



u. 2.18.2/1379/2018/x

Al Presidente del Consiglio regionale del Piemonte

**MOZIONE N° 1375**

*ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e  
dell'articolo 102 del Regolamento interno*

**trattazione in Aula**



**trattazione in Commissione**



**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:*

- 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;

***Il Consiglio Regionale impegna la Giunta***

- ad attivarsi affinché si diffonda nei comuni piemontesi l'utilizzo dell'applicazione SafeSchool 4.0 di ENEA quale strumento unificato e condiviso atto al conseguimento degli obiettivi di sicurezza e monitoraggio sopra elencati, finalizzato inoltre a supportare il database unificato nazionale "Anagrafe Nazionale dell'Edilizia Scolastica", che consenta di realizzare importanti politiche incentivanti di prevenzione e messa in sicurezza degli edifici scolastici.
- a integrare le informazioni raccolte dalla Regione attraverso l'Anagrafe regionale dell'edilizia scolastica con i dati risultanti dall'utilizzo, da parte dei Comuni, dell'applicazione SafeSchool 4.0 di ENEA.

FIRMATO IN ORIGINALE

(documento trattato in conformità al provvedimento del Garante per la protezione dei dati personali n. 243 del 15 maggio 2014)