

## Il contributo truffaldino di Firenze "contro il Climate change" :(

Inviato da Redazione  
martedì 24 settembre 2019

(da rimanere senza parole, ndr)

.... Merita la città cara al mondo, e patrimonio dell'UNESCO, di aggiungere in atmosfera CO2 a CO2, di saccheggiare la risorsa idrica, di impermeabilizzare nuovo suolo, e per giunta il sottosuolo, di movimentare milioni di metri cubi di materiali? Di subire e di agire tutto questo senza essere stata messa in grado di informarsi e di esprimersi consapevolmente?

Vediamo un po' i numeri delle risorse da impiegare annunciate quando, a marzo del 1999, venne approvato il fallimentare progetto TAV, la più pesante ipoteca sul futuro sostenibile di Firenze (ne risulta realizzata solo una minima parte: un quarto dello scavo per la stazione, spostato nel frattempo di alcune centinaia di metri dall'ubicazione originaria):

- oltre 1.700.000 metri cubi di inerti
- 300.000 metri cubi di sabbia
- 265.000 tonnellate di cemento
- 110.000 tonnellate di acciaio
- 372.000 tonnellate di conci prefabbricati
- 3.800.000 metri cubi di materiali di risulta da portare a discarica, e 145.000 provenienti da demolizioni;
- consumi di acqua programmati per 30 litri/secondo a Campo di Marte, 20 litri/secondo a Rifredi, 30 litri/secondo alla Stazione: dunque 80 litri/secondo, cioè 6.912.000 litri al giorno (se su 24 ore), 4.608.000 (se su 16 ore). Contributi idrici che &ndash; leggiamo - "dovranno esser in gran parte (orientativamente per 2/3) prelevati da pozzi industriali prelevati nella falda locale".

Venti anni dopo, il sindaco di Firenze Dario Nardella dichiara che &ldquo;ora non ci sono alibi per finire il sottoattraversamento TAV a Firenze&rdquo;. Ma in realtà:

-  
i sottoattraversamenti non sono uno, ma due!

-  
si dovrà completare il primo, poi si passerà al secondo (con una sola fresa anziché due, diversamente da quello che era scritto negli accordi, con relativi cronoprogrammi da riaggiornare)!

-  
misurano 6.444 metri ciascuno!

-  
i relativi lavori &hellip; non sono mai cominciati!

E si tratta di due tunnel-diga contro-falda da scavare nel ventre di Firenze, fra Campo di Marte e Castello, passando sotto l'Arco dei Lorena e la Fortezza da Basso, accanto alle barbe di decine e decine di residenze.

Di certo, un mega-scavo che aggrava il più possibile il bilancio di carbonio, come argomenta con inoppugnabile chiarezza un'autorità in materia di climatologia, Luca Mercalli.

Associazione  
di volontariato Idra

Via Giano  
della Bella 7, 50124 FIRENZE, Tel. 055.22.39.92, 055.233.76.65, 320.053.52.58

e-mail [idraonlus@pec.it](mailto:idraonlus@pec.it), [idrafir@gmail.com](mailto:idrafir@gmail.com)

web <http://www.idraonlus.it>, <https://www.facebook.com/idra.firenze>

Firenze, 23.9.'19

## FLORENCE FOR FUTURE!

+CO2 al buio nella città patrimonio dell'umanità? No, grazie!

Nella giornata del Climate Action Summit all'assemblea generale dell'ONU, appello di Idra sulla TAV al movimento lanciato da Greta Thunberg: Greta interviene al Palazzo di Vetro, Fridays for Future agisca a Palazzo Vecchio!

Merita la città cara al mondo, e patrimonio dell'UNESCO, di aggiungere in atmosfera CO2 a CO2, di saccheggiare la risorsa idrica, di impermeabilizzare nuovo suolo, e per giunta il sottosuolo, di movimentare milioni di metri cubi di materiali? Di subire e di agire tutto questo senza essere stata messa in grado di informarsi e di esprimersi consapevolmente?

