



ASSOLOMBARDA

Efficienza Energetica: un'opportunità per le imprese

Vittoria Catalano

09.05.2019

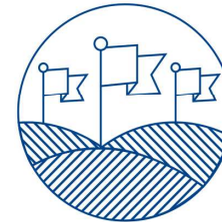
Assolombarda, ci presentiamo



oltre **6.000**
IMPRESE ASSOCIATE



320.000
DIPENDENTI DELLE
IMPRESE ASSOCIATE



2 | **1**
AMBITI
PROVINCIALI | CITTÀ
METROPOLITANA
DI MILANO

54% del valore aggiunto
della Lombardia

12% del valore
aggiunto italiano

PER IL TUO BUSINESS

200 professionisti
a tua disposizione

24 desk
tematici

73.000 consulenze
erogate

100 incontri informativi di
aggiornamento all'anno

19 nuovi servizi
su misura per te

100 convenzioni
per la tua azienda

PER IL TUO NETWORK

11 gruppi
settoriali

6 filiere

CON I NOSTRI VALORI



IDENTITÀ

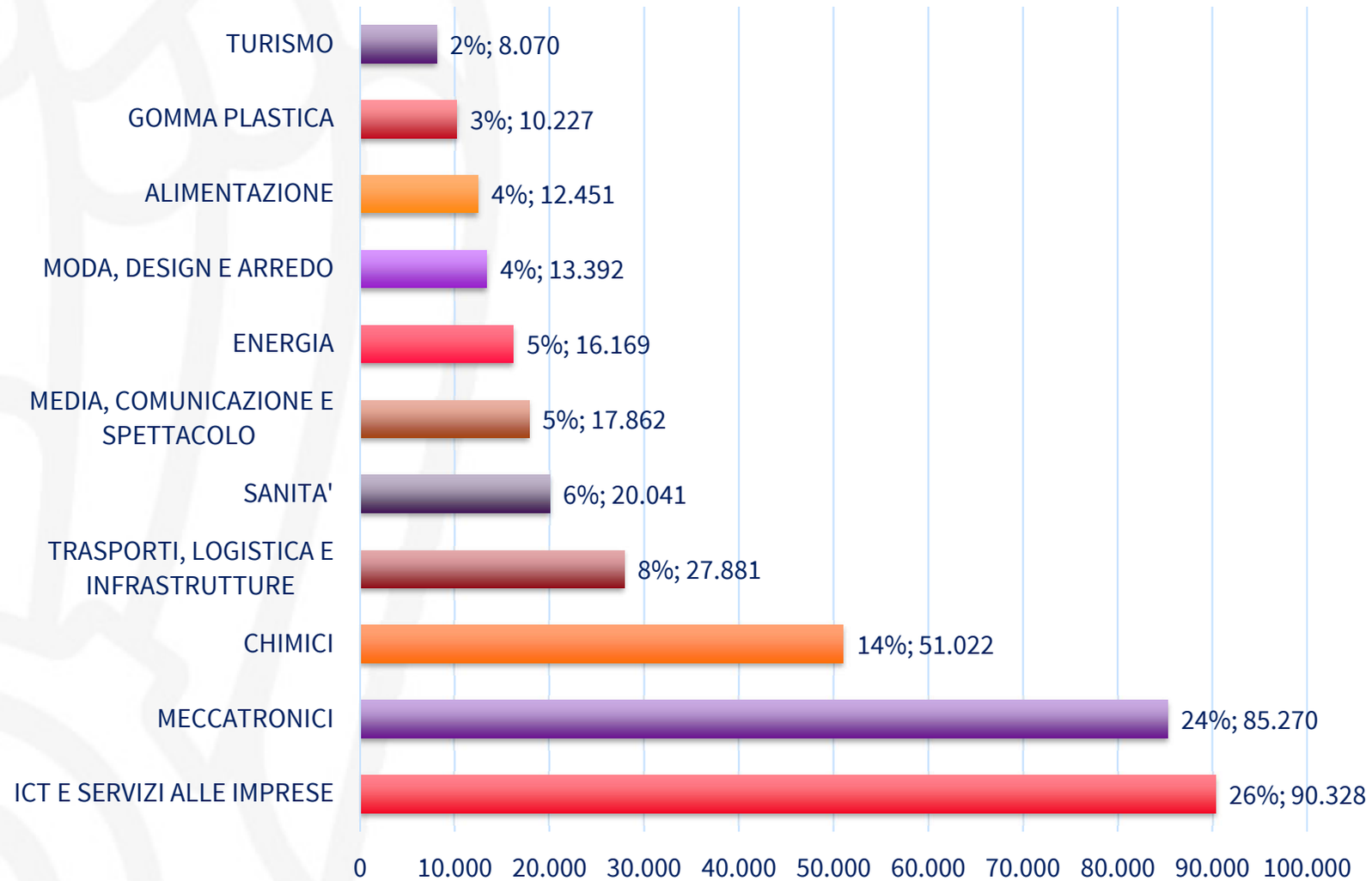


RAPPRESENTANZA

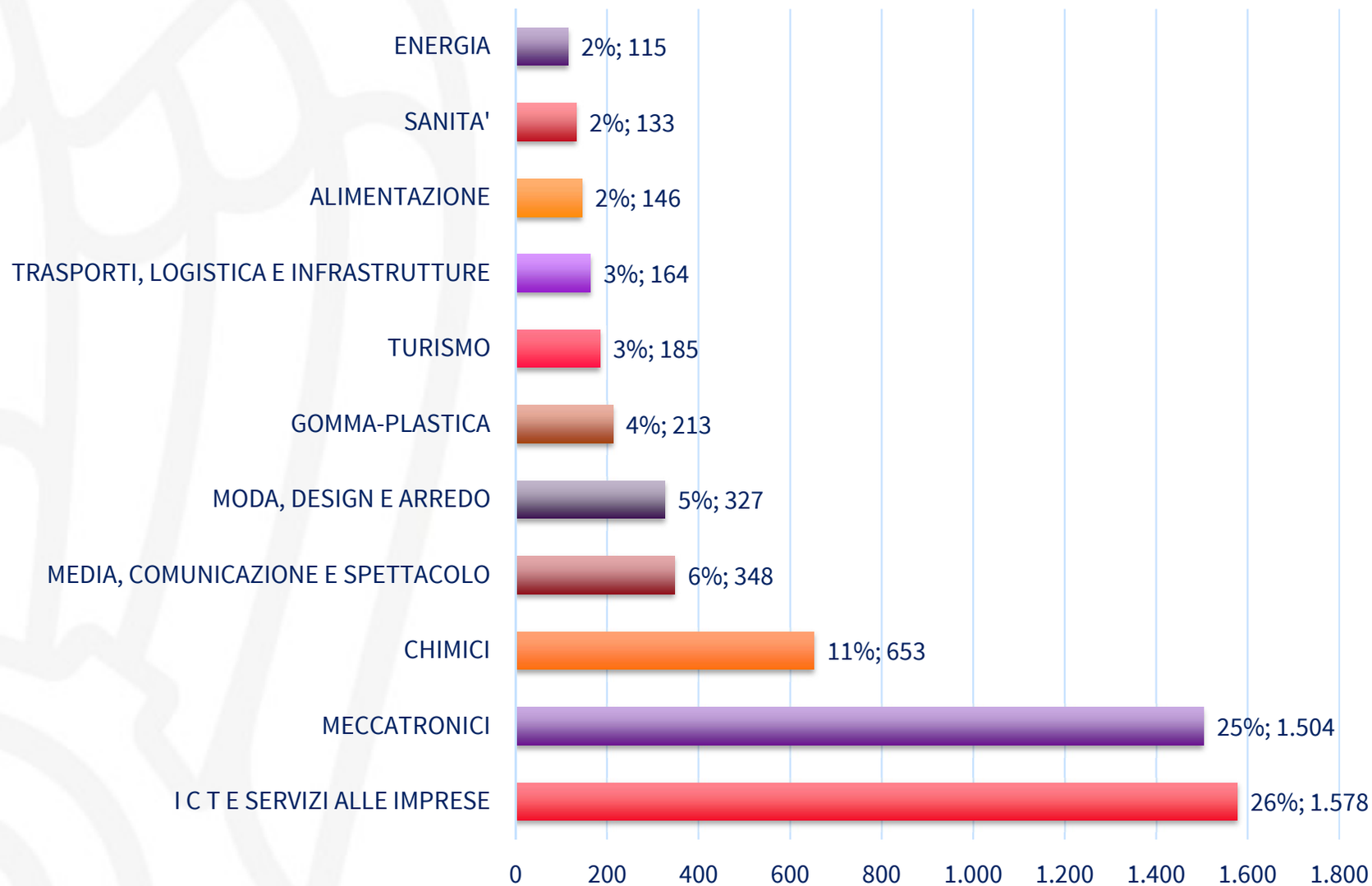


SERVIZI

Assolombarda, le imprese



Assolombarda, i dipendenti delle imprese associate



