



EUROPEAN ALLIANCE TO
SAVE ENERGY

Creating an Energy-Efficient Europe

Finanziare l'efficienza energetica e la nuova EPBD

Direttiva Efficienza Energetica: Panoramica e aggiornamenti

Matteo Guidi

Policy Advisor

European Alliance to Save Energy (EU-ASE)

Webinar Kyoto Club | 31 gennaio 2023

Introduzione: Chi è EU-ASE

- La **European Alliance to Save Energy** (EU-ASE) è un'associazione europea multistakeholder.
- **Scopo:** promuovere il ruolo dell'efficienza energetica nel sistema energetico dell'UE, dalla generazione e produzione locale all'utilizzo finale.
- **Membri:** aziende multinazionali, organizzazioni non-governative e un gruppo trasversale di deputati del Parlamento europeo.

Le aziende membre di EU-ASE hanno attività in tutta l'UE27, impiegano oltre 340.000 persone e hanno un fatturato annuo aggregato di 115 miliardi di euro.

Per maggiori informazioni: <https://euase.net/>



EUROPEAN ALLIANCE TO
SAVE ENERGY
Creating an Energy-Efficient Europe



Finanziare l'efficiamento energetico e la Direttiva Prestazione Energetica Edifici (EPBD)

Il contesto

- Nuova Direttiva UE = **maggiore ambizione** per rinnovamento parco edilizio europeo
- **Problema** → Come finanziare interventi di efficientamento in ambito residenziale/privato?
- Necessario evitare spese ingenti per i cittadini e supportare famiglie e persone con minori risorse (rischio povertà energetica)
- **Opportunità** → L'efficientamento energetico è un investimento che porta benefici nel medio termine: riduce costi bolletta, aumenta comfort e valore dell'immobile, sostiene economia e crea posti di lavoro
- Per banche/istituzioni finanziarie: la BCE ha riconosciuto che il rischio di credito è correlato all'efficienza energetica degli immobili (BCE, [luglio 2022](#))



Finanziare l'efficiamento energetico e la Direttiva Prestazione Energetica Edifici (EPBD)

Revisione direttiva EPBD - Articolo 15

Mortgage Portfolio Standards (MPS) / Standard di portafoglio ipotecari

- Nuovo meccanismo che richiede alle banche di aumentare la prestazione energetica mediana del loro portafoglio di mutui
- Strumento con notevole potenziale → può convogliare più capitali in ristrutturazioni ad alta efficienza energetica e aumentare il tasso di rinnovamento energetico
- MPS può aiutare le banche ad allineare i loro portafogli con le attività conformi alla tassonomia + gestire i rischi di transizione climatica nel loro portafoglio di mutui ([*maggiori informazioni*](#))
- La Commissione europea dovrà adottare un atto delegato per definire lo strumento MPS e garantirne armonizzazione nell'utilizzo degli Stati membri (posizione Parlamento)



Finanziare l'efficiamento energetico e la Direttiva Prestazione Energetica Edifici (EPBD)

Revisione direttiva EPBD - Articolo 15

Prestito UE per la ristrutturazione / European Renovation Loan (ERL)

- Un finanziamento a lungo termine (30 anni) con una struttura a tasso zero:
 - Proprietari di casa prendono in prestito l'importo necessario per una ristrutturazione profonda
 - Non devono pagare interessi, che maturano fino alla vendita o al trasferimento dell'immobile (o alla scadenza del prestito in 30 anni)
- Strumento per famiglie meno abbienti che sono coperte da una garanzia dell'UE (Commissione europea e BEI)
- Interessi maturerebbero ai costi di prestito dell'UE (più un piccolo spread) e verrebbero distribuiti attraverso gli istituti di credito ipotecario insieme ai mutui integrativi o commerciali



Finanziare l'efficiamento energetico e la Direttiva Prestazione Energetica Edifici (EPBD)

