



CITTÀ DI TORINO

INTERPELLANZA: "STAZIONE DI PORTA NUOVA, CANTIERE INFINITO E DEGRADO"
PRESENTATA DAL CONSIGLIERE MAGLIANO IN DATA 19 DICEMBRE 2012.

Il sottoscritto Consigliere Comunale,

PREMESSO CHE

- sono oramai alcuni anni che persiste, lungo il lato di via Sacchi, una recinzione in lamierato blu che delimita il cantiere dei lavori di riqualificazione della stazione di Porta Nuova;
- i pilastri dei portici della facciata della stazione permangono tuttora delimitati da recinzioni in lamierato rosso che, oltre a svilire l'impatto estetico, determinano degli angusti passaggi obbligati per entrare nell'atrio della stazione;
- in caso di pioggia si formano all'interno dell'atrio della stazione numerose pozzanghere con evidente disagio per gli utenti;
- all'interno della stazione sono presenti numerose lastre di rivestimento dei muri spaccate ed a rischio crollo;

CONSIDERATO CHE

- numerosi cittadini segnalano, oltre all'effettiva lunghezza della durata del cantiere, la totale mancanza di operai che vi lavorano per cui non riescono a comprendere per quale finalità essi debbano sopportare i disagi dovuti al cantiere;
- all'interno degli spazi chiusi dalle recinzioni del cantiere si sono accumulate nel tempo grosse quantità di rifiuti;

PRESO ATTO

che il cantiere insiste nell'area centrale di Torino, crocevia ad alta densità di flussi di partenze ed arrivi di persone;

INTERPELLA

Il Sindaco e l'Assessore competente per conoscere:

- 1) in cosa consistano precisamente i lavori di riqualificazione in oggetto;
- 2) chi sia il committente dell'opera di riqualificazione e quale la ditta incaricata dei lavori;

- 3) quali siano i tempi previsti per il termine dei lavori;
- 4) quanti operai giornalmente vi lavorino;
- 5) se venga effettuata saltuariamente la rimozione dei rifiuti che nel tempo si accumulano all'interno del cantiere;
- 6) se intendono porre rimedio al problema delle lastre spaccate dei muri nell'atrio della stazione ed alle pozzanghere che si formano in caso di pioggia.

F.to Silvio Magliano