



REGIONE TOSCANA
Consiglio
Regionale

**Gruppo
UDC**

Il Presidente



COMUNICATO STAMPA

RIPENSARE LA PROGETTAZIONE DELLA VARIANTE DI COLLEGAMENTO TRA LE DUE STRADE REGIONALI, LA 435 "LUCCHESE" E LA 436 "FRANCESCA", A PIEVE A NIEVOLE.

LO CHIEDE IL GRUPPO REGIONALE DELL'UDC

La variante per collegare la S.R. 435 Lucchese con la S.R. 436 Francesca e per il superamento di due passaggi a livello, nel centro abitato di Pieve a Nievole è l'oggetto di un'interrogazione urgente, presentata al presidente della Regione Toscana dal gruppo consiliare dell'Udc. "Ci siamo mossi su sollecitazione –spiega il presidente del gruppo Udc in Regione Marco Carraresi- del capogruppo di Uniti per Pieve Gino Giulietti, e si tratta di una questione di rilievo per Pieve. Il progetto preliminare previsto non elimina infatti la divisione fra la parte nord e sud del paese, e fa cadere la possibilità di interrimento della ferrovia".

L'interrogazione dell'Udc richiama il protocollo d'intesa firmato già nel 2002, che prevedeva anche questo intervento con la realizzazione di due rotatorie, l'eliminazione dei passaggi a livello e la costruzione di passerelle ciclo-pedonali. E ricorda che questo progetto, già approvato dalla Provincia di Pistoia, per un importo complessivo di 3 milioni e 650 mila euro, non risulta ancora del tutto finanziato, "dovendosi ancora reperire oltre 1 milione e 200 mila euro".

"Per questo –spiegano Carraresi e Banchi- abbiamo chiesto al Presidente della Regione di adoperarsi per promuovere una più approfondita e ponderata valutazione dei collegamenti viari di Pieve a Nievole, così come evidenziato dalla stessa amministrazione comunale di quel Comune che chiede progetti contestuali e complessivamente risolutivi delle diverse problematiche, compreso l'interrimento della ferrovia. Occorre muoversi quindi sollecitamente, con una progettazione più coordinata, senza correre rischi di perdere i finanziamenti, evitando però opere inutili o non confacenti alle reali esigenze locali".

Firenze, 27 settembre 2004