



Unione Industriale Biellese



**ENEA**

Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

**COMUNICATO STAMPA**

*Biella, 30 marzo 2016*

## **Presentato all'Uib il Tool ESET sviluppato da ENEA in collaborazione con le aziende tessili**

Uno strumento informatico per analizzare il processo produttivo dal punto di vista dell'efficienza energetica delle aziende, per evidenziare i possibili risparmi e per avere un paragone con le aziende del proprio settore. E' il tool ESET sviluppato da ENEA, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, in collaborazione con le aziende tessili, che è stato presentato nei giorni scorsi all'Unione Industriale Biellese. L'iniziativa, che non si propone come un audit energetico ma come una possibilità di efficientamento, punta a considerare l'energia come una risorsa, non solo come una bolletta da pagare.

Lo strumento informatico è stato finanziato dal progetto europeo SET nell'ambito della campagna europea "Energia su misura", promossa da Euratex con l'obiettivo di coinvolgere le piccole e medie imprese del settore tessile e abbigliamento affinché possano realizzare una strategia di crescita basata anche su una produzione più sostenibile e una maggiore efficienza. Il costo dell'energia è infatti una voce che incide in modo significativo sulla competitività delle aziende tessili, fra i settori manifatturieri altamente energivori.

La presentazione del tool ESET, che ha coinvolto una quindicina di partecipanti, si è articolata in un momento teorico e in uno pratico, con la compilazione assistita dei dati di base del tool, le spiegazioni operative sulle funzionalità, e i commenti sui primi risultati. E' stato inoltre presentato il case history di un'azienda biellese come esempio concreto e best practice.

---

**Ufficio Stampa UNIONE INDUSTRIALE BIELLESE**

Laura Ricardi tel. 015 8483240 mob. 334/1159398 email: ricardi@ui.biella.it – www.ui.biella.it



SAVE  
ENERGY IN  
TEXTILE SMES



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union