

## Lazio: presentato nuovo sistema di certificazione sostenibilità edifici

È stato presentato oggi dalla Regione Lazio il sistema di valutazione e certificazione della sostenibilità ambientale degli edifici, con il quale la Regione dà piena attuazione alla legge regionale n.6 del 2012. Il nuovo sistema ha l'obiettivo di salvaguardare l'ambiente, il territorio e la salute degli abitanti promuovendo ed incentivando la sostenibilità energetico-ambientale nella progettazione e realizzazione di opere pubbliche e private. Il seminario pubblico, alla presenza dell'assessore regionale alle Politiche Abitative, Fabio Refrigeri, ha visto la partecipazione e l'intervento del presidente di Itaca, Massimo Giorgetti, assessore della Regione Veneto, di Accredia e Citer. "Lo strumento messo a disposizione dalla Regione, basato sul Protocollo ITACA, - spiega Refrigeri - dalle caratteristiche altamente innovative, consentirà a progettisti e costruttori di riqualificare o realizzare edifici ad elevata sostenibilità ambientale in linea con gli indirizzi comunitari, offrendo allo stesso tempo la possibilità di attestare la qualità raggiunta attraverso un processo di valutazione, svolta da soggetti indipendenti e accreditati, potendo così usufruire degli incentivi economici e fiscali derivanti dalla certificazione, e dei benefici del mercato".

L'iniziativa della Regione Lazio è infatti la prima ad essere inquadrata all'interno dello scenario di riferimento nazionale riguardante la regolamentazione e la certificazione edilizia ed il governo del territorio, a fronte della recente emanazione da parte di ACCREDIA del "Regolamento Tecnico RT-33" in ordine al sistema nazionale di accreditamento degli organismi di ispezione in conformità al Protocollo ITACA, ed alla emananda Prassi di Riferimento UNI ITACA. L'iniziativa è stata anche l'occasione per la presentazione del nuovo Protocollo ITACA a Scala Urbana, quale un nuovo modello di collaborazione tra pubblico e privato per promuovere l'innovazione e le buone pratiche applicate nella rigenerazione urbana al fine di creare i quartieri del futuro.