



PANEL DI CITTADINI EUROPEI SULL' EFFICIENZA ENERGETICA



Kit informativo

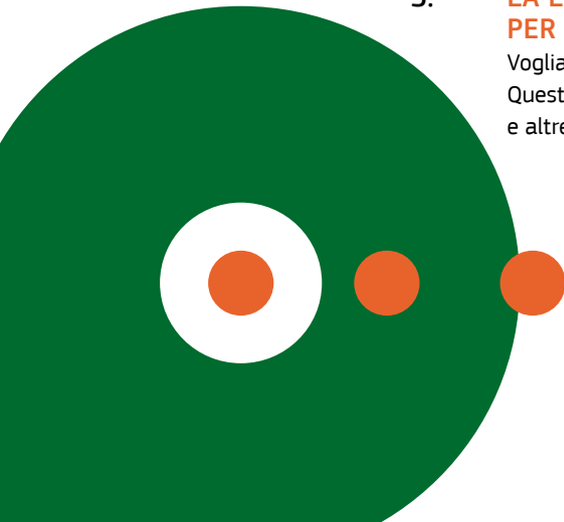
Il Kit

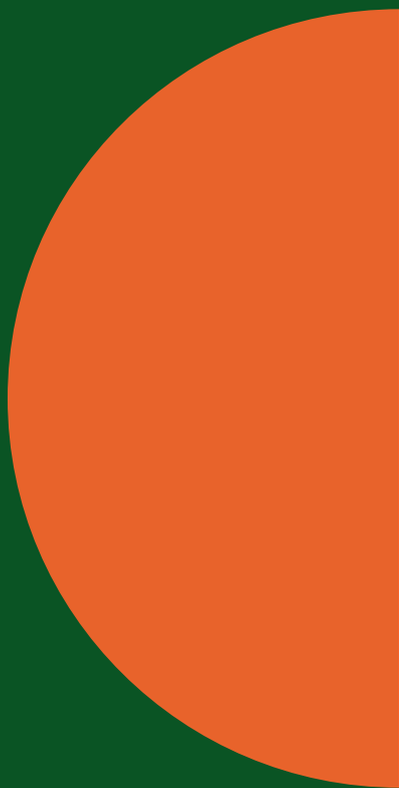
*Benvenuti ai Panel di cittadini europei sull'efficienza energetica!
Innanzitutto, vi ringraziamo per aver accettato di partecipare a questo progetto. Ci auguriamo che lo troviate informativo, interessante e piacevole!*

Sei uno dei 150 partecipanti selezionati su base casuale per discutere di efficienza energetica, un argomento ben noto che è venuto alla ribalta durante la recente crisi energetica. Insieme, esaminerete diversi modi in cui tutti noi – industrie, famiglie, comunità, settore pubblico e privato – possiamo diventare più efficienti dal punto di vista energetico in modo realistico e di impatto. Le vostre intuizioni e conclusioni collettive svolgeranno un ruolo fondamentale, poiché saranno presentate ai commissari dell'UE e contribuiranno a plasmare le leggi e le iniziative dell'UE in questo settore.

Questo "Kit informativo" serve a guidarvi attraverso il processo. Si compone di cinque sezioni:

1. **IL PROCESSO:
COME FUNZIONANO I PANEL DI CITTADINI EUROPEI?** 4
I Panel di cittadini mirano a mettere i cittadini al centro del processo decisionale pubblico. In questa sezione, ti forniamo una breve panoramica di come funziona il processo.
2. **IL MANDATO: SU COSA LAVORERÒ?–** 6
La Commissione europea vi ha convocati per completare un compito specifico: qui potete trovare la domanda a cui siete invitati a rispondere.
3. **ARGOMENTO:
COSA DEVO SAPERE SULL'EFFICIENZA ENERGETICA?** 8
Non è necessario essere un esperto per partecipare al Panel di cittadini. Vogliamo ascoltare il vostro punto di vista in base alla vostra esperienza e alla vostra vita quotidiana. Per iniziare, vi offriamo alcune informazioni di base sull'efficienza energetica.
4. **LE PERSONE DIETRO L'EVENTO:
CHI STA ORGANIZZANDO QUESTO PANEL?** 12
Qui spieghiamo le diverse istituzioni e organizzazioni responsabili dei panel e i loro rispettivi ruoli.
5. **LA LOGISTICA: CHE TIPO DI AIUTO RICEVERÒ
PER ORGANIZZARE E PAGARE VIAGGI E ALLOGGIO?** 14
Vogliamo rendere il più agevole possibile la vostra partecipazione. Questa sezione copre il viaggio, l'alloggio, le spese giornaliere e altre informazioni pratiche.





1/ Il processo: come funzionano i Panel di cittadini europei?

Nei Panel di cittadini della Commissione europea, partecipanti selezionati su base casuale da tutti i 27 Stati membri dell'UE si riuniscono per discutere le principali leggi imminenti e altre iniziative a livello europeo. Sulla base delle vostre discussioni, svilupperete raccomandazioni che la Commissione europea prenderà in considerazione nella preparazione delle sue politiche.

