



Senago, 14 Maggio 2015

Ad AIPO

Agenzia Interregionale per il fiume PO

Ufficio Operativo di Milano – Il Responsabile Ing. Gaetano La Montagna

Referente: Gaetano La Montagna – gaetano.lamontagna@agenziapo.it

SETTORE: AREA: Po Lombardo/SUBAREA: Lombardia Occidentale

PALAZZO SISTEMA

Via T. Taramelli, 12 – 20124 MILANO

Tel. 02/777141 – Fax. 02/77714222

www.agenziapo.it

ufficio-mi@cert.agenziapo.it

Autorità Nazionale Anticorruzione

c/o Galleria Sciarra

Via M. Minghetti, 10 - 00187 Roma

Centralino: 06/367231 - Fax 06 36723274

Casella istituzionale di posta elettronica certificata (PEC): protocollo@pec.anticorruzione.it

Regione Lombardia

D.G. Territorio, Urbanistica e Difesa del Suolo

U.O. Difesa del Suolo

Piazza Città di Lombardia - 20124 Milano MI

territorio@pec.regione.lombardia.it

Regione Lombardia

D.G. Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile

Strutt. Paesaggio

Piazza Città di Lombardia - 20124 Milano MI

ambiente@pec.regione.lombardia.it

Regione Lombardia

D.G. Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile

U.O. Valutazioni di impatto ambientale e sviluppo sostenibile

Piazza Città di Lombardia - 20124 Milano MI

ambiente@pec.regione.lombardia.it

- p.c. Regione Lombardia**
Coordinamento Sedi Territoriali
Piazza Città di Lombardia - 20124 Milano MI
presidenza@pec.regione.lombardia.it
- Città Metropolitana di Milano**
Area Qualità dell'Ambiente ed Energie
C.so di Porta Vittoria, 27 - 20122 Milano MI
protocollo@pec.cittametropolitana.mi.it
- Città Metropolitana di Milano**
Parco Agricolo Sud
C.so di Porta Vittoria, 27 - 20122 Milano MI
protocollo@pec.cittametropolitana.mi.it
- Città Metropolitana di Milano**
Sett. Agricoltura, Parchi, Caccia e Pesca
Viale Piceno, 60 - 20122 Milano MI
protocollo@pec.cittametropolitana.mi.it
- Comune di Senago**
Via XXIV Maggio, 1 - 20030 Senago MI
postacertificata@comune.senago.legalmail.it
- Comune di Milano**
D.G. Mobilità, Trasporti e Ambiente
P.zza del Duomo, 21 - 20122 Milano MI
attuazionepoliticheambiente@cert.comune.milano.it www.comune.milano.it
- Comune di Bollate**
P.zza Aldo Moro, 1 - 20021 Bollate MI
comune.bollate@postemailcertificata.it
- Soprintendenza alle Belle Arti e Paesaggio di Milano**
P.zza Duomo, 14 - 20121 Milano MI
mbac-sbap-mi@mailcert.beniculturali.it
- Soprintendenza Beni Archeologici della Lombardia**
Via E. De Amicis, 11 - 20123 Milano MI
mbac-sar-lom@mailcert.beniculturali.it
- Parco Lombardo del Ticino**
Via Isonzo, 1 - 20013 Magenta MI
parco.ticino@pec.regione.lombardia.it
- Parco della Groane**
Via Della Polveriera, 2 - 20020 Solaro MI
protocolloparcogroane@promopec.it
- Consorzio Est Ticino Villorresi**
Via L. Ariosto, 30 - 20145 Milano
etvillorresi@pec.it
- ARPA**
Via Rosellini, 17 - 20124 Milano
arpa@pec.regione.lombardia.it
- E p.c.: ETATEC srl**
Via Bassini, 23 - 20133 Milano
esatec@esatec.it

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

Sito Web: www.senago5stelle.it

Pec: senago5stelle@pec.it

Segr.Tel.: **02.87187137**

Facebook/Twitter: **Senago5Stelle**

OGGETTO: Osservazione al PROGETTO DEFINITIVO (aprile 2015) MI-E-789 Vasche di laminazione del torrente Seveso nel Comune di Senago (MI) – **Conferenza dei servizi riconvocata per lunedì 18 maggio 2015 alle ore 10:00: Sala Riunioni presso l'Ufficio operativo AIPO di Milano in Via T. Taramelli, 12 – blocco F – 4° piano _ recepimento delle prescrizioni alla VIA1043-RL – D.d.s. 10 marzo 2015 – n. 1829 pubblicato sul BURL Lombardia del 12 marzo 2015 – Massimo Gobbato (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 Gobbato per il MoVimento 5 Stelle Senago presenta la seguente osservazione **al** PROGETTO DEFINITIVO delle vasche di laminazione del torrente Seveso in Comune di Senago (MI) - **Codice: MI-E-789.**

Argomento: Osservazioni del cittadino. **Progetto DEFINITIVO: MI-E-789.**

CONSIDERATA

la procedura di segnalazione osservazioni tramite il seguente collegamento ipertestuale:

http://www.agenziainterregionalepo.it/pubblicazioni-e-documentazione/doc_details/1857-mi-e-789-progetto-definitivo.html

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

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

Sito Web: www.senago5stelle.it

Pec: senago5stelle@pec.it

Segr.Tel.: 02.87187137

Facebook/Twitter: [Senago5Stelle](#)

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.** 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 Gobbato

p.il MoVimento 5 Stelle Senago