

# Tep lava i panni con la cogenerazione E l'efficienza energetica entra in lavanderia

*La Esco romana ha portato a casa, grazie a un accordo con Itac Energia, il 50% delle quote di proprietà dell'ascolana Lis che si occupa di lavaggi industriali*

L'efficienza energetica è alla base dell'operazione finanziaria (e tecnologica) che la romana Tep ha effettuato sulla lavanderia industriale Lis di Grottammare, in provincia di Ascoli Piceno. Alla base lo scambio del 50% delle quote cedute da Itac Energia, Esco marchigiana proprietaria di un impianto di cogenerazione a gas naturale, installato presso gli stabilimenti della lavanderia industriale.

1MW di energia elettrica e 1,2 MW di energia termica sono le produzioni cogenerate che portano in lavanderia acqua calda (destinata alle lavorazioni di tintoria e trattamento dei capi) e acqua surriscaldata (utilizzata nelle fasi di asciugatura). Tutto il resto va al **Gse**. Intanto, nel 2011 sarà completato un intervento di ristrutturazione sull'impianto di cogenerazione che consentirà di ottenere vapore

tecnologico a 10 bar dai fumi del motore, riducendo ulteriormente i prelievi di gas naturale dell'azienda. «Questa nuova azione di efficienza energetica coniugata agli attuali risultati prodotti dal nostro impianto di cogenerazione - ha dichiarato **Marco Bianchi**, amministratore delegato di Tep - permetterà a Lis un risparmio complessivo stimato intorno ai 30mila euro all'anno».