

GRUPPO FS: LANCIATA GARA DA RFI PER NUOVE TECNOLOGIE A MILANO CENTRALE

- dal valore di oltre 74 milioni di euro, finanziati anche con fondi PNRR
- prevista la realizzazione di un nuovo Apparato Centrale Computerizzato (ACC)*

Milano, 16 giugno 2023

Rete Ferroviaria Italiana, società capofila del Polo Infrastrutture del Gruppo FS, ha pubblicato la gara per la progettazione e la realizzazione del nuovo Apparato Centrale Computerizzato (ACC)* per la regolazione della circolazione ferroviaria nella stazione di Milano Centrale

L'appalto ha un valore di oltre 74 milioni di euro, finanziati anche con fondi PNRR.

Il nuovo impianto, uno dei sistemi di massimo livello tecnologico nel settore del segnalamento ferroviario, è una vera e propria “cabina di regia” che rende ancora più efficiente la gestione dell'infrastruttura incrementando gli standard di regolarità del traffico ferroviario.

Il nuovo ACC garantirà una maggiore flessibilità nella gestione della circolazione, una riduzione dei possibili guasti e relativi tempi di ripristino, e grazie a contestuali modifiche al piano del ferro anche una rifunzionalizzazione degli scali laterali, un aumento di movimenti contemporanei dei treni ed un incremento nella velocizzazione del percorso di alcuni treni per taluni itinerari di stazione.

L'intervento rappresenta un ulteriore fase di avanzamento del programma di potenziamento infrastrutturale e tecnologico in corso nel nodo di Milano.

* **Apparato Centrale Computerizzato (ACC)**: consente agli operatori, sfruttando le potenzialità offerte dall'elettronica, una migliore operatività nelle normali situazioni di circolazione e nella gestione delle situazioni di criticità. La modularità dei componenti ottimizza anche gli aspetti manutentivi dell'apparato.