

EFFICIENZA ENERGETICA

Cogenerazione
Grazie a E.ON
risparmi del 20%

La crisi economica impone alle imprese una riorganizzazione, e quando si parla della gestione delle risorse energetiche i vantaggi economici legati all'efficientamento degli impianti per la produzione di elettricità e calore sono molto importanti. Secondo un'analisi di Bernoni Grant Thornton, il 70% delle imprese coinvolte nel premio «Good Energy Award» dichiara di aver ottenuto una riduzione dei costi del 15%.

Le realtà che hanno scelto di investire nell'efficienza energetica non mancano. E.ON ha annunciato due interventi presso lo stabilimento della multinazionale del packaging Goglio a Daverio (Varese) e alla Reckitt&Benckiser (prodotti per la pulizia) di Mira, presso Venezia. Nel primo caso è prevista la costruzione di un impianto combinato di riscaldamento, raffreddamento ed elettricità. Nel secondo la sostituzione del modulo per la cogenerazione (luce-calore). Per entrambi si stima un risparmio del 20% sulla spesa energetica. Ma i benefici legati a un intervento di ottimizzazione non sono solo economici. A regime un impianto di cogenerazione riduce infatti il rischio di perdite, di black-out o anomalie sulla rete e, soprattutto, garantisce la riduzione delle emissioni inquinanti e dei gas serra (circa 450g di CO2 in meno ogni kWh).

alimentazione **energia**

**Nella foresta etiopica
Lavazza riscopre
"il padre di tutti i caffè"**
Nella giungla etiopica si coltivano i caffè.

**TI BASTA
UNA FIRMA
PER ESSERE
UNA FORZA DELLA
NATURA**
DA IL 5 PER MILLE AL WWT
02 80078430566
www.wwf.it

L'ULTIMA SPERANZA PER LE SPECIE IN DANGER DEL SUO