

AL VIA L'ITALIAN GEOTHERMAL FORUM

Nasce il 1° Italian Geothermal Forum, l'evento annuale dedicato agli sviluppi dell'energia geotermica e al dibattito internazionale sulle opportunità del settore.

L'appuntamento, di In Fieri organizzato da Mirumir, è fissato per l'11 e il 12 novembre 2024 presso l'Auditorium della Tecnica a Roma. Il forum offrirà un'occasione unica per esplorare le ultime tecnologie

e tendenze emergenti nel settore. Sarà anche un'occasione di confronto con le Istituzioni nazionali e europee dopo le elezioni europee.

Il programma include infatti sessioni plenarie con confronti strategici tra Italia ed Europa su scenari di mercato attuali e futuri. Sono inoltre in programma sessioni tecniche parallele dedicate a bassa, media ed alta entalpia, teleriscaldamento e teleraffrescamen-





to, pompe di calore, calore geotermico per l'industria e minerali strategici dalle brine geotermiche.

I partecipanti avranno l'opportunità di interagire con leader del settore, rappresentanti istituzionali e innovatori globali, esplorando nuove opportunità di investimento e soluzioni geotermiche per soddisfare le esigenze energetiche di aziende e comuni. Ci saranno anche momenti di networking, con incontri con i media, enti di ricerca e associazioni italiane ed estere.

La fonte geotermica viene annoverata sempre più spesso tra le fonti strategiche che possono contribuire a raggiungere gli obiettivi ambientali europei e l'indipendenza energetica, nell'ottica della transizione energetica. La geotermia ad alta, a media e a bassa entalpia è infatti una fonte energetica sostenibile a zero emissioni di CO₂.

L'Italia vanta una profonda esperienza nel settore dell'energia geotermica e possiede numerose centrali in particolare in Toscana.





Recentemente Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, ha evidenziato il ruolo cruciale della geotermia nel raggiungimento degli obiettivi del Piano Nazionale Integrato per l’Energia e il Clima (PNIEC). Il piano ha introdotto un fondo di mitigazione del rischio, specificamente progettato per incentivare la realizzazione di nuovi impianti basati su tecnologie innovative. Questo strumento finanziario mira a ridurre le incertezze economiche legate agli investimenti nel settore, offrendo così un supporto fondamentale per lo sviluppo di progetti all’avanguardia e favorendo la crescita della geotermia in nuove aree.

A metà maggio il MASE ha anche firmato un protocollo d’intesa con RSE e INGV, finalizzato alla collaborazione in attività di ricerca in ambito geotermico. Un accordo che “darà impulso a ricerche legate al suolo e allo sviluppo di energie alternative, come la geotermia, in sicurezza. Questo sarà utile per i lavori del Dipartimento Energia e per l’intero Ministero”, ha spiegato il Capo di Gabinetto del Mi-

nistro per l’Ambiente e la Sicurezza Energetica, Antonio Scino.

Il 1° Italian Geothermal Forum è realizzato in collaborazione con le principali associazioni Italiane del settore: l’Unione Geotermica Italiana (UGI), l’Associazione Italiana Riscaldamento Urbano (AIRU), il Consiglio Nazionale Geologi, la Rete Geotermica e l’Associazione Nazionale Impianti Geotermia Heat Pump (ANIGHP, sezione di ANIPA).

Hartmann Valves è Diamond Sponsor, Isamgeo Gold Sponsor, Steam Silver Sponsor.

Per informazioni:

ITALIAN GEOTHERMAL

<https://italiangeothermal.com/>

IdA





italian Geothermal

conference & expo

1° ITALIAN GEOTHERMAL FORUM

11 - 12 NOVEMBRE 2024

Centro Congressi
Auditorium della Tecnica,
Roma

www.italiangeothermal.it

Sponsor Diamond



Sponsor Gold



Sponsor Silver



In collaborazione con



Main Media Partner



Media Partner



ENERGIA & MERCATO



Un evento di



Segreteria Organizzativa

