

La sostenibilità energetica al confronto in Senato

Nel corso del convegno **“Sostenibilità energetica: equilibrio dinamico tra contesti economici, ambientali e sociali”**, svoltosi lo scorso martedì 28 ottobre, nella prestigiosa Sala Zuccari di Palazzo Giustiniani, Senato della Repubblica, sono stati molteplici gli interventi che si sono susseguiti e dai quali sono emersi interessanti spunti e dibattiti su quanto sia “necessario, se non indispensabile, incorporare il concetto di *sostenibilità* nell’impostazione e nella pianificazione politica, sia a livello internazionale che a livello dei singoli Paesi”, citando le parole del messaggio del Sen. **Giuseppe Francesco Maria Marinello**, *Presidente della XIII Commissione Territorio, Ambiente, Beni ambientali del Senato*.

Il Sen. **Massimo Mucchetti**, *Presidente della X Commissione Industria, Commercio, Turismo del Senato*, ha invece posto l’accento su come le risorse pubbliche in passato non siano state allocate in maniera efficiente, denotando la mancanza di una strategia energetica nazionale con obiettivi chiari e condivisi. Questo a riprova di quanto sia importante confrontarsi apertamente su settori chiave come quello energetico, e di riflesso quello ambientale, affinché si crei consapevolezza fra cittadini, istituzioni, amministrazioni locali, università ed associazioni di settore.

A coordinare i lavori, Orizzontenergia, promotrice del **progetto Eureka!**, iniziativa di comunicazione presentata durante la mattinata che intende ridefinire il concetto di sostenibilità applicato alle fonti di generazione elettrica.

Eureka!, attraverso uno strumento on-line (www.progettoeureka.it/crea-tua-energia-sostenibilmente) intende accompagnare l’utente, attraverso un approccio partecipato e dinamico, in un percorso virtuale che gli permetta di simulare la realizzazione di un impianto di generazione elettrica in uno specifico contesto territoriale. Domanda dopo domanda l’utente sarà quindi chiamato a prendere decisioni sulle caratteristiche dell’impianto (tecnologia, taglia, etc.) che da una parte lo porteranno alla valutazione della sostenibilità della scelta fatta, mentre dall’altra lo renderanno pienamente consapevole delle innumerevoli implicazioni che una scelta di questo tipo comporta.

Eureka! rappresenta quindi un esperimento senza precedenti anche per la modalità con cui ha preso forma. Nel progetto sono infatti stati coinvolti decine di esperti provenienti da settori diversi e coinvolti a vario titolo nel mondo dell’energia.

“Quando Repower ha lanciato questa sfida ad Orizzontenergia non sapevamo dove saremmo arrivati. Oggi possiamo dire che il progetto **Eureka!** ha già raggiunto un primo risultato importante: riportare al centro del dibattito pubblico il concetto stesso di sostenibilità, troppo spesso usato in maniera impropria” ha dichiarato **Fabio Bocchiola**, *Responsabile di Repower Italia*. “Il settore energy ha smesso di vedere la relazione tra la macchina e l’uomo, allontanandosi da quell’approccio che ha fatto scuola nella prima metà del XX secolo. Oggi dobbiamo tornare a prendere in considerazione l’uomo quando si progetta un investimento nel nostro settore, perché quando si parla di una centrale o di una torretta di ricarica elettrica si parla di qualità della vita. L’approccio Repower pone da sempre l’uomo al centro del suo lavoro, come testimoniano diverse centrali idroelettriche, ormai parte del paesaggio del Cantone dei Grigioni, o PALINA, la nostra stazione di ricarica che allo stesso tempo è elemento di arredo urbano” ha concluso Fabio Bocchiola.

Come ha sottolineato **Giorgio Ruscito**, *Direttore di Orizzontenergia*, “**Eureka!** si basa su una filosofia partecipativa e dinamica. E’ un cantiere aperto che continueremo a migliorare ed ottimizzare grazie ai commenti ed ai contributi che ci perverranno dalla community energetica”.

“Di certo il Progetto *Eureka!* sarà un utile strumento a supporto della sostenibilità globale di ogni fonte. I risultati di questo nuovo approccio ad una *sostenibilità ambientale-energetica* sortiranno sicuramente effetti benefici sulla qualità della vita dell’essere umano e sull’ambiente che lo circonda” ha dichiarato il **Presidente Marinello**.

Sul tema della qualità della vita e del benessere sociale, nonché sui temi del rischio ambientale sono intervenuti anche **Edo Ronchi**, *Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile* e **Federico Testa**, *Commissario ENEA* che guarda alla sostenibilità quale equilibrio tecnico-economico ed ambientale. Particolarmente interessante anche il riferimento a quanto sia necessario **lavorare sulla percezione** delle implicazioni ambientali al fine di comprendere come esse vengano intese ed interpretate.

In testimonianza delle istanze del sistema elettrico sono invece intervenuti **Matteo Codazzi**, *AD di CESI* che ha posto degli interrogativi su quanto sia poco sostenibile un funzionamento così complesso del sistema elettrico, ed il *Presidente / AD di RSE*, **Stefano Besseghini**.

“La sostenibilità di ogni scelta energetica è un tema strategico e lo sarà sempre più visti i target posti dalla UE anche nell’orizzonte post 2020. Tuttavia, per affrontare queste sfide in un momento di crisi economica e di scarsa competitività, il nostro Paese deve trovare un punto di equilibrio tra sostenibilità energetica ed economica. Nel recente passato, abbiamo intrapreso una corsa alla de-carbonizzazione, promuovendo le fonti rinnovabili attraverso incentivi dimostratisi, successivamente, eccessivamente onerosi per il sistema Italia” ha dichiarato **Matteo Codazzi**.

“RSE ha aderito sin da subito all’iniziativa di *Eureka!* con la precisa volontà di supportare un approccio al concetto di sostenibilità che tenga in considerazione la multidimensionalità necessaria per affrontare il tema energetico in maniera completa e ponderata” ha commentato **Stefano Besseghini**.

Il contributo di RSE si è prioritariamente focalizzato su aspetti che spesso non vengono adeguatamente valorizzati e quantificati come quelli della infrastruttura di rete, dei servizi di sistema e delle necessità che le nuove modalità di generazione distribuita impongono. Aspetti che possono apparire secondari o particolarmente tecnici ma che sullo scenario di medio periodo possono presentare "conti" inattesi se non adeguatamente affrontati.

Un riconoscimento alle finalità comunicative del progetto *Eureka* è pervenuto infine da **G.B. Zorzoli**, *Presidente Onorario FREE* e membro del Comitato di Indirizzo di *Eureka*, che ha riconosciuto in *Eureka!* un *trait d’union* tra mondi energetici che normalmente non si parlano. Una sfida ben riuscita per creare collaborazioni e sinergie fra competenze, storie ed esperienze diverse in un settore di per sé molto complesso, come quello energetico.

A patrocinare l’iniziativa - il Senato della Repubblica, RSE ed ENEA che, unitamente ad numerose altre primarie associazioni nazionali, ne hanno riconosciuto l’elevato potenziale culturale ai fini di uno sviluppo sostenibile del Sistema Paese.

Le foto e gli atti del Convegno sono disponibili [qui](#).

Per ulteriori info:

www.orizzontenergia.it

www.progettoeureka.it