

## GRASPINNO

*Transnational model, strategies and decision support for innovative clusters and business networks towards green growth, focusing on green e-procurement in EE/RES for energy refurbishment of public buildings*

# LIVING LAB – RISE PUBLIC

**L'applicazione dei CAM nei bandi per l'edilizia pubblica**

**Venezia, 11 Aprile 2018 h. 09,00.**

**Palazzo Grandi Stazioni, Fondamenta Santa Lucia, Cannaregio 23  
Sala polifunzionale**

*Sessione di approfondimento, rivolta a personale degli enti locali e dedicata ai principali aspetti per una corretta applicazione dei CAM nei bandi pubblici e successive aggiudicazioni e direzione lavori*

<b>h. 9.00</b>	Registrazioni
<b>h. 09.30 – 09.45</b>	<i>Indirizzo di salute – Regione Veneto e Anciveneto Introduzione ai lavori - Unioncamere</i>
<b>h. 09.45 – 10.05</b>	<b>Stefano Talato</b> - Regione del Veneto U.O. LL.PP (da confermare) <i>Opportunità di finanziamenti: i fondi POR-FESR regionali</i>
<b>h. 10.05 – 10.45</b>	<b>Michele Paleari</b> - eAmbiente srl - Politecnico di Milano <i>Il DM 11 Ottobre 2017 e suoi impatti sui bandi pubblici e relativi capitolati di fornitura - obbligatorietà ed opportunità/modalità di impiego dei CAM, criteri di aggiudicazione, premialità, condizioni di esecuzione</i>
<b>h. 10.45 – 11.25</b>	<b>Manuel Mari</b> – ICMQ Certificazioni e controlli per le costruzioni <i>Impatti sulla strutturazione di cantiere e fornitura di prodotti servizi che soddisfano i CAM in risposta a bandi pubblici - variazione nei costi, sviluppo, reperibilità di nuovi prodotti e necessità di certificazioni prestazionali (dichiarazioni ex ante e verifiche ex post)</i>
<b>h. 11.25 – 11.50</b>	<b>Stefano Talato</b> – Regione del Veneto U.O. LL.PP. (da confermare) <i>Responsabilità del RUP nelle fasi di appalto, gestione e chiusura dei lavori</i>
<b>h. 11.50 – 12.05</b>	<b>Donato Bedin</b> – consulente Unioncamere del Veneto <i>Presentazione della piattaforma EGPP del progetto Graspino</i>
<b>h. 12.05 – 12.45</b>	<b>Massimo Iannicello</b> – Terre di Siena <i>Presentazione dello strumento di calcolo LCC (Life Cycle Costing) sviluppato con il progetto Graspino</i>
<b>h. 12.45 – 13.00</b>	Q&A e Conclusioni