



# Policy Brief

## Misure politiche secondo un approccio integrato



Cofinanziato  
dall'Unione europea

Cofinanziato dall'Unione Europea. Le opinioni espresse sono tuttavia esclusivamente quelle dell'autore o degli autori e non riflettono necessariamente quelle dell'Unione Europea o di CINEA. Né l'Unione Europea né l'autorità concedente possono essere ritenute responsabili per esse.

## Perché un approccio integrato è fondamentale?

Il feedback dell'industria e delle PMI rivela che la sostituzione precoce dei vecchi motori spesso non ha successo a causa di un'ampia gamma di barriere che non sono solo di tipo finanziario, ma includono anche la mancanza di informazioni e di consapevolezza. Seguendo un approccio integrato, è possibile evitare una situazione in cui una misura politica agisce su una barriera, solo per scoprire che un'altra barriera blocca ancora l'obiettivo finale. Un esempio di tale approccio integrato è illustrato a pagina 3 di questo policy brief.

## Esempi di buone pratiche

### Buona pratica 1: Klimaaktiv (Austria)

Il programma "Klimaaktiv Energy Efficient Enterprises" sostiene le imprese industriali e commerciali nell'ottimizzazione della loro efficienza energetica attraverso una serie di misure:

- Formazione e webinar per aziende e consulenti energetici
- Informazioni e contatti per consulenze aziendali sovvenzionate
- Linee guida, schede informative e strumenti di valutazione sulle misure di efficienza energetica operativa
- Poster e video per sensibilizzare i dipendenti
- Networking e scambio di informazioni sull'implementazione di misure di efficienza energetica

L'autorità responsabile del programma è il Ministero federale per l'Azione per il clima, l'ambiente, l'energia, la mobilità, l'innovazione e la tecnologia. Klimaaktiv è gestito dall'Agenzia Austriaca per l'Energia, con un budget annuale di 300.000 - 500.000 euro, e collabora con i programmi nazionali di sovvenzione per gli investimenti nell'efficienza energetica.

### Buona pratica 2: OekoBusiness Vienna (Austria)

OekoBusiness Wien è il programma di servizi ambientali della città per le piccole e medie imprese con sede a Vienna. Il programma finanzia alcuni servizi di consulenza per incoraggiare le imprese ad agire per ridurre il loro impatto ambientale. I consulenti sviluppano soluzioni su misura per le esigenze di ciascuna azienda in tre fasi:

- Fase 1: insieme all'azienda, conducono un check-up ambientale per valutare il potenziale di risparmio energetico e individuare i punti di debolezza delle performance.
- Fase 2: in base ai risultati della fase 1, l'azienda può decidere di partecipare ulteriormente al programma e selezionare un modulo di consulenza adeguato.
- Fase 3: Con il supporto di servizi di consulenza su misura e il contributo di esperti, l'azienda sviluppa i propri progetti ambientali. L'attuazione inizierà già durante il primo anno di partecipazione. Una commissione indipendente valuta i progressi compiuti e prende una decisione in merito al premio. Tutte le misure adottate sono documentate nel database di OekoBusiness Wien.

