

Invito a partecipare al
Tavolo tecnico permanente (TTP)
di sviluppo disciplinare sul tema

**“Opportunità e sfide per la riqualificazione energetica e ambientale
del patrimonio edilizio pubblico e sociale in Veneto”**

10 Dicembre 2014

Orario 9:30 – 17:30

**Aula Magna Lybra - VEGA Edificio Lybra - Primo Piano - Via delle Industrie 17/A -
Marghera VE**

Quali criteri adottare per la riqualificazione energetica e ambientale del patrimonio edilizio pubblico e sociale in Veneto? Opportunità e sfide nella programmazione 2014-2020.

Nel contesto del nuovo quadro strategico europeo sull'edilizia sostenibile non più unicamente focalizzato sull'efficienza energetica ma anche sull'utilizzo delle risorse e su un più ampio raggio di impatti ambientali lungo il ciclo di vita degli edifici, il TTP intende avviare una riflessione e un tavolo di lavoro con le imprese e le PA su cosa si può e si deve fare per concepire la riqualificazione di edifici pubblici in modo attento non solo all'efficienza energetica, ma anche alle altre risorse naturali, alla qualità dei materiali, alla salubrità ed al benessere indoor, valorizzando così le filiere locali e le economie di piccola scala.

Interverranno: il Ministero dell'Ambiente, i rappresentanti regionali delle Sezioni Lavori Pubblici, Urbanistica, Energia; i rappresentanti del Consorzio per lo Sviluppo della Bioedilizia, ATER Treviso, Servizio pianificazione e gestione energetica della Provincia di Belluno.

Parteciperanno ai gruppi di lavoro: ATER Verona, ENEA, società di servizio in ambito energetico ed e.s.co., alcuni dei Comuni del Veneto che aderiscono al Patto dei Sindaci, Università IUAV di Venezia, associazioni datoriali dell'edilizia (ANCE, CNA e Confartigianato), liberi professionisti, le imprese del settore della Bioedilizia.

Chiarimenti e info:

Claudio Chiapparini

cabee@regione.veneto.it

Tel: +39 041 279.2070 / 2572

Cell: +39 333 24.29.483

Il TTP si inserisce nel contesto dell'iniziativa europea CESBA – Verso l'armonizzazione dei sistemi europei per la valutazione della sostenibilità delle costruzioni (www.cesba.eu) ed è supportata dal progetto europeo CABEE (Programma Spazio Alpino 2007-2014)