

## COMMISSIONE CONSILIARE PERMANENTE IGIENE E SANITÀ, PREVIDENZA E SICUREZZA SOCIALE, POLITICHE SOCIALI, SPORT; TERRITORIO, AMBIENTE E AGRICOLTURA

Riferimento, ai sensi dell'articolo 7, secondo comma della Legge 24 maggio 1995 n.72, sui provvedimenti adottati a seguito dell'approvazione dell'istanza d'Arengo per la collocazione di erogatori di acqua potabile nelle mense sammarinesi (Istanza n.8 del 6 ottobre 2024)

Estratto del processo verbale della seduta del 29 maggio 2025 della Commissione Consiliare Permanente IV

RIFERISCE IN MERITO IL SEGRETARIO DI STATO PER IL TERRITORIO E L'AMBIENTE MATTEO CIACCI

"Premetto che questo riferimento mi è giunto dalla Segreteria di Stato con delega ai Rapporti con l'A.A.S.S..

In seguito all'approvazione dell'Istanza d'Arengo n.8 del 6 ottobre 2024, che impegna il Governo a valutare l'opportunità di installare erogatori di acqua potabile nelle mense pubbliche scolastiche, sono stati avviati i primi approfondimenti in merito alla fattibilità dell'intervento: in questo contesto si sono svolti incontri con il Fondo Servizi Sociali, ente preposto alla gestione dei servizi di ristorazione scolastica con l'obiettivo di avviare un confronto tecnico-operativo preliminare.

Tali incontri hanno riguardato la valutazione delle possibili soluzioni tecnologiche, esempio erogatori a microfiltrazione o refrigerati, le analisi degli spazi fisici disponibili nelle diverse strutture scolastiche, la stima preliminare dei costi di installazione e gestione e manutenzione, gli eventuali impatti organizzativi e logistici sui servizi attualmente erogati.

L'istanza rappresenta un primo passo concreto verso politiche pubbliche più attente alla sostenibilità ambientale e alla promozione dell'acqua potabile pubblica, con ricadute positive sia dal punto di vista educativo che ambientale, in linea con gli obiettivi di riduzione della plastica monouso.

Nei prossimi mesi proseguiranno valutazioni tecnico-organizzative, anche attraverso sopralluoghi e consultazioni con i soggetti interessati.".