

## **Workshop: *Il progetto SETH e lo sviluppo sostenibile dell'area industriale di Trieste.***

29 Novembre 2019 - BIC Incubatori FVG - Via Flavia, 23/1 Trieste

### **Programma:**

Introduce: Andrea Werenfenning (Legambiente Trieste)

Ore 9,00-11,00: Presentazione progetto SETH. Interventi previsti:

- L'inquinamento nei porti: scenari e soluzioni. I vantaggi di Seth (M.Gamberale, Exalto)
- La soluzione SETH: caratteristiche tecniche (E.Festa, Greener Process Systems)
- La soluzione SETH: il sistema di abbattimento delle emissioni (A.Monteforte Tri-mer Global Technologies)
- Stima delle emissioni in area portuale (M.Capobianco, CEnergy).
- Metodi e modelli per il monitoraggio ambientale nel porto di Trieste (F.Petracchini, CNR-IIA)
- Benefici ambientali di SETH – studio LCA (M.diPalma, AzeroCO<sub>2</sub>)

Ore 11,00-11,30: pausa caffè

Ore 11,30-13,00: La ricerca virtuosa: alcuni esempi di progetti di successo realizzati nell'area.

- Progetto "CALC - software per la stima delle proprietà di massa di una imbarcazione" (D.Bruno, MICAD)
- Progetto "Materiali compositi per produzione di vele: soluzioni a problemi di delaminazione e gestione rifiuti" (S.Longhi, OLIMPIC SAILS)
- Progetto "Ricerca e sviluppo di sensori innovativi per la salute" (M. Matanovic, AB ANALITICA)

Ore 13,00-13,30: Domande del pubblico e networking tra aziende.