6 LUGLIO

## BE SMART AND VOTE FOR SMART APPLIANCES

REPORT TAMBURRANO SULL'ETICHETTATURA DELL'EFFICIENZA ENERGETICA



## CHE COSA SONO LE SMART APPLIANCES?



Le Smart Appliances sono elettrodomestici capaci di:

- Attivarsi o spegnersi in funzione di segnali della rete elettrica (prezzo, congestione).
- Informare i gestori della rete elettrica dei pattern di consumo scelti dall'utente.

## QUALI SONO I VANTAGGI DALLE SMART APPLIANCES?

- Il sistema elettrico diventa più stabile, più efficiente.
- L'intermittenza delle fonti rinnovabili viene meglio bilanciata.
- Le potenzialità delle Smart Grid possono essere meglio sfruttate.

**{{{{{{{}}}}}}}}</u>** 

- Gli utenti risparmiano grazie alle tariffe flessibili presenti e future.



Il nuovo disegno del mercato elettrico, le Smart Grid e la crescente importanza delle energie rinnovabili, ci mostrano una nuova frontiera dell'energia: serve pensare non solo a "quanta energia" viene consumata, ma anche a "dove e quando" ciò avviene. Non solo lavoriamo localmente, sulla quantità di energia, ma passiamo ad agire sul sistema dell'energia, e sulla sua stabilità complessiva.

Le Smart Appliances rendono possibile tutto questo: già oggi, l'industria europea le può progettare e produrre grazie ai progressi dell'Information Technology e a protocolli di comunicazione e standard già esistenti.

Siamo pertanto convinti che il nuovo regolamento UE sull'Energy Labelling sia il quadro ideale affinché la nascente etichetta versione 2.0 possa informare il cliente della capacità "smart" dell'elettrodomestico da scegliere. Rispettando la sua libertà, stimolandone la responsabilità, premiando la nostra industria innovativa che vuole continuare ad essere leader mondiale.

POTETE PARTECIPARE A QUESTO PROGRESSO SOSTENENDO GLI EMENDAMENTI 97 E 98.