



ASSOLOMBARDA



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Le novità sugli obblighi alla diagnosi energetica e le opportunità per le PMI

Vittoria Catalano, Assolombarda

Claudia Toro, ENEA

Milano, 9 ottobre 2023

La Collaborazione ENEA-Assolombarda

ENEA collabora con **Assolombarda** su diverse tematiche energetiche.

Sul tema **dell'efficienza energetica nei settori economici ENEA** partecipa ai i tavoli di lavoro:

- ✓ **Strumenti e politiche adeguate al coinvolgimento delle PMI all'efficienza energetica:** obiettivo del tavolo di lavoro è 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**".



ASSOLOMBARDA



Accordo di Collaborazione ENEA-Assolombarda

ENEA e ASSOLOMBARDA hanno firmato un accordo di collaborazione a giugno 2023 al fine di formalizzare la collaborazione attiva già da tempo.

Obiettivo della collaborazione:

- Realizzazione di progettualità specifiche di sensibilizzazione e di **coinvolgimento delle imprese verso un utilizzo consapevole e responsabile dell'Energia**, anche attraverso lo sviluppo di programmi specifici relativi alle diverse tipologie (dimensione e ambito di attività) imprese.
- implementazione di iniziative congiunte **per la promozione della “cultura dell'efficienza energetica” nelle imprese** al fine di ridurre le relative emissioni inquinanti e climalteranti, diminuirne i costi produttivi e migliorarne la competitività.



ASSOLOMBARDA



Energy Efficiency first for SMEs: training tecnico per migliorare l'efficienza energetica in azienda

Energy Efficiency first for SMEs: training tecnico per migliorare l'efficienza energetica in azienda: *un piano di formazione e sensibilizzazione dedicato alle PMI di specifici comparti industriali che si avvierà a fine ottobre.*

Il training è costituito da 4 incontri: 3 da remoto 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.

Il corso si rivolge principalmente agli energy manager o a tecnici esperti di energia e di funzionamento degli impianti tecnologici.

Gli obiettivi del percorso sono i seguenti:

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



ASSOLOMBARDA



Perché le Piccole Medie imprese?

Decreto 102 del 2014 «Attuazione della direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica, che modifica le direttive 2009/125/CE e 2010/30/UE e abroga le direttive 2004/8/CE e 2006/32/CE

Articolo 8, comma 9

*Entro il 31 dicembre 2014 il Ministero dello sviluppo economico, di concerto con il Ministero dell'ambiente, della tutela del territorio e del mare, pubblica un bando per il cofinanziamento di programmi presentati dalle Regioni finalizzati a sostenere **la realizzazione di diagnosi energetiche nelle PMI o l'adozione nelle PMI di sistemi di gestione conformi alle norme ISO 50001**. I programmi di sostegno presentati dalle Regioni prevedono che gli incentivi siano concessi alle imprese beneficiarie nel rispetto della normativa sugli aiuti di Stato e a seguito della effettiva realizzazione delle misure di efficientamento energetico identificate dalla diagnosi energetica o dell'ottenimento della certificazione ISO 50001.*

Esperienza in Lombardia bandi MISE /Regioni

Regione Lombardia è stata l'unica Regione che pubblicato 2 bandi a recepimento dell'articolo 8 del Decreto 102.

- 1. Primo bando Decreto 8675 del 08.09.2016:** sono stati stanziati 2.271.132,44 euro (cofinanziamento MISE Regione).
Il bando si è aperto il 28 settembre 2016 e chiuso il 30 settembre 2019 con avanzo di risorse.
- 2. Secondo bando Decreti n. 809 del 24.01.2020 e 4108 del 02.04.2020:** sono stati stanziati 2.238.750 euro (cofinanziamento MISE Regione).
Il bando si è aperto il 24 febbraio 2020 e chiuso 31 marzo 2022 con avanzo di risorse.

I primi risultati - barriere 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. |
| Necessità di campagne informative targetizzate | 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. Manca la consapevolezza sull'accrescimento del valore degli assets post interventi di efficienza. | Poca diffusione degli EPC. Manca un rapporto di fiducia e conoscenza delle ESCO. | | | |

