

Le informazioni contenute nel presente comunicato non sono destinate alla pubblicazione o alla distribuzione, direttamente o indirettamente, negli Stati Uniti d'America, Canada, Giappone o Australia.

\*\*\*\*\*

### **FS ITALIANE HA INVIATO UNA RFP PER UNA POSSIBILE EMISSIONE OBBLIGAZIONARIA NELL'AMBITO DEL SUO PROGRAMMA EMTN QUOTATO PRESSO L'ISE**

Roma, 22 Novembre 2016

Nella data odierna FS Italiane (*rating* BBB+ di Fitch / BBB- di S&P), holding del Gruppo FS, ha inviato una *Request for Proposal* in vista di una nuova emissione obbligazionaria pubblica *benchmark size*, nell'ambito del proprio EMTN Programme quotato presso l'Irish Stock Exchange, soggetta alle condizioni di mercato.

\*\*\*\*\*

#### *Disclaimer*

*Il presente comunicato non costituisce un'offerta di vendita o una sollecitazione all'acquisto o alla sottoscrizione di strumenti finanziari.*

*Le informazioni contenute nel presente comunicato non sono destinate alla distribuzione, diretta o indiretta, negli Stati Uniti d'America (inclusi i relativi territori e dipendenze di ciascuno degli Stati Uniti d'America o District of Columbia) e non devono essere distribuite a U.S. persons (come definite nel Regulation S dello U.S. Securities Act del 1933, come modificato ("Securities Act")) o alla pubblicazione con una diffusione generale negli Stati Uniti d'America. Gli strumenti finanziari non sono stati e non saranno registrati ai sensi del Securities Act e non potranno essere offerti o venduti negli Stati Uniti d'America in assenza di tale registrazione o di un'esenzione dalla registrazione ai sensi del Securities Act, come modificato. Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. non intende registrare alcuna parte dell'offerta negli Stati Uniti d'America o porre in essere offerte pubbliche di tali strumenti finanziari negli Stati Uniti d'America.*

*Il presente comunicato non costituisce un'offerta per la vendita di strumenti finanziari negli Stati Uniti d'America, Italia, Regno Unito, Canada, Giappone, Australia o in ogni altra giurisdizione.*