



Regione, primo ok per la realizzazione della pista ciclabile Gesso-Monforte

## Descrizione

Il Dirigente del Servizio 4 dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della **Regione Siciliana** Giuseppe Dragotta ha rilasciato il "*parere idraulico preliminare favorevole*", ai sensi dell'art. 93 del R.D. n. 523/1904, sul progetto relativo ai lavori di realizzazione di una pista ciclabile che va da **Gesso** a **Monforte Marina**.



La vecchia stazione ferroviaria di Gesso sarà riqualificata

Il tracciato si sviluppa per circa 14,50 km e ricade nella provincia di Messina interessando i Comuni di Messina, **Villafranca Tirrena**, **Saponara**, **Rometta**, **Spadafora**, **Venetico**, **Valdina**, **Torregrotta** e Monforte San Giorgio. Lo sviluppo della ciclovia è previsto tramite l'utilizzo della linea ferrata ME PA in disuso, della viabilità esistente, su aree non infrastrutturate e adeguando percorsi esistenti.

Il progetto prevede inoltre l'adeguamento sismico e rifunzionalizzazione dell'ex stazione Ferroviaria di Gesso ubicata in corrispondenza dell'inizio del tracciato di progetto, a circa 600 metri dal centro di Gesso, nel Comune di Messina.



Il commissario straordinario di Messina Il  
commissario straordinario di Messina  
Leonardo Santoro

L'adeguamento sismico e la rifunzionalizzazione porteranno alla messa in sicurezza dell'edificio, il rifacimento di tutta la pavimentazione e degli intonaci interni ed esterni, la sostituzione degli infissi, la realizzazione ex novo di tutte le utenze impiantistiche e la sistemazione delle aree esterne. *"L'Autorizzazione rilasciata – dichiara il Commissario Straordinario **Leonardo Santoro**, che ha preso il posto del dimissionario sindaco Cateno De Luca – consente di imprimere una significativa accelerazione all'iter procedurale volto alla realizzazione dell'infrastruttura ciclabile".*

### Categoria

1. Oltre lo Sport

### Tag

1. Comune di Messina
2. giro in bici
3. Palazzo Zanca
4. Regione Sicilia

### Data di creazione

3 Marzo 2022

### Autore

redazione