Barriere che limitano l'interesse e l'accesso all'efficienza energetica

Barriere che limitano o scoraggiano la realizzazione degli interventi

Proposte per il superamento delle barriere

| Sensibilizzazione e coinvolgimento delle imprese | | Incentivi e agevolazioni (punto di incontro con il tavolo incentivi) | | |
|---|---|--|---|--|
| Le prime barriere da rimuovere riguardano la conoscenza di questo mondo e le relative opportunità. Come si possono superare? | | Sono le barriere alla realizzazione degli interventi di EE. Come si possono superare? | | |
| Formativa e informativa | Tecnico -commerciale | Normativa | Amministrativa | Economica |
| Corsi di formazione settoriali sulle opportunità di realizzazione degli interventi per integrare l'EE al core business aziendale. | Informare le imprese delle varie opportunità economiche commerciali e delle tecnologie disponibili per il miglioramento delle prestazioni energetiche anche attraverso soggetti terzi e imparziali. | Deve essere chiara, di semplice attuazione e indiscutibile. | Semplificare e velocizzare le procedure amministrative. | Incentivare i sistemi di misura e monitoraggio e l'implementazione delle ISO 50001 |
| Percorsi di formazione aziendali che consentano all'impresa di autodiagnosticarsi e di individuare le possibili migliorie di EE. | Promuovere gruppi di lavoro intercompany, con il coinvolgimento delle ESCo | Deve essere armonizzata a livello nazionale e internazionale | Velocizzare soprattutto i tempi di risposta dagli enti preposti, prevedendo un più trasparente confronto con i soggetti interessati | Razionalizzare gli incentivi disponibili in base alla loro efficacia e all'obiettivo che si vuole perseguire |
| | | Rendere disponibile una sintesi degli strumenti messi a disposizione e della loro applicazione | | Valutare la cumulabilità con altri sistemi di incentivazione |

Utilizzare energia in modo efficiente

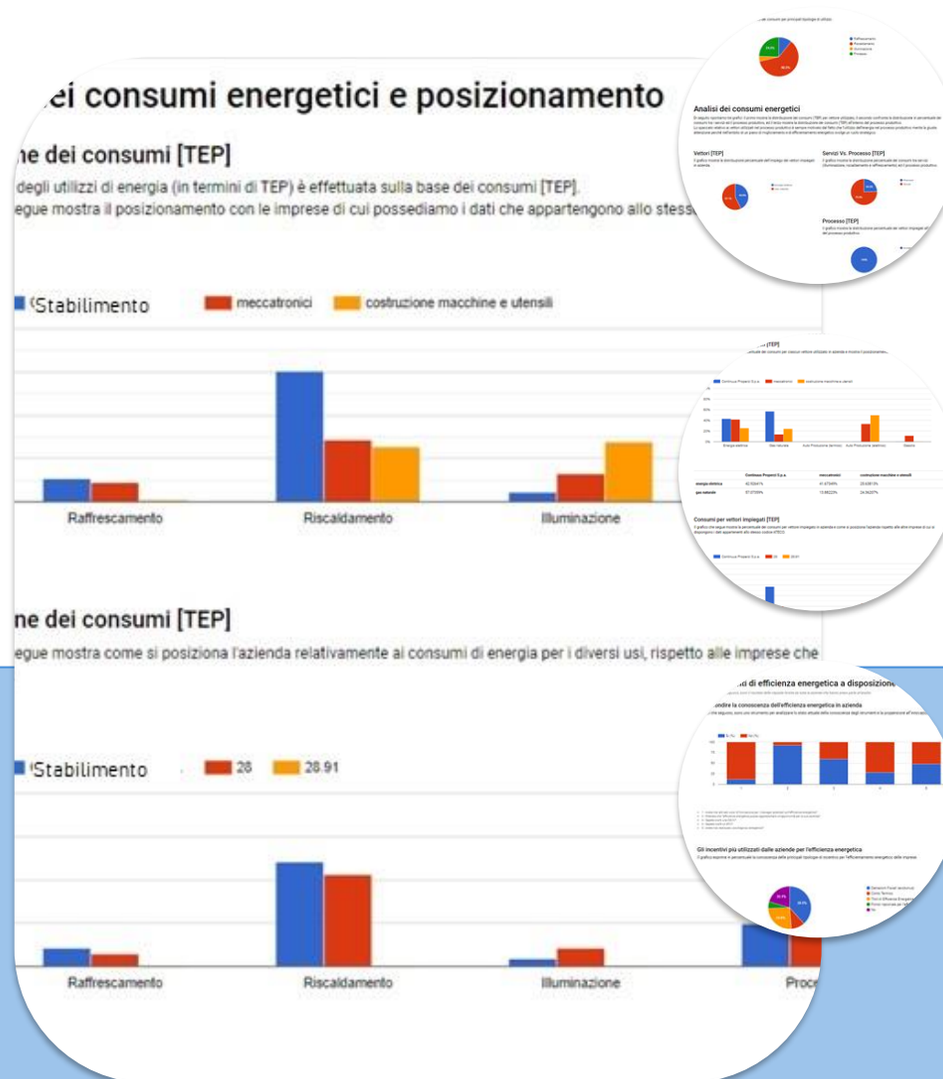
Il tool First Energy Check

Il software gratuito per l'analisi online dei consumi energetici delle imprese.

<https://firstenergycheck.assolombarda.it/>

Pochi i dati da inserire

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



First Energy Check

OBIETTIVI DEL TOOL

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.



ASSOLOMBARDA



Grazie per l'attenzione!

Vittoria.catalano@assolombarda.it

Claudia.toro@enea.it