



# Panel europeo di cittadini sull'efficienza energetica

*Sintesi della sessione 1*

[23-25 febbraio 2024]



## Individuare le sfide e i fattori abilitanti dell'efficienza energetica: un fine settimana importante a Bruxelles

Si è concluso il primo fine settimana del panel europeo di cittadini sull'efficienza energetica. 150 cittadini selezionati in modo casuale, alcuni dei quali hanno viaggiato fino a 24 ore, si sono riuniti per discutere di sfide e fattori abilitanti dell'efficienza energetica, preparando il terreno per le prossime due sessioni.

La sessione aveva un duplice obiettivo: individuare le principali sfide e i potenziali fattori abilitanti dell'efficienza energetica. È stata suddivisa in quattro blocchi con obiettivi specifici.

- Blocco I: far conoscere tra loro i partecipanti.
- Blocco II: consolidare una comprensione condivisa del sistema energetico e delle interconnessioni tra i vari attori.
- Blocco III: individuare i principali ostacoli all'efficienza energetica e i fattori abilitanti.
- Blocco IV: attribuire priorità ai fattori abilitanti più pertinenti e articolare le esigenze in termini di conoscenze per le prossime sessioni.

I partecipanti hanno esaminato vari aspetti, tra cui i vincoli finanziari, le infrastrutture inadeguate, gli ostacoli burocratici e molti altri.

# Sessione 1: giorno per giorno

## GIORNO 1 - Plenaria

**Discorso di benvenuto della vicepresidente per la Democrazia e la demografia, Dubravka Šuica:** "Vogliamo ascoltare le vostre voci e siamo determinati a farle sentire"

**Intervista congiunta a Dana Spinant, direttrice generale della direzione generale Comunicazione (DG COMM), e a Colin Scicluna, capo di gabinetto della vicepresidente Dubravka Šuica**

Come hanno chiarito gli esperti, l'efficienza energetica consiste nell'ottenere gli stessi risultati con meno energia, semplificando gli elementi di complessità, gli attori e le dinamiche del sistema energetico.

Il mandato e l'ambito di competenza di questo panel sono stati spiegati in modo dettagliato: contribuire all'attività della Commissione europea sul principio "l'efficienza energetica al primo posto" con raccomandazioni concrete dei partecipanti.

## Giorno 2 - Gruppi di lavoro

I partecipanti sono stati suddivisi in gruppi di lavoro, all'interno dei quali hanno iniziato a conoscersi discutendo del proprio consumo e della propria produzione di energia. Ciascun gruppo ha elaborato una mappa del sistema energetico, dei suoi attori e delle sue dinamiche al fine di individuare le sfide principali per l'efficienza energetica.

Nell'ambito di queste sfide sono stati individuati da ciascun gruppo gli ostacoli all'efficienza energetica mediante un processo deliberativo seguito da votazioni. La diversità dei partecipanti ha arricchito i dibattiti, garantendo la rappresentanza di punti di vista variegati; all'interno di ciascun gruppo di lavoro si parlavano fino a 5 lingue diverse.

## GIORNO 3 - Plenaria

Dopo una giornata di discussioni e un cocktail serale con i partecipanti al panel belga di cittadini sull'intelligenza artificiale, organizzato dalla presidenza belga del Consiglio dell'UE, l'energia positiva nella sala era ancora palpabile alla plenaria di domenica, dove un membro di ciascun gruppo di lavoro ha presentato le principali sfide. Un rappresentante di ciascun gruppo ha presentato uno dei principali ostacoli, individuato dal gruppo, sulla strada del raggiungimento di un sistema energetico efficiente.

### **Discussioni di feedback in plenaria**

Gli esperti e gli altri partecipanti hanno discusso gli ostacoli presentati, sviluppando molteplici argomentazioni incentrate sui tre settori principali in cui occorre conseguire l'efficienza energetica: trasporti, edilizia e industria. È stata riconosciuta la qualità elevata dei dibattiti.

## Sessione 1 - Ordine del giorno

GIORNO 1	
12:30 15:00	Arrivo, pranzo, benvenuto e discorso introduttivo della <b>vicepresidente per la Democrazia e la demografia, Dubravka Šuica</b>
15:00 17:00	<b>Attività rompighiaccio:</b> fare conoscenza. <b>L'ambito di competenza del panel:</b> che cosa, perché e come? Comprensione del panel Pausa caffè
17:00 18:45	Informazioni sull'efficienza energetica presentate dal comitato scientifico Preparativi per la deliberazione Pausa
18:45 20:00	Cena a buffet nel Foyer Charlemagne

