



ORDINE DEL GIORNO

**Collegato al Bilancio di Previsione del Comune
per l'esercizio 2009 e Piano Pluriennale dei Lavori Pubblici
e degli Investimenti 2009 - 2011**

Collegato n. 7

AZIONI PER I RISARCIMENTI DEGLI ABITANTI DI VIA CORELLI

IL CONSIGLIO COMUNALE DI BOLOGNA

Premesso che:

- i cittadini residenti hanno subito per oltre 10 anni i danni ed i disagi del cantiere TAV, di cui sono frontisti;
- il cantiere TAV, lungi dall'essere "cantiere-modello", si è articolato in modo estremamente invasivo, modificando pesantemente i tempi e la qualità della vita dei residenti e producendo danni documentati alle abitazioni;
- finora, nessun risarcimento per polveri e rumori è stato riconosciuto agli abitanti di via Corelli,
- non è stata fatta una valutazione dei danni prodotti dalle vibrazioni alla struttura degli edifici,
- che, secondo i dati rilevati e forniti dall'Osservatorio Ambientale, si sono registrati continui sforamenti dei limiti di emissione sonora prodotti dal cantiere TAV, rispetto a quelli legislativamente previsti;

Chiede

- che l'Amministrazione Comunale riconosca formalmente ai cittadini i disagi e i danni materiali subiti dall'apertura del cantiere TAV ad oggi;

Impegna la Giunta

- a promuovere una formale raccolta delle domande di risarcimento per ogni tipo di danno e disagio provocato dal cantierizzazione di via Corelli;
- ad aprire una sede di confronto specifico con RFI, per il riconoscimento dei diritti dei cittadini di via Corelli;
- a verificare l'applicabilità dei presupposti di indennizzo, previsti dalla linee guida (accordo sottoscritto nel 1997) e già applicati per i danni provocati ai residenti ed ai commercianti dal cantiere di via Carracci;
- a sollecitare l'ufficio legale del Comune di Bologna a produrre un atto di autonoma valutazione quantificazione dei danni e disagi subiti dai cittadini, sostenendo le azioni legali in sede civile che, anche individualmente, i cittadini di via Corelli proporranno.

I Consiglieri comunali

Serafino D'Onofrio

Valerio Monteventi

Roberto Panzacchi