



Senago, 19/05/2016

Alla c. a. del Sindaco Lucio Fois
Comune di Senago

A: Claudia Bassoli
Presidente del Consiglio

A: **Tutti i componenti del
Consiglio Comunale**

OGGETTO: Proposta di Mozione al Consiglio Comunale per impegnare l'amministrazione del Comune di Senago a partecipare ad uno Studio Ambientale di Salvaguardia della salute pubblica (rif. Vasche di Laminazione)

PREMESSO CHE

- Nel 2015 regione Lombardia ha espresso parere favorevole in merito alla valutazione di impatto ambientale per il progetto di laminazione delle acque del Seveso attraverso la costruzione di 3 vasche nel comune di Senago (cod. via1043rl).
- Il fiume Seveso è attualmente il terzo corso d'acqua piu' inquinato d'Europa e che secondo uno studio condotto da ARPA LOMBARDIA nel 2009 le acque del Seveso sono state classificate "scadenti e inadatte a qualsiasi tipo di Uso" anche per la presenza di metalli pesanti come Nichel , Mercurio e Zinco.

PRESO ATTO CHE

- *la relazione di VIA sopraccitata classifica le acque del Seveso con grado "cattivo" o "scarso" secondo la classificazione LIMeco (VIA par. 4.3.2.1 Tab .5) e che alcuni campionamenti effettuati in fase progettuale e riportati nella documentazione di VIA hanno rilevato la presenza di metalli pesanti nelle acque e nei sedimenti del fiume Seveso (VIA par. 4.3.2.4.).*
- **La Relazione di VIA evidenzia inoltre la presenza, nei medesimi campioni, di concentrazioni di crVI (Cromo esavalente) oltre i limiti di legge (~ 8 microgrammi/litro vs 5 microgrammi/litro consentiti dalla legge). Il cromo esavalente è stato classificato dalla IARC (International agency for research on cancer) come cancerogeno per l' uomo (classe 1) sulla base di evidenze sperimentali ed epidemiologiche.**

CONSIDERATO CHE

- *Dal progetto finale presentato emerge che il sedimento prodotto e accumulato sul fondo a seguito dell' uso delle vasche verrà rimosso tramite sbancamento meccanico solo se la quota di materiale depositato dovesse superare i 30cm di altezza.E' quindi palese il rischio che un deposito potenzialmente tossico inferiore ai 30 cm possa rimanere per lunghi tempi accumulato sul fondo vasca e disperso nell' ambiente grazie all' azione di agenti atmosferici .*
- *Sarebbe auspicabile conoscere se questi inquinanti, potenzialmente tossici per l' uomo e presenti nei sedimenti, possano, in caso di dispersione in atmosfera a causa dell' inutilizzo delle vasche e del loro dissolvimento prodotto da sole e vento, creare danno alle popolazioni residenti nelle zone adiacenti a quelle interessate dal progetto.*
- *Nella valutazione di impatto ambientale presentata, non è stato prodotto un modello matematico per la simulazione dei processi di formazione, trasporto e dispersione nell' atmosfera degli inquinanti potenzialmente tossici che si depositeranno sul fondo vasca nei periodi di inutilizzo.*

SI CHIEDE AI MEMBRI DI QUESTO SPETT.LE CONSIGLIO COMUNALE

di presentare al primo Consiglio Comunale utile una "MOZIONE" DI INDIRIZZO che impegni la Giunta Comunale ad attivarsi, in sinergia e compartecipazione ad altri enti interessati dal progetto vasche di laminazione sul fiume Seveso, a commissionare ad un ente terzo, privato o universitario, il suddetto studio.

La conoscenza dei potenziali pericoli per la dispersione di queste sostanze tossiche in atmosfera è finalizzata alla salvaguardia della salute pubblica dei cittadini che ne verranno esposti.

Cordiali saluti

Riccardo Tagni
p. il MoVimento 5 Stelle Senago

Segr.Tel.: 02.87187137
Facebook/Twitter: Senago5Stelle