



Data: Lun 18/05/2015 09:36
Da: comune.bollate@legalmail.it
A: ufficio-mi@cert.agenziapo.it
Oggetto: LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLE VASCHE DI
LAMINAZIONE SUL FIUME SEVESO IN COMUNE
DI SENAGO MI CONVOCAZIONE DELLA
CONFERENZA DI SERVIZIO 18 MAGGIO 15
TRASMISSIONE PARERE [iride]544333[/iride]
[prot]2015/18865[/prot]
Allegato/i: BOLLATE_PARERE 18 MAGGIO
2015.pdf(*dimensione 54 KB*)

Protocollo n. 18865 del 18/05/2015 Oggetto: LAVORI DI
REALIZZAZIONE DELLE
VASCHE DI LAMINAZIONE SUL FIUME SEVESO IN COMUNE DI
SENAGO MI CONVOCAZIONE
DELLA CONFERENZA DI SERVIZIO 18 MAGGIO 15 TRASMISSIONE
PARERE Origine:
PARTENZA Destinatari,AIPO AGENZIA INTERREGIONALE PER
IL FIUME PO

AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO UFFICIO DI MILANO
19 MAG. 2015
PROT. N°14866.....

7.20.10



Città di Bollate

Provincia di Milano

Area Qualità Urbana
Servizio Sostenibilità Ambientale

PEC:
ufficio-mi@cert.agenziapo.it

AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO UFFICIO DI MILANO
19 MAG. 2015
PROT. N°18846.....

AIPo
PALAZZO SISTEMA
Via Taramelli, 12
20124 MILANO

7.20.10

OGGETTO: Lavori di realizzazione della vasca di laminazione sul fiume Seveso in comune di Senago (MI). Convocazione della conferenza di servizi 18 maggio 2015
Trasmissione parere

In relazione al Progetto delle vasche di laminazione delle piene del Torrente Seveso a Senago (Lavori di realizzazione della vasca di laminazione sul fiume Seveso in comune di Senago (MI) - Convenzione 15984/RCC sottoscritta in data 21/12/2012 - PAR FAS 2007/2013 - Linea di azione 1.4.1.) l'Amministrazione Comunale di Bollate conferma quanto già evidenziato nei pareri depositati nelle precedenti fasi progettuali ed in particolare:

1. Parere della Fase di consultazione per la definizione dei contenuti dello studio d'impatto ambientale: indicazioni e suggerimenti per la redazione definitiva dello studio d'impatto ambientale - 29 settembre 2014;
2. Parere per la Convocazione della seconda seduta della conferenza di servizi istruttoria ai sensi dell'art. 4 comma 3 della L.R.5/2010. Procedura di valutazione d'impatto ambientale del progetto delle vasche di laminazione delle piene del torrente Seveso, nel Comune di Senago. Integrazione documentazione - 27 gennaio 2015
3. Parere per la Convocazione della conferenza di servizi ai sensi della L.241/1990 art. 14 e s.m.i., della L.116/2014-art. 19 e del DPCM del 20/07/2011 - 24 aprile 2015
4. Motivazioni espresse nel ricorso TAR.

Il parere dell'Amministrazione comunale di Bollate è **non favorevole** in quanto le previste profondità e volumetrie delle vasche non hanno tenuto in debito conto il fenomeno di risalita della falda, come invece è stato confermato anche dalle misure realizzate nei piezometri dell'area delle previste vasche.

Si chiede pertanto la non approvazione del progetto, così come predisposto da AIPo, e la sua modifica con innalzamento del fondo delle vasche e riduzione delle volumetrie. Si chiede inoltre di voler attivare un reale tavolo di lavoro per valutare puntualmente le proposte di rimodulazione idraulica delle volumetrie e delle portate predisposte nei documenti presentati dal Gruppo di lavoro Vasche di Senago. Tali proposte dimostrano la fattibilità del progetto vasche di Senago con soluzioni più idonee, che tengono conto della realtà locale e del rispetto delle condizioni idrauliche poste alla base della progettazione e richieste per risolvere il problema dell'esondazione del Seveso a Niguarda.

Per contro l'approvazione di questo progetto AIPo, oltre che essere profondamente invisa a livello locale, creerebbe serissime difficoltà nel giustificare scelte progettuali che hanno voluto perseguire e persistere nel voler realizzare un'opera che, interagendo sempre più con la falda in innalzamento, si renderà nei fatti inutile per lo scopo stesso per cui è stata ipotizzata e cioè lo stoccaggio di acque dei torrenti Seveso, Pudiga e Garbogera e la conseguente salvaguardia del quartiere Niguarda a Milano.

Assessore dott. Piergiorgio Valentini
Assessorato all'Ambiente, Energia, Recupero del Territorio,
Sistemi Informativi, Innovazione Tecnologica