



**8 novembre 2019 ore 9.30 Sala Gemini, Ecomondo - Rimini**

## **Envision, il protocollo di certificazione a servizio delle infrastrutture sostenibili**

A cura di **Comitato Tecnico ANPAR**

Con il patrocinio di: **ICMQ**

Il Protocollo Envision è il primo sistema di rating per realizzare infrastrutture sostenibili, nato negli Stati Uniti dalla collaborazione tra ISI, Institute for Sustainable Infrastructure, organizzazione non profit con sede a Washington, e lo Zofnass Program for Sustainable Infrastructure della Graduate School of Design dell'Harvard University. Uno strumento di valutazione indipendente, in grado di supportare concretamente imprese, progettisti, amministrazioni pubbliche e cittadini nella progettazione delle infrastrutture sotto il profilo dell'efficacia dell'investimento, del rispetto dell'ecosistema, del rischio climatico e ambientale, della durabilità, della leadership e del miglioramento della qualità della vita.

L'evento ha l'obiettivo di presentare il Protocollo internazionale, da qualche anno attivo anche in Italia grazie a ICMQ e Stantec che lo sostengono, e di presentare alcune best practice nel settore dell'energia e della mobilità. L'adozione di Envision si inserisce nell'ambito di un processo virtuoso di economia circolare che sta coinvolgendo poco a poco tutte le economie e che diventerà ben presto l'unico modello sostenibile.

**Targeted audience:** Amministrazioni pubbliche; professionisti e consulenti tecnici/ambientali; imprese operanti nel settore edile, energia, gestione rifiuti, trattamento acque, gestione paesaggio, etc.

### **Programma**

9.30 Introduzione e benvenuto

*Alfredo Martini, Direttore di Civiltà di Cantiere*

9.40 Il protocollo Envision per le infrastrutture sostenibili

*Lorenzo Orsenigo, Direttore generale di ICMQ SpA*

10.00 Il valore delle competenze e il ruolo degli Envision SP

*Emanuela Sturniolo, Amministratore delegato Stantec Italia*

10.30 Il punto di vista delle committenze

*Laura Savelli, IGI Istituto Grandi Infrastrutture*

10.45 La sostenibilità delle infrastrutture per un parco eolico

*Alberto Musso, Chief Operating Officer e2i energie speciali*

11.10 Uso del Protocollo Envision per lo sviluppo di progetti ferroviari

*Nicoletta Antonias, Italferr*

11.30 Tavola rotonda con alcuni Supporter di Envision Italia

**Gabriella Chiellino** EAmbiente, **Valeria Fabrizio**, Responsabile Envision Milano Serravalle Engineering, **Alberto Musso**, Chief Operating Officer e2i energie speciali, **Nicoletta Antonias**, Italferr

12.30 Discussione e chiusura