

# 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  
Gluco 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 Vernero, 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