

## **FS ITALIANE: AGGIORNATO IL GREEN BOND FRAMEWORK NUOVI TRENI REGIONALI NEGLI ELIGIBLE GREEN PROJECTS**

- **le emissioni obbligazionarie green, per la prima volta in Europa finanzieranno anche locomotive e carri per trasporto merci**
- **primo Gruppo industriale italiano ad ottenere certificazione internazionale sulla sostenibilità ambientale dalla *Climate Bonds Initiative***

Roma, 1 luglio 2019

FS Italiane ha aggiornato sul sito web [fsitaliane.it](https://www.fsitaliane.it) il *Green Bond Framework*.  
I nuovi treni regionali *Rock* e *Pop* confermati fra gli *Eligible Green Projects*.

Il nuovo *Framework* prevede anche i treni alta velocità - già finanziati insieme ai treni regionali dal primo *green bond* emesso - e, novità assoluta, le locomotive elettriche e i carri di ultima generazione per il trasporto merci.  
Per quest'ultimo settore FS Italiane sarà la prima emittente corporate a finanziare l'acquisto di materiale rotabile con *green bond*.

FS Italiane è la prima azienda in Italia ad aver ottenuto dalla *Climate Bonds Initiative* - organizzazione no profit che promuove a livello mondiale la finanza sostenibile come strumento per contrastare i cambiamenti climatici - la certificazione internazionale per la potenziale seconda emissione obbligazionaria green.  
Certificazione che conferma il forte impegno del Gruppo FS Italiane sui temi della sostenibilità ambientale e il pieno rispetto, nel proprio programma investimenti, dei criteri Environmental, Social and Governance (ESG).

La *Second Party Opinion*, rilasciata dall'agenzia specializzata *Sustainalytics*, ha inoltre, confermato la robustezza e la credibilità del *Framework* di FS Italiane e il suo allineamento ai *Green Bond Principles 2018*.

Informazioni di dettaglio sul *Green Bond Programme* di FS Italiane, inclusa l'Investor Presentation, sono disponibili sul sito web [fsitaliane.it](https://www.fsitaliane.it) nella sezione Investor relations (<https://www.fsitaliane.it/content/fsitaliane/it/investor-relations/debito-e-credit-rating.html>).