

Industrie a rischio, assemblea in Valpolcevera per parlare del deposito Sigemi

di **Giulia Mietta**

13 Aprile 2017 - 13:43



Genova. Un'assemblea pubblica organizzata dalla Prefettura, d'intesa con l'amministrazione comunale, per parlare delle "industrie a rischio incidente" nel municipio Valpolcevera. L'appuntamento è nella sede del **municipio di Pontedecimo, in via Poli, alle 17e30**, e rientra in una serie di incontri organizzati su tutto il territorio cittadino.

Sigemi srl, San Quirico. Questa, secondo i monitoraggi della Prefettura, la sola azienda a "rischio incidente rilevante", in Valpolcevera (Iplom rientra nell'ambito del municipio Medio Ponente). D'altronde la vallata ha visto, negli ultimi 30 anni, un sostanziale azzeramento delle grandi industrie, soprattutto chimiche e petrolchimiche.

La **consultazione popolare** non ha l'obiettivo di puntare il dito contro le aziende ma è **indispensabile per l'adozione o revisione dei piani di emergenza esterna delle industrie**. I cittadini che parteciperanno potranno conoscere nel dettaglio lo stato dell'arte e contribuire con idee e proposte per migliorare i piani.

Sigemi svolge servizi di stoccaggio e movimentazione di prodotti petroliferi per conto terzi. E' in possesso di tutte le certificazioni Iso richieste per operare e ha propri piani di sicurezza avanzati. E' presente a Genova anche al Porto Petroli di Miltedo, mentre a San Quirico gestisce un deposito con una capacità di stoccaggio di circa **200 mila metri cubi, suddivisi in 61 serbatoi**.

Il deposito Sigem si sviluppa **su una superficie di 62 mila metri quadri**. Il deposito è collegato alla stazione di pompaggio di Genova Miltedo tramite due oleodotti da 10" e uno da 16", tramite i quali è possibile sia ricevere che spedire il prodotto via mare. Il collegamento con i depositi di Arquata Scrivia e Lacchiarella è garantito da un oleodotto da 10". E' inoltre presente un oleodotto da 10" in entrata da Arquata Scrivia. Il deposito

inoltre può trasferire prodotto a vicini depositi a cui è collegato con due oleodotti da 6".