

COMUNICATO STAMPA

Energia, iWeek: il Sottosegretario Morelli apre domani la prima giornata della IV edizione “Nucleare, si può fare?”

Nella Sala Pirelli dell’Agenzia ICE di Milano con il sondaggio SWG “Il rapporto tra gli italiani e il nucleare” parte il confronto tra aziende e istituzioni per discutere la reintroduzione della produzione di energia atomica in Italia

Dal trattamento delle scorie alla soluzione del dilemma NIMBY, dalla filiera italiana del nucleare al decommissioning per concludere con uno sguardo sul nuovo nucleare

Milano, 04 ottobre 2023. Il Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei ministri con delega al coordinamento del Comitato interministeriale per la programmazione economica, Alessandro Morelli, aprirà domani giovedì 5 ottobre nella Sala Pirelli della Agenzia ICE in Corso Magenta 59 a Milano i lavori della prima giornata della quarta edizione della Intelligence Week, intitolata “Nucleare, si può fare?”.

“E’ importante ricostruire nel nostro paese un presidio tecnologico e industriale sul nucleare, non solo aprendo le porte alla possibilità di nuove centrali ma anche sostenendo le eccellenze esistenti e rilanciando operatori nazionali”. Ne è certo il sottosegretario di Stato Alessandro Morelli che punta il dito contro “un dibattito pubblico sempre troppo caratterizzato da una forte contrapposizione ideologica mentre - spiega - servirebbero una discussione senza propaganda e un piano di riforme di sistema che preparino il paese al rientro nel nucleare”. Morelli ricorda che il Cipess, “con una delibera adottata nel dicembre del 2022, ha stanziato 14,5 milioni di euro per il 2021 per il ristoro dei comuni che ospitano siti nucleari”.

Aziende e istituzioni si confronteranno nel corso della mattinata sulle opportunità e le conseguenze della reintroduzione della produzione di energia termoelettrica tramite l’utilizzo della tecnologia nucleare in Italia.

Si tratta di un tema reso urgente dalla duplice necessità di tenere sotto controllo i costi energetici dopo la crisi del gas russo e di diminuire le emissioni di CO2 in vista del raggiungimento dell’obiettivo della neutralità carbonica entro il 2050, così come dettato dal green deal europeo. L’introduzione in Italia delle nuove tecnologie nucleari, a partire dagli Small Modular Reactors, è stato infatti al centro della prima riunione della Piattaforma nazionale per un nucleare sostenibile, convocata lo scorso 21 settembre dal Ministro dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin.

Il programma di domani prevede la relazione “Quale energia per il futuro?” da parte del componente del Collegio dell’Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente, Gianni Castelli, alla quale seguiranno tre tavole rotonde, dedicate a uno sguardo sul nuovo nucleare, alla filiera italiana della sicurezza e del decommissioning e alla risposta del dilemma NIMBY.

SWG presenterà inoltre in questa occasione i risultati del sondaggio “Il rapporto tra gli italiani e il nucleare”, mentre Volocom illustrerà l’indagine “Il nucleare nel racconto dell’informazione”.

Per il programma completo e ulteriori informazioni si invita a visitare il sito <https://i-week.it/>.



La quarta edizione di iWeek “Nucleare, si può fare?” è promossa da V&A – Vento & Associati insieme a Dune e realizzata con il sostegno di Transmutex, Edison, Ansaldo Nucleare, Ultra Safe Nuclear Corporation, Sogin, Campoverde, Banca Finnat, SWG e Volocom Technology e con il patrocinio del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Regione Lombardia, Enea, Agenzia ICE, Associazione Italiana Nucleare e il Politecnico di Milano.

Ufficio stampa iWeek S.r.l.

Annalisa Tirrito

e-mail: annalisa.tirrito@ventoeassociati.it

cellulare: +39 335 5289607



Via Morimondo, 26, 20143, Milano - Italia
| www.i-week.it |
C.F./P.IVA: 12513140967 | REA MI-2667005
Capitale sociale 7.500 i.v.