

Per dare un significato concreto alla parola efficienza, sei aziende storiche della provincia di Pesaro Urbino, **FIDA** di Montefelcino, **Dago Elettronica** di Cuccurano, **BDE Elettronica** di Fossombrone, **Gallinelli Impianti** di Pesaro, **Bistudio** e **Confindustria Energia Adriatica** hanno costituito in seno a Confindustria Pesaro Urbino un rete d'impresa con l'obiettivo di garantire ad imprese ed enti un team di competenze in grado di ridurre i consumi e i costi di energia elettrica e gas metano. La rete è stata realizzata ai sensi dell'art.4-ter del d.l. 10 febbraio 2009, convertito nella legge 9 aprile 2009 n.33 e s.m.

Le sei aziende della rete operano in tutti settori di specializzazione impiantistico: elettrico, idraulico, climatizzazione, automazione, supervisione, progettazione, misurazione e gestione.

La rete opera inoltre come **Energy Saving Company (Esco)** di cui al D.Lgs. 115/2008 e 102/2014, al fine di valorizzare ulteriormente per conto del Cliente gli interventi tramite i Titoli di Efficienza Energetica (**Certificati Bianchi**). I campi di intervento sono quelli previsti dalla normativa in materia di efficienza energetica:

- produzione energia da fonte rinnovabile
- produzione energia da tri/cogenerazione ad alta efficienza
- sistemi elettronici di regolazione della frequenza (inverter)
- motori elettrici ad alta efficienza
- sistemi di climatizzazione processo industriale
- sistemi di climatizzazione a pompe di calore
- generatori di calore e vapore ad alta efficienza
- impianti di aspirazione ad alta efficienza
- sistemi ad aria compressa ad alta efficienza
- illuminazione interna ed esterna
- sistemi di monitoraggio consumi da remoto
- gruppi di continuità statici ad alta efficienza (UPS)
- isolamento termico involucro edilizio
- sistemi di automazione PLC
- gestione e manutenzione impianti
- servizi personalizzati ad hoc per in tema di efficienza e risparmio energetico
- illuminazione a LED
- domotica e Building Automation

Le attività ed i servizi di REEA partono sempre dalla conoscenza delle modalità di consumo dell'energia delle aziende analizzate. A seguito di un sopralluogo con sviluppo di un check up viene realizzato un dossier preliminare per indicare gli interventi indispensabili ed una valutazione costi/benefici.

Al termine della valutazione il cliente è libero di sviluppare le indicazioni autonomamente o assegnare gli interventi in una logica di "global contract" direttamente a Reea, che potrà valutare anche eventuali forme di finanziamento per lo sviluppo del progetto o individuare appropriate forme di incentivazione relative al settore energia.