



Senago, 23 Gennaio 2015

Alla REGIONE LOMBARDIA

- **Direzione Generale
Territorio, Urbanistica e Difesa del Suolo**

Casella di posta certificata della DG: territorio@pec.regione.lombardia.it

- **Direzione generale Ambiente, Energia e Reti
Struttura Valutazione di Impatto Ambientale**

E-mail. silvia@regione.lombardia.it
ambiente@pec.regione.lombardia.it

Indirizzo sede centrale:

Regione Lombardia - Piazza Città di Lombardia 1 - 20124 Milano

OGGETTO: Osservazione al Progetto delle vasche di laminazione del torrente Seveso in Comune di Senago (MI) - **Codice: VIA1043-RL** - entro il giorno 23 gennaio 2015 – **[V.I.A. Regionale]** – **mitt. Massimo Dall'Aglio (M5S Senago)**

Descrizione dell'intervento

Realizzazione di tre vasche in serie per l'accumulo delle acque di piena del Seveso, e il loro successivo rilascio differito nel tempo nel canale scolmatore di nord-ovest e quindi nel deviatore di Olona e nel Lambro Meridionale.

Opere Principali	Settore	Sotto-settore	Provvedimento	Riferimento
Opere di regolazione del corso dei fiumi e dei torrenti, canalizzazione ed altri simili destinati ad incidere sul regime delle acque, compresi quelli di estrazione di materiali litoidi dal demanio fluviale e lacuale ad eccezione di quelli previsti in piani e programmi di competenza regionale, escluso quanto specificato all'ALL.B.7.o, purchè non ricadenti anche parzialmente in aree naturali protette	Infrastrutture idrauliche e di difesa del suolo	Opere di difesa e regimazione idraulica	L.R.5-2010	ALL.B.7.o

Massimo Dall'Aglio del Movimento 5 Stelle Senago presenta la seguente osservazione **al Progetto delle vasche di laminazione del torrente Seveso in Comune di Senago (MI) - Codice: VIA1043-RL - [V.I.A. Regionale]:**

E-mail: info@senago5stelle.it - info-m5stelle-senago@googlegroups.com

Sito Web: www.senago5stelle.it

Pec: senago5stelle@pec.it

Segr.Tel.: **02.87187137**

Facebook/Twitter: **Senago5Stelle**

Argomento: Osservazioni del cittadino. Progetto: VIA1043-RL.

CONSIDERATA

la procedura di segnalazione osservazioni tramite il seguente collegamento ipertestuale:

<http://www.cartografia.regione.lombardia.it/silvia/jsp/schede/schedaSintesi.jsf?idProcedura=030100001043&titolo=Agenda%20V.I.A.%20Regionali&osservazioni=si&aggreg=REG#>

CONSIDERATO

il progetto in argomento, non si può dire che non sia invasivo e potenzialmente pericolo.

Tale progetto non specifica alcun piano di emergenza sia in sede di costruzione che in sede di normale operatività, che possa rispondere a problematiche idrauliche (in parte solo accennate dal progetto) o e non é esposta il possibile effetto di vasche piene/vuote per emergenze telluriche.

INOLTRE CHIEDIAMO

- 1.** Nel progetto non é indicato il tempo di decadimento della guaina bituminosa, a contatto dell'acqua inquinata del Seveso e sottoposta alle normali condizioni climatiche sole/buio, solleone/ghiaccio e soprattutto non è indicato se esiste una procedura di intervento in caso di emergenza/rottura di questa. Si chiede di considerare la questione posta.
- 2.** Nel caso in cui, durante la pulizia delle scorie e dei residui, uno dei mezzi utilizzati per il recupero dal fondo rompa la guaina bituminosa, con il conseguente inquinamento della falda sottostante, Cosa potrebbe accadere? Si chiede di prevedere un piano di emergenza nel caso si verifichi tale condizione.
- 3.** Da progetto non esistono barriere che impediscano la fruizione dello spazio da parte della cittadinanza nel momento in cui le vasche siano riempite. Si chiede di prevedere una procedura in tal senso per evitare la possibilità che qualcuno si possa infortunare.
- 4.** Qualora le vasche raggiungano il loro limite di capacità ed il flusso delle acque venisse mantenuto, per errore o guasto, cosa accadrebbe? Si chiede di prevedere e considerare tale possibilità

Ringraziando per l'attenzione che vorrete prestarci, porgo distinti saluti.

In fede:

Massimo Dall'Aglio

p.il MoVimento 5 Stelle Senago

info@senago5stelle.it