

COMUNICATO STAMPA

Le strategie energetiche nazionali ed europee al centro dell'evento "Energia per tutti"

Le evidenze emerse al convegno targato RSE, Comune di Milano, Club di Roma ed Earth4All

Milano, 28 novembre 2023 – Elettrificare i consumi per massimizzare l'efficienza energetica mediante l'uso delle fonti rinnovabili: è questa la principale indicazione emersa dal rapporto "Earth for All: a survival guide for humanity", di cui si è discusso il 23 novembre nell'ambito dell'evento "Energia per tutti: esempi virtuosi, strategie energetiche europee e nazionali", organizzato da RSE, Comune di Milano, Club di Roma ed Earth4All, nella prestigiosa cornice del Palazzo Reale di Milano.

Dunque, come può la strategia energetica nazionale ed europea integrare le raccomandazioni del rapporto "Earth4All" nella propria agenda? Sul tema è intervenuto un panel di esperti che ha dato il proprio contributo tecnico.

Durante la prima parte della giornata di lavori, moderata da **Ugo Bardi** del Club di Roma, è stato presentato e discusso il capitolo 7 del report "Earth for All" a cura di **Sandrine Dixson-Declève**, Co-Presidente del Club di Roma, con un approfondimento sull'importanza di un coinvolgimento attivo dei cittadini nella discussione pubblica a cura di **Luca Miggiano**, "Earth4All" Campaign Team Manager.

"Il mondo sta affrontando rischi profondi. L'analisi di Earth4All dimostra che senza una trasformazione completa delle nostre economie e del nostro settore energetico in questa decade, dovremo abituarci a vedere un aumento della severità e della frequenza degli impatti climatici. E contestualmente una crescente tensione sociale, che ridurrà la nostra capacità di affrontare questi impatti. La buona notizia è che questo è un futuro che possiamo evitare. La scienza è chiara: abbandonare il fossile e investire in efficienza energetica, riduzione dei consumi e abbondanza di rinnovabili è la strada per creare società più giuste e in salute, anche in Italia" ha dichiarato **Sandrine Dixson-Declève**, Co-Presidente del Club di Roma.

Focus della seconda parte dell'evento, moderata dal prof. **Mario Motta** del Politecnico di Milano, gli esempi virtuosi a livello nazionale. Nel dettaglio, **Matteo Zulianello**, Capo Progetto "L'utente al centro della transizione energetica" di RSE, e **Thomas Zulian**, Docente Scuola Ladina di Fassa, hanno illustrato le best practice di CESLA, la comunità energetica della Val di Fassa nata da un'idea sviluppata da studenti.

Sul contributo delle città che hanno aderito al patto "EU Mission 100 Climate-Neutral and Smart Cities by 2030" si sono espressi **Elena Grandi**, Assessora all'Ambiente e al Verde del Comune di Milano, **Stefano Zenoni**, Assessore all'Ambiente e alla Mobilità del Comune di Bergamo, e **Gianluca Borghi**, Assessore alla Sostenibilità Ambientale, Energetica e alla Mobilità del Comune di Parma, che hanno illustrato le esperienze delle loro città.

L'ultima parte della giornata di lavori, moderata da **Ilaria Losa** del Dipartimento Tecnologie di Trasmissione e Distribuzione di RSE, ha ospitato le analisi e gli approfondimenti di esperti del settore, che sono intervenuti su tre fronti in parallelo: la policy europea, illustrata da **Massimo Garribba**, Vice-direttore DG ENERGY della Commissione Europea, cui ha fatto seguito l'intervento di **Antonio Iliceto**, Membro del Governing Board di ETIP SNET, che ha fatto il punto su come il settore energetico possa integrare nella propria agenda le raccomandazioni del report; la strategia italiana, su cui si è espresso **Michele Benini**, Direttore del Dipartimento Sviluppo Sistemi Energetici, che ha raccontato l'esperienza e il ruolo di RSE nella definizione degli scenari energetici a supporto del decisore nazionale; quella aziendale, con il contributo di **Catia Bastioli**, Amministratore Delegato Novamont.

Tutti concordi sulla necessità di elettrificare i consumi ricorrendo a fonti energetiche rinnovabili, in linea con il principio "Energy Efficiency First" alla base della politica europea.

"La ricetta del rapporto 'Earth for All' è la medesima adottata dal Piano Nazionale Integrato Energia Clima del governo italiano, basata su uno scenario di sviluppo al 2030 del sistema energetico messo a punto da RSE, con la collaborazione di GSE e ISPRA" ha dichiarato a margine dell'evento **Michele Benini**, Direttore del Dipartimento Sviluppo Sistemi Energetici di RSE. "Tale scenario punta in particolare sull'efficientamento



energetico e sull'elettrificazione dei consumi, ponendosi tra gli altri l'obiettivo di una ristrutturazione profonda di 3 milioni di abitazioni da dotare di pompe di calore – ha aggiunto Benini – nonché di una penetrazione di oltre 6 milioni di auto tra full electric e ibride ricaricabili e di oltre 500 mila veicoli commerciali leggeri full electric. È noto, infatti, che un'auto elettrica o una pompa di calore, a parità di servizio reso, consumano tre o quattro volte meno energia di un'auto a benzina o di una caldaia a metano. L'energia elettrica che serve per elettrificare i consumi deve poi essere 'pulita', quindi prodotta da fonti rinnovabili, il cui sviluppo è ormai necessario" ha spiegato in chiusura Michele Benini.

Per tutti i dettagli su Earth4All clicca [qui](#).

RSE

Ricerca sul Sistema Energetico, RSE S.p.A., è una società indirettamente controllata dal Ministero dell'Economia e delle Finanze attraverso il suo azionista unico GSE S.p.A. ed è da sempre impegnata nell'analisi, studio e ricerca applicata all'intero settore energetico.

L'attività di ricerca riguarda la filiera dell'energia e della sostenibilità con particolare riferimento ai progetti strategici a livello nazionale ed europeo, in un'ottica sperimentale e applicativa, utile al sistema della pubblica amministrazione centrale e locale, al sistema produttivo nella sua più ampia articolazione, alle associazioni dei consumatori e ai raggruppamenti delle piccole e medie imprese, anche in sinergia con altri centri di ricerca. Nel suo campo, RSE si pone, quindi, come punto di intersezione tra i policy maker, il mondo delle imprese e i cittadini.

Le grandi sfide della transizione energetica e digitale rappresentano il motore dei progetti RSE, ispirati ai temi dell'innovazione, dell'efficienza e della circolarità, in tutti i suoi aspetti non solo energetici, ma anche economici e sociali. Tale attività è frutto delle competenze e delle esperienze di un capitale umano di eccellenza, costituito da expertise di estrazione eterogenea e specializzata che consentono di garantire un approccio interdisciplinare e altamente qualificato.

Per informazioni:

Contatti Comunicazione RSE

Stefania Ballauco

+39 329 207 8122 – stefania.ballauco@rse-web.it

Rosanna Auriemma

+39 329 402 8173 – rosanna.auriemma@rse-web.it

Ricerca sul Sistema Energetico - RSE S.p.A.

Via R. Rubattino 54 - 20134 Milano

www.rse-web.it

