

Efficienza energetica: al via gli incentivi alle PMI lombarde

Il ruolo di Assolombarda CMMB a supporto dell'efficienza energetica nelle imprese: il portale efficienza energetica e il ruolo dei vendors

Speaker
Vittoria Catalano

10 novembre 2016



Assolombarda- l'Efficienza Energetica

Il contesto entro cui ci muoviamo

l'Italia ha raggiunto il 32% dell'obiettivo di risparmio al 2020 fissato dal Piano Nazionale di Efficienza Energetica 2014: tra gli strumenti per promuovere l'efficienza si sono rivelati particolarmente efficaci i certificati bianchi e le detrazioni fiscali per le riqualificazioni energetiche edilizie.

Il potenziale teorico di efficienza energetica del nostro paese è di **59 Mtep di energia primaria**; nel solo industrial cluster è pari a **4,34 Mtep** di energia primaria.

L'Italia vanta un livello d'intensità energetica (quantità di energia utilizzata per la produzione di un'unità di prodotto interno lordo) del 18% inferiore a quello della media europea.

Assolombarda- il Desk Energia

Assolombarda attraverso il Desk Energia eroga una consulenza tecnico-normativa alle imprese associate sui seguenti temi:

- Efficienza energetica
- Fonti rinnovabili
- Agevolazioni per le Imprese Energivore
- Fiscalità energetica
- Impianti Termici
- Certificazione energetica degli edifici
- Fornitura di energia elettrica e gas
- Connessione alla rete e rapporti con il distributore

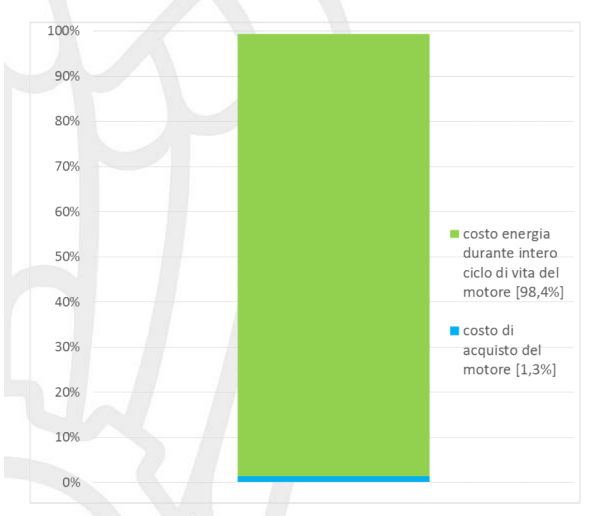
Assolombarda- l'Efficienza Energetica

Le barriere alla diffusione dell'efficienza energetica

- Scarsa sensibilità e poca informazione
- Fattore lontano dal core business aziendale
- Soluzioni complesse e difficoltà di adeguamento delle strutture esistenti
- Soluzioni non standardizzabili
- Vincoli legislativi e normativi
- Bancabilità dei progetti e mancanza di modelli di finanziamento ad hoc

L'impegno di Assolombarda è quello di lavorare per limare le difficoltà che le imprese incontrano approcciandosi a questo tema.

Life Cicle Cost Analisys – Motore elettrico



Perché fare efficienza energetica?

Il costo di un motore elettrico nella propria vita è mediamente dovuto per il 98,4% al consumo di energia elettrica e solo per l'1,6% alle spese di acquisto e manutenzione.

Fonte ENEA

Motore 15 kW; Coeff. Carico 75%; rendimento 87%; Ore annue 3840; vita 10 anni; Costo energia elettrica 0.10 c€/kWh.



Il piano strategico di Assolombarda: FAR VOLARE MILANO

- Piano Strategico di Assolombarda: 50 progetti per rilanciare le imprese e il territorio. La pianificazione delle attività è articolata in **50 progetti essenziali**, per gli anni 2014-2016.
- L'Italia può ripartire solo da Milano: le potenzialità di Milano, le sue eccellenze, sono elementi distintivi per guidare il Paese a una nuova fase di sviluppo.
- I 50 progetti, volti a produrre risultati, effetti concreti, con indicatori misurabili e verificabili, sono articolati in quattro capitoli:
 - Imprese al centro
 - Milano al centro
 - Expo, la grande occasione
 - Assolombarda al centro
- **Progetto strategico Efficienza Energetica**: sviluppare il business e la cultura dell'efficienza energetica in impresa.



È il progetto di Assolombarda sul tema dell'efficienza energetica.

Obiettivo: coinvolgere e sensibilizzare le imprese nel fare efficienza energetica.

Nel 2012 si è costituito un Gruppo di Lavoro (GdLEE) per sviluppare e portare avanti il progetto chiamato «Impresa Energia».

