

## Corriere Termoidro Sanitario

giugno 2010

### Analisi del ciclo di vita **di una caldaia**

● **Baxi, con il supporto di Imq**, ha deciso di analizzare il ciclo di vita della caldaia a condensazione murale Luna. Per farlo, si è sottoposta alla procedura di Lca, Life Cycle Assessment, strumento che consente di valutare il carico energetico e ambientale di un sistema produttivo secondo l'ottica "dalla culla alla tomba", ovvero dalla produzione delle materie prime necessarie per realizzare quel prodotto fino al suo smaltimento a termine utilizzo. In concreto, è stato possibile sapere quanto e come la caldaia Luna impatterà sull'ambiente durante tutta la sua vita. Una sorta di curriculum energetico o, se vogliamo, di carta d'identità con albero genealogico del prodotto, utile sia in termini di trasparenza delle informazioni date al mercato, sia di analisi degli interventi fattibili in ottica di soluzioni più idonee per il rispetto dell'ecosistema.

"L'impegno di Baxi nella LCA ha il preciso obiettivo di garantire per il futuro un ambiente più salubre, meno inquinato in ogni parte del globo", ha evidenziato Tonino Vettori, amministratore delegato di Baxi. "A Baxi - sottolinea Giancarlo Zappa, direttore generale di Imq - va il merito di aver applicato a un prodotto a impatto significativo come una caldaia un approccio che ben si sposa con la green policy introdotta dalla direttiva Eco-design. La LCA di Luna ci auguriamo possa fare da apripista e sensibilizzare altri produttori sull'importanza della progettazione in ottica di impatto ambientale".

A seguito della verifica del ciclo di vita, Baxi ha ottenuto la certificazione Epd, Dichiarazione Ambientale di Prodotto, rilasciata, a riprova della trasparenza e dell'obiettività della valutazione, da Icmq, un ente indipendente sia da Imq sia da Baxi.

*Nella foto, da sinistra, Tonino Vettori - amministratore delegato di Baxi Spa - e Giorgio Scanavacca - presidente Imq*

