

## GRUPPO CONSILIARE



Venezia, 01-02-2024

Nr. ordine 560

Al Sindaco  
Alla Presidente del Consiglio comunale  
Ai Capigruppo consiliari  
Al Capo di Gabinetto del Sindaco  
Al Vicesegretario Vicario

## MOZIONE

**Oggetto:** Pregiudiziale ex art. 21 del Regolamento del Consiglio Comunale

In base all'articolo 21 del Regolamento del Consiglio Comunale si propone di sospendere l'approvazione della delibera P.D. 2023.1046 - Variante n. 86 al Piano degli Interventi, ai sensi dell'art. 18 della Legge Regionale n. 11/2004, per il cambio di Zona Territoriale Omogenea in ottemperanza all'Accordo di Programma "Moranzani" del 31.03.2008 e ss.mm.ii relativo all'area di San Marco Petroli. Controdeduzione alle osservazioni ed Approvazione in quanto dalle dichiarazioni di alcuni Consiglieri in Consiglio di Municipalità risulterebbe che, sugli impianti della San Marco Petroli, non sono state fatte manutenzioni significative e necessarie secondo la legge Seveso.

In particolare non risulterebbero rapporti di sicurezza recenti in materia di obblighi del gestore secondo la normativa Seveso e rapporti di sicurezza e piani di emergenza interni di data recente.

In considerazione degli obblighi di vigilanza di cui agli articoli 22-23 e 24 da parte del Comune e in relazione al fatto che le ultime ispezioni Ispra non risultano recenti dai dati estrapolati dal sito Ispra, si chiede se non sia opportuno che il Comune faccia le necessarie verifiche in materia di sicurezza rispetto agli obblighi del gestore.

Per la legge Seveso in considerazione dell'abitato circostante che dista poche centinaia di metri dal sito e quindi risulta in pericolo rispetto alla legge Seveso, si chiede anche di verificare in base all'articolo 24 sempre del decreto legislativo 105 del 2015 se siano state attivate le previste procedure di consultazione pubblica in materia di cambio di destinazione di uso urbanistico nel passaggio fra la destinazione urbanistica relativa all'ente Comune di Venezia all'ente porto di Venezia

**Giovanni Andrea Martini**