



L'ENERGIA PIÙ ECONOMICA  
È QUELLA CHE NON SI SPRECA

**REPOWER**  
L'energia che ti serve.

# NESSUNO SPRECO E USI SOLO L'ENERGIA CHE TI SERVE



Si chiama **eFFettiva** la soluzione di Repower che dà **efficienza ai consumi di energia della tua impresa**.

Se approfondisci come e dove la tua azienda consuma, puoi riconoscere quei piccoli interventi sulle abitudini di consumo in grado di generare concrete **opportunità di risparmio**.

## TI PRENDIAMO LE MISURE

Con un'analisi energetica ad hoc, il tuo consulente Repower individua i singoli macchinari o i processi produttivi su cui un intervento di efficienza energetica può produrre i migliori risultati e a questi vengono applicati **strumenti di misura dell'energia di elevata precisione**, gli ELetto board.

L'installazione dei misuratori e il collaudo di tutti i dispositivi sono interamente gestiti e verificati da nostri tecnici specializzati.






# IL TUO MONITORAGGIO A eFFetto

Il dispositivo ELetto gateway raccoglie i **dati rilevati dai misuratori** e li trasmette in tempo reale a Repower, che li gestisce e li mette **a tua disposizione** nell'area clienti, attraverso l'applicazione eFFetto.

Un'indagine puntuale ti permette di **vedere come consumi, determinare l'efficienza dei tuoi impianti**, eseguire rapidi confronti tra periodi temporali differenti e sperimentare gli effetti di comportamenti di consumo modificati. E capire come il consumo di elettricità concorra al prezzo dei tuoi prodotti.

# DIMMI COME CONSUMI, E TI DIRÒ SE SEI EFFICIENTE

The image features a green background with several circular callouts containing energy monitoring data. One callout shows a pie chart with a red and purple segment. Another shows a line graph with a red peak. A third shows a bar chart with red bars. A fourth shows a line graph with multiple colored lines. A fifth shows a bar chart with red bars. A sixth shows a heatmap with blue and yellow vertical bars. A seventh shows a line graph with a red peak. A eighth shows a bar chart with red bars. A ninth shows a line graph with a red peak. A tenth shows a bar chart with red bars. A eleventh shows a line graph with a red peak. A twelfth shows a bar chart with red bars. A thirteenth shows a line graph with a red peak. A fourteenth shows a bar chart with red bars. A fifteenth shows a line graph with a red peak. A sixteenth shows a bar chart with red bars. A seventeenth shows a line graph with a red peak. A eighteenth shows a bar chart with red bars. A nineteenth shows a line graph with a red peak. A twentieth shows a bar chart with red bars. A twenty-first shows a line graph with a red peak. A twenty-second shows a bar chart with red bars. A twenty-third shows a line graph with a red peak. A twenty-fourth shows a bar chart with red bars. A twenty-fifth shows a line graph with a red peak. A twenty-sixth shows a bar chart with red bars. A twenty-seventh shows a line graph with a red peak. A twenty-eighth shows a bar chart with red bars. A twenty-ninth shows a line graph with a red peak. A thirtieth shows a bar chart with red bars. A thirtieth shows a line graph with a red peak. A thirtieth shows a bar chart with red bars.

effettiva ti offre anche un'**analisi completa di tutti i dati raccolti** durante il periodo di rilevazione, redatta da personale Repower specializzato.

Una sintesi sull'esito del monitoraggio, con i commenti di un esperto e le indicazioni pratiche e mirate sulle abitudini di consumo che possono tradursi da subito in opportunità di risparmio per la tua attività.

Grazie a un monitoraggio continuo dei consumi puoi **mantenere nel tempo il livello di efficienza desiderato**, coinvolgendo tutti i reparti aziendali in una scelta virtuosa a cui i clienti sono sempre più sensibili, scelta che ti fa anche risparmiare.



## IL SISTEMA ELetto

Il sistema ELetto si compone di due apparati hardware: ELetto gateway ed ELetto board.

Questi dispositivi misurano l'energia elettrica fluente nei cavi e monitorano i consumi sia del carico principale, sotteso al POD, sia delle utenze secondarie, che possono essere singoli macchinari o interi processi produttivi.

**Gli ELetto board sono misuratori di campo che, installati sui punti da monitorare, rilevano i dati e li trasmettono all'ELetto gateway, che li raccoglie, storicizza e rende visibili su eFFetto.**

Quest'ultimo è il **sistema di monitoraggio e analisi dei dati disponibile nell'area clienti Repower**, dove sono consultabili tutti i parametri ritenuti più significativi per l'analisi dei consumi di un'utenza produttiva.

Il principale vantaggio è quello di disporre di uno strumento in grado di fornire continuamente elementi per decisioni di carattere gestionale e, parallelamente, di monitorare gli effetti di tali decisioni.



# REPOWER

L'energia che ti serve.



Repower fornisce consulenza energetica qualificata e servizi su misura alle aziende italiane, elettricità e gas inclusi.

Servizio clienti  
800 903 900