

FF 2016 www.dirittofederale.admin.ch La versione elettronica firmata è quella determinante



Decreto federale

concernente la continuazione del finanziamento dei provvedimenti di politica economica e commerciale nell'ambito della cooperazione allo sviluppo nel periodo 2017–2020

del 26 settembre 2016

L'Assemblea federale della Confederazione Svizzera,

visto l'articolo 167 della Costituzione federale¹; visto l'articolo 9 capoverso 1 della legge federale del 19 marzo 1976² sulla cooperazione allo sviluppo e l'aiuto umanitario internazionali; visto il messaggio del Consiglio federale del 17 febbraio 2016³, decreta:

Art. 1

- ¹ Per assicurare la continuazione del finanziamento dei provvedimenti di politica economica e commerciale nell'ambito della cooperazione allo sviluppo è stanziato un credito quadro di 1,14 miliardi di franchi con scadenza al 31 dicembre 2020.
- ² Il periodo di credito inizia il 1° gennaio 2017. A tale data, il saldo residuo del credito quadro corrente per la continuazione del finanziamento dei provvedimenti di politica economica e commerciale nell'ambito della cooperazione allo sviluppo è annullato.
- ³ A metà e alla fine del periodo di validità del credito quadro il Consiglio federale elabora all'attenzione del Parlamento un rapporto concernente il raggiungimento degli obiettivi e l'efficacia delle misure adottate. Riferisce, mediante rapporti tematici di valutazione e d'efficacia, sui risultati dei programmi relativi ai diversi Paesi e sulle misure sostenute grazie all'aiuto multilaterale. Il rapporto è elaborato con la collaborazione di valutatori esterni, mediante metodi di valutazione riconosciuti, e menziona gli obiettivi non raggiunti e le misure volte a migliorare la situazione.

1 RS 101

² RS **974.0**

3 FF **2016** 2005

2015-2420 7259

Art. 2

Il presente decreto non sottostà a referendum.

Consiglio nazionale, 26 settembre 2016 Consiglio degli Stati, 15 settembre 2016

La presidente: Christa Markwalder Il segretario: Pierre-Hervé Freléchoz Il segretaria: Martina Buol