

Associazione di volontariato *Idra*

iscritta al Registro Regionale del Volontariato della Toscana per la promozione e la tutela del patrimonio ambientale e culturale
indirizzo postale: Via Giano della Bella, 7 - 50124 FIRENZE
Tel. e fax 055.233.76.65, Tel. 055.48.03.22, Tel. 320.161.81.05
e-mail idadfir@tin.it; web <http://associazioni.comune.fi.it/idra/inizio.html>



incontro informativo pubblico e dibattito **Questa è la TAV a Bologna... ... e se succedesse a Firenze?**

**alcune delle conseguenze dei cantieri dell'Alta Velocità
aperti nel capoluogo emiliano:
danni, disagi, imprevisti, ritardi**

**caratteristiche e criticità
del progetto di sottoattraversamento Alta Velocità di Firenze**

**mercoledì 3 giugno 2009, ore 21.00
Cinema Castello
Via Reginaldo Giuliani 374, Firenze**

ore 21.00

Proiezione di un video girato ad aprile 2009 a Bologna nelle strade, presso gli esercizi commerciali e all'interno delle abitazioni ubicate accanto ai cantieri per lo scavo della stazione dell'Alta Velocità

ore 21.30

prof. Girolamo Dell'Olio

presidente dell'Associazione di volontariato *Idra*

Presentazione nelle linee generali del progetto di sottoattraversamento ferroviario Alta Velocità di Firenze: costi, architettura finanziaria, durata dei lavori, impatti ambientali, sistema di monitoraggio e controllo

ore 21.45

prof.ssa Teresa Crespellani

docente di Ingegneria Geotecnica Sismica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze

Rischi e criticità del sottoattraversamento Campo di Marte-Castello e della stazione sotterranea in Via Circondaria sotto il profilo ingegneristico e geotecnico

ore 22.15

Interventi, domande dei cittadini e dibattito

coordina gli interventi e modera il dibattito

Marcello Mancini

capo cronaca di Firenze del quotidiano *La Nazione*

sono stati invitati a portare il proprio contributo informativo

dott. geol. Pietro Rubellini

Presidente dell'Osservatorio Ambientale per il Nodo Alta Velocità di Firenze

arch. Moreno Mugelli

Rappresentante della Regione Toscana nell'Osservatorio Ambientale per il Nodo Alta Velocità di Firenze

arch. Luigi Olivieri

Rappresentante della Provincia di Firenze nell'Osservatorio Ambientale per il Nodo Alta Velocità di Firenze

dott. Stefano Rossi

Responsabile Sezione Grandi infrastrutture di mobilità, ARPAT (Supporto tecnico dell'Osservatorio Ambientale per il Nodo Alta Velocità di Firenze)

dott. Giuseppe Petrioli

Direttore del Dipartimento prevenzione, ASL 10 di Firenze

dott. Giorgio Garofalo

Responsabile settore Igiene Pubblica, ASL 10 di Firenze

dott.ssa Gaia Checcucci

Segretario dell'Autorità di Bacino del fiume Arno

arch. Alessandro Di Stefano

Presidente dell'Osservatorio Ambientale Nazionale per il Nodo Alta Velocità di Bologna

ing. Marco Rettighieri

Responsabile di RFI SpA per il Nodo AV di Bologna e referente di progetto per il Nodo AV di Firenze

ing. Domenico Clarizia

SCPA Nodavia, responsabile della progettazione esecutiva e dell'esecuzione del progetto di stazione e sottoattraversamento AV di Firenze