I Panel sono nati a seguito della Conferenza sul futuro dell'Europa¹ che si è svolta nel 2021-2022. 800 cittadini selezionati su base casuale si riunirono in quattro Panel di cittadini europei, ciascuno dei quali si è riunito per tre sessioni. I partecipanti hanno condiviso prospettive e idee sui temi dell'economia, della giustizia sociale,

dell'occupazione, dell'istruzione, della cultura, della gioventù, dello sport, della trasformazione digitale, della democrazia della UE, dei valori, della sicurezza, dello stato di diritto, del cambiamento climatico, della salute, della migrazione e del ruolo dell'UE nel mondo. Alla fine dei Panel, i partecipanti hanno presentato 178 raccomandazioni, che in seguito hanno influenzato 49 proposte e oltre 300 misure correlate risultanti dalla conferenza. I cittadini partecipanti alla Conferenza hanno chiesto opportunità simili e più frequenti per la futura partecipazione dei cittadini al processo decisionale europeo. In risposta, la presidente della Commissione europea, Ursula von der Leyen, ha annunciato più panel di cittadini per consultare cittadini selezionati su base casuale su questioni chiave dell'UE.

I Panel successivi hanno affrontato temi politici più specifici: cosa fare con lo spreco alimentare, i pro e i contro dei mondi virtuali e i diritti e le opportunità di apprendere e studiare in altri paesi dell'UE. I partecipanti hanno potuto comunicare tra loro nella propria lingua, grazie all'aiuto di interpreti.

Come membri del Panel, prenderete il testimone da una lunga fila di concittadini europei – questa volta – concentrandovi sul tema dell'efficienza energetica.



¹ Potete trovare informazioni sulla Conferenza sul futuro dell'Europa qui:

https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/new-push-european-democracy/conference-future-europe_en



COME FUNZIONANO I PANEL DI CITTADINI?

Ogni Panel è composto da 150 cittadini selezionati su base casuale, provenienti da tutti gli Stati membri dell'UE e rappresentativi della diversità dell'UE, di cui un terzo ha meno di 26 anni, per garantire una buona discussione tra le generazioni.

Il Panel dei cittadini combina il lavoro collaborativo in piccoli gruppi (circa 12 persone) con il lavoro in plenaria (tutti i 150 partecipanti insieme). Nei gruppi di lavoro più piccoli, avrete l'opportunità di discutere in modo più dettagliato i diversi aspetti dell'efficienza energetica. Tutti i 150 partecipanti si riuniranno anche in sessioni "plenarie", per ascoltare e discutere i feedback dei gruppi più piccoli. Per svolgere questo lavoro, i membri del panel saranno supportati da un team di facilitazione. Questo team è composto da esperti nel supportare il lavoro di gruppo. Contribuiranno a rendere il lavoro di gruppo più dinamico, per ottenere il meglio da ogni individuo e dal gruppo nel suo complesso. Forniranno inoltre ai cittadini una serie di strumenti per il lavoro collaborativo e il processo decisionale corale. Sarete inoltre supportati da aiutanti in loco, che forniranno informazioni pratiche e specialisti sull'efficienza energetica che saranno a disposizione per consigliarvi in base alle necessità durante tutto il processo.

PANEL DI CITTADINI EUROPEI SULL'EFFICIENZA ENERGETICA

Incontrerai gli altri 149 partecipanti per tre sessioni. Due sessioni si svolgeranno di persona a Bruxelles e una sessione sarà online:

- **Sessione 1:** 23-25 febbraio 2024 (in loco a Bruxelles, Belgio)
- **Sessione 2:** 15-17 marzo 2024 (online tramite uno strumento di videoconferenza)
- **Sessione 3:** 12-14 aprile 2024 (in loco a Bruxelles, Belgio)

2 / Il mandato: su cosa lavorerò?

Le discussioni dei Panel si concentreranno su diversi aspetti dell'efficienza energetica. In particolare, sarà discusso come diversi individui, autorità pubbliche, industria, settore privato e altri possano essere più efficienti dal punto di vista energetico con il massimo impatto, ad esempio sul clima, sull'economia, sull'occupazione, sulla salute o sulle bollette energetiche.

Le raccomandazioni finali del gruppo di esperti confluiranno in un'iniziativa politica che sarà adottata dalla Commissione europea nel corso del 2024. L'iniziativa è una prossima Raccomandazione dell'UE sul principio che cita "L'efficienza energetica prima di tutto", che sarà anche spiegata nelle discussioni dei Panel con il supporto di specialisti sul tema. In questo contesto, la domanda che guiderà le vostre discussioni durante il Panel sull'Efficienza Energetica è:

"In che modo l'Unione europea può dare priorità all'efficienza energetica e portare tutti i suoi benefici ai cittadini, alle autorità pubbliche e alle imprese?"

NELLA PRIMA SESSIONE,

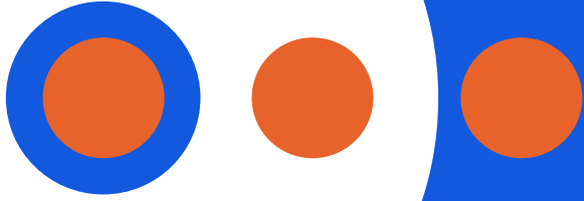
sarete introdotti al tema dell'efficienza energetica e alle azioni che la Commissione europea sta già intraprendendo in questo campo. Insieme a specialisti nella produzione, distribuzione e consumo di energia, avrete una migliore comprensione di cosa significhi efficienza energetica nella propria vita quotidiana, confrontandovi con cittadini provenienti da diversi paesi dell'UE e delle sfide che l'UE deve affrontare nel portare i suoi benefici alla società europea.

