

DAGLI "STATI GENERALI" ALLA TRANSIZIONE ENERGETICA: IL RUOLO STRATEGICO DELLA GEOTERMIA

PROGRAMMA

Introduce e modera

Emanuele EMANI - Consigliere Consiglio Nazionale dei Geologi - Coordinatore Piattaforma Geotermia

Saluti istituzionali – 30 minuti

Arcangelo Francesco VIOLO, Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

Paolo SPAGNA, Vice Presidente Fondazione Centro Studi CNG

Mauro GRASSI, Fondazione Earth and Water Agenda EWA

Riccardo MARTELLI, Presidente Ordine dei Geologi Regione Toscana

Interventi tecnici – 2 ore 15 minuti

Loredana TORSELLO - Responsabile Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche (Co.Svi.G.)

Gli usi della geotermia come driver di sviluppo locale per una transizione energetica circolare e sostenibile

Riccardo CORSI - Vicepresidente Unione Geotermica Italiana (UGI)

Il fondamentale contributo della geotermia per la transizione energetica

Nunzia BERNARDO - Delegata Ricerca sul Sistema Energetico (RSE S.p.A.)

Il ruolo della geotermia nella transizione energetica: la ricerca di RSE

Monia PROCESI - PhD Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)

Dalla caratterizzazione al monitoraggio delle risorse geotermiche: l'esperienza dell'Istituto Nazionale

di Geofisica e Vulcanologia

Andrea DINI – Primo Ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) | Istituto di Geoscienze e Georisorse

Litio in Italia: dai fluidi profondi una risorsa per la transizione energetica

Adele MANZELLA - Primo Ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) | Istituto di Geoscienze e Georisorse

Ricerca e innovazione nell'utilizzo delle risorse geotermiche superficiali e profonde

Dibattito e chiusura lavori – 15 minuti

Ai partecipanti verranno attribuiti n. 3 crediti APC