

MOZIONE n. 1375

Il Consiglio regionale

visto

- la L. 11 gennaio 1996 n. 23 "Norme per l'edilizia scolastica" che disciplina le competenze degli enti in materia di edilizia scolastica;
- il Decreto del Ministero della Pubblica Istruzione del 16 giugno 1999 che approva le linee metodologiche e le modalità di attivazione dell'Anagrafe Nazionale dell'Edilizia Scolastica;
- "La Regione, secondo le Indicazioni contenute nel piano triennale di cui all'articolo 27 e sulla base delle risorse disponibili, può concedere agli enti locali territoriali o loro associazioni, come disciplinato dalla normativa vigente, contributi per interventi edilizi finalizzati a:
 - a. adeguare il patrimonio edilizio scolastico esistente alle norme vigenti in materia di agibilità, sicurezza, igiene ed alle normative regionali integrative di cui al comma 2;
 - b. recuperare e riqualificare il patrimonio edilizio scolastico esistente, con particolare riguardo agli edifici aventi Valore storico - monumentale ed ambientale;
 - c. realizzare nuovi edifici scolastici e completare strutture scolastiche esistenti." (Art. 22, comma 3 – l.r. n. 28 del 28 dicembre 2007- Norme sull'istruzione, il diritto allo studio e la libera scelta educativa)
- il protocollo di intesa tra Regione Piemonte, UPP, ANCI, UNCEM., ANPCI. e Lega delle Autonomie Locali;

premesso che:

- l'anagrafe Regionale dell'Edilizia Scolastica consente alla Regione Piemonte di monitorare lo stato di conservazione del patrimonio regionale di edilizia scolastica, di realizzare una banca dati costantemente aggiornata, storicizzare i dati e renderli accessibili agli enti locali;
- ENEA, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, ha realizzato un'applicazione gratuita (SafeSchool 4.0) per supportare gli Uffici Tecnici comunali ed i responsabili della manutenzione e conduzione degli edifici scolastici degli enti superiori (Province, Regioni e Stato), nei rilievi energetici e strutturali degli edifici ad uso scolastico;
- l'App SafeSchool 4.0, consente la misurazione dei consumi energetici e l'individuazione delle caratteristiche strutturali, in grado quindi di effettuare una valutazione qualitativa preliminare degli interventi di messa in sicurezza, riqualificazione ed efficientamento degli immobili scolastici e relativi edifici accessori;

considerato che:

- gli edifici scolastici sul territorio piemontese sono stati costruiti in epoche storiche differenti ed edificati con criteri costruttivi e tecnologici assolutamente eterogenei;

- gli edifici scolastici piemontesi in alcuni casi versano in stato conservativo e manutentivo non accettabile o presentano carenze in termini di certificazioni degli impianti, emissioni, previsioni antincendio, sicurezza sismica;
- la sicurezza degli studenti è una priorità assoluta nell'azione di qualsiasi ente dallo stato ai singoli Comuni;
- qualsiasi misura o provvedimento atto al monitoraggio dello stato di conservazione e di sicurezza delle scuole deve essere perseguita con la maggior rapidità possibile;
- contestualmente ai rilievi di sicurezza strutturale, è possibile effettuare anche valutazioni di tipo energetico ai fini dell'efficientamento degli edifici; l'app SafeSchool di ENEA, strumento software gratuito, risulta estremamente utile nelle analisi fin qui menzionate e necessarie per il miglioramento della sicurezza e delle prestazioni energetiche degli edifici scolastici

impegna la Giunta regionale

ad attivarsi affinché si diffonda nei comuni piemontesi l'utilizzo dell'applicazione SafeSchool 4.0 di ENEA quale strumento condiviso atto al conseguimento degli obiettivi di sicurezza e monitoraggio sopra elencati.

---==oOo===---

Testo del documento votato con modifiche e approvato all'unanimità nell'adunanza consiliare del 3 luglio 2018