

La Figura 1 mostra la situazione del numero di aziende certificate ISO 50001 nel mondo al termine del 2012 secondo i dati forniti da ISO<sup>1</sup>. Spicca il dato della Germania, che conferma l'attenzione del sistema tedesco al tema dell'efficienza energetica, visto in un'ottica competitiva e di mercato e non solo di riduzione dei costi o di target europei. Può essere interessante notare che costruendo lo stesso diagramma a dodici mesi di distanza con i dati forniti da DIN<sup>2</sup> si evidenziano alcune differenze che potrebbero far pensare o a una carenza di affidabilità dei dati o, più probabilmente, a una diversa assegnazione dei siti di alcune organizzazioni multinazionali.

La Figura 3 illustra la situazione relativi ai siti certificati<sup>3</sup> aggiornata ad agosto 2013. L'Italia apparentemente non è messa male, ma considerando la natura manifatturiera del Paese la distanza che separa l'Italia dalla Germania appare eccessiva. Il risultato tedesco è in buona parte legato alle agevolazioni che esistono in tale Paese per le aziende che si certificano, a testimonianza di un approccio lungimirante all'energia, non solo intesa come promozione di fonti rinnovabili, ma anche di efficienza negli usi finali. Si ritiene utile promuovere anche nel nostro Paese la diffusione della norma ISO 50001. Da questo punto di vista la FIRE ha proposto le seguenti misure:

- subordinazione delle agevolazioni per i consumatori energy intensive – D.M. 5 aprile 2013 – alla certificazione ISO 50001 del richiedente;
- premio in termini di certificati bianchi aggiuntivi sui progetti presentati da organizzazioni certificate ISO 50001;
- agevolazioni sugli oneri di sistema o la fiscalità.

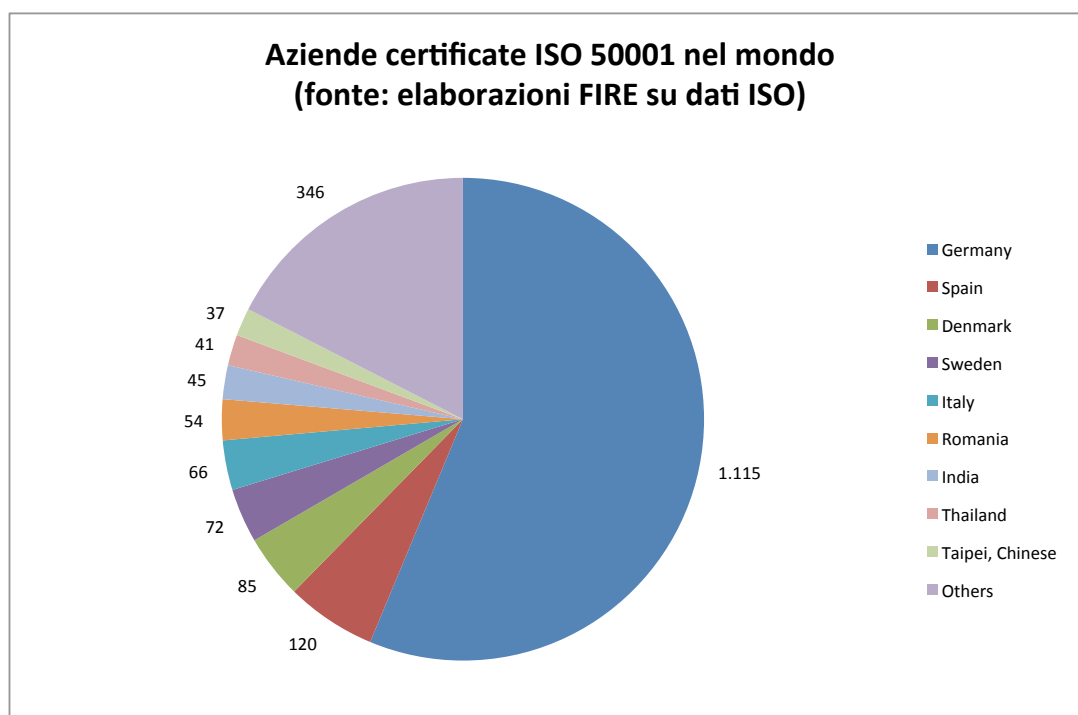


Figura 1. Aziende certificate ISO 50001 a fine 2012. Elaborazioni FIRE su dati ISO.

<sup>1</sup> Fonte: [www.iso.org](http://www.iso.org).

<sup>2</sup> Fonte: [www.nagus.din.de](http://www.nagus.din.de).

<sup>3</sup> La certificazione ISO 50001 si può ottenere sia a livello di azienda, sia a livello di sito o di singolo processo. Per questo motivo possono esserci aziende con più siti certificati.

