



Venezia, 10-02-2012

nr. ordine 1007  
Prot. nr. 25

Al Sindaco Giorgio Orsoni

**e per conoscenza**

Al Presidente della II Commissione  
Al Presidente del Consiglio comunale  
Al Capo di Gabinetto del Sindaco  
Ai Capigruppo Consiliari  
Al Vicesegretario Vicario

## INTERROGAZIONE

**Oggetto:** Complesso immobiliare ex dopolavoro Enichem sito in via Gavioli a Marghera.

**Tipo di risposta richiesto:** in Commissione

Premesso che

- Le attività culturali ricreative costituiscono un collante importante del tessuto aggregativo cittadino finalizzato alla crescita civile e intellettuale mediante la promozione di attività di rilevanza sociale e sportiva rappresentative della libertà di espressione della comunità;
- Vige nel territorio una elevata carenza di strutture immobiliari da destinare a tali funzioni in modo particolare a Marghera;

Visto che

- Si apprende dalla stampa locale che il complesso sito in via Galvani a Marghera, un tempo dedicato alle attività del dopolavoro Enichem è da dieci anni in stato di abbandono come segnalato dai consiglieri Simone Venturini e Bruno Polesel;
- sarebbe ottimale salvaguardare la destinazione d'uso e le finalità originali di tale immobile restituendolo ai cittadini in linea con i possibili progetti di riqualificazione del territorio;

Rilevato che

- sussiste allo stato attuale una complessa procedura giuridica che, protraendosi nel tempo, sta sviluppando situazione di degrado;
- tale stato origina scarsa sicurezza pubblica per i residenti in quanto dimora di senzatetto e sbandati;
- tali condizioni e le possibili situazioni illecite ad esse connesse creano un indubbio costo a carico della comunità costituito dall'impiego di agenti di pubblica sicurezza e vigili urbani per interventi di controllo su tali zone a rischio;

Si chiede

Alla luce delle segnalazioni effettuate e delle motivazioni illustrate nella premessa, se sia possibile, compatibilmente con la procedura giuridica in atto, usufruire di tale immobile destinandolo a finalità sociali.

**Giacomo Guzzo**