NELLA SECONDA SESSIONE,

che si svolgerà online, continuerete a scambiarsi e a discutere idee diverse. Questa sessione fungerà da ponte tra le sessioni: svilupperete le conoscenze e le aree discusse nella prima sessione e penserete in modo creativo a soluzioni pratiche per dare priorità all'efficienza energetica. In altre parole: in questa seconda sessione, inizierete a formulare idee per le raccomandazioni. Queste riguarderanno azioni che tutti possono intraprendere per essere efficienti dal punto di vista energetico, dalle imprese, alle comunità locali, dalle autorità pubbliche ai singoli consumatori. Queste potrebbero includere raccomandazioni, ad esempio, su come consumare meno energia senza sacrifici, come definire un livello sostenibile di consumo energetico o come migliorare la pianificazione energetica per utilizzare meglio le risorse limitate.

NELLA TERZA E ULTIMA SESSIONE,

completerete le vostre raccomandazioni insieme. Esse confluiranno in un'iniziativa europea, in particolare nell'imminente iniziativa della Commissione europea sul principio dell'efficienza energetica in primo luogo. Ciò significa testare e consolidare le vostre idee iniziali dalla seconda sessione, ad esempio chiedendovi se queste idee sono giuste per tutti gli attori della società. Discuterete se possono essere utili in tutta l'Unione europea e se soddisfano le esigenze più importanti della diversità dei cittadini europei. Discuterete anche delle misure concrete che servono ad incoraggiare un cambiamento comportamentale sostenibile.



3 / Argomento: cosa devo sapere sull'efficienza energetica?

Ora che sapete qualcosa in più sul processo, concentriamoci sul tema stesso. Abbiamo creato questa breve sezione per aiutarvi a comprendere meglio il problema dell'efficienza energetica. Naturalmente, non possiamo trattare tutti gli aspetti in poche pagine. Abbiamo selezionato le informazioni che riteniamo possano esservi utili come membri del Panel di cittadini e riceverete informazioni più dettagliate durante l'evento.

Ci auguriamo che questa sezione fornisca approfondimenti che vi aiuteranno a dare un senso alle presentazioni e a contribuire alle discussioni e alle attività del gruppo di esperti. Questo è solo un inizio. Vi assicuriamo che riceverete informazioni più dettagliate sull'efficienza energetica durante tutto il Panel e che potrete porre le vostre domande una volta iniziate le sessioni.

1. COMPRENDERE L'EFFICIENZA ENERGETICA

Un concetto familiare può essere quello di "risparmio energetico". Risparmiare energia significa evitare sprechi di energia. Meno energia usiamo, meno abbiamo bisogno di produrne. In termini pratici, questo significa abbassare i riscaldamenti o spegnere le luci quando non ne abbiamo bisogno. Il risparmio energetico è il modo più diretto per utilizzare meno energia ed evitare sprechi.

Ma cos'è l'"efficienza energetica"? Significa usare meno energia per svolgere lo stesso compito, per ottenere lo stesso risultato, lo stesso servizio. Ad esempio, l'efficienza energetica in relazione all'isolamento di una casa significa utilizzare meno energia per il riscaldamento e il raffreddamento mantenendo lo stesso comfort termico. Un altro esempio: guidare un'auto più efficiente che consuma meno carburante ma ha la stessa velocità e prestazioni.

In generale, ci sono due modi per migliorare l'efficienza energetica: (1) utilizzare una tecnologia o un processo di produzione più efficienti, ad esempio, guidare un'auto più efficiente dal punto di vista dei consumi o sostituire un vecchio frigorifero con uno efficiente dal punto di vista energetico, e (2) cambiare il proprio comportamento, ad esempio, per abbassare il riscaldamento o spegnere le luci quando non ne abbiamo bisogno.

Comprensione dell'intero sistema energetico

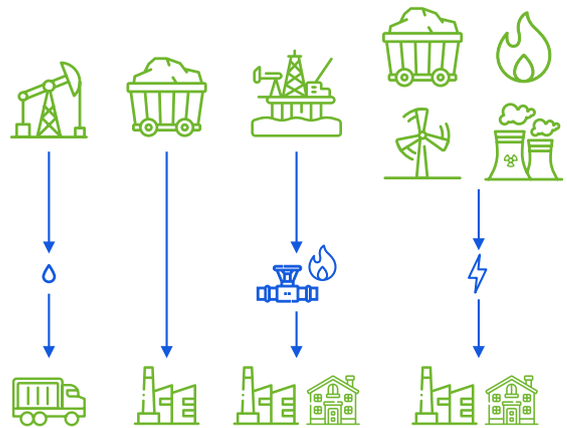
Tuttavia, diventare più efficienti dal punto di vista energetico non riguarda solo le tecnologie che applichiamo o il nostro comportamento. L'energia deve essere prodotta e distribuita prima di poterla utilizzare. Quindi, per essere più efficienti dal punto di vista energetico nella società, dobbiamo anche pensare all'intero sistema energetico e a come pianificarlo. Il sistema energetico comprende tre componenti: produzione di energia, distribuzione di energia e consumo di energia.

