







Imola, 30 marzo 2016

## **COMUNICATO STAMPA**

## E' online il questionario rivolto a tutti i cittadini che si spostano per lavoro Bastano 5 minuti per partecipare all'indagine di Felici in Bici

E' online e direttamente compilabile al link <a href="http://www.cras-srl.it/imola/felicinbici">http://www.cras-srl.it/imola/felicinbici</a> il questionario promosso dal Comune di Imola nell'ambito della campagna "Felici in Bici" e rivolto a tutti i lavoratori imolesi.

L'indagine, condotta da CRAS (Centro ricerche applicate per lo sviluppo sostenibile), è incentrata sulla mobilità casa-lavoro dei cittadini e si inserisce nelle iniziative del progetto, cofinanziato dalla Regione Emilia-Romagna, che prevede la realizzazione di tre tratti di piste ciclabili e una serie di azioni per promuovere la mobilità sostenibile dei lavoratori.

Il link è cliccabile anche dal sito del Comune di Imola (<a href="www.comune.imola.bo.it">www.comune.imola.bo.it</a>), dal nuovo sito <a href="www.felicinbici.it">www.felicinbici.it</a> da oggi online e dalla pagina Facebook del progetto (<a href="https://www.facebook.com/Felici-in-Bici-727635877337949/?fref=ts">https://www.facebook.com/Felici-in-Bici-727635877337949/?fref=ts</a>). L'indagine si protrarrà, salvo proroghe, fino al 20 aprile.

## Gli interventi

Tre i tratti ciclabili in via di realizzazione: il collegamento ciclopedonale tra Via Montericco e Via Belvedere, il collegamento ciclopedonale Via Zanotti Correcchio Mazzanti e il collegamento ciclopedonale Via Vittorio Veneto I° Maggio. La fine dei lavori è prevista per aprile-maggio 2016. Contemporaneamente allo svolgimento dei lavori saranno svolte le azioni di comunicazione e monitoraggio.

## I costi

Il costo complessivo del progetto è di 540.000 euro, 300.000 finanziati dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito del Piano di Azione ambientale per un futuro sostenibile) e 240.000 dal Comune di Imola. I soli lavori per la realizzazione delle piste ciclabili raggiungono un importo di 400.000 euro.

L'Ufficio Stampa di Comunica





