



MOZIONE AL CONSIGLIO COMUNALE DI CUNEO

OGGETTO: Adesione al progetto Safeschool 4.0 di ENEA per il monitoraggio degli edifici scolastici sul territorio Piemonte

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, U.P.P., A.N.C.I., U.N.C.E.M., A.N.P.C.I. e Lega delle Autonomie Locali;

Premesso che:

- "Il Ministero della pubblica istruzione realizza e cura l'aggiornamento, nell'ambito del proprio sistema informativo e con la collaborazione degli enti locali interessati, di **un'anagrafe nazionale dell'edilizia scolastica** diretta ad accertare la consistenza, la situazione e la funzionalità del patrimonio edilizio scolastico. Detta anagrafe è articolata per regioni e costituisce lo strumento conoscitivo fondamentale ai fini dei diversi livelli di programmazione degli interventi nel settore." (Art. 7, comma 1, Legge 11 gennaio 1996, n. 23 - Norme per l'edilizia scolastica);



- Il Piemonte è una delle poche Regioni ad essersi dotate dell'Anagrafe Regionale dell'Edilizia Scolastica, al fine 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;
- La Regione acquisisce dagli Enti Locali (Province, Comuni e forme consorziate) i dati relativi alla situazione aggiornata degli edifici (condizioni strutturali, impianti, sicurezza, interventi economici, ecc.) e utilizza tali dati per le attività di programmazione e di governo.
- 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'efficiamento 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;

*Il Consiglio Comunale
impegna
il Sindaco e la Giunta*

- ad attivarsi, per quanto di propria competenza, al fine di prevedere, da parte dell'Amministrazione Comunale, l'utilizzo dell'applicazione SafeSchool 4.0 di ENEA quale strumento unificato e condiviso per il conseguimento degli obiettivi di sicurezza e monitoraggio degli edifici scolastici - oltre che dei locali e manufatti accessori sul territorio comunale - finalizzato, altresì, a supportare la "Anagrafe Regionale dell'Edilizia Scolastica" e il database unificato nazionale "Anagrafe Nazionale dell'Edilizia Scolastica", al fine di consentire la realizzazione di importanti politiche di prevenzione e messa in sicurezza degli edifici scolastici.

Cuneo 23 aprile 2018

Manuele Isoardi
Silvia Cina