Spiegazione del principio Energy Efficiency First (EE1st)

L'efficienza energetica prima di tutto è un principio guida che privilegia l'efficienza energetica rispetto alle alternative più costose a beneficio dei cittadini, delle autorità pubbliche e delle imprese. O per dirla in modo diverso: il principio EE1st mira a mettere sullo stesso piano gli investimenti sul lato dell'offerta e quelli sul lato della domanda. Ciò significa che quando si prendono decisioni di pianificazione energetica o di investimento, devono essere prese in considerazione tutte le dimensioni dell'efficienza energetica, compresi produzione e consumo. L'obiettivo è assicurarsi che tali azioni siano vantaggiose o più convenienti rispetto ad altre misure. In pratica, il principio EE1st vuole raggiungere l'efficienza energetica nella produzione, distribuzione e consumo di energia considerando diverse alternative tra le varie misure possibili in tutta l'Unione Europea. Ecco un esempio dell'applicazione di questo principio nelle decisioni di pianificazione: invece di aumentare la produzione di calore e la capacità della rete di distribuzione del calore, il governo decide di avviare un programma su larga scala per ristrutturare gli edifici. Le case meglio isolate richiedono meno calore, il che significa che si produca e distribuisca meno energia. Applicare il principio EE1st significa considerare altre opzioni oltre all'aumento del volume o della produzione.

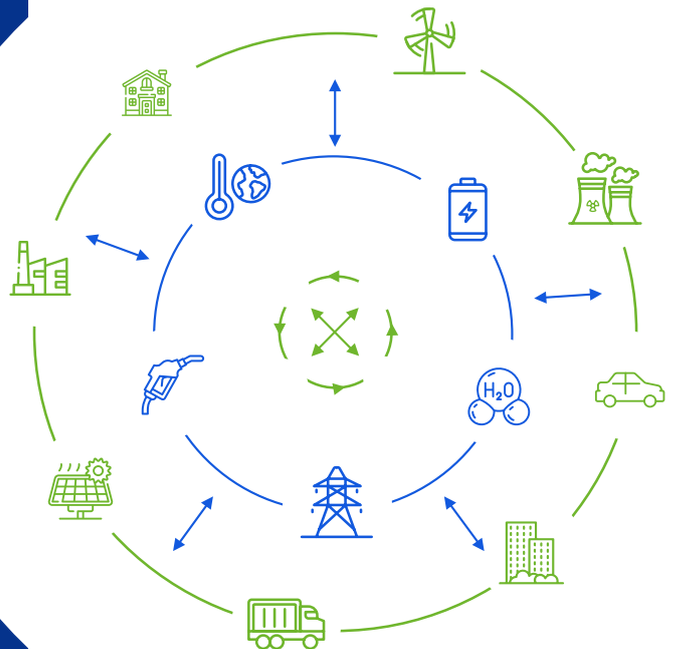
IL SISTEMA ENERGETICO OGGI

flussi di energia lineari e dispendiosi,
solo in una direzione



IL FUTURO SISTEMA ENERGETICO INTEGRATO DELL'UE

l'energia fluisce tra utilizzatori e produttori,
riducendo gli sprechi di risorse e denaro



- **Produzione di energia:**

l'energia può essere prodotta da diverse fonti. Queste fonti sono fossili (carbone, gas, petrolio), nucleari o rinnovabili (vento, sole, acqua, biomassa). Ad esempio, il carbone può essere bruciato per produrre elettricità o calore e il petrolio o i biocarburanti utilizzati per la mobilità. Questo è anche detto "lato dell'offerta".

- **Distribuzione dell'energia:**

l'energia deve essere trasportata dal produttore al consumatore in modo che possa essere utilizzata. La distribuzione dell'energia richiede un'infrastruttura costituita da reti per l'energia elettrica, gasdotti per il petrolio e il gas o reti di distribuzione del calore.

- **Consumo di energia:**

l'energia viene consumata in vari modi: alimentando elettrodomestici, guidando automobili, producendo beni o materiali, riscaldando edifici. I consumatori di energia sono cittadini, autorità pubbliche o imprese. Questo è chiamato il "lato della domanda".

Per migliorare l'intero sistema energetico e promuovere l'efficienza energetica in tutti gli Stati membri, la Commissione europea ha deciso di rafforzare il principio della «Efficienza energetica prima di tutto».

² Potete trovare la pubblicazione in diverse lingue qui: https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-systems-integration/eu-strategy-energy-system-integration_en?e-trans=bq&etransolive=1

Con l'EE1st vengono considerate tutte le scelte, **sopresando costi e benefici**, e optando per la migliore alternativa che porta il **massimo beneficio** alla società nel suo complesso, perché l'efficienza energetica prevede scelte ottimali in termini di costi.

2. IL CONTESTO POLITICO DI ENERGY EFFICIENCY FIRST A LIVELLO UE

L'efficienza energetica rappresenta un elemento chiave quando si tratta di come può svolgersi la transizione energetica. Ha il potenziale per affrontare i fallimenti e le carenze dell'attuale architettura del settore energetico, **riducendo i costi per la società** e garantendo il risultato più sostenibile della transizione energetica. Tutti i settori che utilizzano energia, come edifici, trasporti o industria, possono svolgere il ruolo di **"consumatori attivi"** e l'EE1st garantirà che questo ruolo attivo dei consumatori sia utilizzato al massimo delle sue potenzialità per massimizzare l'efficienza del sistema energetico ed eliminare qualsiasi forma di spreco di energia.

L'efficienza energetica è fondamentale per la transizione energetica e fa parte dell'obiettivo di rendere l'Unione europea a **emissioni zero entro il 2050**. Emissioni zero significa che le emissioni di carbonio sono ridotte quasi a zero per ridurre gli effetti nocivi dei cambiamenti climatici. Gran parte delle emissioni di carbonio dell'UE sono legate al consumo di energia nell'UE. Ridurre i consumi energetici attraverso l'efficienza energetica è quindi un passo necessario. L'efficienza energetica, quindi, svolge un **ruolo chiave** all'interno delle politiche energetiche e climatiche dell'UE e nella loro attuazione negli Stati membri dell'UE. Porre l'efficienza energetica al centro della nostra società è un passo logico per **ridurre il consumo energetico, ottimizzare i flussi energetici ed eliminare costosi sprechi di energia**, preservando al contempo lo stesso comfort, i servizi, la libertà.

