

## Furti di bici: per fermarli i ciclisti mettono la targa

**Oltre 500 kit di sicurezza sono stati venduti ad Abbiategrasso. Vola così la campagna «targa la tua bici» in provincia di Milano. Un esperimento per arginare il fenomeno dei furti.**



Il tema del furto delle biciclette tiene sempre banco. Un po' perché è una di quelle questioni sensibili in cui ognuno si riconosce, un po' perché rappresenta un serio limite per la diffusione della **mobilità sostenibile**.

Del resto, i numeri parlano chiaro. Ogni anno in Italia spariscono oltre un milione di bici e di queste oltre 10mila solo a Milano.

Trasgressioni che lasciano il segno e che qualcuno prova a superare. E se l'assessore alla

mobilità della città meneghina, **Pierfrancesco Maran**, auspica la creazione di un **Registro nazionale delle bici**, **Fiab** raffredda i bollenti spiriti specificando che la marchiatura della bici dovrebbe essere facoltativa.

Al di là delle beghe politiche, ad Abbiategrasso, in provincia di Milano, dove un terzo dei cittadini si sposta su una due ruote (ogni giorno circolano più di 8mila bici e ogni anno ne vengono rubate un centinaio), si è deciso di fare qualcosa di più pratico.

Si chiama «**Targa la tua bici**» ed è la campagna che è stato lanciata per incentivare l'acquisto di un **kit di sicurezza** (del costo di 9,90 euro) che comprende una piccola targa da applicare sulla canna e che lascia il segno anche in caso di manomissione del mezzo. La **targa** che identifica mezzo e proprietario viene inserita nel **Registro Italiano Bici**, attraverso il metodo "**Bicisicura**" che oggi conta oltre **80mila** biciclette registrate e a cui le forze dell'ordine possono accedere 24 ore su 24 e sette giorni su sette.

«Siamo molto contenti dell'ottima risposta che i cittadini hanno dato all'iniziativa segno che il progetto è stato colto come strumento per combattere in modo concreto un fenomeno che negli ultimi anni è peggiorato ovvero il furto delle due ruote» dichiara l'assessore alla **Viabilità Granziero**.

**05/11/2012**