



**PROVINCIA DI PERUGIA**  
Servizio P.T.C.P. e Urbanistica

All'Autorità di Bacino del Fiume Arno  
Via dei Servi, 15  
50122 - Firenze

PEC: [adbarno@postacert.toscana.it](mailto:adbarno@postacert.toscana.it)

Prot. n. \_\_\_\_\_

data 16.07.2015

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. Contributo della Provincia di Perugia.

In relazione al procedimento in oggetto per gli aspetti di competenza della scrivente Provincia si trasmettono i contributi dei Servizi competenti in materia di V.A.S. di cui alle D.G.P. n. 237 del 31.05.2010 e n. 472 del 27.12.2012.

**Allegati – Contributi di cui alla D.G.P. n. 472 del 27.12.2012 riferiti alla richiesta del 15 giugno 2015 (P.I. n. 66894):**

1. Servizio Difesa e Gestione idraulica: Prot. P.I. n. 78705 del 10.07.2015.

L'Istruttore tecnico

Dott. Giovanni Roccatelli

Il Responsabile dell'Ufficio PTCP  
Arch. Paola Buoncristiani

Il Direttore dell'Area Ambiente e Territorio  
Ing. Massimo Vasapollo



**Provincia di Perugia**  
**AREA AMBIENTE E TERRITORIO**  
**Servizio Difesa e Gestione Idraulica**

Perugia, 8 luglio 2015

Prot. 78705

**Al Dirigente del Servizio**  
**PTCP e Urbanistica**  
**SEDE**

**Al Responsabile dell'Ufficio PTCP**  
**SEDE**

**Oggetto:** Piano di Gestione del Rischio Alluvioni del Distretto dell'Appennino Settentrionale dell'Autorità di Bacino del Fiume Arno. Procedura VAS (art. 13 comma 1 D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.).

Con riferimento alla procedura di V.A.S. indicata in oggetto e analizzato il Rapporto Preliminare Ambientale da Voi messa a disposizione, si prende atto che sono state prese in considerazione le componenti ambientali di competenza del Servizio scrivente. Tuttavia, data l'esperienza maturata negli ultimi anni nell'ambito della valutazione della pericolosità idraulica sugli strumenti urbanistici comunali (PRG), si propone di prevedere, all'interno del Piano di gestione del rischio alluvioni, che la pianificazione territoriale comunale tenga conto anche della pericolosità di allagamento legata all'eventuale rottura del paramento di valle degli sbarramenti di ritenuta (laghetti collinari).

Cordiali saluti.

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO**  
**DIFESA E GESTIONE IDRAULICA**  
*Ing. Massimo Vasapollo*