



Comune di Acquapendente



Dall'Amiata alla Valle del Tevere: l'inquinamento da mercurio lungo il Fiume Paglia

Sabato 8 aprile 2017 ore 14,30-19,30 ad Acquapendente (Viterbo) presso il cinema teatro Olympia si terrà un convegno sul tema *“Dall'Amiata alla Valle del Tevere: l'inquinamento da mercurio lungo il Fiume Paglia”*, organizzato dal Comune di Acquapendente con la collaborazione della Rete Nazionale NOGESI.

Sarà un pomeriggio di analisi e approfondimento delle tematiche della geotermia nel Monte Amiata, delle loro emissioni in atmosfera di inquinanti, con effetti sulla salute dei cittadini, sull'ambiente, sull'inquinamento da mercurio sul territorio dei comuni dell'Alto Lazio e dell'Umbria.

Il Monte Amiata è al centro di un ecosistema a rischio, la cui salvaguardia e valorizzazione riguarda ben tre regioni: Toscana, Lazio e Umbria. Per questo il convegno vedrà la presenza di professori esperti in materia e di amministratori, per spiegare alla popolazione gli effetti di tale inquinamento e per cominciare a trovare le adatte soluzioni.



Una giornata di “riflessione collettiva” sulle scelte che riguardano il futuro dell'Amiata e del Centro Italia. Si può e si deve puntare a un altro sviluppo economico, sostenibile del centro Italia, che si basi sul grande patrimonio ambientale, storico e culturale e sulla valorizzazione delle risorse del territorio (bio-agricoltura, turismo, artigianato locale, natura, etc.).

Sono invitati alla partecipazione, i cittadini, i comitati, i movimenti, gli amministratori, i partiti politici, le associazioni e organizzazioni di categoria, la stampa e le TV locali, regionali e nazionali.

PROGRAMMA

Ore 14:45 ACCREDITO PARTECIPANTI

Ore 15:15 APERTURA LAVORI

Presidenza: **Vittorio Fagioli**, Rete NOGESI

Saluti: **Dr. Angelo Ghinassi**, sindaco di Acquapendente

Introduzione: **Dr.ssa Solange Manfredi**, portavoce Rete Nazionale NOGESI

Ore 15:30 MERCURIO ED ALTRI INQUINANTI PRODOTTI DALLA GEOTERMIA

Prof. Andrea Borgia, geologo, Univ. Milano: *“Il velenoso cocktail di inquinanti prodotto dalla geotermia dell'Amiata”*

Dr. Maurizio Marchi, responsabile di Medicina democratica di Livorno e della Val di Cecina: *“Mercurio in Val di Cecina dalla geotermia e dall'industria cloro-soda”*

Dr. Federico Silvestri, Servizio tutela delle acque - Direzione regionale ambiente e sistemi naturali - Regione Lazio

ARPA LAZIO: *“Il piano di indagine delle regioni Toscana, Lazio e Umbria sul mercurio”*

Dr. Endro Martini, geologo, presidente Alta Scuola: *“Strumenti innovativi di governance e di partecipazione democratica: i contratti di Fiume”*

Ore 17.00 IL TERRITORIO,

sono stati invitati i sindaci:

Giuseppe Germani (Orvieto)

Sauro Basili (Allerona)

Andrea Garbini (Castel Giorgio)

Jacopo Marini (Arcidosso)

Daniele Longaroni (Castel Viscardo)

Cinzia Pellegrini (Proceno)

Luigi Vagaggini (Piancastagnaio)

Francesco Fabbrizzi (Radicofani)

Fabrizio Tondi (Abbadia San Salvatore)

Massimo Galli (Roccalbegna)

Fosco Fortunati (Castell'Azzara)

Federico Balocchi (Santa Fiora)

Ore 18.00 LA POLITICA, sono stati invitati:

On. Alessandra Terrosi (Commissione Agricoltura Camera dei Deputati),

Mauro Buschini, Assessore Rapporti con il Consiglio, Ambiente e Rifiuti.

Fernanda Cecchini, Assessore Ambiente, Regione Umbria

Federica Fratoni, Assessore Ambiente, Regione Toscana

Enrico Panunzi, Consigliere regionale Lazio, Presidente della VI commissione Ambiente

Ore 18:30 DIBATTITO

Conclusioni: Sindaco **Dr. Angelo Ghinassi**

In memoria del Prof. Roberto Minervini