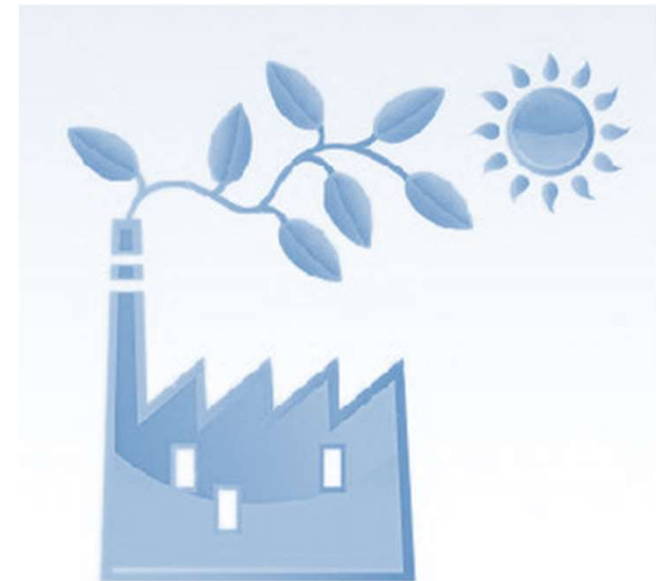
Efficienza energetica: una strada imprescindibile

2050: Obiettivo di decarbonizzazione previsto dall'accordo sul clima di Parigi

Tappa intermedia al 2030, obiettivi definiti dal PNIEC:

- ✓ Aumento del 43% dell'efficienza energetica entro il 2030
- ✓ Rinnovabili devono rappresentare il 33% dell'energia consumata entro il 2030
- ✓ Riduzione delle emissioni di gas serra del 30%

Ruolo strategico dell'efficienza energetica
Accelerare lo sviluppo l'impiego **di tecnologie a basse emissioni di carbonio** all'interno dell'Unione Europea, promuovendo la ricerca e l'innovazione.



Il Piano Nazionale Integrato Energia e Clima, PNIEC

Il Piano è un documento che ciascuno Stato membro dell'Unione Europea ha dovuto redigere in attuazione del regolamento europeo (Regolamento UE n. 2016/0375) sulla governance dell'unione dell'energia e dell'azione per il clima.

La data di presentazione dei Piani a Bruxelles è stata fissata al 31 dicembre 2018. A giugno sono attese le osservazioni della Commissione Europea su cui lavorare per arrivare a un documento definitivo entro il 31 dicembre 2019.

Questo **documento costituisce lo strumento con il quale ogni Stato**, in coerenza con le regole europee vigenti e con i provvedimenti attuativi del pacchetto europeo Energia e Clima 2030, **definisce come traguardare gli obiettivi europei al 2030** sull'efficienza energetica e sulle fonti rinnovabili e quali sono i propri obiettivi in tema di sicurezza energetica, mercato unico dell'energia e competitività.

Il Decreto 102 e l'obbligo alla diagnosi energetica

L'articolo 8 (commi 1 e 3) del Decreto legislativo 102 pone un **obbligo in capo alle «grandi imprese» e alle «imprese energivore» che devono realizzare un audit energetico** ogni 4 anni o implementare un sistema di gestione dell'energia ai sensi della ISO 50001 .

