

Comunicato Stampa

CATTOLICA: PRESENTATO IL PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DELLA STAZIONE FERROVIARIA

- sviluppato da Rete Ferroviaria Italiana e Comune di Cattolica
- stazione più moderna, interconnessa e sostenibile

Cattolica, 22 luglio 2021

Efficienza, accessibilità, intermodalità. Sono questi gli obiettivi del piano di riqualificazione della stazione ferroviaria di **Cattolica-S.Giovanni-Gabicce** e delle aree limitrofe, sviluppato da **Rete Ferroviaria Italiana (Gruppo FS Italiane)** e dal **Comune di Cattolica**.

Il progetto, che fa seguito alla sottoscrizione del Protocollo di Intesa del 15 gennaio 2020, è stato presentato oggi da **Mariano Gennari**, sindaco della città e da **Sara Venturoni**, responsabile Direzione Stazioni di RFI. Presenti **Baldino Gaddi**, dirigente Progetti Speciali del Comune e **Francesca Cerrone**, responsabile Investimenti Area Centro Nord della Direzione Stazioni di RFI.

Il piano prevede la **riqualificazione** del fabbricato che ospita la stazione - con la modernizzazione dell'atrio di ingresso, degli spazi per l'attesa e delle aree comuni - l'abbattimento delle barriere architettoniche, l'**upgrading** degli impianti di informazione al pubblico e il **restyling** delle pensiline.

Il sottopassaggio di collegamento fra i binari sarà rinnovato e **prolungato**, al fine di realizzare un nuovo accesso alla stazione *lato monte*, che ricucirà due parti della città storicamente separate dai binari.

Anche gli **spazi esterni** saranno oggetto di una complessiva riorganizzazione dei servizi e dei percorsi di accessibilità pedonale, ciclabile e veicolare, anche attraverso la razionalizzazione delle aree dedicate alla sosta e la realizzazione di una nuova velostazione. Il tutto al fine di migliorare le condizioni di **vivibilità, sicurezza ed integrazione modale**, incentivando gli spostamenti sul territorio con mobilità attiva (a piedi e in bicicletta) e trasporto pubblico, e restituire alla città uno spazio urbano accogliente e sostenibile da un punto di vista ambientale.