

Assolto Erri De Luca, il commento dei No TAV Firenze

Riceviamo e volentieri pubblichiamo

Assolto Erri De Luca. Bene!

Adesso aspettiamo un po' di giustizia per le popolazioni cui sono imposte le grandi opere inutili.

Apprendiamo con piacere e soddisfazione dell'assoluzione dello scrittore Erri De Luca dall'accusa di istigazione a delinquere per aver evocato la possibilità di sabotaggio nei confronti del TAV; segno che avere delle idee, anche se non ortodosse, non è un reato.

Il nostro pensiero va però immediatamente a tutte le realtà che si battono contro l'imposizione di **grandi opere inutili**, alle centinaia di gruppi che vogliono salvare il territorio dove vivono e rivendicano un uso ben diverso delle risorse sperperate per garantire profitti alle grandi imprese di costruzione.

Perché le grandi opere inutili provocano davvero sabotaggio, non quello nonviolento di cui parla De Luca, ma vero e proprio **sabotaggio delle finanze italiane** che avrà impatti sociali molto violenti; perché mentre si sprecano denari per costruire **buchi inutili, come a Firenze**, le risorse per godere dei diritti costituzionali evaporano. Le pensioni, la sanità, il diritto alla casa, la scuola, tutto frana e si disintegra mentre le uniche garanzie sono per il sistema economico/politico/mafioso che impone le grandi opere inutili.

Dopo l'assoluzione di Erri De Luca ci auguriamo che ritorni un po' di serenità anche nella Val Susa e in altri luoghi (compresa Firenze) dove sono pendenti centinaia di procedimenti a carico di cittadini che hanno sempre usato metodi non violenti nelle loro lotte; vogliamo sperare anche

che si cancelli la vergogna di aver invocato il reato di terrorismo per reati assolutamente minori come aver danneggiato un compressore, fatto per cui è in corso un processo a Torino.

Fronte No Tunnel TAV Firenze:

Comitato No Tunnel TAV

Alternativa Libera

Firenze Riparte a Sinistra

Italia Nostra

Legambiente

Movimento 5 stelle

PerUn'altra città

Rete dei Comitati in Difesa del Territorio

Si – Toscana a Sinistra