

9 ottobre 2009 - [Ravenna](#), [Cervia](#), [Faenza](#), [Lugo](#), [Economia & Lavoro](#)

Confindustria punta sull'efficienza energetica

Un nuovo servizio per aiutare le imprese a risparmiare

Da ieri, gli imprenditori possono accedere a un nuovo servizio messo a punto da Confindustria Ravenna sul tema dell'energia. Il "Servizio di analisi dell'efficienza energetica" va così ad aggiungersi al Cura, il consorzio promosso dagli Industriali ravennati per fornire energia e gas naturale alle imprese a un prezzo vantaggioso ha, negli ultimi tre anni, più che raddoppiato gli utenti (alcuni dei quali fuori regione), superando quota 880. Alle aziende che aderiranno al nuovo servizio verrà fornito un check up gratuito dei consumi e le indicazioni per migliorare il risparmio energetico. La partenza è stata preceduta da uno studio di fattibilità che ha coinvolto 19 aziende della provincia e ha portato a risultati straordinari: per tutte, è stato prospettato un taglio medio dei consumi di elettricità del 24 per cento (l'Ue ha posto come obiettivo un taglio del 20 per il 2020). Questo semplicemente utilizzando prodotti che sono già in commercio. "Nelle aziende che abbiamo visitato - hanno spiegato gli ingegneri che hanno condotto lo studio - la bolletta energetica pesa mediamente per un 4 per cento sul fatturato, con punte del 33 per aziende energivore". La bolletta media è di circa 25milioni e mezzo all'anno; attuando le misure proposte dal piano, si arriverebbe a un risparmio medio di oltre 6 milioni 100mila euro. L'investimento complessivo iniziale si aggira sui 13 milioni 200mila euro e sarebbe pienamente recuperato in poco più di due anni. Lo sperpero maggiore di energie avviene negli impianti ausiliari, spesso vecchi e poco efficienti. "A volte basta sostituire un motore elettrico o isolare una tubatura per ottenere risultati straordinari". Il nuovo servizio è cofinanziato dalla Camera di commercio.

Collegamento sorgente: <http://www.ravenna24ore.it/news/ravenna/00758-confindustria-punta-sullefficienza-energetica>