

SG-DATEC

Ai destinatari in base all'elenco

Berna, 1 luglio 2009

Ordinanza sull'etichetta ambientale Indagine conoscitiva

Signor Presidente del Consiglio di Stato, signore e signori Consiglieri di Stato, gentili signore, egregi signori,

il consumo energetico e le emissioni delle automobili esercitano un forte impatto sul nostro ambiente. Un importante obiettivo della politica ambientale ed energetica è pertanto quello di rinnovare il parco macchine svizzero in modo tale da ridurne l'impatto sull'ambiente e il consumo di risorse. Una delle premesse per raggiungere tale obiettivo è quella di informare, nel modo più esauriente possibile, gli acquirenti sul consumo energetico e sull'impatto ambientale delle automobili nuove. Per tale motivo, si prevede di sostituire, a partire dal 2010, l'attuale etichettaEnergia con un'etichetta ambientale più elaborata. Oltre alle informazioni già riportate sull'etichettaEnergia, la nuova etichetta ambientale conterrà infatti anche indicazioni sull'impatto ambientale causato dall'uso degli autoveicoli.

Ci pregiamo inviarvi per presa di posizione la base giuridica su cui poggia la futura etichetta ambientale, elaborata sotto forma di avamprogetto di una nuova ordinanza del Consiglio federale. Vi preghiamo di inviarci eventuali osservazioni entro il 4 settembre 2009. È possibile richiedere altre copie della documentazione relativa all'indagine conoscitiva all'Ufficio federale dell'ambiente (tel. 031 322 93 12; fax 031 324 01 37) o scaricarle dal sito Internet www.ambiente-svizzera.ch/aria > Legislazione ed esecuzione > Basi giuridiche > Ordinanze.

Vi preghiamo di inviare la presa di posizione all'Ufficio federale dell'ambiente, divisione Protezione dell'aria e RNI, CH-3003 Berna, e Vi ringraziamo per la preziosa collaborazione.

Cordiali saluti

Moritz Leuenberger Consigliere federale

Much

Palazzo federale nord, 3003 Berna moritz.leuenberger@gs-uvek.admin.ch http://www.uvek.admin.ch



## Allegati:

- Elenco dei destinatari
- Avamprogetto dell'ordinanza sull'etichetta ambientaleRapporto esplicativo