



Gear@SME
Saving energy together

GEAR@SME

Generate Energy Efficient Acting and Results at
Small & Medium Enterprises



This project has received funding from the European Union's H2020 Coordination Support Action under Grant Agreement No. 894356.

TNO innovation
for life

**INDUSTRIELL
ENERGI**

certimac
certificazione materiali per costruzioni
ENB GCH



SERVELECT
Energy is money! We save both.



SYNYO


MINISTRY OF EDUCATION
TECHNICAL UNIVERSITY
OF CLUJ-NAPOCA, ROMANIA


CNA
Teritoriale
di Ravenna

CLOK
Lokaal krachtig
ondernemen



Presentazione del progetto

 **Obiettivo del progetto:** Sostegno alle piccole e medie imprese (PMI) nel percorso verso l'efficienza energetica e la riduzione dell'impatto ambientale

 **Target:** PMI, reti di PMI, associazioni di categoria e fornitori di servizi energetici

Consorzio: 10 partner di progetto dai Paesi Bassi, Austria, Svezia, Italia, Romania e Germania



Finanziamento: Programma quadro UE Horizon 2020



Durata del progetto:
01.09.2020 fino al 28.02.2023



Contesto del progetto

GEAR@SME incoraggia e diffonde gli sforzi di efficienza energetica nelle PMI tramite 3 innovativi aspetti chiave:

1. L'introduzione del «**Trusted Partner**» il cui ruolo è quello di operare come attore imparziale per favorire la relazione tra le PMI (lato della domanda) e i fornitori di servizi energetici (lato dell'offerta). Le PMI possono sottoporsi ad audit energetici e implementare misure di risparmio energetico.
2. Un "**approccio collettivo locale**" che permette lo scambio di esperienze e di informazioni basato sull'affinità di interessi e sulla vicinanza geografica.
3. L'introduzione e l'uso del concetto dei "**benefici multipli**", valutando anche i benefici non energetici derivanti da misure di efficienza energetica.

