



TECHNOLOGY AND SAFETY

[HTTP://WWW.SABAF.IT](http://www.sabaf.it) - SABAF@SABAF.IT

**Sabaf e BestUp insieme, per l'evento
“+LCD –CO₂: responsabilità ambientale e sociale del design”**

Fabbrica del Vapore, 22-27 aprile 2009

Trasparenza, efficienza nell'utilizzo delle risorse, bilancio integrato, eco-sostenibilità. Sono solo alcune delle associazioni che si possono fare pensando a Sabaf, l'azienda di Ospitaletto principale produttore in Italia e tra i principali al mondo di componentistica per elettrodomestici, ed al suo operato nel corso di questo ultimo mezzo secolo, fin dalla sua fondazione.

Da sempre, la filosofia aziendale di Sabaf persegue il **raggiungimento di nuovi obiettivi nell'efficienza dell'uso delle risorse, nel pieno rispetto di sicurezza e qualità**. E se molti anni fa si trattava soprattutto di risorse produttive aziendali, umane, meccaniche e finanziarie, ora Sabaf ha ampliato e arricchito il concetto di “risorsa” e di “parte interessata” diventando così **organismo di una società nella quale input ed output devono essere in equilibrio con gli interessi legittimi di tutte le parti coinvolte**.

E' così che nasce il Rapporto Annuale, che è valso all'azienda l'Oscar di Bilancio FERPI 2004, e che si rivela come strumento di massima trasparenza di comunicazione dei risultati. Una versione unica del bilancio, nella quale sono presentati congiuntamente i risultati economico-finanziari e quelli relativi alle ricadute socio-ambientali dell'attività produttiva. “Una scelta – come afferma **Angelo Bettinzoli, Amministratore Delegato Sabaf** – che è volta a sottolineare l'indissolubile legame che esiste fra l'uno e l'altro piano. **Dato contabile e ricadute sociali non possono infatti essere mai valutate in modo separato**”.

Ma l'impegno di Sabaf non si esaurisce qui. Continuo è il suo sforzo, anche a livello di investimenti nella ricerca, per migliorare la qualità dell'ambiente di lavoro, abbattere a livelli insignificanti le emissioni e i residui delle lavorazioni derivanti dai numerosi processi produttivi. Ma anche l'impegno nell'abbassare il consumo di energia e materiali durante l'intero ciclo di vita del prodotto.

E proprio per questa ragione che l'azienda di Ospitaletto si sposa perfettamente con la filosofia dell'associazione **BestUp**, il circuito dell'abitare sostenibile, da anni impegnata nella sensibilizzazione a tutti i livelli, dal privato all'azienda, passando tramite gli studenti e i tecnici del settore, verso un consumo sostenibile. L'evento organizzato quest'anno in occasione del Fuori Salone “+LCD –CO₂: responsabilità ambientale e sociale del design” rientra infatti **nella logica che il design debba essere consapevole e socialmente responsabile, affrontando il progetto dal punto di vista del ciclo di vita, per ridurre al minimo l'impatto ambientale**. Un punto fermo anche nella produzione Sabaf, che in questo settore si è sempre dimostrata lungimirante.

Un esempio importante è stato rappresentato, pochi anni fa, dal **passaggio dai bruciatori Serie II ai Serie III**. Se i primi mostravano un'efficienza media del 55% (già superiore agli standard europei EN 30.2.1 pari al 52%) i nuovi raggiungono il 66%. Stimando un utilizzo medio giornaliero di 20 minuti e la vita media di un piano cottura in 18,6 anni, il risparmio energetico è di circa 200 metri cubi di gas per abitazione. Ma i risultati diventano ancora più sorprendenti se si suppone di estendere l'utilizzo della Serie III in tutta Europa. In questo caso si potrebbero **risparmiare oltre**



TECHNOLOGY AND SAFETY

[HTTP://WWW.SABAF.IT](http://www.sabaf.it) - SABAF@SABAF.IT

2,2 miliardi di m3 di gas, ovvero il consumo mensile di tutte le centrali termoelettriche italiane messe insieme!

