



ASSOLOMBARDA

Efficienza Energetica per le PMI

Opportunità e strumenti a supporto

Milano, 10 giugno 2026

Industria, Energia e Innovazione

www.assolombarda.it
www.genioeimpresa.it





ASSOLOMBARDA

Industria, Energia e Innovazione

Efficienza Energetica per le PMI

Opportunità e strumenti a supporto

Milano, 10 giugno 2026

www.assolombarda.it
www.genioimpresa.it

Ne parliamo con:

Vittoria Catalano

Lead Expert Energia - Industria, Energia e Innovazione Assolombarda

Marcello Salvio

Responsabile Laboratorio – DUEE ENEA

Claudia Toro

Ricercatrice – DUEE ENEA

Pierluigi Bertolini

Lead Expert Aiuti di Stato – Credito e finanza Assolombarda

Case history:

Luca Toia

SAES GETTERS SPA

Emiliano Di Penta e Matteo Bruzzano

BRACCO IMAGING SPA



ASSOLOMBARDA

Industria, Energia e Innovazione

L'Efficienza Energetica: uno dei pilastri della Transizione



**Un nuovo
paradigma**

"Transizione energetica" indica un processo di trasformazione dei fabbisogni energetici, orientandoli verso soluzioni meno inquinanti, più sostenibili e capaci di contenere le emissioni di gas serra, altrimenti detti gas climalteranti o greenhouse gases (GHG).

In questo contesto di transizione verso fonti energetiche che sfruttano risorse rinnovabili, le soluzioni tecnologiche mirate a rendere più efficiente l'utilizzo dell'energia continuano a risultare fondamentali.

Le imprese sono quindi chiamate ad affrontare questo importante processo di cambiamento da vere protagoniste, decarbonizzando i propri processi produttivi e migliorando i propri consumi energetici e la propria competitività per lo sviluppo di un futuro più sostenibile.

Le aziende che sapranno cogliere questa opportunità potranno:

- sviluppare tecnologie e prodotti innovativi.
- ridurre i costi energetici e migliorare la propria redditività.
- migliorare la propria reputazione e attrarre nuovi clienti e investitori.

[La transizione energetica](#) →



Le attività di Assolombarda sull'efficienza energetica e la collaborazione con ENEA

La collaborazione con ENEA **sull'efficienza energetica** si è consolidata con accordo di collaborazione stipulato nel 2023 e recentemente prorogato. I principali output della nostra collaborazione:

- ✓ **Strumenti e politiche adeguate al coinvolgimento delle PMI all'efficienza energetica:** obiettivo del tavolo di lavoro è stato quello di analizzare le barriere che ostacolano le PMI a realizzare interventi di efficienza energetica ed identificare gli strumenti idonei ed efficaci per promuovere l'efficienza energetica tra le PMI.
- ✓ **Analisi delle misure di promozione e finanziamento per il raggiungimento dei target al 2030:** obiettivi del tavolo sono la valutazione degli strumenti di promozione dell'efficienza energetica a disposizione con relativo peso sulla riduzione dei consumi, l'analisi delle criticità al funzionamento degli incentivi e l'elaborazione di proposte di miglioramento focalizzate sulle criticità individuate.
- ✓ Per supportare le imprese nell'utilizzo dell'energia in modo più efficiente, Assolombarda, grazie alla collaborazione con ENEA, ha realizzato e mette a disposizione delle imprese uno strumento gratuito per una prima valutazione online dei consumi energetici: **"First energy check"**.
- ✓ **Energy Efficiency first for SME's™:** il percorso formativo settoriale dedicato alle PMI progettato per fornire competenze e strumenti utili a ottimizzare i consumi, migliorare la competitività e affrontare la transizione energetica. Sono stati realizzati 3 corsi tra il 2023 e il 2024 uno dedicato al settore della Gomma-Plastica, uno al settore dell'agroalimentare e uno al settore tessile.
- ✓ Partecipazione all'**Osservatorio Nazionale per gli Audit Energetici e i Sistemi di Gestione dell'Energia secondo la Direttiva Efficienza Energetica:** Miglioramento della Qualità, Supporto e Promozione, organizzato nell'ambito del progetto **LEAPto11**.