GIORNO 2	
09:00 11:00	<b>Blocco I: tu, io e l'efficienza energetica</b> Pausa caffè
11:00 14:00	<b>Blocco II: sistema di efficienza energetica: mappatura e attori</b> Pausa pranzo
14:00 16:00	<b>Blocco III: ostacoli e fattori abilitanti</b> Pausa caffè
16:00 18:00	<b>Blocco IV: priorità ed esigenze in termini di conoscenza</b>

*Sera: serata comune con i partecipanti al panel belga di cittadini e cena al ristorante Albert, Mont des Arts 28, 1000 Bruxelles*

GIORNO 3	
09:30 09:55	<b>Valutazione dei giorni precedenti</b>
09:55 12:05	Scambi facilitati tra membri del panel, membri del comitato scientifico e funzionari della Commissione europea Pausa caffè
12:05	<b>Strategia di comunicazione e presentazione della piattaforma Hyperfair</b>

13:15	
13:15 14:00	Chiusura dei lavori e prossime fasi Distribuzione di cestini da viaggio

## Domande e risposte con Betina (19 anni), Estonia

### Perché è importante per te partecipare a questo panel?

"I membri della Commissione hanno sottolineato nella plenaria che i giovani rappresentano il futuro. Pur non possedendo una casa, un'automobile o una lavatrice, anche per noi è importante essere informati perché possiamo fornire punti di vista preziosi e discutere delle questioni che ci riguardano da vicino. Stiamo tenendo conto anche delle generazioni future: i nostri sforzi saranno utili anche a loro. Sono curiosa di vedere se le nostre idee arriveranno alla Commissione e saranno utilizzate. Un tema chiave del nostro panel è stato la trasparenza dell'uso dell'energia: mi auguro che riceva maggiore attenzione perché le informazioni dettagliate consentono ai cittadini di prendere decisioni più informate".

### Cosa ti aspetti dalla prossima sessione?

"L'efficienza energetica è fondamentale per me perché, come sappiamo, i cambiamenti climatici sono da tempo una questione pressante, spesso talmente complessa da risultare opprimente. Apprezzo il fatto che questo panel ci consenta di concentrarci su temi specifici come l'energia in piccoli gruppi, il che rende possibile un esame più dettagliato del problema. Partecipare a conversazioni con esperti, che non sempre sono accessibili nella vita quotidiana (nonostante le informazioni che Google offre), è estremamente prezioso perché permette di non trascurare i dettagli e di formulare raccomandazioni pratiche per la Commissione".

### Qual è stato il momento saliente del fine settimana?

"È stato un fine settimana fantastico. Penso che la visualizzazione con la mappa sia stata molto utile perché consente di individuare con chiarezza i problemi o i piani. All'inizio della riunione di sabato, ciascuno di noi ha presentato non sé stesso ma il vicino, il che è stato molto simpatico: penso che questo ci abbia dato un maggiore senso di appartenenza, una maggiore apertura, mettendoci più all'ascolto gli uni degli altri. Desidero esprimere la mia gratitudine per questo panel: all'università parliamo anche di coinvolgere le persone nella democrazia ed è davvero meraviglioso vedere che non è solo teoria ma anche pratica".

## Interventi di esperti durante la plenaria

**Yves Marignac**, esperto in materia di energia e consigliere di alto livello, Association négaWatt, Francia

**Arianna Vitali Roscini**, segretaria generale, Coalizione per il risparmio energetico, Italia

---

**Camille Defard**, *capa del Jacques Delors Energy Centre, Francia*

**Claudia Canevari**, *capounità Efficienza energetica: politica e finanziamenti, direzione generale dell'Energia, Commissione europea*

---

**Jan Rosenow**, *direttore dei programmi europei, Progetto di assistenza alla regolamentazione, Germania*

**Claire Roumet**, *politica UE e partenariati strategici, Energy Cities, Francia*

---

**Reinhard Six**, *consulente indipendente, esperto di finanziamento dell'efficienza energetica, Germania*

---

## L'opinione di due esperte della plenaria

---

### Camille Defard

“ *L'Unione europea dispone di strumenti tecnici per formare gli Stati membri e per rispondere alle loro domande. L'efficienza energetica richiede investimenti ingenti ma non tutti gli Stati membri hanno la stessa capacità di investire. L'UE mette a disposizione finanziamenti, in particolare attraverso il piano di ripresa a livello europeo varato dopo la crisi della COVID-19, per permettere a tutti gli Stati membri di applicare questi regolamenti obbligatori.* ”