Il GdLEE ha individuato uno strumento per il coinvolgimento delle imprese: *l'audit light*, ovvero un questionario *online* che permette di identificare le aree critiche, laddove si può intervenire per migliorare l'utilizzo dell'energia e ridurre i consumi.



www.efficienzaenergetica.assolombarda.it

EFFICIENZA ENERGETICA: FACCIAMO VOLARE LE IMPRESE

Un portale dedicato, un Network di Imprese, un luogo in cui si incontrano domanda e offerta e si cresce insieme

Audit energetico on-line disponibile per tutte le imprese associate

Vetrina dei vendors dell'efficienza energetica: le aziende associate che operano nel settore dell'efficienza energetica

Informazioni utili, segnalazioni, aggiornamenti normativi, eventi relativi all'efficienza energetica

L'Audit light

L'analisi dei dati energetici delle imprese è stata rivista alla luce dei recenti aggiornamenti normativi e nell'ottica di migliorare l'utilizzo di questo strumento sia per la richiesta dei dati (richiedendo dati facilmente reperibili), sia per il tempo necessario alla compilazione (abbiamo ridotto la quantità di informazioni richieste).

Il questionario è stato sostituito con un file xls.

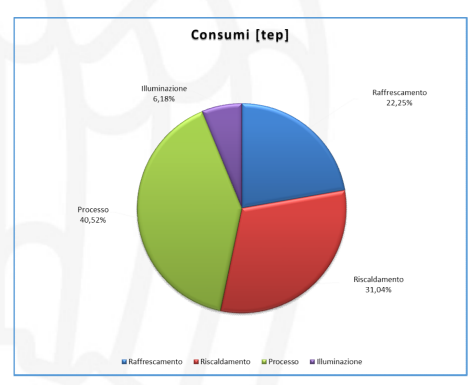
STRUTTURA ENERGETICA AZIENDALE (<u>Compilare solo le caselle a sfondo grigio</u>)																			
	RAGIONE SOCIALE			INDIRIZZO		P.IVA		SETTORE MERC.	RIF. DATI	NUMERO DIPENDENTI EFFETTIV			FATTIBATO (C)						
DATI IMPRESA								[codice ATECO]	ANNO			TIVI (*)		FATTURATO (€)		DESCRIZIONE DEL PROCESSO			
	INDIRIZZO		PROVINCIA	IA COMUNE	САР	RIFERIMENTO INTERNO							PRODUZIONE						
DATI SITO						NOME	COGNOME	TELEFONO	EMAIL	[valore]	[u.m.]	Ti	pologia di p	orodotto (descrizione)	Costo della produzione (€)				
											pz.								
NOME	SETTORE		CATEGORIA		GG. LAVORATIVI		SUPERFICIE [m2]	VOLUME[m3]	DIP	DIPENDENTI SUL SITO			FATTURATO (€)						
	CODICE	VETTORE (**)	u.m.	. valore (***)		Fattore conversione in tep		PCI o EER (****)			TEP		[tep]	Costo Vettore[€/u.m.] (***)	Costi Energetici [€]	% Riscaldamento	% Raffrescamento	%Processo	% Illuminazione
	1	Energia elettrica	kWhe	kWhe		0,187 x 10^-3					0				0			100%	
		F1				0,187 x 10^-3									0			100%	
		F2				0,1	87 x 10^-3				0				0			100%	
		F3				0,187 x 10^-3				0					0			100%	
	2	Gas naturale	Sm3			8.250 x 10 ^-7		8.250			0				0			100%	
CONSUMI	3	Calore	kWht			860/0,9 x 10^-7					0	0			0			100%	
	4	Freddo	kWhf			(1/EER) x 0,187 x 10^-3					0				0			100%	
	5	Biomassa	t			PCI (kcal/kg) x 10^-4					0				0			100%	
	_	6 Olio combustib.				PCI (kcal/kg) x 10^-4		9.800			0				0			100%	
	7	GPL	t			PCI (kcal/kg) x 10^-4		11.000			0				0			100%	
		8 Gasolio 9 Coke di petrolio				PCI (kcal/kg) x 10^-4 PCI (kcal/kg) x 10^-4		10.200 8.300		0					0			100%	
	11	Altro	t			PCI(KC	(Many Nay A 20 4 8.300			,					0			100%	
Costo Energetico	Costo Energetico totale del Sito [€] 0				Incidenza Costo Energetico Vs Costo della Produzione [%]			#DIV/0!	Classe di appart	i appartenenza #DIV/0!						100%			

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI	POTENZA	CONNESSA	IN RETE	POTENZ	A TERMICA INSTALLATA	
	Energia elettrica	Kw			Kwt	

