

DALL'INQUINAMENTO DELLE FALDE ALLE TECNICHE DI DISINQUINAMENTO E DI MONITORAGGIO

MODERA:

Pietro Tonti - Giornalista Documentarista

INTERVENTO INTRODUTTIVO - 10 minuti

Paolo Spagna | Vice Presidente Fondazione Centro Studi del CNG

SALUTI ISTITUZIONALI - 10 minuti

Arcangelo Francesco Violo – Presidente CNG

Riccardo Martelli – Presidente ORG Toscana

INTERVENTI TECNICI - 1 ora 40 minuti

Paolo Fabbri – Dipartimento di Geoscienze – Università degli Studi di Padova
Inquinanti naturali nelle falde acquifere del Veneto: un esempio con l'arsenico

Giovanni Pietro Beretta – Dip. di Scienze della Terra - Università degli Studi di Milano “La Statale”

Tradizione, innovazione tecnologica e green remediation nella bonifica dei siti contaminati

Alessandro Reina – Politecnico di Bari | **Andrò Barabesi** - Servizi Industriali Manageriali Ambientali (SIMAM SpA)

Assetto litostratigrafico e utilizzo di traccianti. Caso studio: verifica tenuta idraulica di un diaframma plastico per il collaudo di un intervento di messa in sicurezza permanente.

DISCUSSIONE E CONCLUSIONI - 10 minuti

Ai partecipanti verranno attribuiti n. 2 crediti APC