

# ARPAT news

Edizione Firenze



## ALTA VELOCITÀ A FIRENZE. QUATTRO INCONTRI PER ORIENTARSI NELL'UNIVERSO DEGLI IMPATTI

ARPAT ha raccolto la proposta di Idra, un'associazione ecologista indipendente che da 10 anni segue e monitora gli impatti ambientali dell'Alta Velocità, per organizzare congiuntamente un percorso di informazione ai cittadini sulle conseguenze che è possibile attendersi dalla cantierizzazione di Firenze per il doppio tunnel ferroviario AV, per la stazione sotterranea dei Macelli e per le opere in superficie connesse con la realizzazione del progetto.

Il ciclo, composto di quattro incontri, si svolge il venerdì pomeriggio alle 17,00. Da parte di un team interdisciplinare di tecnici dell'Agenzia saranno messe a disposizione dei fiorentini chiavi di lettura utili alla comprensione di un intervento che si annuncia lungo e complesso, e all'esercizio di un ruolo consapevole e informato di vigilanza sulle conseguenze diversamente prevedibili dell'interazione fra i molteplici fattori ambientali in gioco.

Un riferimento primario di metodo sarà rappresentato dalle esperienze acquisite dall'Agenzia

nella difficile vicenda del monitoraggio e del controllo dei cantieri appenninici dell'Alta Velocità.

Ottanta i posti a disposizione per gli incontri programmati nella sala conferenze dell'Agenzia, in Via N. Porpora 22 a Firenze: per

ogni singolo appuntamento è **richiesta la prenotazione** presso la segreteria dell'Associazione di volontariato Idra telefonando ai numeri 055-2337665, 320-1618105, o scrivendo all'indirizzo e-mail **idrafir@tin.it**.

**Venerdì 19 novembre, ore 17**

*dott. Stefano ROSSI*

**L'Alta Velocità ferroviaria a Firenze e le opere connesse: illustrazione generale dei progetti in relazione agli impatti ambientali e alle misure di prevenzione, di monitoraggio e di controllo**

**Venerdì 3 dicembre, ore 17**

*ing. Donato PIATTOLI*

**L'Alta Velocità ferroviaria a Firenze: gli impatti sulla viabilità e sulla qualità dell'aria**

**venerdì 10 dicembre, ore 17**

*dott. Andrea POGGI*

**L'Alta Velocità ferroviaria a Firenze: gli impatti sulla qualità acustica**

**venerdì 17 dicembre, ore 17**

*dott. Stefano ROSSI*

**L'Alta Velocità ferroviaria a Firenze: gli impatti idrogeologici**