



D.Lgs efficienza edifici, “servono scelte coraggiose e non dilatorie”

Kyoto Club, Legambiente e Renovate Italy scrivono al Governo: “Delusi su strategia ristrutturazioni al 2050 e integrazione con rischio sismico”. Le audizioni al Senato: Enea propone una valutazione con il Gse su strumenti finanziari e obiettivi, Federbeton sostiene la formazione qualificata e il Consiglio Ingegneri punta sullo smart building

Lo schema di D.Lgs per l’attuazione della direttiva 2018/844 in tema di prestazione energetica nell’edilizia, attualmente al vaglio di Camera e Senato, deve proporre “scelte coraggiose” e non “decisioni dilatorie”.

È quanto scrivono Kyoto Club, Legambiente e Renovate Italy in una lettera inviata al ministro per lo Sviluppo economico, Stefano Patuanelli, e ai presidenti delle commissioni parlamentari Industria/Attività produttive e Ambiente.

Nella lettera (disponibile in allegato sul sito di QE) le associazioni parlano di “delusione” sull’articolo 5 dello schema di decreto in materia di strategia per le ristrutturazioni al 2050 e di convergenza tra efficientamento energetico e sicurezza sismica-incendi. In particolare, nel primo caso si chiede di definire subito “politiche e azioni che verranno messe in campo”.

Le associazioni, quindi, vogliono “che il recepimento avvenga correttamente nei contenuti (aderentemente al testo della direttiva), nei modi (tramite convocazione degli stakeholder, alla quale saremo felici di portare i nostri contributi) e nei tempi (almeno entro la fine del presente anno)”.

Ieri, intanto, la X commissione del Senato è andata avanti con il ciclo di audizioni sullo schema di D.Lgs (atto n. 158), a cui hanno preso parte Legambiente, Enea e Consiglio nazionale Ingegneri, mentre Kyoto Club ha inviato un documento. Oggi (19 febbraio) è stata invece ascoltata Federbeton e nuove audizioni dovrebbero essere programmate la prossima settimana.

Sempre oggi l’atto è all’ordine del giorno della X commissione della Camera per l’avvio dell’esame.

Nella memoria depositata da Enea si

legge come l’Agenzia valuti “positivamente l’impatto complessivo dello schema”. Per quanto riguarda aspetti più puntuali, “si suggerisce di svolgere approfondimenti propedeutici alla definizione degli aspetti tecnici, procedurali e normativi” in tema di installazione di sistemi di ricarica dei veicoli elettrici negli edifici (art. 6, comma 1, lettera b dello schema di D.Lgs). Inoltre, “si ritiene importante la redazione di un documento congiunto Enea-Gse che valuti lo stato degli strumenti finanziari e il raggiungimento degli obiettivi della strategia di rinnovamento del parco immobiliare a lungo termine per le singole tappe previste (2030, 2040 e 2050)”.

In conclusione, secondo l’Enea, “la leva fiscale per favorire interventi di efficientamento sugli immobili esistenti e di messa

in sicurezza sismica degli edifici può essere la chiave di volta per rafforzare il binomio crescita e sostenibilità necessario per conseguire gli ambiziosi obiettivi che il nostro Paese si è posto”.

Nella memoria del Consiglio Ingegneri, invece, si sottolinea l’importanza di introdurre nel recepimento della direttiva uno “Smart Readiness Indicator che, con un solo parametro, è in grado di classificare la predisposizione di un edificio alla intelligenza”.

Infine Federbeton che ritiene “fondamentale incentivare una progettazione integrata che guardi all’intero ciclo di vita delle opere, come peraltro previsto dal nuovo Codice degli appalti, utilizzando strumenti come life cycle assessment o life cycle cost analysis, non per il confronto fra diversi materiali ma per individuare le soluzioni più efficaci per minimizzare gli impatti dell’opera nel suo complesso.



► 19 febbraio 2020

Inoltre, per attuare la strategia di ristrutturazione di lungo corso in maniera efficace è necessario che i metodi di valutazione delle performance energetiche degli edifici considerino anche la capacità termica fra le variabili di calcolo". Per quanto riguarda l'incentivazione, questa deve essere prevista "anche per la formazione qualificata dei progettisti sulle prestazioni e sugli utilizzi peculiari dei materiali, nonché sulle metodologie di Lca".

Tutte le memorie delle audizioni sono disponibili in allegato sul sito di QE.