



## Rassegna Stampa del 1 marzo 2022

### **La Nazione**

- Il pericolo corre sulla Bolognese Otto anni di proteste e rimpalli per mettere in sicurezza i pedoni

### **La Repubblica**

### **Corriere della Sera/Corriere Fiorentino**

## Il pericolo corre sulla Bolognese Otto anni di proteste e rimpalli per mettere in sicurezza i pedoni

Il sindaco: «Abbiamo ora il parere favorevole dell'Anas. Ma serve coinvolgere Firenze»

### FIESOLE

**A Pian di San Bartolo** attraversare la strada mette davvero paura. La via Bolognese, proprio nel tratto che taglia in due il paese, infatti è particolarmente pericolosa a causa di una discesa, che favorisce la velocità delle auto e diminuisce pure la visibilità. I cittadini hanno segnalato, con lettere scritte e raccolta firme all'amministrazione comunale, questa problematica, senza però ottenere finora risultati concreti. Adesso la questione è stata rilanciata dall'opposizione di centrosinistra, con un'interrogazione presentata in consiglio comunale da Tommaso Manzini di Fiesole Europa, che pare riaccendere le speranze. «Più volte abbiamo chiesto di intervenire migliorando la segnaletica e installando attraver-

samenti impianti semaforici. Dopo il diniego di luglio 2020, Anas - ha spiegato il sindaco Anna Ravoni - ci ha comunicato un nuovo parere, dichiarandosi 'preventivamente favorevole' a valutare il progetto». La parola torna dunque agli uffici tecnici. A complicare la situazione c'è però il fatto che la zona individuata per l'attraversamento si trova al confine con il Comune di Firenze. «Abbiamo avuto il cambio di gestore della strada che da Città metropolitana è passata sotto Anas. Adesso dobbiamo quindi - prosegue il sindaco - ridefinire le competenze anche con il Comune di Firenze. Noi comunque non ci perdiamo d'animo e, dopo l'interruzione degli incontri a causa del Covid, abbiamo ripreso i contatti». La parola d'ordine è «diplomazia» e, soprattutto «pazienza». La stessa che gli abitanti di Pian di San Bartolo stanno dimostrando da otto anni.

**Daniela Giovannetti**