delle risorse". Coordinatore del Protocollo d'intesa regionale sul GPP e economia circolare. Componente del Comitato Tecnico Scientifico per la redazione del Piano d'Azione Regionale sul GPP (PARGPP).



Roshan Borsato docente presso l'Università Ca' Foscari, specializzato in economia e innovazione. Tiene corsi in Ca' Foscari, H-Farm e in svariati Master sul tema dell'innovazione per la sostenibilità. Con una carriera di consulenza di oltre 15 anni, fornisce supporto a diverse aziende e istituzioni su questioni legate alla sostenibilità. Su questi temi è da tempo speaker per le Nazioni Unite e per istituzioni internazionali.

Nel corso degli anni, si è dedicato in particolare alla tematica della digitalizzazione come driver essenziale per l'economia circolare e la sostenibilità.

La sua missione è contribuire alla trasformazione positiva degli approcci economici, incoraggiando l'adozione di pratiche innovative e sostenibili in varie sfere dell'industria e della società.

Coordinatrice del progetto *Waste End, closing the loop of recycled materials* (PNRR-PE11-MICS, Made in Italy Circolare e Sostenibile); del progetto *Waste&Health* e del progetto, per UNIPD, *Leveraging on biodiversity: pilot cases of circular economy and green economy* condiviso con la Scuola Sant'Anna di Pisa (PNRR- CN5-NBFC, National Biodiversity Future Center). SCOPUS: 80 papers, 25 h-index



Giuliana Da Villa, responsabile qualità ambiente e sicurezza Veritas, è laureata in biologia all'Università di Padova, con una tesi sulla laguna di Venezia. Si occupa di tematiche relative alla sostenibilità in azienda, coordinando la raccolta e gestione dei dati per la redazione di documenti strategici: bilancio di sostenibilità, dichiarazione non finanziaria, report di tracciabilità delle filiere dei rifiuti e della depurazione, finalizzati ad una efficace gestione interna e ad una trasparente comunicazione rivolta ad amministratori pubblici e cittadini. In Veritas fa parte del gruppo di lavoro Diversity & Inclusion che promuove e monitora tutte le tematiche relative all'inclusione e alla parità di genere all'interno dell'azienda. Ha svolto ruoli di Consigliera di Amministrazione in molte delle società del gruppo Veritas e ad oggi è ancora consigliera in due società.



Michele Rasera Formatosi in ambito chimico-industriale, ha iniziato la propria esperienza lavorativa dapprima nella Pubblica Amministrazione per poi ricoprire, nel periodo tra il 2000 e il 2006, incarichi di crescente responsabilità all'interno del Consorzio Intercomunale Priula.

Dal 2006 al 2013 è stato Amministratore Delegato di Contarina Spa, società che si occupa della gestione dei rifiuti attraverso un sistema di raccolta porta a porta con tariffa puntuale in 49 Comuni della Provincia di Treviso. Da luglio 2007 è inoltre Direttore Generale di Contarina Spa e da aprile 2016 assume anche la direzione di Valpe Ambiente Srl, società che si occupa della gestione dei rifiuti di una parte dei comuni della Provincia di Belluno. Da ottobre 2016 è Direttore di Contarina Academy, scuola di educazione e formazione ambientale dell'azienda.

Fa parte del Comitato Società in House di Utilitalia e, ad aprile 2023, è stato nominato Vicepresidente del Gruppo Utilities di Confindustria Veneto.

Le sue competenze tecniche nel settore ambientale, unite alle competenze manageriali e all'orientamento all'innovazione, l'hanno portato alla guida di società riconosciute come esempio di realtà pubbliche all'avanguardia nei servizi e nei risultati, che operano per affiancare la comunità nel raggiungimento di un obiettivo comune: la tutela dell'ambiente.



Graziano Tassinato, Ph.D Laurea Magistrale in biotecnologie microbiche presso Università di Firenze con specializzazione post laurea in biotecnologie energetiche al CNR di Firenze; Dottorato di Ricerca sui reattori ad acqua supercritica e Master Universitario di II Livello in Scienze Ambientali presso Università Ca Foscari di Venezia.

Laurea in Storia Economica presso Università di Padova con tesi sulla riconversione green di Porto Marghera.

Oltre 30 anni di esperienza come R&D Manager in aziende, consorzi e distretti industriali nel settore delle biotecnologie industriali, chimica, energia e ambiente; dal 2006 al 2018 Head of

Research del PST VEGA di Venezia, il più grande Parco Scientifico e Tecnologico d'Italia. Attualmente dirige il Green Propulsion Laboratory Veritas, la piattaforma di ricerca e industrializzazione di tecnologie avanzate, finanziata da Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica (MASE) e Comune di Venezia per la riconversione green dell'area industriale di Porto Marghera.

Coordina attualmente numerosi progetti dell'Agenzia Spaziale Europea, Agenzia Spaziale Italiana, MISE e MASE sul tema della cattura e riconversione della CO2, produzione di bioidrogeno, carburanti sintetici e nuovi materiali nell'ambito della piattaforma **C1 - Gas Biorefinery** di Marghera.



Michele Baruffato Ingegnere Gestionale e consulente di direzione con 25 anni di esperienza. Formatosi in Giappone e negli Stati Uniti è specializzato nella applicazione dei principi lean in contesti non ripetitivi. Grazie alla formazione tecnica e alla passione per l'elettronica è il responsabile del progetto Industry 5.0 e insieme al proprio team ha sviluppato il protocollo Considi per la trasformazione digitale e la applicazione dei concetti dell'economia circolare. È consigliere indipendente in alcune società del territorio e collabora con le università di Padova e Venezia oltre che con CUOA Business school come docente sui temi Industry 5.0 e ESG.



Leonardo Forner ha conseguito una laurea magistrale in Business Administration presso l'Università di Padova (Italia). Ha iniziato a lavorare per il Gruppo Sirmax nel 2018 dove ora è coordinatore della divisione marketing e comunicazione. Dal 2023 è inoltre il responsabile per le tematiche ESG del gruppo e coordina un team interno interfunzionale che ha il compito di gestire, valutare e implementare gli obiettivi a breve, medio e lungo termine, relativi alle tematiche di sostenibilità.

SESSIONE III - Il panorama internazionale



Françoise BONNET è Segretaria generale dell'Associazione delle città e delle regioni per la gestione sostenibile delle risorse (ACR+). Françoise ha conseguito una laurea in giurisprudenza presso l'Università di Liegi, completata da un diploma in diritto europeo presso il Collegio d'Europa e da studi specialistici in diritto ambientale presso l'Università di Bruxelles.

Ha più di 25 anni di esperienza nelle questioni legislative e nella gestione e politica delle risorse materiali. Nel corso della sua vita professionale, ha lavorato non solo per autorità pubbliche come l'Amministrazione della Regione di Bruxelles, le Nazioni Unite o la Commissione europea, ma anche per aziende private. La sua esperienza nella gestione e nella politica delle risorse materiali è stata acquisita principalmente come

consulente legale di un'azienda produttrice di acciaio e successivamente come responsabile del dipartimento rifiuti dell'Amministrazione regionale di Bruxelles e come Segretario generale di ACR+. Sia presso l'amministrazione regionale che presso l'ACR+, ha avuto la possibilità di fornire consulenza politica, assistenza tecnica e sviluppo delle capacità. La sua esperienza copre l'intero ciclo di preparazione, gestione e supervisione dei progetti nei settori della governance delle risorse materiali, con particolare attenzione al ruolo delle autorità pubbliche, agli strumenti legali ed economici e alle questioni relative al PPP.

Françoise parla correntemente francese (la sua lingua madre), inglese e italiano e ha un'ottima conoscenza dell'olandese e dello spagnolo.

un'organizzazione di università e college con sede negli Stati Uniti volta a migliorare le basi scientifiche delle politiche e dei processi decisionali ambientali.



Pilar Chiva si è laureata in chimica all'Università di Barcellona e ha seguito varie formazioni supplementari in materia di ambiente ed energia.

Ha più di venticinque anni di esperienza professionale nell'amministrazione ambientale catalana, inizialmente presso l'Istituto catalano per l'energia nel campo delle energie rinnovabili e dal 2000 presso l'Agenzia catalana per i rifiuti, dove attualmente ricopre il ruolo di direttrice dell'area Economia circolare.



