



## Invito alla stampa

# Consegna **Petizione CAT** alle Ferrovie Federali Svizzere (FFS) **602 ADESIONI** per l'organizzazione di un concorso di **progetto** per il Nuovo Centro Manutenzione Ticino FFS

La Conferenza delle Associazioni Tecniche del Cantone Ticino (CAT), il 25 novembre 2019 ha promosso la raccolta firme, a cui hanno aderito gli ingegneri, architetti e pianificatori membri delle Associazioni appartenenti alla CAT, che in soli quindici giorni ha raggiunto 602 adesioni.

Molte adesioni sono pure giunte da oltre Gottardo. Un grazie a tutti i sostenitori.

Un numero rilevante, che dimostra l'impegno e la convinzione dei professionisti nei confronti di un tema importante per la salvaguardia della qualità dell'opera da costruire e per il territorio, a noi tutti molto caro.

L'obiettivo della petizione è chiedere alle FFS, promotrici del Nuovo Centro di Manutenzione Ticino FFS, l'organizzazione di un concorso per la definizione del progetto più idoneo per le officine e l'area circostante. Solo in questo modo il committente potrà avere la garanzia di ottenere un progetto di qualità, che soddisfa pienamente le proprie esigenze, pure finanziarie e di tempistica. Il concorso di progetto permette pure al Comune dove sorgeranno le nuove officine e a l'intera regione di salvaguardare in modo appropriato l'interesse pubblico che una simile iniziativa deve forzatamente considerare.

La CAT vi invita alla consegna della petizione alla coordinatrice FFS regione Sud.

---

**Martedì, 17 dicembre 2019**

---

**alle ore 11:00**

---

**presso l'atrio centrale della Stazione FFS di Bellinzona**

---

*Alla consegna saranno presenti:*

- **Roberta Cattaneo**, Coordinatrice FFS regione Sud
  - **Paolo Spinedi**, Presidente CAT
  - **Gustavo Groisman**, Membro Commissione concorsi SIA Ticino
  - **Loris Dellea**, Direttore CAT
- 

La cartella stampa elettronica verrà messa a disposizione a partire da **martedì, 17 dicembre 2019 dalle ore 11:00**

Petizione e ulteriori informazioni [link](#)

Bellinzona, 12 dicembre 2019