



Ministero dell'Economia e delle Finanze

COMUNICATO STAMPA

Programma Trimestrale di Emissione - III Trimestre 2019

Nuovi titoli in emissione

Il Ministero dell'Economia e delle Finanze comunica l'emissione dei seguenti nuovi titoli per il terzo trimestre del 2019:

BTP 3 anni – scadenza 15/01/2023 Ammontare minimo dell'intera emissione: 9 miliardi di Euro

BTP 10 anni – scadenza 01/04/2030 Ammontare minimo dell'intera emissione: 12 miliardi di Euro

L'ammontare minimo si riferisce all'intera emissione, ovvero al valore che il circolante del titolo dovrà necessariamente raggiungere prima di essere sostituito da una nuova emissione sulla stessa scadenza.

Durante il terzo trimestre, potranno altresì essere emessi ulteriori nuovi titoli sulla base delle condizioni dei mercati finanziari.

Riaperture di titoli in circolazione

Sempre nel terzo trimestre del 2019 saranno inoltre offerte ulteriori *tranche* dei seguenti titoli in corso di emissione:

BTP	15/03/2019 – 15/07/2022	cedola 1,00%
BTP	01/04/2019 – 01/07/2024	cedola 1,75%
BTP	15/04/2019 – 15/07/2026	cedola 2,10%
BTP	01/02/2019 – 01/08/2029	cedola 3,00%
CCTeu	15/01/2019 – 15/01/2025	
CTZ	29/04/2019 – 29/06/2021	

Inoltre, in relazione alle condizioni di mercato, il MEF si riserva la facoltà di offrire ulteriori *tranche* di titoli nominali in corso di emissione con scadenza superiore ai 10 anni e indicizzati all'inflazione anche al fine di tenere conto di eventuali dislocazioni sul mercato secondario di detti titoli.

Infine il MEF potrà offrire ulteriori *tranche* di titoli a medio e lungo termine, nominali – a tasso fisso e variabile (CCTeu) – e indicizzati all'inflazione, non più in corso di emissione, per assicurare l'efficienza del mercato secondario.

Per tutte le aste di titoli a medio e lungo termine, nominali – a tasso fisso e variabile (CCTeu) – e indicizzati all'inflazione (BTP*€i*), il Tesoro utilizzerà la procedura d'asta marginale con determinazione discrezionale del prezzo di aggiudicazione e della quantità emessa.

Roma, 24 Giugno 2019