



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare – D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

Pistoia 29.12.2014

E.prot DVA – 2015 – 0000340 del 08/01/2015

Spett.le

MINISTERO DELL' AMBIENTE E
DELLA TUTELA DEL
TERRITORIO E DEL MARE



Oggetto: Osservazioni su: *“Opere strutturali di messa in sicurezza idraulica ed approvvigionamento idropotabile in loc. Gello e Laghi Primavera (PT): Codice procedura (ID_VIP): 2886. Codice procedura (ID_VIP): 1625”*

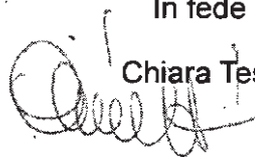
Io sottoscritto Chiara Tesi, Architetto Specializzato in Architettura del Paesaggio, residente in Pistoia, chiedo che vengano attentamente esaminati i seguenti punti:

- Mancano i dati sulla fattibilità dell' opera riguardo al rapporto fra il torrente Ombrone e la falda, facendo riferimento alla pubblicazione presentata al XIV Convegno Nazionale di Geotecnica, tenutosi a Firenze nell' ottobre del 1980 e dal titolo *“Dissesti Statici dei Fabbricati nel centro storico di Pistoia”*- XIV Convegno Nazionale di Geotecnica – Firenze 28-31 ottobre 1980 .
- Manca una adeguata verifica di tenuta idraulica e di stabilità degli argini dell'Ombrone.
- Le opere comportano una notevole spesa pubblica a fronte di benefici, per le aree di pianura, minimali che possono essere annullati da eventi meteorologici perduranti nel tempo.
- Non si sono valutate alternative di progetto.
- La progettazione, cos'ì come è presentata, appare una somma di competenze settoriali più che presentarsi come una corretta progettazione integrata e transdisciplinare.
- Da quanto si può visionare sul sito del Ministero dell'Ambiente tra i documenti del progetto non si trova traccia degli studi relativi all'inserimento paesaggistico (fotoinserti) che evidenzino l'impatto scenico e visuale dell'opera in condizioni di “inattività” della cassa di espansione ed in condizioni di massima piena del torrente Ombrone con entrata in funzione della stessa cassa di espansione.

- Nella valutazione degli impatti non si prende in considerazione che le opere produrranno effetti negativi sulla possibilità di utilizzo del futuro "Parco fluviale" minando le condizioni di base per la sua creazione.
- Le valutazioni "positive" illustrate sono manifestamente carenti e non considerano il fatto che ad ogni messa in funzione della cassa si produrranno danni alle eventuali opere di fruibilità realizzate.
- Le strutture proposte comportano un irrigidimento nel comportamento idraulico del torrente.
- Non è presente alcuna valutazione sulla fauna e su quella ittica in particolare, la vegetazione e la struttura ecosistemica del fiume prima e dopo l'intervento.
- Non è stata eseguita alcuna analisi sullo stato ecologico del torrente in base alla Direttiva Quadro sulle Acque, 2000/60/CE.
- Non è prevista alcuna rivegetazione delle casse di espansione che sottenda un miglioramento paesaggistico-ecologico dell'area.

In fede

Chiara Tesi



PEC DVA

Da: Per conto di: chiara.tesi@archiworldpec.it <posta-certificata@pec.aruba.it>
Inviato: lunedì 29 dicembre 2014 10:54
A: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Osservazione alle Opere strutturali di messa in sicurezza idraulica_ laghi Primavera -Pistoia
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (88,8 KB)
Priorità: Alta

--Questo è un Messaggio di Posta Certificata--

Il giorno 29/12/2014 alle ore 10:53:51 (+0100) il messaggio con Oggetto "Osservazione alle Opere strutturali di messa in sicurezza idraulica_ laghi Primavera -Pistoia" è stato inviato dal mittente "chiara.tesi@archiworldpec.it" e indirizzato a: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it
Il messaggio originale è incluso in allegato, per aprirlo cliccare sul file "postacert.eml" (nella webmail o in alcuni client di posta l'allegato potrebbe avere come nome l'oggetto del messaggio originale).
L'allegato daticert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione
L'identificativo univoco di questo messaggio è: opec275.20141229105351.04549.04.1.15@pec.aruba.it