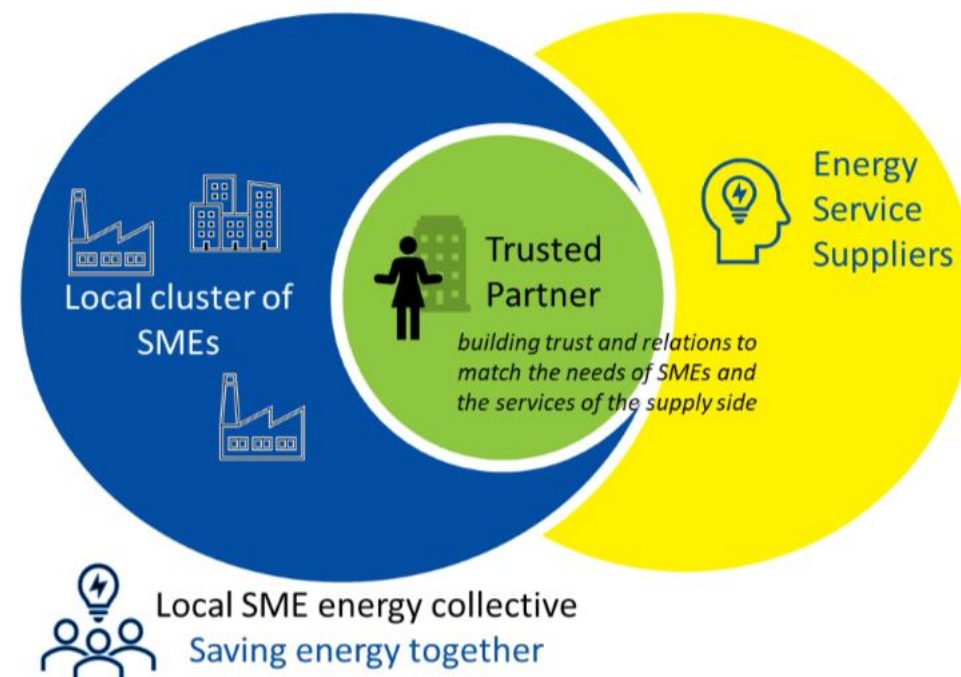




Approccio

GEAR@SME

- sostiene il ruolo dei Trusted Partner come figura ponte per colmare il divario tra la domanda e l'offerta di misure di efficienza energetica.
- fornisce un approccio collettivo locale per superare le barriere per le singole PMI, come la mancanza di competenze e la mancanza di (accesso ai) finanziamenti.
- dimostra l'adattabilità e la flessibilità della metodologia collettiva ai diversi scenari nazionali e alle specificità territoriali





Obiettivi

GEAR@SME

- crea una cooperazione locale duratura tra Trusted Partner, PMI e fornitori di servizi energetici, che consente di sviluppare una cultura dell'efficienza energetica nelle PMI con la partecipazione attiva di tutti i livelli organizzativi rafforzando l'efficacia delle raccomandazioni della diagnosi energetica
- favorisce l'implementazione di comunità locali di Trusted Partner, PMI e fornitori di servizi energetici focalizzandosi sulla creazione di una comunità di pratica per i Trusted Partner.
- migliora la capacità dei fornitori di servizi energetici di fare proposte interessanti alle PMI utilizzando l'approccio dei Benefici Multipli





Impatti

- Risparmi di energia primaria e investimenti nel risparmio energetico
- Riduzione delle emissioni di CO2
- Interlocutori del mercato con maggiori competenze e programmi di formazione duraturi
- Numero di imprese con maggiore cultura energetica/sostenibilità del cambiamento di comportamento





GEAR@SME compiti e risultati

- Workshop e webinar per Trusted Partner, PMI, stakeholder e responsabili politici
- Corsi di formazione sull'efficienza energetica e sui Multiple Benefits
- Database e motore di ricerca che collega le PMI ai fornitori di servizi energetici pertinenti
- Una serie di strumenti amministrativi che supportano le PMI nel contrattare con i fornitori di servizi energetici
- Strumenti di analisi e calcolo online per attivare e consentire alle PMI di adottare misure di efficienza energetica
- Sintesi delle migliori pratiche per l'efficienza energetica nelle PMI (database e rapporto)
- Relazione di sintesi dei casi studio
- Lezioni apprese dalla promozione dell'efficienza energetica nelle PMI (rivolto agli attori interessati)
- Raccomandazioni ai responsabili politici su come promuovere l'efficienza energetica nelle PMI
- Redazione di un manuale
- Un portale web per le PMI
- Un video di progetto
- Organizzazione di una conferenza finale



Use case Paesi Bassi

Use case: Piattaforma Ondernemend
Meerijstad

Trusted Partner: Piattaforma Ondernemend
Meerijstad

Operatori dello Use Case: CCS Energie-
advies, Deventer

<https://pom.nl>





Use Case Germania

Use Case: Berlino Area / Berlin Adlershof
Science City

Trusted Partner: Wista Management GmbH

Operatore dello Use Case: Berliner
Energieagentur (BEA)



© WISTA Management GmbH

www.adlershof.de



Use Case Italia

Use Case: Distretto industriale di Roveri, Bologna

Trusted Partner: Confindustria Emilia

Operatori dello use case: CertiMaC, ENEA e CNA



www.confindustriaemilia.it

Use case Romania

Use case: Piattaforme industriali di Oradea

Trusted Partner: Agenția de Dezvoltare Locală

Operatori dello use case: Servelect (SVT) e
Universitatea tehnică de Cluj-Napoca (TUCN)



www.adlo.ro



Gear@SME
Saving energy together

Contattaci

Coordinatore del progetto

Dr. Karina Veum

Nederlandse Organisatie voor
Toegepast-Natuurwetenschappelijk
Onderzoek (TNO), Paesi Bassi

Telefono: +31 631 952 486

Email: karina.veum@tno.nl

Iscriviti alla nostra
GEAR@SME
Newsletter:

