



## Il Presidente – Commissario di Governo contro il Dissesto Idrogeologico

D.L. 133/2014, art.7 c. 2 – D.L. 91/2014, art. 10, convertito in L. 116/2014

ACCORDO DI PROGRAMMA del 04.11.2015

tra Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e Regione Abruzzo

Pescara li 26/04/2016

**OGGETTO:** D.L. n. 91 del 24.06.2014, art. 10, e D.L. n. 133 del 12.09.2014, art. 7, comma 2 – Opere di laminazione delle piene del Fiume Pescara, individuato con D.P.C.M. 15.09.2015 e finanziato con Delibera CIPE 32/2015 nell'ambito del Piano Stralcio per le aree metropolitane e le aree urbane con alto livello di popolazione esposta al rischio di alluvioni – Procedura V.A.S.

### ATTESTAZIONE DEL R.U.P.

In riferimento alla necessità di sottoporre a V.A.S. il progetto delle vasche di laminazione delle piene del fiume Pescara si comunica che lo stesso rientra tra le Misure di Protezione M3 del Bacino del Pescara, area omogenea 7.2, del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni dell'Appennino Centrale, che è stato sottoposto a procedura di V.A.S.

La Vas del PGRAAC è stata avviata del rispetto di quanto previsto dal D.Lgs. 152/2006, fin dalle primissime fasi di redazione del piano ed è visionabile sul sito web del piano (verifica di assoggettabilità dal 13/08/2014 al 13/02/2015, scoping dal 27/03/2015 al 09/06/2015 consultazione pubblica dal 21/07/2015 al 19/09/2015).

La Regione Abruzzo ha organizzato i seguenti due incontri di consultazione pubblica:

5 giugno - Evento web;

21 maggio - L'Aquila, Palazzo Silone- Evento meeting.

Il piano è stato adottato dal Comitato Istituzionale integrato il 17 dicembre 2015 ed Approvato dallo stesso comitato il 3 marzo 2016.

L'intervento si configura come un'opera di mitigazione ed è identificato come. "Intervento di riduzione del rischio idraulico nel bacino idrografico del fiume Pescara . Opere di laminazione delle piene del fiume Pescara" INT-PES-8.

Il R.U.P.

(Dirigente del Servizio Genio Civile Pescara)

(Dott. Ing. Vittorio DI BIASE)