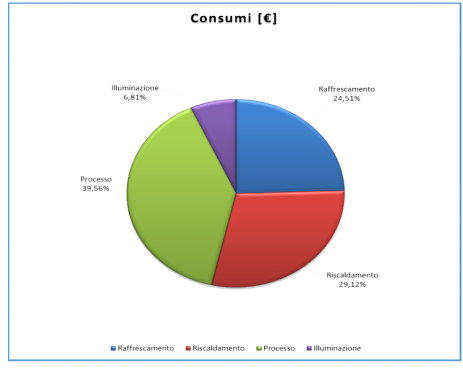
II Report

Il Report restituisce una serie di informazioni molto importanti che permettono di delineare un quadro significativo di quanto e come l'azienda consuma energia.

Nel Report sono contenuti dei grafici che permettono di confrontare la propria realtà aziendale con quelle di altre imprese appartenenti allo stesso settore.



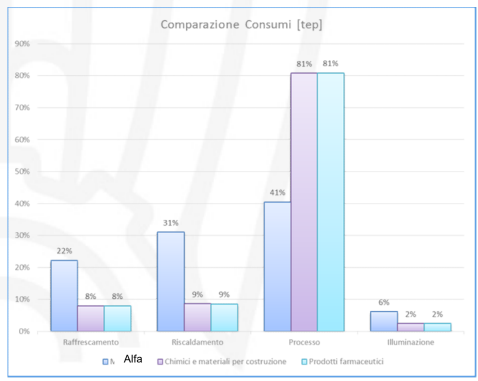
Il grafico mostra la ripartizione percentuale dei consumi per principali tipologie di utilizzo. Il grafico mostra la ripartizione percentuale della spesa energetica per i principali tipi di utilizzo.

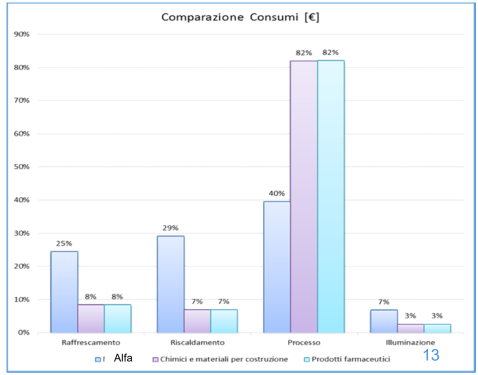


Il report

Ripartizione dei consumi – posizionamento e grafici

I grafici che seguono mostrano il posizionamento con le imprese di cui possediamo i dati che appartengono allo stesso settore.



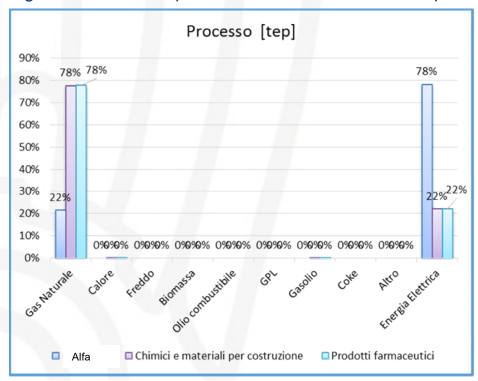


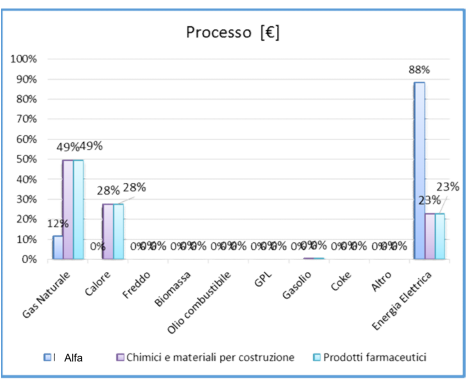
Il report

Spaccato sul processo – posizionamento e grafici

I grafici che seguono mostrano uno spaccato sul processo produttivo relativamente ai consumi e alla spesa relativa sostenuta.

I grafici mostrano il posizionamento dell'azienda rispetto alle altre dello stesso settore.





I Vendors

Attraverso la vetrina dei fornitori di beni e servizi per l'efficienza energetica, Assolombarda mette a disposizione delle imprese le schede complete dei suoi fornitori, con indicazione dei servizi di punta dell'azienda e tutti i riferimenti per stabilire un contatto.

Grazie per l'attenzione!

Vittoria Catalano
Unità Energia - Assolombarda
Vittoria.catalano@assolombarda.it
02 58370.206





www.assolombarda.it
www.farvolaremilano.it
www.assolombardanews.it
Seguici su f in s g