A tal fine, l'Unione Europea pone il principio **"Energy Efficiency First"** (EE1st) come principio guida della transizione energetica. Questo principio è regolato dalla Direttiva sull'Efficienza Energetica. Una direttiva è un atto giuridico dell'Unione europea che stabilisce un obiettivo che i paesi dell'UE devono raggiungere.³ Tuttavia, spetta ai singoli paesi stessi elaborare le proprie leggi su come raggiungere questi obiettivi. La direttiva sull'efficienza energetica del 2023⁴ conferisce all'efficienza energetica in primo luogo un ruolo **più forte nel processo decisionale, nella pianificazione e nelle decisioni di investimento**.

3. QUALI VANTAGGI POSSIAMO ASPETTARCI DALLA PROMOZIONE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA?

Come accennato in precedenza, l'efficienza energetica è fondamentale per ridurre le emissioni di carbonio, cosa che è particolarmente vera nella produzione di energia. Meno gas serra vengono emessi attraverso la produzione di energia, ad esempio nelle centrali a carbone, più l'UE può combattere i cambiamenti climatici. Ma l'efficienza energetica ha molti più effetti. Questi benefici più ampi sono positivi per gli individui e la società.

L'efficienza energetica **riduce le bollette energetiche** e i relativi costi per i cittadini e le aziende, che devono spendere meno denaro per l'energia. Ma l'efficienza energetica è anche finanziariamente vantaggiosa per i governi nazionali e locali. Riduce il costo complessivo del sistema richiedendo meno investimenti nella produzione e distribuzione di energia. Contribuisce così a **ridurre le spese pubbliche** consentendo una migliore allocazione dei soldi pubblici.

L'efficienza energetica migliora anche la competitività delle imprese su due livelli. Le aziende possono vendere tecnologie o servizi innovativi per l'efficienza energetica. Inoltre, le imprese efficienti dal punto di vista energetico hanno un **vantaggio comparativo rispetto** ai concorrenti che hanno costi energetici più elevati.

Il consumo di energia non solo emette anidride carbonica, ma anche altre emissioni nocive, come il particolato. Si tratta di particelle microscopiche nell'aria che possono penetrare in profondità nei polmoni e sono dannose per la salute. Ridurre il consumo di energia **migliora quindi anche la salute** delle persone attraverso una migliore qualità dell'aria.

Gli Stati membri dell'UE importano la maggior parte delle loro fonti di carburante da altri paesi. Ridurre il consumo di energia riduce quindi queste importazioni di carburante. Ciò **aumenterà la resilienza della nostra economia e la sicurezza del nostro approvvigionamento energetico**. Ciò è particolarmente importante in tempi di crisi o di guerra, come hanno dimostrato gli eventi recenti.

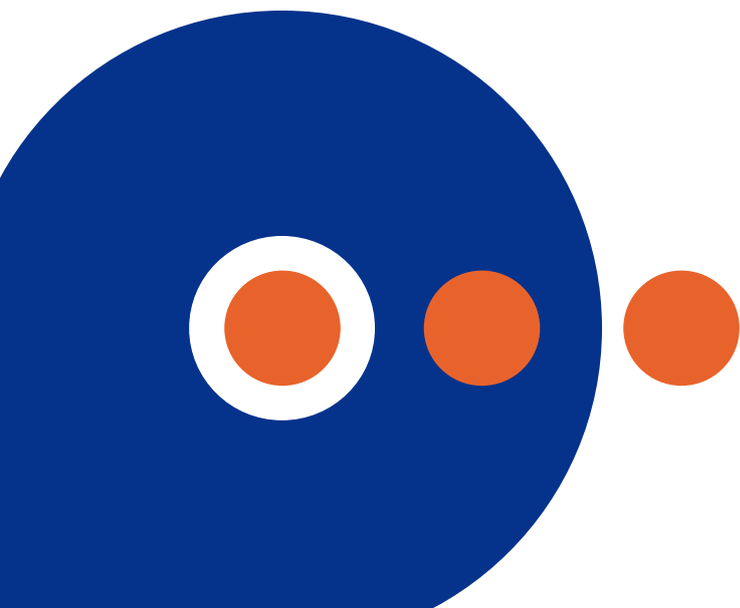
Infine, una migliore efficienza energetica offre posti di lavoro qualificati e opportunità di formazione. Lo sviluppo e l'implementazione di nuove tecnologie di efficienza energetica richiedono un elevato livello di competenze. Una forza lavoro meglio formata significa **posti di lavoro più retribuiti e migliori opportunità di lavoro**.

³ Tipos de legislación de la UE:

https://european-union.europa.eu/institutions-law-budget/law/types-legislation_en

⁴ Direttiva de Eficiencia Energética:

https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficiency-targets-directive-and-rules/energy-efficiency-directive_en





4. COSA PUÒ OSTACOLARE L'EFFICIENZA ENERGETICA?

Quindi, se l'efficienza energetica è così vantaggiosa per la società e gli individui, perché non è più avanzata? Quali sono gli ostacoli per diventare più efficienti dal punto di vista energetico? In primo luogo, c'è una mancanza di informazioni. L'efficienza energetica è diventata solo di recente un argomento popolare di discussione pubblica. Molti cittadini, imprese e autorità pubbliche non sono consapevoli dei suoi benefici. Ciò si estende anche a una carenza di informazioni sulle opportunità di efficienza energetica e sugli investimenti.

