

# **Rete Innovativa Regionale “Venetian Green Building Cluster”**

## **Comunicato stampa**

*Venezia, 17 ottobre 2018*

### ***COSTITUITO IL CONSORZIO DI RAPPRESENTANZA DI VENETIAN GREEN BUILDING CLUSTER***

*La nuova Rete Innovativa Regionale riunisce gli operatori veneti della filiera dell’edilizia e delle costruzioni per accelerare la trasformazione green dell’intero settore*

Nuovo importante passo per Venetian Green Building Cluster che riunisce gli operatori veneti della filiera dell’edilizia e delle costruzioni con lo scopo di sviluppare e innovare l’edilizia sostenibile, accelerare la trasformazione green dell’intero settore, sostenere processi di rigenerazione urbana ed edilizia sostenibile, promuovere nuovi modelli di business connessi allo sviluppo di città intelligenti, all’Industria 4.0, alla trasformazione del mercato immobiliare, alla limitazione del consumo di suolo.

Venerdì scorso di fronte al notaio è stata “firmata” la costituzione del consorzio per di rappresentanza della rete innovativa regionale riconosciuta recentemente dalla Regione Veneto con delibera 1304 della Giunta, come Rete Innovativa Regionale e promossa da Chapter Veneto di Green Building Council Italia, da Confindustria Venezia Rovigo, Fondazione Univeneto, CNA Veneto, ANCE Veneto, Unioncamere Veneto, Confartigianato Veneto, ANACI Veneto.

Questa la compagine del consorzio all’interno del quale sono presenti le maggiori Associazioni di rappresentanza del mondo dell’edilizia:

- Fondazione Univeneto
- Green Building Council Italia
- Ance Veneto Progetti S.R.L.
- Seingim Global Service S.R.L.
- Ecipa S.c.ar.l.
- Istituto Veneto Per Il Lavoro

Questa fase organizzativa, che terminerà con i primi incontri dei rappresentanti del consorzio, a breve lascerà spazio allo sviluppo della progettazione ed alla messa in pratica delle azioni contenute nei principi cardine di Venetian Green Building Cluster, ad esempio per lo studio di metodologie e tecnologie innovative a supporto della progettazione sostenibile di edifici e città, del restauro conservativo, del miglioramento delle performance di impianti ed involucri, dell’invenzione di nuovi materiali, della definizione di nuovi modelli finanziari in grado di sostenere la trasformazione del mercato.