

TAV Val di Susa: docenti e ricercatori chiedono una discussione trasparente ed oggettiva sulle motivazioni della “grande opera”

Al Presidente della Repubblica
On. Prof. Giorgio Napolitano
Palazzo del Quirinale
00187 ROMA

Oggetto: *Appello trasparenza tecnico-scientifica progetto Tav Val Susa*

Onorevole Presidente,

il problema della linea ferroviaria ad alta velocità/alta capacità Torino-Lyon rappresenta per noi, ricercatori e docenti, una **questione di metodo** sulla quale non è più possibile soprassedere.

Il pluridecennale processo decisionale che ha condotto a questa situazione è stato sempre afflitto da una scarsa considerazione del contesto tecnologico, ambientale ed economico tale da giustificare o meno la razionalità della scelta, data sempre per scontata dal mondo politico, imprenditoriale e dell'informazione, come assoluta fonte di giovamento per il Paese.

Tuttavia è ormai nota una consistente e variegata documentazione scientifica che contraddice alcuni assunti fondamentali a supporto dell'opera e ne sconsiglia nettamente la costruzione, anche alla luce di scenari economici e ambientali futuri del tutto differenti da quelli sui quali, vent'anni fa, si è basato il progetto.

Nel nostro Paese in molti casi, grandi opere sulla cui realizzazione ci si è caparbiamente ostinati anche allorché i dati oggettivi ne sconsigliavano la prosecuzione, si sono in seguito rivelate causa di danni, vittime e ingenti costi economici e ambientali che avrebbero potuto essere evitati.

Non vorremmo che, nonostante le attuali conoscenze propongano ancora una volta ragionati dubbi, la scelta intransigente di proseguire ad oltranza la costruzione dell'opera porti a doversi dolere in futuro di questa leggerezza ingiustificabile.

Pertanto chiediamo rispettosamente di rimettere in discussione in modo trasparente ed oggettivo le necessità dell'opera.

Qualora la nostra istanza non venisse accolta, e le perplessità in essere si rivelassero fondate in fase di realizzazione ed esercizio dell'opera, la presente resterà a futura memoria.

Con ossequi,
(*segue elenco adesioni al 26 luglio 2011*)

Daniela Adorni, Università di Torino
Roberto Albano, Università di Torino
Luciano Allegra, Università di Torino
Renzo Arina, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Nicola Armaroli, Molecular Photoscience Group, ISOF/CNR, Bologna
Davide Ascoli, Dipartimento di Matematica, Università di Torino
Andrea Atzeni, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino,
Vincenzo Balzani, Dipartimento di Chimica, Università di Bologna

Giuseppe Barbiero, docente di Ecologia, Università della Valle d'Aosta
Ugo Bardi, Dipartimento di Chimica, Università di Firenze
Dino Barrera, Facoltà di Agraria, Università di Torino,
Pietro Bastiano Rossi, Università di Torino
Carmen Betti, Università di Firenze
Piero Bevilacqua, Università di Roma-La Sapienza
Luciana Borghi Cedrini, Università di Torino
Nicoletta Bosco, Università di Torino
Angela Calvo, Facoltà di Agraria, Università di Torino
Daniela Cametti, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino,
Elena Camino, Dipartimento di Biologia animale e dell'uomo, Università di Torino
Patrizia Cancian, Università di Torino
Glaucio M. Cantarella, Università di Bologna
Salvatore Capozziello, Facoltà di Scienze MFN, Università di Napoli Federico II
Alessio Carullo, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Silvia Casassa, Dipartimento di Chimica I.F.M. , Gruppo Chimica Teorica, Università di Torino
Claudio Cassardo, Dipartimento di Fisica Generale "Amedeo Avogadro", Università di Torino
Silvia Cavicchioli, Università di Torino
Francesca Chiarotto, redazione di *Historia Magistra*
Sergio Chiarloni, Università di Torino
Alessandro Chiolerio, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Gianfranco Chiocchia, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Paola Cifarelli, Università di Torino
Marina Clerico, docente di Sicurezza Ambientale, Politecnico di Torino
Stefania Consigliere, ricercatore in Antropologia, Università di Genova
Velio Coviello, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Pierre-Alain Croset, Facoltà di Architettura, Politecnico di Torino
Franca D'Agostini, docente di Filosofia della Scienza, Politecnico di Torino
Ferruccio Damiani, Dipartimento di Informatica, Università di Torino
Mariangiola Dezani-Ciancaglini, Dipartimento di Informatica, Università di Torino
Angelo D'Orsi, Università di Torino
Antonaldo Diaferio, Dipartimento di Fisica "Amedeo Avogadro", Università di Torino
Ester De Fort , Università di Torino
Antonio De Rossi, Dipartimento Progettazione Architettonica, Politecnico di Torino
Claudio Della Volpe, Dipartimento di Ingegneria dei Materiali, Università di Trento
Giampiero Esposito, INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), sez. di Napoli
Roberto Esposito, Department of Computer Science, Università di Torino
Giorgio Faraggiana, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Elena Ferrero, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università di Torino
Giorgio Ficara, Università di Torino
Paolo Favilli, Università di Genova
Enzo Ferrara, Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM)
Stefano Ferraris, Dipart. di Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali, Università di Torino
Gilberto Forneris, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Torino
Walter Franco, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Francesco Gai, CNR - Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari, Grugliasco (TO)
Germana Gandino, Università del Piemonte Orientale
Elena Ghibaudi, Dipartimento di Chimica I.F.M. - Università di Torino
Luca Gioanola, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Silvia Giorcelli, Università di Torino
Paola Guglielmotti , Università di Genova

