



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Economia

Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica

in collaborazione con

Campus
Treviso



CAMERA DI COMMERCIO
TREVISO - BELLUNO | DOLOMITI
bellezza e impresa

STRATEGIE SOSTENIBILI DI GESTIONE INTEGRATA DEL METABOLISMO URBANO ED INDUSTRIALE NELLE AREE INTERNE

Venerdì 29 novembre 2024, ore 9.30

Sala Conferenze, Camera di Commercio Treviso-Belluno | Dolomiti
Piazza Borsa 3/B, Treviso

La giornata di studio ha come obiettivo principale l'analisi della situazione e delle possibili innovazioni nella gestione di servizi ambientali in contesti a bassa densità, quali sono normalmente le aree interne. In una strategia regionale di sostenibilità, la gestione dei flussi secondari, liquidi e solidi, non può infatti limitarsi all'intercettazione delle grandi masse provenienti dalle aree urbane ad alta densità demografica e industriale. Quantità importanti di carbonio e nutrienti, nonché di matrici atte al recupero di materiali ad alto valore aggiunto, provengono infatti da realtà diffuse in aree interne, e ciò vale particolarmente per l'assetto geomorfologico e di distribuzione diffusa delle attività industriali che caratterizza l'economia del Nord Est. Il workshop prevede una prima parte di profilo accademico, dove verranno illustrate dai referenti di gruppi di ricerca impegnati nell'ingegneria applicata, le possibilità già oggi disponibili per l'efficientamento delle filiere produttive e del metabolismo urbano. La seconda parte del workshop sarà invece dedicata alla discussione di casi studio, attraverso interventi di soggetti operanti attivamente nel contesto dei servizi urbani ed industriali, che presenteranno gli approcci e i prevedibili sviluppi per affrontare queste sfide.

PROGRAMMA

9.30 **Saluti istituzionali**

Stefano Soriani, Direttore Centro SELISI, Università Ca' Foscari Venezia

Ivo Nardi, Presidente Osservatorio Economico e Sociale

9.40 **Introduzione all'economia circolare applicata al metabolismo urbano ed industriale: l'attenzione ai servizi nelle aree interne**

Giancarlo Corò, Dipartimento di Economia, Università Ca' Foscari Venezia

Paolo Pavan, Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari Venezia

10.10 **Lo stato dell'arte della depurazione acque civili negli impianti decentrati**

Marco Gottardo, Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari Venezia

10.30 **Il recupero dei flussi secondari nell'agroindustriale (vino, lattiero caseario, olio)**

David Bolzonella, Dipartimento di Biotecnologie, Università degli Studi di Verona

10.50 **Le attuali prospettive nella valorizzazione delle matrici di scarto industriali e civili a base carbonio**

Francesco Valentino, Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari Venezia

11.10 *Coffee break*

11.30 **L'approccio attuale nella raccolta dei rifiuti nelle aree montane**

Aretha Dotta, Coordinatrice area IRIS (innovazione ricerca e sviluppo), Contarina S.p.A.

11.50 **I sarmenti di potatura: una matrice organica da valorizzare**

Marco Lucchetta, Giacomo Morreale, CREA_VE

12.10 **La gestione delle acque reflue nei Comuni delle aree interne**

Pierluigi Volpato, Alto Trevigiano Servizi

12.30 *Discussione*

13.00 *Conclusioni*

L'evento rientra tra le attività di Public Engagement 2024 dell'Università Ca' Foscari Venezia.

Dipartimento di Economia, Università Ca' Foscari Venezia
Cannaregio 873, 30121 Venezia | terzamissione.dec@unive.it
@cafoscari_economics | @DipEcoUnive