Vediamo un po' i numeri delle risorse da impiegare annunciate quando, a marzo del 1999, venne approvato il fallimentare progetto TAV, la più pesante ipoteca sul futuro sostenibile di Firenze (ne risulta realizzata solo una minima parte: un quarto dello scavo per la stazione, spostato nel frattempo di alcune centinaia di metri dall'ubicazione originaria):

-  
oltre 1.700.000 metri cubi di inerti

-  
300.000 metri cubi di sabbia

-  
265.000 tonnellate di cemento

-  
110.000 tonnellate di acciaio

-  
372.000 tonnellate di conci prefabbricati

-  
3.800.000 metri cubi di materiali di risulta da portare a discarica, e 145.000 provenienti da demolizioni;

-  
consumi di acqua programmati per 30 litri/secondo a Campo di Marte, 20 litri/secondo a Rifredi, 30 litri/secondo alla Stazione: dunque 80 litri/secondo, cioè 6.912.000 litri al giorno (se su 24 ore), 4.608.000 (se su 16 ore).  
Contributi idrici che &ndash; leggiamo - "dovranno esser in gran parte (orientativamente per 2/3) prelevati da pozzi industriali prelevati nella falda locale".

Venti  
anni dopo, il sindaco di Firenze Dario Nardella dichiara che &ldquo;ora non ci sono alibi per finire il sottoattraversamento TAV a Firenze&rdquo;. Ma in realtà:

-  
i sottoattraversamenti non sono uno, ma due!

-  
si dovrà completare il primo, poi si passerà al secondo (con una sola fresa anziché due, diversamente da quello che era scritto negli accordi, con relativi cronoprogrammi da riaggiornare)!

-  
misurano 6.444 metri ciascuno!

-  
i relativi lavori &hellip; non sono mai cominciati!

E si tratta  
di due tunnel-diga contro-falda da scavare  
nel ventre di Firenze, fra Campo di Marte e Castello, passando sotto l'Arco dei  
Lorenzini e la Fortezza da Basso, accanto alle barbe di decine e decine di  
residenze.

Di certo, un mega-scavo che aggrava il più  
possibile il bilancio di carbonio, come argomenta con inoppugnabile  
chiarezza un' autorità in materia di climatologia, Luca Mercalli.

Di cosa  
stiamo parlando, quando diciamo sotto-attraversamento TAV di Firenze?

Di un progetto vecchio di vent'anni,  
ripetiamo.

Della stazione sotterranea più discussa  
d'Italia (la "Foster" è stata colpita e affondata a turno da Matteo  
Renzi, dallo stesso Dario  
Nardella, dalle stesse Ferrovie),  
con una  
valutazione di impatto ambientale negata: zero informazioni, zero  
osservazioni, zero suggerimenti, zero possibili modifiche da parte dei  
cittadini, degli ordini professionali, delle autorità tecniche, delle  
associazioni, dell'Università.

Di una  
"soluzione" all'ingorgo ferroviario, e al tema più generale della mobilità  
cittadina e metropolitana, adottata senza  
comparazione pubblica con nessuna delle altre possibili scelte  
e strategie.

Di un'architettura finanziaria che ha già  
prodotto un acclarato danno erariale (e  
ambientale) fra Firenze e Bologna, e non ha risparmiato il  
flop alle "grandi imprese" cimentatesi nel progetto imposto alla città.

Qualcuno di  
Fridays for Future spiega  
per favore al sindaco Dario Nardella e al presidente della Regione Enrico Rossi  
&ndash; che alle lettere di Idrà,  
anche le più innocenti, semplicemente non rispondono &ndash; cosa occorre davvero  
fare se si intende condividere quella &ldquo;iniziativa per una maggiore  
ambizione climatica&rdquo; che anche il presidente Sergio Mattarella  
ha firmato giovedì scorso con altri capi di stato e di governo, in occasione  
del Climate Action Summit  
delle Nazioni Unite in programma oggi a New York.

Qualcuno  
per piacere spieghi loro che l&rsquo;informazione,  
la trasparenza, il confronto e la democrazia applicata (non  
basta quella dichiarata;  
non bastano le lodi a parole  
a Greta Thunberg) sono  
prerequisiti indispensabili di un&rsquo;azione mirata a cogliere &ldquo;l&rsquo;opportunità di combattere  
efficacemente l&rsquo;imminente crisi climatica globale&rdquo;. Oggi Greta Thunberg parla  
nella sala dell&rsquo;Assemblea generale delle Nazioni Unite. Ribadirà: &ldquo;Voglio che agiate come fareste in  
un'emergenza. Come se la vostra casa fosse in fiamme. Perché lo è&rdquo;.  
Battiamoci questo perché succeda. Anche a Firenze un sano dibattito  
pubblico! Prima che sia tardi...

\*(il titolo del post è della redazione)