Hugh Coughlan è un funzionario senior dell'amministrazione locale del Comune di Dublino con oltre 33 anni di esperienza.

Hugh ha trascorso oltre 20 anni nel governo locale nel settore dello sviluppo e dell'attuazione delle politiche sui rifiuti.

Attualmente Hugh è al terzo ciclo di sviluppo di un piano sui rifiuti in Irlanda ed è il coordinatore principale per lo sviluppo e l'attuazione del Piano nazionale di gestione dei rifiuti dell'Irlanda per un'economia circolare, che sarà lanciato all'inizio del 2024.

Hugh ha svolto un ruolo chiave di coordinamento nazionale nel garantire la continuità operativa del settore dei rifiuti durante la pandemia di Covid 19 e, più recentemente, ha contribuito in modo determinante a far sì che Dublino ospitasse l'Hotspot dell'Economia Circolare, che si è svolto con grande successo nel giugno 2023.

Hugh è un membro attivo di ACR+ (una rete internazionale di città e regioni per la gestione sostenibile delle risorse) dal 2005 e attualmente è al suo secondo mandato come vicepresidente.



Nuno José Vinagre è un illustre professionista che ha conseguito un master in Economia e Politica Pubblica presso l'Istituto di Economia e Management dell'Università Tecnica di Lisbona. Il suo percorso accademico ha portato a una tesi completa dal titolo "Pay-As-You-Throw (PAYT) as Urban Waste Pricing Option".

Con una carriera di oltre vent'anni nel settore della gestione dei rifiuti, Nuno Vinagre ha accumulato una grande esperienza, compresi incarichi internazionali che hanno arricchito la sua prospettiva globale. I suoi diversi ruoli comprendono la gestione dei servizi operativi di raccolta dei rifiuti, la gestione delle flotte, la gestione dei centri di contatto, gli appalti pubblici, l'implementazione di nuove tecnologie nei servizi dei rifiuti e la consulenza ambientale.

L'impegno di Nuno Vinagre nella definizione di standard industriali è esemplificato dal suo coinvolgimento come membro del Comitato Europeo di Standardizzazione (CEN). In questa veste, ha partecipato come esperto allo sviluppo dello standard intitolato "Levels of performance and acceptance for street cleaning and municipal waste disposal services" all'interno del CEN 183/WG1, Waste Container.

Nuno Vinagre ha partecipato come relatore a diversi forum, condividendo le sue intuizioni e contribuendo al discorso sulla gestione dei rifiuti. Attualmente ricopre la carica di Direttore del Dipartimento di Gestione dei Rifiuti del Comune di Lisbona, guidando pratiche sostenibili e innovative nella gestione dei rifiuti.



Alberto Parenti lavora nell'unità Green and Circular Economy del Directorate Generale sul Mercato Interno, Industria e Impresa della Commissione Europea ed è Team Leader per il

Regolamento sulla eco-concezione dei prodotti sostenibili (Ecodesign for Sustainable Products Regulation - ESPR). Attualmente sta coordinando i negoziati interistituzionali per l'entrata in vigore del Regolamento. In precedenza, ha lavorato presso il Directorate Generale Ambiente, gestendo un'ampia gamma di iniziative per lo sviluppo sostenibile (gestione dell'acqua e dei rifiuti; conservazione della natura; adattamento ai cambiamenti climatici; consumo e produzione sostenibili).

Prima di lavorare presso la Commissione Europea, è stato consigliere per l'Unione Internazionale per la Conservazione della Natura (IUCN), coordinando l'attuazione di programmi di conservazione della natura in Sud America e in Europa. Ha iniziato la sua carriera internazionale in Etiopia presso l'Organizzazione delle Nazioni Unite per lo Sviluppo Industriale (UNIDO), gestendo un portafoglio di progetti di sviluppo industriale sostenibile.

Il Dott. Parenti ha una vasta esperienza accademica. Ha conseguito un dottorato di ricerca in Diritto Internazionale dell'Economia presso l'Università Bocconi di Milano, dove ha insegnato Diritto Internazionale e dell'Unione Europea. È autore di numerose pubblicazioni accademiche. È stato Senior Fellow per il Global Council for Science and the Environment.