

Lunedì 10 Luglio 2023

Catalogo delle tecnologiche per l'efficienza energetica e l'utilizzo delle fonti rinnovabili

Per affrontare la crisi energetica in tutta Europa e offrire soluzioni per la necessaria trasformazione energetica, Enterprise Europe Network Energy Task Force e il gruppo di esperti [Enterprise Europe Network \(EEN\)](#), [1] che lavorano sulle energie rinnovabili hanno raccolto circa 70 profili inerenti soluzioni di efficienza energetica e risparmio energetico, provenienti da piccole e medie imprese (PMI) europee.

Le soluzioni tecniche e di assistenza offerte sono già disponibili sul mercato e sono pronte per l'utilizzo diretto da parte di imprese, municipalità, enti ad alta intensità energetica, allo scopo di limitare i consumi di energia, facilitare l'impiego di fonti energetiche rinnovabili e ridurre la propria "carbon footprint".

In occasione della **European Sustainable Energy Week 2023 (EUSEW 2023)**, tenutasi a Brussels e on-line il 20-22 giugno scorso, è stato presentato il catalogo che illustra le 68 soluzioni tecnologiche selezionate, raggruppate nelle sezioni:

- Power Generation
- Renewable Electricity Generation
- Renewable Heat generation
- Storage
- Electricity Storage
- Thermal Energy Storage
- Mobility / Electric Vehicles
- Solution related to Clean Mobility
- Solutions for Electric Vehicles
- Energy Efficiency for Buildings & Industrial Buildings
- Improving energy efficiency in buildings e.g. monitoring, behaviour or intelligence
- Improving energy efficiency in industrial buildings
- Energy Efficiency for Cities & Communities
- Improving energy efficiency in cities & communities e.g. with smart systems in public spaces
- Energy Efficiency for Electricity Production for Industrial Processes
- Improving energy efficiency in production of renewable energy
- Improving energy efficiency in industrial processes to reduce energy use.

Il Catalogo è scaricabile al seguente [LINK](#) [2].

Tra le 68 soluzioni provenienti da tutta Europa, 14 arrivano dall'Italia, grazie al contributo dei partner EEN quali lo Sportello SPIN², servizio associato fra la Chambre valdôtaine e Unioncamere Piemonte, Finlombarda, Veneto Innovazione, ENEA, Camera di Commercio di Genova e Camera di Commercio di Torino.

Il catalogo si rivolge ai rappresentanti di amministrazioni pubbliche, autorità municipali, imprese ad alta intensità energetica, PMI e loro cluster e associazioni, interessati ad applicare le soluzioni negli ambiti di proprio interesse. Per ogni tecnologia presentata, viene riportato l'indirizzo email del partner EEN di riferimento: chiunque può utilizzare tale indirizzo email per richiedere chiarimenti e ulteriori informazioni, fino al contatto diretto con l'impresa che ha sviluppato il prodotto.



Allegati  [EEN Catalogue Energy Solutions](#) [3]

Ultima modifica: Lunedì 10 Luglio 2023

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Media: 2 (1 voti)

Rate

ARGOMENTI

[Innovazione](#) [4]

Source URL: <https://www.ao.camcom.it/it/notizie/catalogo-delle-tecnologiche-lefficienza-energetica-lutilizzo-delle-fonti-rinnovabili>

Collegamenti

[1] <https://een.ec.europa.eu/>

[2] http://www.eensimpler.it/wp-content/uploads/2023/06/EEN_Catalogue_Energy_Solutions_1_2023.pdf

[3] https://www.ao.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/notizie/file/een_catalogue_energy_solutions_1_2023.pdf

[4] <https://www.ao.camcom.it/it/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D416>