

Mozione n. 280

presentata in data 18 ottobre 2022

a iniziativa della Consigliera Ruggeri

Crisi energetica, interventi su piscine pubbliche e contributi a favore dei loro gestori

L'ASSEMBLEA LEGISLATIVA DELLE MARCHE

Premesso che:

- .la crisi energetica sta duramente colpendo i gestori delle piscine pubbliche, già messi in seria difficoltà per effetto dei recenti periodi di chiusura imposti dalle misure di distanziamento sociale conseguenti all'emergenza epidemiologica;
- .un buon numero degli immobili che ospitano le piscine pubbliche sono datati, e richiederebbero manutenzioni straordinarie e/o ristrutturazioni, anche allo scopo di aumentare la loro prestazione energetica ed eliminare le coibentazioni in amianto diffusamente applicate in passato in queste strutture.

Considerato che:

- .il riscaldamento degli impianti natatori, inclusa l'acqua delle piscine, è la voce principale di costo della loro gestione;
- .la quasi totalità delle piscine pubbliche della regione è attualmente riscaldata mediante l'utilizzo del gas metano;
- .il prezzo di mercato del gas metano si è moltiplicato negli ultimi 12 mesi, ed ulteriori aumenti si attendono durante l'inverno, rendendo insostenibile la gestione degli impianti;
- .l'attuale crisi energetica suggerisce, ove possibile, il ricorso a fonti energetiche alternative che, data anche l'esigenza di rallentare il riscaldamento globale, si ritiene debbano essere costituite da fonti energetiche rinnovabili a zero emissioni di gas climalteranti.

Considerato inoltre che:

- .sulla questione del costo dell'energia, il Consiglio regionale, nella seduta del 12 luglio 2022, ha approvato all'unanimità la mozione n. 206, che impegna il Presidente e la Giunta regionale a "intervenire con la massima sollecitudine per trovare le risorse per mettere in campo un intervento in grado di ridurre il carico per le famiglie meno abbienti e per le piccole imprese";
- .un ulteriore aumento dei costi di gestione delle piscine ricadrebbe sulle famiglie, che, essendo già in difficoltà nel fronteggiare i bisogni essenziali, dovrebbero rinunciare a questa attività sportiva e ricreativa molto praticata da bambini ed adolescenti, con gravi ripercussioni sul loro equilibrio psicofisico ed inclusione sociale già messo a dura prova durante il periodo più

intenso della pandemia, essendo lo sport universalmente riconosciuto avere un'importanza fondamentale in termini di salute e socialità.

Rilevato che:

- .molte regioni hanno già stanziato fondi importanti per la concessione di contributi a titolo di ristoro del caro bollette che sta mettendo in grave difficoltà i gestori delle piscine pubbliche. Per esempio, la Regione Piemonte ha recentemente messo a disposizione 840.000 Euro su un bando pubblico cui i gestori degli impianti natatori coperti potranno accedere entro il 28 ottobre, mediante inserimento nel portale regionale dei dati riferiti alle spese energetiche a loro carico;
- .è ormai scaduto il termine, per i proprietari e gestori degli impianti natatori, per usufruire del credito di imposta previsto dal superbonus 110% per l'efficientamento energetico degli immobili, residuando ad oggi l'ecobonus ordinario che non consente l'integrale recupero dell'investimento.

IMPEGNA

IL PRESIDENTE E LA GIUNTA REGIONALE:

- .a predisporre con urgenza un bando pubblico per la concessione di contributi a favore dei gestori delle piscine comunali e di proprietà di enti pubblici a parziale ristoro delle maggiori spese sostenute per l'approvvigionamento energetico termico, individuando le risorse necessarie tra le spese correnti;
- .a predisporre, a valere sulle risorse di bilancio per le spese di investimento, un bando per il cofinanziamento regionale degli interventi di manutenzione straordinaria e ristrutturazione degli edifici pubblici che ospitano gli impianti natatori, finalizzati all'incremento della loro prestazione energetica mediante l'installazione di pannelli solari termici e fotovoltaici sui tetti, e l'applicazione di cappotti di isolamento termico con la sostituzione delle coibentazioni in amianto, ove esistenti.