Il passaggio a tecnologie più efficienti dal punto di vista energetico spesso richiede investimenti iniziali. Il costo di tale investimento può essere piuttosto elevato. Spesso i consumatori e le imprese non dispongono di finanziamenti per tecnologie o beni più efficienti, anche se tali investimenti potrebbero essere economicamente vantaggiosi a lungo termine.

Un altro ostacolo a una maggiore efficienza può risiedere in diversi beneficiari, chiamati anche "incentivi frazionati". A volte la persona che investe nell'efficienza energetica non beneficia direttamente dell'investimento. Ad esempio, se un proprietario ristruttura il suo edificio o acquista un nuovo sistema di riscaldamento, solo l'inquilino beneficia delle bollette energetiche più basse.

Investire nell'efficienza energetica non richiede solo finanziamenti, ma anche la forza lavoro per attuare le misure. Sebbene alcuni Stati membri dell'UE siano più colpiti di altri, vi è generalmente una carenza di lavoratori qualificati, in particolare per le ristrutturazioni edilizie.

Ma ci sono anche barriere non economiche che hanno a che fare con i nostri modelli di comportamento: le persone – come consumatori, nelle imprese o nelle autorità pubbliche – tendono ad avere una preferenza per lo status quo. Se qualcosa ha funzionato finora, perché cambiare?

Inoltre, la ricerca ha dimostrato che i guadagni di efficienza energetica sono spesso diminuiti da un cambiamento nel comportamento dei consumatori o nei processi di produzione. I miglioramenti in termini di efficienza spesso portano a riduzioni dei costi che offrono la possibilità di acquistare una quantità maggiore del prodotto migliorato o di utilizzare il prodotto in modo diverso. Ad esempio, i guadagni in motori più efficienti possono portare a auto più grandi e pesanti o conducenti che si spostano più a lungo o più frequentemente. Questo è chiamato "effetto rimbalzo".

Inoltre, gli ostacoli normativi possono influire sui progressi e sull'adozione di misure di efficienza energetica nell'UE. Può includere una legislazione obsoleta, incoerenza e/o mancanza di armonizzazione tra gli Stati membri dell'UE, requisiti amministrativi complessi, incentivi inadeguati (ad esempio mirati ai combustibili fossili). Gli sforzi per superare queste barriere comportano una combinazione di riforme legislative, incentivi finanziari adeguati e collaborazione tra gli Stati membri dell'UE.

5. COSA SI PUÒ FARE A LIVELLO DELLA UE? QUALI SONO I VANTAGGI PER I CITTADINI?

Per affrontare le barriere di cui sopra, l'UE ha adottato una serie di misure politiche. La prossima raccomandazione includerà linee guida specifiche per settore sull'applicazione del principio Energy Efficiency First.

Ogni anno, la Commissione adotta il suo programma di lavoro annuale che stabilisce l'elenco delle azioni più importanti che intraprenderà nell'anno a venire. Il programma di lavoro informa il pubblico e le altre istituzioni sui nostri impegni politici per presentare nuove iniziative, ritirare proposte in sospeso e rivedere la legislazione dell'UE esistente. Il vostro lavoro confluirà nel Programma di lavoro 2024.

I cittadini possono agire in vari modi per migliorare l'efficienza energetica. Possono iniziare riflettendo sul proprio comportamento di consumo energetico. Possono diventare più informati e competenti. Ma a livello politico, i cittadini possono chiedere ai decisori di introdurre o migliorare una regolamentazione che migliori l'efficienza energetica e la pianificazione energetica. Sebbene dipenda da diversi contesti nazionali, queste misure potrebbero includere campagne di informazione e sensibilizzazione, corsi di formazione, audit, incentivi finanziari, divieti, investimenti in infrastrutture come i trasporti pubblici o il sostegno a iniziative comunitarie. Per dare priorità all'efficienza energetica nei processi di pianificazione, l'UE può stabilire il quadro politico per gli Stati membri per attuare il principio Energy Efficiency First – e i cittadini dovrebbero avere voce in capitolo nella formulazione di questo quadro.

4 / Chi sta organizzando questo panel?

Il Panel dei cittadini sull'efficienza energetica è organizzato dalla Commissione europea (Direzione generale per la Comunicazione e Direzione generale per l'Energia) con il supporto di ifok (appaltatore principale), Missions Publiques, BeenThereDoneThat, Waterbear, Scope, Harris Interactive, Le Terrain e VO Europe.

