

PROTOCOLLO ITACA SINTETICO - Aggiornamento 2

La recente evoluzione normativa in materia di energia e ambiente ha comportato la necessità di un aggiornamento tecnico della struttura e delle schede di valutazione del “Protocollo Itaca Sintetico”. In particolare la pubblicazione del Decreto Legislativo 29 dicembre 2006 n. 311 recante “Disposizioni correttive e integrative al decreto legislativo 19 agosto 2005 n. 192 recante attuazione della direttiva 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico nell’edilizia” ha comportato la necessità di un aggiornamento dei criteri di valutazione relativi ai consumi energetici. Tale aggiornamento, proposto dal Comitato Tecnico, è stato adottato dal Gruppo di Lavoro interregionale in materia di Edilizia Sostenibile in data 11 aprile 2007. Il Protocollo Sintetico permette di stimare il livello di qualità ambientale di un edificio in fase di progetto, misurandone la prestazione rispetto a 12 criteri e 8 sottocriteri suddivisi in 2 aree di valutazione: consumo di risorse e carichi ambientali.

L’aggiornamento n. 2 del Protocollo Sintetico è stato elaborato dal Comitato Tecnico per l’Edilizia Sostenibile presso ITACA, in collaborazione con iiSBE Italia e con il supporto tecnico scientifico di ITC CNR e dell’Università Politecnica delle Marche e adottato dal Gruppo di Lavoro interregionale in materia di Edilizia Sostenibile presso ITACA.