### Claudia Canevari

“ *L'energia è uno dei settori di competenza concorrente, il che significa che sia l'UE che gli Stati membri ne sono responsabili. Gli Stati membri possono anche legiferare a livello nazionale. L'Unione europea, inoltre, adotta direttive che devono essere recepite (e quindi adattate) dai legislatori nazionali. La Commissione europea presenta proposte sulla politica energetica ma le decisioni legislative spettano al Parlamento europeo e al Consiglio dei Ministri. La prima direttiva sull'efficienza energetica risale al 2012 ed è stata riveduta nel 2018 e nel 2023 per conseguire gli obiettivi climatici. Tale direttiva riguarda tutti i settori dell'economia, compresi l'edilizia, l'industria e il settore pubblico...* ”

---

[Clicca qui per guardare le registrazioni della sessione plenaria di venerdì!](#)

[Clicca qui per guardare le registrazioni della sessione plenaria di domenica!](#)

## Spunti principali emersi dalla piattaforma partecipativa dei cittadini

"Restrizione o divieto dei veicoli SUV più pesanti, più grandi e ad alto consumo nelle aree urbane densamente popolate."

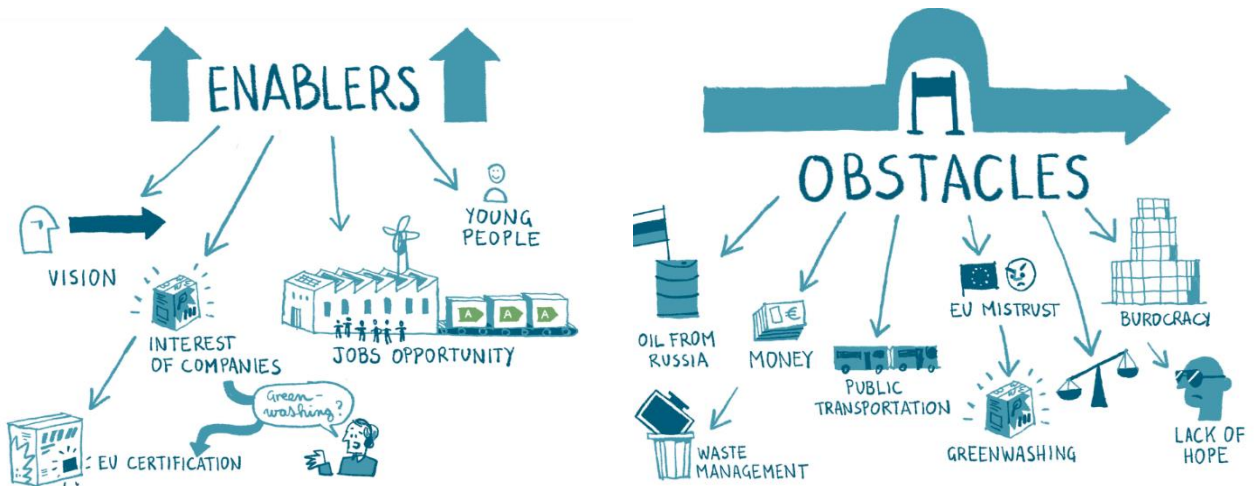
"Abbiamo bisogno di un dibattito aperto e rispettoso a tutti i livelli (locale, nazionale ed europeo) su come raggiungere questi obiettivi senza lasciare indietro nessuno."

"Ridurre il traffico automobilistico creando strade e spazi più tranquilli e a misura di pedone e ridurre drasticamente l'uso del cemento per le strade e le aree urbane. Piantare invece erba e alberi per ridurre il riscaldamento urbano e l'uso dei dispositivi di raffrescamento, soprattutto in estate."

"Introdurre l'obbligo dei contatori intelligenti: i vecchi contatori di energia offrono solo tariffe notturne e giornaliere, mentre i nuovi contatori intelligenti possono comunicare l'attuale tariffa o prezzo dell'energia, consentendo ai consumatori di decidere quando conviene o no utilizzare l'energia elettrica. In teoria questo dovrebbe appiattire la curva della domanda, riducendo così la dipendenza dagli impianti di picco."

[Scopri la piattaforma partecipativa dei cittadini](#)

### Il fine settimana attraverso la prospettiva di Sylvain Mazas



Sylvain Mazas ha rappresentato con alcuni grafici l'evoluzione delle discussioni. Qui sopra sono riprodotti alcuni dei suoi schemi, che illustrano i lavori della plenaria in modo visivamente coinvolgente, arricchendo notevolmente le dinamiche della sessione.

## Promemoria: obiettivi delle 3 sessioni

- **Sessione 1: 23-25 febbraio 2024** - Le esperienze dei cittadini in materia di efficienza energetica e la loro comprensione delle principali sfide per l'intero sistema energetico.
- **Sessione 2: 15-17 marzo 2024** - Come passare dalle sfide alle soluzioni
- **Sessione 3: 12-14 aprile 2024** - Consolidare, discutere e approvare le raccomandazioni