Le discussioni del Panel saranno guidate e consigliate da un apposito "Comitato di conoscenza", i cui membri sono:

Arianna VITALI ROSCINI

(Segretario Generale, The Coalition for Energy Savings, Italia)

Camille DEFARD

(Responsabile del Jacques Delors Energy Centre, Francia)

Claire ROUMET

(EU Policy and Strategic Partnerships, Energy Cities, Francia)

Goda PERLAVICIUTE

(Professore associato per l'accettabilità pubblica delle transizioni sostenibili, Università di Groningen, Lituania)

Wyste GORTER

(Ricercatore junior di psicologia ambientale, Università di Groningen, Paesi Bassi)

Jan ROSENOW

(Direttore dei programmi europei, Regulatory Assistance Project (RAP), Germania)

Reinhard SIX

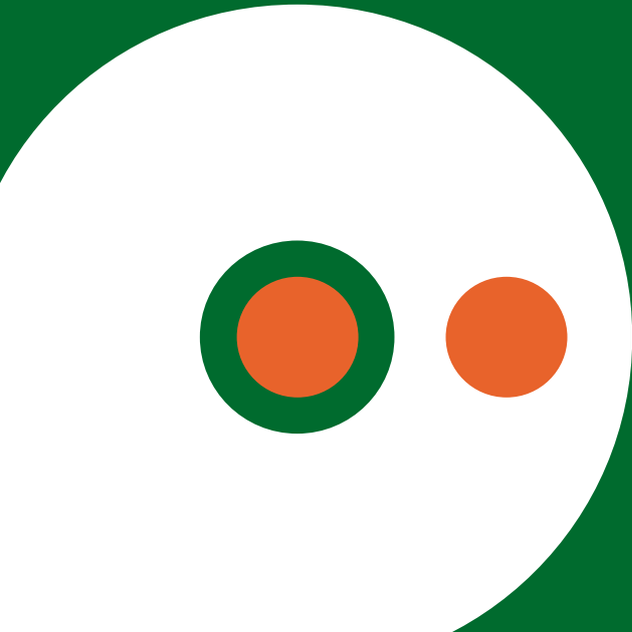
(Consulente indipendente, esperto di finanziamenti per l'efficienza energetica, Germania)

Yves MARNIGNAC

(Esperto di Energia e Consulente Senior, Associazione NegaWatt, Francia)

Claudia CANEVARI

(Capo unità, Unità di Efficienza Energetica: Politica e Finanziamento, Direzione generale dell'Energia, Commissione europea)



5 / Informazioni logistiche

Non vediamo l'ora di darvi il benvenuto ai Panel di cittadini europei sull'efficienza energetica a partire da venerdì 23 febbraio a Bruxelles, in Belgio. Di seguito alcune informazioni pratiche per preparare il vostro viaggio e la vostra partecipazione agli incontri. Promemoria:

Due sessioni si svolgeranno di persona (a Bruxelles) e una sessione sarà online (venerdì e domenica saranno programmi di mezza giornata):

- **Sessione 1**
23-25 febbraio 2024
((in loco a Bruxelles, Belgio))
- **Sessione 2**
15-17 marzo 2024
(online)
- **Sessione 3**
12-14 aprile 2024
((in loco a Bruxelles, Belgio))

1. SPESE

Sarà previsto un compenso di €90 per conferenza e giorno di viaggio. Le quote di compenso sono pagate dopo le sessioni e la partecipazione è confermata su un elenco di presenze.

2. LOGISTICA

ORGANIZZAZIONE DEL VIAGGIO

Avete ricevuto, o riceverete, il vostro itinerario di viaggio e l'e-Ticket. In caso di ulteriori domande sull'organizzazione del viaggio, non esitate a contattarci all'indirizzo info@futureu.events o chiamando il numero +32 460 22 40 27.

Trasferimenti all'arrivo: al vostro arrivo all'aeroporto/stazione ferroviaria, sarete accolti dal personale dei Panel di cittadini europei che avrà un cartello di benvenuto o un poster e che vi accompagnerà al bus di trasferimento. Se avete difficoltà a trovare il personale, chiamate il numero +32 460 22 40 27.

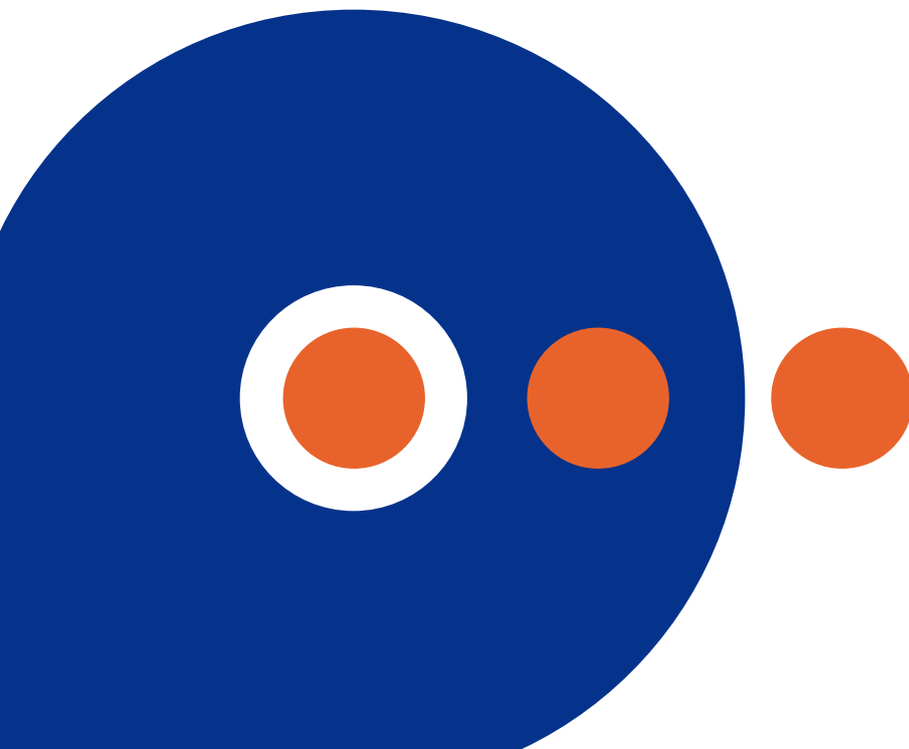
In aereo: all'aeroporto, dopo aver ritirato i bagagli, recatevi al banco informazioni presso il Terminal Arrivi, dove ti aspetteranno le nostre hostess.