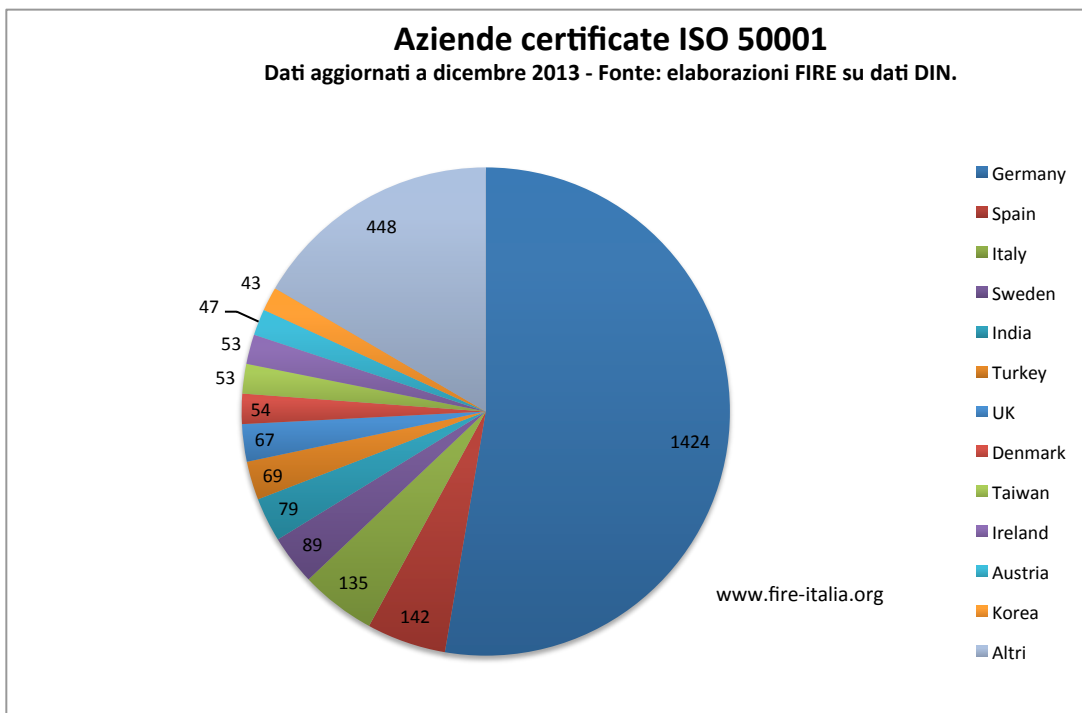


Figura 2. Aziende certificate ISO 50001 nel mondo a fine dicembre 2013. Elaborazioni FIRE su dati DIN.

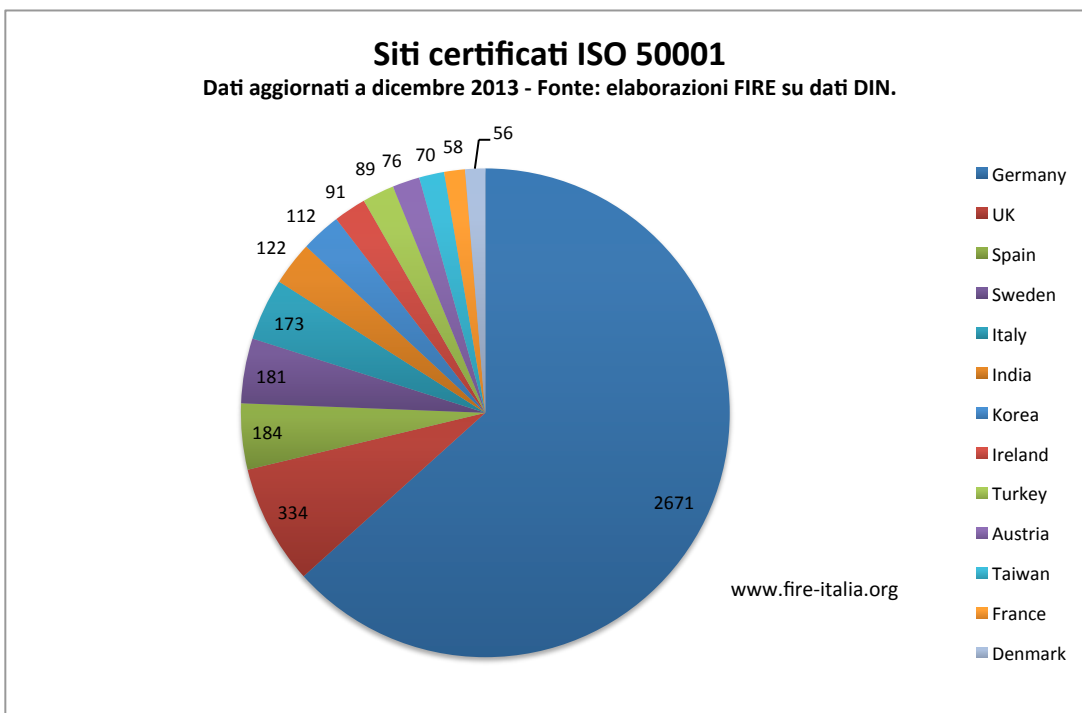


Figura 3. Siti di aziende certificati ISO 50001 nel mondo a fine dicembre 2013. Elaborazioni FIRE su dati DIN.