

Copia

REGIONE
ABRUZZO



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 4.11.2015

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

Prot. RA/ 33628

L'Aquila

16 FEB. 2016

Al Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
c/o Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
via Nomentana n. 2 - ROMA

All'attenzione del Presidente della IV Commissione

OGGETTO: D.L. n. 133 del 12.09.2014 - D.P.C.M. 15.09.2015 "Piano Stralcio per le Aree Metropolitane e le aree urbane con alto livello di popolazione esposta al rischio alluvioni".

Intervento di riduzione del rischio idraulico nel bacino idrografico Fiume Pescara. Opere di laminazione delle piene del Fiume Pescara - Importo € 54.800.000,00.

Accordo di Programma tra Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e Regione Abruzzo per l'attuazione dell'intervento in data 4.11.2015.

Trasmissione Progetto Definitivo.

Premesso che:

- Con D.P.C.M. del 15 settembre 2015 è stato individuato l'elenco degli interventi del Piano Stralcio per le Aree Metropolitane per la difesa dalle alluvioni, in cui risulta inserito l'intervento di realizzazione delle opere di laminazione delle piene del fiume Pescara per l'importo complessivo di € 54.800.000,00;
- in data 4 novembre 2015 è stato siglato l'Accordo di Programma tra Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e Regione Abruzzo per l'attuazione dell'intervento di riduzione del rischio idrogeologico in oggetto richiamato,

con la presente si trasmette, per l'acquisizione del parere di competenza ai sensi dell'art. 127 del D.Lgs 163/2006 e s.m.i., copia del Progetto Definitivo delle opere nei formati di seguito indicati: n. 1 copia in cartaceo e n. 3 copie su supporto digitale.

Distinti saluti.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Vittorio Di Biase