Le barriere all'efficienza energetica per le Medie Imprese

Formativa e informativa	Tecnico - commerciale	Economica	Normativa	Amministrativa
Mancano percorsi formativi aziendali per l'individuazione di criticità e possibili interventi di EE.	Manca un'adeguata conoscenza delle tecnologie disponibili per EE e i relativi risparmi economici conseguibili.	Gli strumenti di supporto economico sono poco attrattivi e con difficoltà di accesso.	Pluralità di strumenti normativi economici esistenti, alcuni poco efficaci.	Complessità procedurali e documentali degli strumenti.
Carenza di policy nazionali efficaci e campagne informative incisive	Manca l'evidenza delle varie opportunità economiche commerciali presenti (misure incentivanti, detrazioni, ruolo delle ESCo..)	Dinamiche prezzi energia. Dinamiche relative al valore dei TEE	Normazione tecnica di difficile comprensione.	Troppa burocrazia: esigenza di velocizzare e semplificare gli iter di approvazione.
Manca l'interesse da parte delle aziende. Energia e sostenibilità percepite come costi e non come opportunità e come elementi esterni al core business.	Per interventi più significativi, preoccupazioni per complessità di carattere tecnico che richiedono investimenti di tempi e consulenti dedicati con l'incertezza di ottenere l'incentivo.	Molteplicità di strumenti economici presenti che disorientano le imprese.	Regole poco stabili, manca un sufficiente orizzonte temporale di riferimento.	
Difficoltà di interlocuzione con Enti istituzionali. Necessità di un ente di riferimento per orientare e supportare preliminarmente le imprese nei processi di efficientamento.	Assenza di strumenti di comparazione sul monitoraggio performances energetiche tra imprese (dati disponibili).	Mancano i prodotti finanziari / bancari / assicurativi dedicati.		
Figura dell'Energy Manager ancora poco diffusa all'interno delle imprese.	Poca diffusione degli EPC. Manca un rapporto di fiducia e conoscenza delle ESCO.			
Manca la consapevolezza sull'accrescimento del valore degli assets post interventi di efficienza.				



Il First Energy Check

OBIETTIVI DEL REPORT

Evidenziare le **aree di miglioramento**

Benchmark rispetto alle altre imprese dello stesso settore che hanno popolato il tool

Indicazioni utili a focalizzare i principali flussi energetici e dove si rilevano le aree di miglioramento dei consumi

Possibilità di valutare approfondimenti per individuare gli interventi più efficaci nell'ottica di performance energetiche interessanti contribuendo anche al miglioramento della competitività aziendale.



Il First Energy Check, come funziona

Pochi i dati da inserire

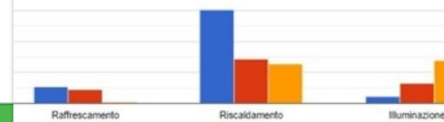
- Consumi annuali dei principali vettori energetici
- Percentuale di ripartizione tra Riscaldamento, Raffrescamento, Illuminazione e Processo
- Informazioni organizzative (giorni lavorati, ATECO, valore della produzione, ecc..)

Analisi dei consumi energetici e posizionamento

Analisi dei consumi [TEP]

Questa analisi degli utilizzi di energia (in termini di TEP) è effettuata sulla base dei consumi [TEP].
La seguente mappa mostra il posizionamento con le imprese di cui possediamo i dati che appartengono allo stesso settore.