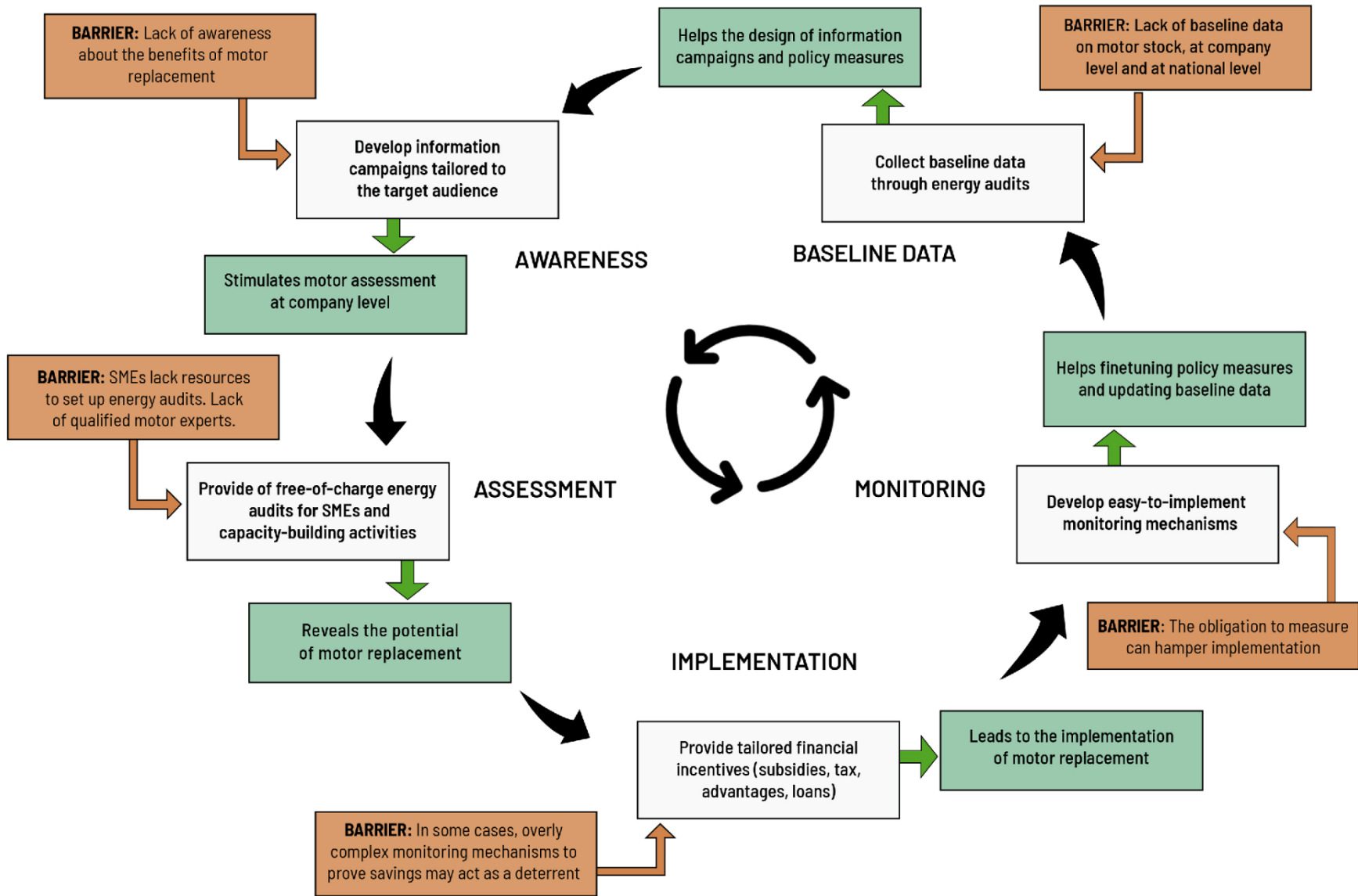
### **Buona pratica 3: Programma nazionale di sostituzione dei motori (NMRP) (India)**

Questa iniziativa mira a promuovere l'efficienza energetica e a ridurre il consumo di energia nel settore industriale. L'NMRP impiega una combinazione di strategie:

- **Aggregazione della domanda:** mettendo in comune la domanda di motori ad alta efficienza energetica, il programma riduce i costi e incoraggia i produttori a produrre volumi maggiori di motori ad alta efficienza.
- **Creazione di consapevolezza:** il programma conduce attività di sensibilizzazione per educare e informare le parti interessate sui vantaggi dei motori ad alta efficienza e del risparmio energetico.
- **Finanziamento:** il programma facilita le opzioni di finanziamento che possono aiutare le aziende industriali a coprire i costi iniziali della sostituzione del motore e a prendere decisioni informate.

In particolare, il programma combina le seguenti azioni in un approccio integrato che affronta la maggior parte degli ostacoli alla sostituzione precoce dei motori nell'industria:

- Riduzione dei prezzi grazie all'acquisto di prodotti sfusi
- Opzioni di finanziamento facili e innovative per gli utenti finali, con Energy Efficiency Services Limited (EESL), una joint venture di aziende elettriche statali, che si occupa dell'intero costo iniziale
- Studi pilota per le classificazioni dei motori principali, che stabiliscono un modello per i risparmi previsti
- Programmi di sensibilizzazione sugli aspetti tecnici e commerciali della sostituzione dei motori (con ICA India come outreach partner)
- Una tempistica di consegna fissa, con conseguente riduzione dei ritardi di consegna dei motori
- Inclusione di funzionalità aggiuntive, come l'estensione della garanzia, l'assistenza post-vendita e l'opzione di servizi di diagnosi energetiche walkthrough, per rendere la proposta più interessante
- Aggregazione della domanda attraverso i partner autorizzati, con conseguenti sinergie
- Un programma di sensibilizzazione dell'utente finale per affrontare la resistenza al cambiamento



# EU-MORE



## Progetto EU-MORE

EU-MORE è l'acronimo di EUropean MOtor RENovation initiative. Questo progetto LIFE mira ad accelerare la sostituzione dei motori elettrici vecchi e inefficienti nell'industria e nel settore dei servizi. I motori elettrici tendono a rimanere in servizio per 30-40 anni, molto più a lungo di quanto si pensi. Con un'azione rapida, questo tasso di sostituzione potrebbe essere migliorato. Nell'UE, una sostituzione più rapida dei vecchi motori consentirebbe di ottenere ulteriori risparmi energetici, oltre al potenziale di risparmio delle normative esistenti, con tutti i vantaggi che ne derivano.

Sito web del progetto:  
<https://eu-more.eu/>

### Partner del progetto



Cofinanziato  
dall'Unione europea

Cofinanziato dall'Unione Europea. Le opinioni espresse sono tuttavia esclusivamente quelle dell'autore o degli autori e non riflettono necessariamente quelle dell'Unione Europea o di CINEA. Né l'Unione Europea né l'autorità concedente possono essere ritenute responsabili per esse.