Andras Horvath, Dipartimento di Informatica, Università di Torino
Maria Carla Lamberti, Università di Torino
Franco Lattes, Facoltà di Architettura, Politecnico di Torino
Tiziana Lazzari, Università di Bologna
Silvia Likavec, Università di Torino
Shiva Loccisano, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Sandro Lombardini, Università di Torino
Alberto Magnaghi, Università di Firenze
Diego Magro, Dipartimento di Informatica – Università di Torino
Brunello Mantelli, Università di Torino
Emilio Martines, CNR - Istituto Gas Ionizzati, Padova
Salvatore de Martino, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università di Salerno
Dora Marucco, Università di Torino
Clementina Mazzucco, Università di Torino
Matteo Melchiorre, Dipartimento Studi umanistici, Università Ca' Foscari, Venezia
Walter Meliga, Università di Torino
Michela Meo, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Rosa Meo, Dipartimento di Informatica, Università di Torino
Luca Mercalli, Società Meteorologica Italiana
Andrea Merlone, Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRiM), Torino
Anna Miglietta, Psicologia Sociale, Università di Torino
Maurizio Morisio, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Giovanni Mortara, CNR-Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica, sezione di Torino
Olivia Nesci, Dipartimento di Scienze della terra, della vita e dell'ambiente, Università di Urbino
Antonio Olivieri, Università di Torino
Luisa Ostorero Dipartimento di Fisica Generale "Amedeo Avogadro", Università di Torino
Giovanni B. Palmegiano, CNR - Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari, Grugliasco (TO)
Davide Papurello, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Valentina Pazé, Filosofia politica, Università di Torino
Pier Giorgio Peiretti, CNR - Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari, Grugliasco (TO)
Alessandro Pelizzola, Facoltà di Ingegneria Politecnico di Torino
Anna Perazzone, Università di Torino
Ludovico Pernazza, Dipartimento di Matematica, Università di Pavia
Francesco Pescarmona, Istituto Italiano di Tecnologia, Torino
Daniele Pigato, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Alberto Poggio, Dipartimento di Energetica, Politecnico di Torino
Marco Ponti, Politecnico di Milano
Adriano Prosperi, Scuola Normale Superiore di Pisa
Luigi Provero, Università di Torino
Luisa Rambozzi, Dipart. Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia, Università di Torino
Francesco Ramella, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Gianluca Ramunno, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Roberta Ricciardi Venco, Università di Torino
Carlo Ricciardi, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Alberto Rizzuti, Università di Torino
Guido Rizzi, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Sergio Roda, Università di Torino, Prorettore
Lamberto Rondoni, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Andrea Rosada, Facoltà di Architettura, Politecnico di Torino
Luca Rossi, Dipart. Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia, Università di Torino
Chiara Sandrin, Università di Torino

Elena Sassi, Dipartimento di Fisica, Università di Napoli
Pietro Salizzoni, Ecole Centrale de Lyon
Marco Santangelo, Facoltà di Architettura, Politecnico di Torino
Marco Scavino, Università di Torino
Achille Schiavone, Dipart. Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia, Università di Torino
Giuseppe Sergi, Dipartimento di Storia, Università di Torino
Salvatore Settis, Scuola Normale Superiore di Pisa
Martina Tarantola, Dipart. Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia, Università di Torino
Angelo Tartaglia, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Stefano Tartaglia, Facoltà di Psicologia, Università di Torino
Laura Tomassone, Dipart. Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia, Università di Torino
Editta Torre, Psicologia, Università di Torino,
Nicola Tranfaglia, Università di Roma – La Sapienza
Elena Tresso, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Ugo Ugazio, Università di Torino
Sergio Ulgiati, Dipartimento di Scienze Ambientali, Università di Napoli Parthenope
Francesco Vallerani, Università di Venezia
Fabiana Vernerio, Department of Computer Science, Università di Torino
Gaetano Vilasi, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università di Salerno
Alessandro Vitale Brovarone, Università di Torino
Giuseppe Vitiello, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università di Salerno
Marino Zabbia, Università di Torino
Dario Zampieri, Dipartimento di Geoscienze, Università di Padova
Eleonora Zeminiani, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino
Massimo Zucchetti, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino