

FOR.BICI : SPAZIO ALLE BICI



foto 1
via Da Serravalle e De Tonsis



foto 2
Stazione Ferroviaria

Le rastrelliere costituiscono un servizio a chi usa la bicicletta. La realizzazione di strutture e di spazi per chi va in bici costituisce un approccio imprescindibile per attirare i ciclisti e tutelare la mobilità dolce. Va precisato che la mobilità in bicicletta è assolutamente vincente in termini di tempo per spostamenti fino ai 5 km. Tale primato evidenzia la capacità della bicicletta di poter risolvere i problemi del traffico urbano. Evidenzia inoltre che la bicicletta è tanto più efficiente quanto più si permette agli utenti il parcheggio in prossimità del luogo di destinazione. Ha poco senso dotare un sito di parcheggi per bici distanti più di 100 m. dall'ingresso principale. Le rastrelliere vanno posizionate in prossimità dei luoghi di destinazione principali (scuole, ospedale, uffici, negozi, centri commerciali, biblioteche...)

L'installazione delle rastrelliere è una scelta di campo, ovvero la rastrelliera è di fatto un parcheggio, ma un parcheggio che toglie spazi al parcheggio delle auto per permettere il parcheggio delle bici, mezzo così amico del centro storico. Nella foto qui sotto sono presenti delle rastrelliere che impediscono il parcheggio selvaggio garantendo un'ottima vivibilità della via oltre a garantire parcheggio per decine di mezzi piuttosto che per una sola auto.

Il report completo all'indirizzo: <http://forbificano.blogspot.it/p/documenti.html>

FanoprogettaFano

Chi

- Anziani
- Bambini
- Disabili
- Famiglie
- Giovani/Studenti
- Commercianti
- Dipendenti
- Liberi professionisti
- Imprenditori
- Disoccupati
- Associazioni
- Altro_____

Cosa

- Casa
- Istruzione
- Lavoro
- Impresa
- Cultura/Eventi
- Turismo
- Sport/Tempo libero
- Sociale
- Sanità
- Ambiente
- Trasporti
- Altro_____

Dove

- Zona Mare
- Centro storico
- Porto
- Zona industriale
- Quartiere: _____
- Aree residenziali
- Aree verdi
- Aree fluviali
- Aree agricole
- Aree dismesse
- Altro_____

proponente



codice idea

060