

Workshop

La sostenibilità ambientale delle infrastrutture di trasporto

Le infrastrutture di trasporto rappresentano un settore in cui la sostenibilità ambientale si presta a molteplici interpretazioni e declinazioni, tanto più rilevanti quanto più i trasporti incidono (anche negativamente) sulla qualità dell'ambiente.

Senza volere dare interpretazioni univoche di sostenibilità ambientale, nel Workshop si tenta di inquadrare il rapporto tra l'uso (a volte improprio e spesso strumentale) del concetto e gli strumenti messi a disposizione da parte della sfera politico-decisionale per raggiungere la sostenibilità stessa.

Questi strumenti trovano, attraverso i bandi di gara per gli appalti di opere, la loro reale valenza ed efficacia prescindendo spesso dai requisiti minimi richiesti nei bandi stessi, in ragione dell'oggettivo riconoscimento economico.

Tale analisi tenta di comprendere la relazione dicotomica tra il significato politicamente attribuito al concetto di sostenibilità e gli effettivi margini di operatività che, dal lato pratico, derivano dall'applicazione delle vigenti norme sugli appalti e alla loro applicazione da parte delle stazioni appaltanti in bandi di gara.

La seconda parte del Workshop propone una breve carrellata di esperienze concrete e di approcci metodologici presentati da operatori del settore.

Il Workshop, moderato da Antonio Cianciullo, giornalista de "La Repubblica" e Direttore di "Materia rinnovabile", sarà l'occasione per ascoltare la voce di diversi attori e approfondire vari punti di vista e approcci al tema.

Indirizzi di saluto

Gabriele Scicolone - Presidente OICE

Relazione introduttiva

Francesco Ventura - Consigliere OICE con delega all'Ambiente

Il punto di vista del Ministero dell'Ambiente

Maurizio Pernice - Direttore Generale per il Clima e l'Energia, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Significato del concetto ed efficacia degli strumenti per la sostenibilità ambientale

Marco Rettighieri - Luiss Business School, "Sostenibilità ambientale?"

Antonello Martino - Italferr, Responsabile U.O. Progetti Captive e BIM Development e U.O.

Architettura, Ambiente e Territorio, "La progettazione delle infrastrutture sostenibili realizzate in ambito BIM"

Giovanni Magarò - ANAS, Responsabile Ambiente - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori Ingegneria e Sviluppo Rete, "Anas e Ambiente"

Presentazione di casi e di metodologie

Claudio Mordini - D'Appolonia

Sonia Occhi - VDP

Mario Canato - Spea Engineering

Nicoletta Antonias - Italferr

Conclusioni

Gabriele Giacobazzi - Assessore con delega a Lavori Pubblici, Patrimonio, Infrastrutture e Reti, Mobilità, Sicurezza del Territorio, Comune di Modena

Moderatore

Antonio Cianciullo - Giornalista de "La Repubblica" e Direttore di "Materia rinnovabile"

La partecipazione al Workshop è gratuita. Per iscriversi, inviare una email a: info@oice.it

**21 Settembre
2016**

14.30-17.00

RemTech 2016
Fiera di Ferrara, Sala B