Bisogna inoltre considerare che in molti paesi europei, e soprattutto in Italia, gran parte dell'elettricità è prodotta in centrali termoelettriche che bruciano combustibili fossili, con rendimenti medi del 35%. I piani di cottura elettrici quindi sprecaano gran parte dell'energia primaria, utilizzandone al massimo il 25% con i piani ad induzione più efficienti (ma anche sotto il 20% con i piani elettrici dotati delle tradizionali resistenze), contro il 65% utilizzato dai bruciatori Sabaf Serie III. Utilizzando piani cottura a gas, quindi, si potrebbero risparmiare in Europa i 2/3 dell'energia primaria ed evitare emissioni per milioni di tonnellate di CO2 in atmosfera.

Oggi, Sabaf, supera se stessa e presenta in occasione dell'evento Fuori Salone organizzato dall'associazione BestUp la Serie di bruciatori AE, AEO e DUAL ancora più performanti.

I bruciatori AE (alta efficienza) ed AEO (alta efficienza ottone) raggiungono infatti un'efficienza del 69%, la più alta attualmente presente sul mercato. Anche i bruciatori DUAL doppia corona (disponibili nella versione AE, AEO e Torcia) sono gli unici bruciatori di questo genere a raggiungere un'efficienza pari al 60%, molto più alta rispetto al 53-54% che si trova attualmente sul mercato.

Un altro esempio di grande interesse sono i risultati riportati dal **passaggio dai rubinetti in ottone a quelli di nuova generazione in alluminio**, che, sulla base di una produzione di 25 milioni di pezzi l'anno permettono di **ridurre di circa 2.000 tonnellate l'anidride carbonica immessa in atmosfera** (fattore di conversione 575g/kWh secondo ENEL¹).

Ultimo esempio dell'impegno di Sabaf nella lotta a favore dell'eco-sostenibilità è rappresentata dalla messa on line del sito **www.sabaf-life.com**, che affiancherà l'indirizzo istituzionale garantendo un luogo per confrontarsi su temi d'attualità in materia di ambiente e tecnologia. Uno strumento dedicato non solo agli attori del mondo Sabaf, ma anche all'utente finale perché l'energia più facile da produrre è quella che possiamo risparmiare facilmente a casa.

Milano, 22 aprile 2009

Gabriella Del Signore
Ufficio Stampa e R.P.
Ghenos srl – Milano
tel. 02-34530468 fax 02-34531710
info@ghenos.net www.ghenos.net

SABAF Spa

Fondata nei primi anni '50, SABAF è cresciuta costantemente fino a divenire oggi il principale produttore in Italia e uno tra i primi produttori mondiali di componenti per apparecchi elettrodomestici.

La produzione si articola in quattro linee principali: rubinetti, termostati e bruciatori, necessari negli apparecchi per la cottura a gas e cerniere per apparecchi di cottura, lavaggio e freddo. Il know-how tecnologico, la flessibilità produttiva e la capacità di offrire una vasta gamma di componenti, progettati anche in base alle necessità delle singole case produttrici, e in linea con le caratteristiche specifiche dei diversi mercati di riferimento, rappresentano fondamentali punti di forza di SABAF, in un settore a forte specializzazione in cui la domanda è in continua evoluzione e sempre più orientata verso prodotti che garantiscono assoluta affidabilità e sicurezza.

Il Gruppo Sabaf impiega circa 700 dipendenti ed è attivo con la Capogruppo SABAF S.p.A. e con le controllate Sabaf do Brasil, Sabaf Appliance Components (Kunshan) Co. Ltd (China) e Faringosi Hinges. Sabaf è quotata sul mercato di Borsa Italiana dal 24 marzo 1998 e da aprile 2001 è entrata a far parte del Segmento Titoli con Alti Requisiti (STAR).

¹ http://www.enel.it/attivita/ambiente/energiaelettrica/archivio/articolo.asp?page=/attivita/ambiente/energy/energia25_hp/energia25/index.asp