Revisione direttiva EPBD - Articolo 15

Altre misure rilevanti

- **Stop agli incentivi a caldaie fossili:** entro 1° gennaio 2024, gli Stati membri non forniranno alcun incentivo finanziario per l'installazione di caldaie che utilizzano combustibili fossili.
- **Incentivi calibrati a livello ristrutturazione:** sostegno finanziario, fiscale, amministrativo e tecnico proporzionale al livello di efficientamento raggiunto; riservando partecipazione finanziaria più elevata alle ristrutturazioni profonde.
Priorità a distretti/gruppi di edifici, con rendimento peggiore e con l'obiettivo minimo di riduzione complessiva del 60% di energia primaria
- **Accessibilità credito e priorità ai più vulnerabili:** accesso a prestiti bancari a prezzi accessibili, linee di credito dedicate, o ristrutturazioni interamente finanziate con fondi pubblici; priorità alle famiglie vulnerabili e a basso reddito



Direttiva Efficienza Energetica (EED): Panoramica e aggiornamenti

Importanza Direttiva EED

- La Direttiva sull'efficienza energetica (EED): definisce il quadro generale per realizzare risparmi energetici in tutta l'UE
- Stabilisce livello & governance dell'**obiettivo di efficienza energetica UE** per il 2030
- **Proposta di revisione** della EED pubblicata dalla Commissione europea a luglio 2021; necessaria per accelerare la realizzazione dei risparmi energetici negli Stati membri e sbloccare i loro molteplici benefici
- **Risparmio energetico** fondamentale anche per aumentare sicurezza energetica dell'Italia e dell'UE → piano **REPowerEU** ha proposto di aumentare l'ambizione dell'obiettivo di EE dell'UE per il 2030: dal 9 al 13%



Direttiva Efficienza Energetica (EED): Panoramica e aggiornamenti

Punti chiave

- **Art. 1 e 4: Obiettivo EE al 2030**

Aumentato al **9%** sia per l'energia finale che per quella primaria (PRIMES 2020) calibrato per ottenere obiettivo -55% emissioni entro il 2030 e reso **vincolante** a livello UE

- **Art. 3: Principio «Energy Efficiency First»**

- Soluzioni di efficienza energetica vanno prese in considerazione nelle principali decisioni di pianificazione, politiche e di investimento relative al sistema energetico e ai settori non energetici che hanno un impatto sul consumo di energia, compresi i cicli dell'acqua



Direttiva Efficienza Energetica (EED): Panoramica e aggiornamenti

Punti chiave

- **Art. 5 e 6: Ruolo del settore pubblico**

→ nuovo obbligo di ridurre il consumo finale totale di energia di tutti gli enti pubblici combinati di almeno **l'1,7%** ogni anno

→ ogni anno almeno **il 3% della superficie totale degli edifici** riscaldati e/o raffreddati di proprietà degli enti pubblici da ristrutturare per raggiungere i livelli di edifici a energia quasi zero (NZEB)

- **Art. 8: Obbligo di risparmio energetico** (nazionale)

Tasso annuale dell'obbligo di risparmio energetico aumentato dall'attuale 0,8% **all'1,5%** a partire **dal 2024** (livello dell'obbligo è calcolato in base al consumo medio di energia nel triennio precedente al 1° gennaio 2020). Obbligo di realizzare annualmente risparmi energetici in usi finali attraverso regime obbligatorio di EE o con misure politiche nazionali alternative



Direttiva Efficienza Energetica (EED): Panoramica e aggiornamenti

Ultimi sviluppi

- Parlamento europeo e Consiglio dell'UE hanno raggiunto la loro posizione; in corso negoziati per trovare un accordo su testo finale (triloghi)
- Da gennaio: in corso negoziati tecnici, sotto la guida della Presidenza svedese del Consiglio UE.
- **Nodi chiave:**
 - Target EE: 14,5% e vincolante (PE) vs 9% e indicativo (Consiglio)
 - Obblighi di risparmio energetico (Stati membri chiedono maggiore flessibilità)
 - Ruolo settore pubblico (Consiglio: indicativo obbligo annuale enti pubblici di ridurre il proprio consumo dal 2024 al 2028, escludendo i piccoli comuni fino alla fine del periodo)
- **Prossimi triloghi** previsti per il 2 e il 9 marzo → probabilmente finali, stabiliranno livello obiettivo di efficienza energetica per il 2030, la sua governance e le misure di sostegno per raggiungerlo



GRAZIE DELL'ATTENZIONE!

Matteo Guidi

Policy Advisor

European Alliance to Save Energy (EU-ASE)

matteo.guidi@euase.eu



EUROPEAN ALLIANCE TO
SAVE ENERGY

Creating an Energy-Efficient Europe