



Seminario su invito:

***Il Protocollo Envision nelle infrastrutture ferroviarie.***

***Il collegamento ferroviario dell'aeroporto Marco Polo di Venezia***

**Martedì 10 aprile 2018 ore 9.30-13.00**

**Confindustria Venezia – PST VEGA, Edificio Lybra - Sala Oro**

**Via delle Industrie, 19 – 30175 Marghera (VE)**

**Obiettivi:**

Il Protocollo Envision, sviluppato presso l'Università di Harvard e di proprietà dell'*Institute for Sustainable Infrastructure (ISI)* di Washington, è il primo sistema di rating per progettare e realizzare infrastrutture sostenibili. Envision è uno strumento di analisi indipendente che, attraverso una griglia di valutazione adattabile a qualunque tipologia di progetto, supporta concretamente imprese, amministrazioni pubbliche e cittadini nel prendere decisioni rispetto all'effettiva sostenibilità di un investimento infrastrutturale, civile o industriale.

Scopo di questo incontro è quello di illustrare applicazioni e vantaggi di tale strumento operativo con la presentazione di casi studio.

## **Programma:**

### **9.30 Registrazione partecipanti e Welcome Drink**

**Modera:** Gabriella Chiellino – Presidente eAmbiente Srl e Delegata Ambiente Confindustria Veneto

### **10.00 Saluti di benvenuto**

- Luigi Brugnaro – Sindaco di Venezia \*
- Monica Scarpa – AD SAVE Aeroporti SpA
- Vincenzo Marinese – Presidente Confindustria Venezia
- Ugo Cavallin – Presidente Ance Venezia

**10.30 Il Protocollo Envision:** Lorenzo Orsenigo – Direttore Generale ICMQ SpA

**11.00 La sostenibilità nelle strategie di Italferr:** Pietro Fedele – HSE Italferr SpA e Presidente Settore Costruzioni Civili AICQ

**11.20 La linea Guida per l'applicazione del Protocollo Envision alle infrastrutture ferroviarie: Preliminary assessment del collegamento ferroviario Marco Polo di Venezia:** Nicoletta Antonias - Responsabile Sostenibilità e Innovazione Italferr SpA

**11.40 L'applicazione del Protocollo Envision in RFI:** Salvatore D'Alfonso - Responsabile Progetti Innovativi di RFI Spa

**12:10 Il progetto del collegamento ferroviario: analisi del contesto e del ciclo di vita dell'opera** Emanuele Zanutto – Responsabile Sviluppo Business Infrastrutture eAmbiente Srl

### **12.30 Question time e conclusioni**

\* in attesa di conferma

**RSVP** all'indirizzo [info@eambiente.it](mailto:info@eambiente.it) o telefonando al numero 041 5093820.

Si ringrazia per l'ospitalità



**CONFINDUSTRIA VENEZIA**  
AREA METROPOLITANA DI VENEZIA E ROVIGO