

SME POWER, le PMI alimentano un futuro a basse emissioni di carbonio

6 settembre 2019



Al fine di raggiungere gli obiettivi climatici dell'UE per il 2020, 2030 e 2050 e adeguarsi al rischio sempre crescente di una crisi climatica globale, l'Europa sta attualmente attraversando un'importante transizione energetica, sostituendo tecnologie energetiche ad alta intensità di carbonio con alternative rinnovabili e sostenibili. Nel frattempo, sebbene le piccole e medie imprese (PMI) costituiscano la spina dorsale della nostra economia europea, il loro potenziale di efficienza energetica e di utilizzo delle energie rinnovabili rimane inutilizzato. Il fatto che nell'Unione Europea operino un gran numero di PMI significa che un cambiamento nel loro comportamento energetico è essenziale per la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio. Il progetto Interreg Europe SME POWER assicura che la politica pubblica per l'economia a basse emissioni di carbonio venga meglio adattata ai fabbisogni delle PMI a bassa intensità energetica, consentendo in tal modo a questa silenziosa maggioranza, che non riconosce ancora i vantaggi che potrebbero derivare da questo passaggio, di diventare fattore chiave nel passaggio verso un abbassamento delle emissioni di carbonio a livello europeo.

Il progetto biennale finanziato dall'UE aiuta a progettare politiche pubbliche che guidino le PMI dell'UE a bassa intensità energetica attraverso le fasi di investimento necessarie per migliorare l'efficienza energetica nei loro processi, edifici e prodotti e per aumentare la loro quota di energia rinnovabile. In altre parole, SME POWER supporterà il passaggio delle PMI verso un approccio sinergico alla transizione a basse emissioni di carbonio che considererà tutte le misure in cui esse possono investire, inclusi audit e monitoraggio energetici, rinnovamento di edifici, miglioramento dei processi, innovazione dei prodotti ad alta efficienza energetica e sviluppo delle capacità.

Mentre i politici europei si avvicinano al complesso mondo del sostegno alle PMI a basse emissioni di carbonio da diverse angolazioni, la cooperazione interregionale è la chiave per identificare le buone pratiche che possono essere integrate, unite e adattate. Il sostegno politico deve essere progettato con un approccio sinergico, promuovendo misure che mirano a tutti i motori per il cambiamento. Pertanto, SME POWER raggruppa sette partner politici per raccogliere esperienze complementari e basarsi su una visione condivisa, migliorando cinque strumenti FESR e uno strumento politico nazionale. Grazie alla progettazione e all'attuazione di un Piano d'Azione per il miglioramento delle politiche, SME POWER otterrà una riduzione delle emissioni di carbonio e un maggiore utilizzo di energie rinnovabili nelle PMI a non alta intensità energetica.

SME POWER si pone al centro di un passaggio dal sostegno al settore pubblico a basse emissioni di carbonio verso il settore privato. Se supportate da politiche efficaci, come incoraggiate da SME POWER, le PMI possono diventare un motore per raggiungere gli ambiziosi obiettivi energetici

Questo sito utilizza cookies per migliorare l'esperienza di navigazione. Se sei d'accordo clicca

"Accetta" altrimenti "Rifiuta". [Accetta](#) [Rifiuta](#) [Leggi altro](#)

SME POWER “SMEs powering low carbon future” di cui ARRR è capofila. I partner si incontreranno per la prima volta a Firenze insieme agli stakeholders del progetto per pianificare quelle che saranno le azioni pilota da intraprendere ed i casi studio da approfondire.

Partners

- Resources Recovery Regional Agency (Italy) – *Lead Partner*
- European Institute for Innovation – Technology e.V. (Germany)
- Local Energy Agency Spodnje Podravje (Slovenia)
- Durham County Council (United Kingdom)
- Regional Public Energy Entity of Castilla y León (Spain)
- Sustainable Energy Authority of Ireland (Ireland)
- Innovation & Management Centre CLG T/A WestBIC (Ireland)
- Heinola City (Finland)

Programma di finanziamento

Programma Interreg Europe

Budget totale del progetto: € 1,519,868.00

Totale FESR: € 1,275,676.80

Obiettivi del progetto

Al centro delle attività di apprendimento di SME POWER ci sono i seguenti tre motori per le PMI:

1. Migliorare le condizioni energetiche nei loro edifici e processi;
2. Agire come moltiplicatore per lo sviluppo di prodotti ad alta efficienza energetica;
3. Fornire esempi positivi per i lavoratori quando investono in misure di sviluppo delle capacità.



- [Bookmark on Delicious](#)
- [Recommend on Facebook](#)
- [Share on LinkedIn](#)

Questo sito utilizza cookies per migliorare l'esperienza di navigazione. Se sei d'accordo clicca

"Accetta" altrimenti "Rifiuta". [Accetta](#) [Rifiuta](#) [Leggi altro](#)

- [Tell a friend](#)

Previous post: [Seminario sul rapporto contrattuale odontoiatra-odontotecnico: “fra diritti e doveri”](#)

Next post: [CAMBIAMENTI: PROROGATE AL 30 SETTEMBRE LE ISCRIZIONI ALLA QUARTA EDIZIONE DEL PREMIO CNA](#)

- [Regionali](#)
- [Provinciali](#)
- [Nazionali](#)
 - [CNA Hub 4.0 Toscana all’evento “Innovation Manager”](#)
 - [Industria 4.0 LA SFIDA DELLA CRESCITA DIGITALE](#)
 - [Federmoda: articolo CNA “La base di tutto IL SISTEMA” sulla rivista “La Conceria”](#)
 - [SME POWER, le PMI alimentano un futuro a basse emissioni di carbonio](#)
 - [Seminario sul rapporto contrattuale odontoiatra-odontotecnico: “fra diritti e doveri”](#)

UNIONI

Raggruppamenti

Le nostre sedi

CNA Toscana
via L. Alamanni 23 - 50123 Firenze
tel. 055 212121 - fax 055 283888
C.F. 80024230486
www.cnatoscana.it info@cnatoscana.it

Powered by [SIXTEMA Spa](#)

[Informativa cookies](#)

[Informativa Privacy](#)

[Informativa per Newsletter](#)

[Informativa per Email](#)

Questo sito utilizza cookies per migliorare l'esperienza di navigazione. Se sei d'accordo clicca

"Accetta" altrimenti "Rifiuta". Accetta

Rifiuta

[**Leggi altro**](#)