



Venezia, 10-07-2025

Nr. ordine 1233

All'Assessore Massimiliano De Martin

**e per conoscenza**

Al Presidente della V Commissione  
Alla Segreteria della V Commissione  
Alla Presidente del Consiglio comunale  
Al Sindaco  
Al Capo di Gabinetto del Sindaco  
Ai Capogruppo consiliari  
Al Vicesegretario Vicario

**INTERROGAZIONE****Oggetto:** rimozione delle capannine costruite lungo i Murazzi al Lido di Venezia.**Tipo di risposta richiesto:** in Commissione**Premesso che:**

- negli ultimi giorni è iniziata la rimozione delle capannine costruite lungo i Murazzi al Lido di Venezia, piccole strutture realizzate con materiali di recupero, divenute negli anni parte integrante del paesaggio e punto di riferimento per residenti, famiglie, anziani e turisti.

**Preso atto che:**

- queste strutture leggere, non invasive e perfettamente integrate nel contesto naturale e storico del litorale, offrono riparo, comfort e contribuiscono alla vivibilità e alla cura del luogo;
- il Sindaco Brugnaro, nel 2018, aveva difeso strutture simili presenti a Pellestrina, definendole “parte del paesaggio tipico dell’arenile”.

**Ritenuto che:**

- la loro presenza non comprometta in alcun modo la funzione di protezione dei Murazzi, né danneggi il patrimonio storico, ma rappresentino, al contrario, un esempio di riappropriazione intelligente e rispettosa dello spazio pubblico;
- in un momento in cui si parla di sostenibilità, cura del territorio e partecipazione civica, appaia assurdo impiegare risorse pubbliche per distruggere ciò che funziona, anziché per migliorare ciò che manca.

**Si interrogano il Sindaco e l'Assessore competente per chiedere che:**

- chi ha disposto la rimozione delle capannine ai Murazzi;
- se è intenzione dell'Amministrazione comunale impedire la distruzione di queste strutture integrate nel territorio e punto di riferimento per i cittadini della zona.

**Gianluca Trabucco**

Giuseppe Saccà  
Alessandro Baglioni  
Alberto Fantuzzo  
Emanuele Rosteghin  
Monica Sambo  
Paolo Ticozzi  
Emanuela Zanatta