In treno: alla stazione ferroviaria di Bruxelles Midi, raggiungete la caffetteria Prêt à Manger, dove il nostro personale vi aspetterà accanto al cartellone/poster di benvenuto.

In hotel: saranno organizzati trasferimenti in autobus dal tuo hotel ai locali della Commissione europea, dove si svolgeranno i Panel. Vi preghiamo di presentarvi presso la sala principale dell'hotel prima dell'orario di partenza previsto. Il nostro team vi mostrerà la strada per la navetta. Se preferite raggiungere la sede della Commissione europea in autonomia, vi preghiamo comunque di informare il nostro team di supporto prima di partire.

Una volta a Bruxelles: se eventi sociali come cene si svolgono dopo gli incontri, saranno organizzati trasferimenti di gruppo con un bus navetta dai locali della Commissione europea alla sede dell'evento sociale. Successivamente, verranno organizzati trasferimenti di gruppo con un bus navetta dalla sede al vostro hotel. Siete ovviamente liberi di esplorare la città dopo l'evento sociale e tornare in hotel in autonomia.

Trasferimenti alla partenza: Organizzeremo i trasferimenti dal vostro hotel all'aeroporto di partenza/stazione ferroviaria. L'orario di partenza sarà indicato su una bacheca nella hall dell'hotel.



SISTEMAZIONE

Il nostro team vi accoglierà all'arrivo in hotel. È stata prenotata una camera singola, con prima colazione e connessione Wi-Fi gratuita. Si prega di fare riferimento alla conferma della prenotazione inviata via e-mail. Tenete presente che sarete responsabili della copertura dei costi di tutti gli extra (ad es. minibar, servizio in camera, telefono, bar dell'hotel, servizio di lavanderia, check-in anticipato o check-out posticipato, ecc.) e queste spese non saranno coperte dagli organizzatori. Si prega di pagare tutte le spese extra direttamente in hotel.

3. VARIE

- **Codice di abbigliamento**

Si prega di portare con sé abiti eleganti e casual per le riunioni, una giacca calda e una sciarpa per interni e un cappotto invernale impermeabile, nonché scarpe comode e calde e ombrelli. Le temperature saranno probabilmente intorno ai 7 °C e leggermente più alte ad aprile, ma preparatevi al mutevole clima belga!

- **Acqua potabile**

L'acqua del rubinetto in Belgio è buona da bere. L'acqua in bottiglia o filtrata è prontamente disponibile per l'acquisto e sarà offerta durante tutte le riunioni, i pasti e gli eventi sociali.

- **Fuso orario**

L'ora corrente è CET — Central European Time (UTC/GMT +1 ora) e UTC+2 a partire dal 31 marzo.

- **Altre informazioni Turistiche**

Bruxelles è ricca di storia, architettura, gastronomia, cultura e molto altro! Non esitate a consultare il sito web della Regione di Bruxelles-Capitale per scoprire tutte le attività culturali offerte durante il vostro soggiorno.

- **Contatti**

Il nostro team sarà a disposizione prima e durante gli incontri. In caso di difficoltà all'arrivo o se i dettagli del volo sono cambiati, vi preghiamo di contattarci via e-mail: info@futureu.events.

- **Interpretazione**

L'incontro sarà disponibile in 24 lingue grazie ad un team di interpreti. Per aiutarli, parlate chiaramente ed evitate di parlare troppo velocemente durante la sessione.

4. ACCESSO ALL'EDIFICIO

Il primo e l'ultimo fine settimana del Panel si svolgeranno nei locali della Commissione europea a Bruxelles. Si prega di fare riferimento all'ordine del giorno per ulteriori informazioni sugli edifici e le stanze esatte. L'edificio della Commissione europea è accessibile con un pass per visitatori ("V-pass"). Un "V-pass" vi verrà inviato via e-mail prima dell'evento. Non dimenticate di registrarvi tramite questa e-mail per finalizzare il processo e ottenere il codice QR V-pass. Se non avete ricevuto il V-pass prima dell'evento, vi preghiamo di contattarci via e-mail: info@futureu.events

Tenete presente che potrebbero essere necessari almeno 20 minuti per completare il controllo di sicurezza all'arrivo presso l'edificio della Commissione europea. Tenete a portata di mano il V-pass, la carta d'identità o il passaporto poiché il personale di sicurezza chiederà di vederli.

Tutti i partecipanti:

- sono tenuti a esibire un passaporto o una carta d'identità validi prima di entrare nell'edificio;
- sono tenuti a sottoporsi ai controlli di sicurezza presso l'area di ingresso;
- si consiglia di portare con sé la lettera di invito o qualsiasi altro documento che indichi chiaramente la propria partecipazione (es. mail di registrazione)

5. HELPDESK, ACCESSO INTERNET

Un helpdesk sarà collocato all'ingresso delle sale riunioni. Il nostro staff vi assisterà e risponderà a qualsiasi domanda possiate avere. È possibile accedere a Internet tramite hotspot Wi-Fi. Le password saranno condivise il giorno dell'incontro.

6. ACCESSIBILITÀ

I locali della Commissione europea sono completamente accessibili alle persone con disabilità. Al momento della registrazione online, si prega di indicare eventuali esigenze e diete particolari.



