



Trieste, 11 dicembre 2025

Redazione di un PEBA negli spazi pubblici e aperti al pubblico della II circoscrizione

Rilevato che il Comune di Trieste, in quanto beneficiario di un finanziamento regionale (L.R. 10/18), ha avviato il percorso per la redazione del Piano per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche (PEBA) per l'anno 2025;

Osservato che il suddetto piano si focalizza sul miglioramento dell'accessibilità degli spazi pubblici e degli edifici pubblici nei rioni di Servola, Chiarbola e in parte San Giacomo;

Constatato che il PEBA è uno strumento che si propone una serie di obiettivi specifici, tra cui:

- identificare le criticità in termini di accessibilità degli spazi pubblici;
- programmare interventi volti a migliorare la fruibilità urbana secondo i principi della progettazione universale;
- coinvolgere attivamente la cittadinanza nelle diverse fasi di analisi territoriale e individuazione delle soluzioni progettuali;
- definire priorità d'intervento per l'inclusione nella pianificazione urbanistica e nei Lavori Pubblici;

Osservato che secondo quanto stabilito dalle normative vigenti (Legge 41/86; Legge 104/92), il Comune di Trieste -come tutte le amministrazioni pubbliche- è tenuto a dotarsi di PEBA per monitorare e pianificare la rimozione delle barriere architettoniche, definendo le criticità, le soluzioni, i costi e le tempistiche degli interventi sull'intero territorio comunale;

Viste le mozioni e segnalazioni avanzate nel corso di questa consiliatura e delle precedenti riguardo la presenza di barriere architettoniche nel territorio circoscrizionale;

SI IMPEGNA

Si impegna il sindaco e l'assessore competente a confrontarsi con gli Uffici tecnici del Comune affinché l'intero territorio della II circoscrizione sia oggetto di redazione di PEBA, anche attraverso l'attivazione di momenti di confronto e partecipazione della cittadinanza e di tutti i portatori di interesse come da indicazioni riportate dalle *Linee Guida per la redazione dei PEBA* regionali.

Andrej Rismondo

Matija Premolin