



Lista Civica Dipiazza per Trieste – Quinta Circoscrizione

Trieste, 11 giugno 2022

MOZIONE

OGGETTO: ex Gasometro di via Broletto

RILEVATO

che la struttura ex Gasometro di via Broletto, esempio di manufatto dell'archeologia industriale triestina, è da tempo in disuso e molte sono state in questi anni le proposte di riutilizzo da parte di enti e cittadini, che la stessa è stata dichiarata nel 1988 "bene di interesse culturale" e salvata quindi dalla demolizione;

CONSIDERATO

quindi che nell'eventuale riutilizzo bisogna tener conto dell'aspetto e del valore architettonico, nonché delle dimensioni e caratteristiche dell'edificio;

che lo stesso Sindaco ha evidenziato, anche a mezzo media, l'oggettiva impossibilità di utilizzare il sito per grandi eventi, vista la mancanza di spazi adatti a parcheggi adeguati;

PRESO ATTO

della richiesta da parte di soggetti vari, cittadini, associazioni sportive e operatori del settore, nonché di progetti già proposti di project financing, per un riutilizzo e trasformazione in centro d'arrampicata sportiva e presi pure in considerazione dalla precedente Giunta Comunale;

che inoltre il Gasometro suddetto ha un diametro di 42 metri, è alto 35 metri al centro e 20 metri alla spalla, quindi potrebbe essere una struttura interna per l'arrampicata totalmente autoportante e quindi senza impatto sull'edificio storico, vincolato dalla Soprintendenza;

che gli sportivi triestini iscritti alle associazioni di tale disciplina risultano oltre ottomila e più di tredicimila i praticanti, senza considerare gli altri appassionati e l'eventuale bacino di utenza più ampio di quello cittadino;

SI IMPEGNA

Il Presidente della V Circoscrizione ad attivarsi presso il Comune e l'Assessore di competenza al fine di valutare la possibilità per una riqualificazione della struttura e trasformazione in centro per l'arrampicata sportiva, in concerto con i portatori d'interesse, società sportive o altro, in modo da ridare vita al sito e rimmetterlo a disposizione dei cittadini.



Giorgio Cecco