



## Comunicato stampa

05 maggio 2021

### Manuale per una metodologia GEAR@SME integrata

Affrontare l'uso dell'energia e aumentare l'efficienza energetica nelle PMI può essere di grande beneficio sia per le PMI stesse che per la società: Le PMI possono risparmiare energia e ridurre i costi energetici e la società beneficia della riduzione delle emissioni di CO2. Il progetto GEAR@SME risponde alla sfida di aumentare l'efficienza energetica e l'energia rinnovabile nelle PMI e ora ha pubblicato un manuale che descrive la sua metodologia sviluppata all'interno del progetto.

Il manuale è progettato per aiutare qualsiasi organizzazione o individuo che vuole sostenere le PMI nei loro sforzi per migliorare l'efficienza energetica. Il manuale illustra un approccio coordinato per indirizzare gli sforzi di efficienza energetica nelle PMI, e mira a ispirare e fornire spunti pratici su questo approccio. "Il manuale è utile per tutte le organizzazioni che vogliono affrontare l'efficienza energetica in collaborazione con le PMI", dice Ingrid Nyström di CIT (Svezia) - partner del consorzio - come le associazioni di PMI, autorità energetiche, governi (locali), ONG o organizzazioni di ricerca, ma anche per cluster locali di PMI, gestori di parchi commerciali, associazioni industriali, consulenti locali per l'energia e il clima, o revisori energetici.

La metodologia descritta nel manuale parte dal presupposto che le PMI possono beneficiare di azioni di efficienza energetica, ma hanno tempo e risorse limitate per implementarle. "Seguiamo un approccio collettivo, in cui una PMI locale è supportata da un Trusted Partner (un attore neutrale come ad esempio un operatore di un parco commerciale), che fornisce anche un collegamento con i fornitori di servizi energetici e le Multiplier Organization ed è fondamentale per avviare le attività e sostenere i Trusted Partner", spiega Ingrid Nyström, "Un ulteriore supporto sarà fornito dal portale EnergyEfficientSME". Qui le organizzazioni possono trovare una rete, materiale e strumenti legati alla metodologia ([www.energyefficientsme.eu](http://www.energyefficientsme.eu) - che sarà lanciato nel Q3 del 2021).

Il manuale GEAR@SME può essere scaricato qui:

<https://www.gearatsme.eu/handbook-for-an-integrated-gearsmethodology>

Comunicazione del Progetto

Dr. Anna Brüning-Pfeiffer (BEA)

Email: [bruening-pfeiffer@berliner-e-agentur.de](mailto:bruening-pfeiffer@berliner-e-agentur.de)

<https://www.gearatsme.eu/>