



**PARCO LOMBARDO
DELLA VALLE DEL TICINO**



**U.O. 4 – TERRITORIO, URBANISTICA E
SITI NATURA 2000
Settore Territorio**

*Sviluppo sostenibile, tutela della biodiversità e
dell'ambiente, qualità della vita*

AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO UFFICIO DI MILANO
23 APR. 2015
PROT. N°12245.....

7.20.10

Spettabile

Regione Lombardia
c.a. Delegato del Commissario Governativo
Dott. Dario Fossati
Piazza Città Lombardia
20124 Milano
territorio@pec.regione.lombardia.it

A.I.P.O.
c.a. Direttore Dott. Ing. Luigi Mille
via Taramelli,12
20124 Milano
ufficio-mi@cert.agenziapo.it

Prot .pec n° *assegnazione*/AP/CP
Magenta, 22.04.2015

OGGETTO: Lavori di realizzazione della vasca di laminazione sul fiume Seveso in Comune di Senago (MI)-
Convenzione per 15984/RCC sottoscritta in data 21.12.2012 – PAR FAS 2007-2013- Linea di
azione 1.4.1 – Accordo di Programma per la Salvaguardia idraulica e la riqualificazione dei corsi
d'acqua dell' area metropolitana milanese (Decreto Assessore regionale del 3 luglio 2009, n°
6830).

Con riferimento alla nota congiunta di Codeste Amministrazioni del 09.04.2015 , prot. AIPo 7.20.10, di pari
oggetto, fatte salve le valutazioni più generali della problematica dell'impatto del Canale Scolmatore di Nord
Ovest (CSNO), rappresentate dall'Ente Parco in ambito di procedura di Valutazione di Impatto Ambientale,
con specifico riferimento alla Valutazione di Incidenza, con note prot. 8914 del 29.09.2014 e prot. 788 del
26.01.2015, si fa presente che relativamente all'oggetto del procedimento di cui trattasi non derivano
competenze amministrative proprie.

Tuttavia, richiamato l'oggetto, si ritiene di dover sottoporre all'attenzione del Delegato del Commissario
Governativo per la realizzazione dell'Accordo di Programma, l'aggravamento dell'impatto determinato dalle
acque convogliate in Ticino dal CSNO; da qualche tempo, infatti, si riscontrano continui episodi di
scolmatura, anche in assenza di precipitazioni, che sembra siano dovuti alle acque deviate dal fiume Olona,
notoriamente di qualità scadente. Tale fatto è da ritenersi inusuale, dal momento che l'attivazione del CSNO
avviene normalmente in funzione della scolmatura idraulica, in situazioni di piena eccezionale.

Inoltre, si è recentemente appreso da una nota pervenuta da AIPo in data 30.12.2015, a seguito di una
nostra richiesta di aggiornamento in merito allo stato di attuazione dei lavori, che sono ancora in corso i
lavori sul Deviatore Olona e che interesseranno tutto il 2015 (salvo eventi meteo che potrebbero
ulteriormente rallentare il cantiere); ciò contrariamente a quanto comunicato con nota del 6/08/2014 che
prevedeva la conclusione dei lavori per ottobre 2014 (anche in questo caso salvo eventi meteorologici
avversi).

Il perdurare di tale anomalia nell'approssimarsi della stagione dell'irrigazione, in concomitanza con l'effetto
della riduzione dei deflussi dal lago a seguito delle recenti disposizioni del 2014 del Ministero dell'Ambiente in
merito alla regolazione del bacino lacuale (peraltro fermamente contestate dall'Ente Parco con formale
ricorso al Tribunale Superiore delle Acque di Roma), presenta indubbiamente un potenziale impatto
significativo sullo stato ecologico del fiume Ticino.

Si comunica, infine, che l'Ente Parco ha attivato a partire dall'autunno scorso un proprio programma di monitoraggio chimico-fisico delle acque provenienti dal CSNO e del relativo effetto sul Ticino, i cui esiti, saranno a breve trasmessi alle Autorità preposte.

Tanto si segnala, per l'adozione delle possibili soluzioni al problema, o quantomeno al contenimento dello stesso.

Cordiali saluti

IL DIRETTORE
Claudio Peja



Referente pratica:
Aldo Paleari
Tel 0297210220

PARCO LOMBARDO VALLE DEL TICINO - 23/04/2015 - 0004284

Da: parco.ticino@pec.regione.lombardia.it
A: SOGGETTO NON PRESENTE <luigi.mille@agenziapo.it>
Priorità: Normale
Data 23/04/2015 11:49

**RICHIESTA PARERE REGIONE LOMBARDIA -AIPO PROGETTO VASCHE
SENAGO C.D.S. DEL 24.04.2015**

Invio nota per Conferenza dei Servizi del 24.04.2015

Segnatura.xml	Tipo di contenuto: text/plain; charset=us-ascii Dimensione: 3,06 KB
----------------------	---

parere_C.d.S.22.04.15_vasche_senago.pdf	Tipo di contenuto: application/octet-stream Dimensione: 1 MB
--	--