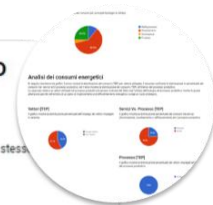
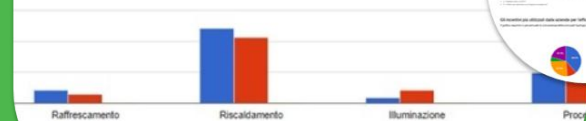
Stabilimento meccatronici costruzione macchine e utensili



Analisi dei consumi [TEP]

Questa mappa mostra come si posiziona l'azienda relativamente ai consumi di energia per i diversi usi, rispetto alle imprese che appartengono allo stesso settore.

Stabilimento 20 20.91

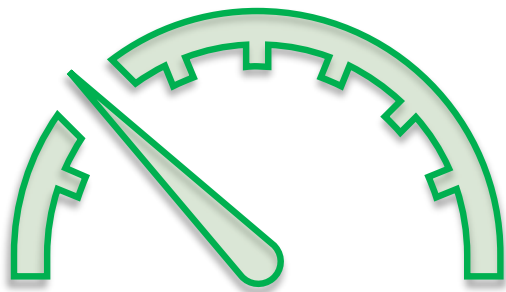




ASSOLOMBARDA

Industria, Energia e Innovazione

L'efficienza energetica per le PMI



Efficienza energetica

Sono state realizzate attività di sensibilizzazione e formazione sull'uso razionale dei consumi energetici nelle PMI, in particolare nei settori della Gomma Plastica, Agroalimentare e tessile.

I corsi di formazione sono stati svolti dagli esperti di **ENEA**.





Il percorso formativo, EE4SMEs

Il training è costituito da 4 incontri: **3 webinar** tenuti dagli esperti di ENEA e **1 in presenza presso realtà industriali** particolarmente virtuose, per toccare con mano gli effetti della realizzazione di interventi di efficienza energetica.

Gli obiettivi del percorso

- Educare le imprese a un uso consapevole dell'energia
- Trasferire alle imprese il valore della diagnosi energetica e degli interventi di efficienza energetica
- Aggiornare le imprese sulle opportunità relative alle agevolazioni disponibili
- Analizzare e testare casi concreti e virtuosi di aziende dello stesso comparto industriale

SCOPRI I PERCORSI ATTIVI E GLI STRUMENTI

PMI Gomma-Plastica

SCOPRI I PERCORSI ATTIVI E GLI STRUMENTI

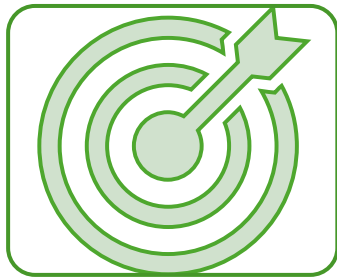
PMI Alimentari

SCOPRI I PERCORSI ATTIVI E GLI STRUMENTI

PMI Tessile



Progetto Strategico Advisory Board Domanda di Energia



Obiettivo strategico

Rendere Assolombarda punto di riferimento per le imprese che devono **migliorare i propri consumi e la propria competitività** attraverso l'utilizzo di strumenti e meccanismi per la decarbonizzazione ed efficienza dei processi produttivi. Assolombarda attraverso i suoi approfondimenti sui temi, l'utilizzo di energia rinnovabile in logica di autoconsumo, **l'efficientamento energetico** e **l'implementazione di sistemi di gestione dell'energia**, informa e stimola le imprese a **ridurre la propria impronta carbonica tramite l'uso responsabile dell'energia**, rappresentando un punto di riferimento strategico sul territorio.



Azioni principali

- Informare e sensibilizzare le imprese sulle opportunità relative **all'efficientamento energetico**, l'autoconsumo e l'implementazione dei sistemi di gestione dell'energia attraverso momenti di confronto e webinar formativi.
- Approfondimenti specifici sugli strumenti per la decarbonizzazione;
- Aggiornamenti delle normative a livello nazionale ed europeo.



energia@assolombarda.it

***Per ulteriori
informazioni e
approfondimenti
contatta gli Esperti
Energia di
Assolombarda***