



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

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

**Direzione Difesa del Suolo e
Protezione Civile**

Settore Difesa del Suolo

E.prot DVA - 2015 - 0022998 del 14/09/2015

Oggetto: Valutazione Ambientale Strategica - Art. 13 comma 5 del decreto legislativo n. 152/2006. Proposta di Piano di gestione del rischio di alluvioni del distretto idrografico dell'Appennino Settentrionale, rapporto ambientale: Trasmissione osservazione

Al Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare -
Direzione Generale Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali
(dgsalvanguardia.ambientale@pec.
minambiente.it)

All' Autorità di Bacino del fiume
Arno
(adbarno@postacert.toscana.it)

Con la presente si inoltra la nota 8582 del 30/07/2015 trasmessa dalla Soprintendenza belle arti e paesaggio per le province Lucca e Massa Carrara, inerente quanto in oggetto.

Distinti saluti



Il Dirigente Responsabile
Ing. Giovanni Massini

BM



Ministero

dei beni e delle attività culturali e del turismo

SOPRINTENDENZA BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI
LUCCA E MASSA CARRARA

MENGONI

3333

Lucca

30 LUG. 2015

Alla

REGIONE TOSCANA
Via Novoli 26
50127 Firenze
difesa suolo@regione.toscana.it

Prot. N. 8582

Allegati

Risposta al Foglio del 12/06/2015
Div. Sec. N.

OGGETTO: Valutazione Ambientale Strategica – Art. 13 comma 5 del decreto legislativo n° 152/ 2006. Proposta di Piano di gestione del rischio di alluvioni del distretto idrografico dell'Appennino Settentrionale, rapporto ambientale e relativa sintesi non tecnica.

In riscontro alla vs. nota pervenuta con PEC il 12/06/2015, di cui all'oggetto, questa Soprintendenza, vista la documentazione e rilevato il carattere generale della stessa, valutato che gli interventi previsti sono localizzati in zone di alto valore paesaggistico, prende atto della necessità di mettere in sicurezza il territorio dal rischio di alluvioni nel distretto idrografico dell'Appennino Settentrionale.

Si richiede che nell'attuare quanto previsto si tengano in considerazione le emergenze architettoniche presenti sul territorio, e si rispettino le tutele paesaggistiche opportune, esplicitate nel PIT.

Questa Soprintendenza si riserva di esprimere le valutazioni di compatibilità paesaggistica di propria competenza, su ogni singolo intervento che dovrà essere sottoposto alla scrivente ai sensi dell' art. 146 del D.Lgs. 42/04.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Teresa Ferraro

IL SOPRINTENDENTE
Luigi Ficacci

TF/AF

Manifattura Tabacchi, piazza della Magione — 55100 Lucca

Tel. 0583.416541 - Fax 0583.416565

e-mail: bappsadlucamassa@beniculturali.it

**Oggetto : PROPOSTA PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONE NEL DISTRETYTO
IDROGRAFICO DELL'APPENNINO SETTENTRIONALE**

Da : PEC SBEAP LU <mbac-sbeap-lu@mailcert.beniculturali.it>

Rispondi A : PEC SBEAP LU <mbac-sbeap-lu@mailcert.beniculturali.it>

Data : 03-08-2015

A : regionetoscana@postacert.toscana.it

Corpo messaggio:

null

Allegati :

201508030922.tif

Pec Direzione

Da: regionetoscana@postacert.toscana.it
Inviato: venerdì 11 settembre 2015 09:35
A: dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it
Oggetto: Valutazione Ambientale Strategica - Art. 13 comma 5 del decreto legislativo n. 152/2006. Proposta di Piano di gestione del rischio di alluvioni del distretto idrografico dell'Appennino Settentrionale, rapporto ambientale: Trasmissione osservazi
Allegati: Segnatura.xml; 165789.PDF.P7M; 3993-PDF.PDF

Regione Toscana predispone i propri documenti in originale informatico sottoscritto digitalmente ai sensi del DLgs 82/2005 - Codice dell'amministrazione digitale. Per aprire i file firmati digitalmente in formato P7M è possibile usare uno dei software gratuiti (Dike, ArubaSign) indicati dall'Agenzia per l'Italia digitale alla pagina: <http://www.agid.gov.it/identita-digitali/firme-elettroniche/software-verifica> Nel caso in cui per aprire la PEC venga usato Thunderbird per vedere i documenti firmati digitalmente allegati, si deve verificare che sia disattivato il controllo sui file P7M.