Si definisce «grande impresa», l'impresa che occupa più di 250 persone e:

- presenta un fatturato superiore a 50 milioni di euro;
- presenta un fatturato superiore a 50 milioni di euro;
- realizza un totale di bilancio annuo superiore a 43 milioni di euro.

Le «imprese energivore» obbligate a effettuare la diagnosi energetica sono le imprese iscritte nell'elenco annuale istituito presso la Cassa per i servizi energetici e ambientali (CSEA) ai sensi del decreto interministeriale 5 aprile 2013.

Attuazione dell'articolo 8 e la collaborazione con ENEA

La collaborazione con ENEA ha permesso di organizzare a Milano una serie di incontri rivolti a tutti i soggetti coinvolti dall'attuazione dell'articolo 8 del Decreto 102.

Gli incontri avevano lo scopo di facilitare l'adempimento all'obbligo della realizzazione della diagnosi energetica.

Da questi incontri scaturiscono:

1. Metodo di **clusterizzazione delle imprese multisito**– proposta di metodo che permette di individuare i siti su cui effettuare la diagnosi energetica.
2. Linee Guida per il **monitoraggio dei consumi** nel settore industriale che suggeriscono un metodo per definire un piano di monitoraggio dei consumi nel settore industriale, da adottare per la scadenza di dicembre 2019.

La promozione dell'efficienza energetica presso le PMI

L'articolo 8 (comma 9) del Decreto 102 prevede l'adozione di **programmi di sostegno per le PMI finalizzati a promuovere la realizzazione di diagnosi energetiche** o l'adozione di sistemi di gestione conformi alle norme ISO 50001.

Questi programmi sono presentati dalle Regioni in cofinanziamento con il Ministero dello Sviluppo Economico.

Diversi bandi regionali di finanziamento delle diagnosi energetica e delle ISO 50001 sono stati emanati in attuazione del Decreto 102.

Con Delibera della Giunta regionale n. 5200 del 23 maggio 2016 si attiva la Convenzione tra Regione Lombardia e MISE che prevede l'emanazione del bando per l'efficientamento energetico delle piccole e medie imprese.

Il bando si apre il 28 settembre 2016.

I Bandi regionali per la promozione delle diagnosi energetiche

Non è facile coinvolgere le PMI nel fare efficienza energetica.

Lo dimostra anche il Bando di cofinanziamento di Regione Lombardia e MISE per la promozione di diagnosi energetiche e la certificazione ISO 50001 fra le PMI che non ha raggiunto i risultati attesi.

Ad oggi, le risorse messe a disposizione messe a disposizione dal Bando non sono ancora esaurite.

Il Bando era stato aperto a settembre 2016 e si chiuderà il 30 settembre 2019.

La diagnosi energetica è solo un primo passo, perché gli effetti del miglioramento e del risparmio saranno tangibili solo dopo la realizzazione dell'intervento individuato all'interno della diagnosi.

Efficienza energetica: un'opportunità, noi ci crediamo!

Assolombarda è impegnata da anni in un'attività di sensibilizzazione delle imprese sul tema dell'efficienza energetica.

Riteniamo, infatti, che le **azioni di efficientamento energetico**, anche nell'ottica della sostenibilità, **consentono un aumento di competitività** per l'abbattimento dei costi energetici e per le tecnologie innovative che vengono adottate.

Fare efficienza energetica diventa un **processo importante e necessario** che va a modificare e trasformare alla radice le modalità di consumo dell'energia da parte delle **imprese** rendendole **più competitive**.

Il nostro impegno è affinché le **imprese** abbiano una **maggiore consapevolezza** delle loro attività e dei consumi energetici che ne conseguono e che siano **stimolate a perseguire un utilizzo sempre più efficiente dell'energia** valutando con attenzione gli interventi di miglioramento.

Efficienza energetica: una strada imprescindibile e un'opportunità

Cosa si chiede oggi alle aziende:



Fare efficienza energetica è un'opportunità

significa fare più con meno



ASSOLOMBARDA

www.assolombarda.it
www.assolombardanews.it
Seguici su

