



Il nuovo studio dell'UFAM loda i sistemi di riciclaggio

Zurigo, 10 settembre 2014 – Gli odierni sistemi di raccolta e di riciclaggio degli imballaggi per bevande tutelano l'ambiente. È ciò che emerge da un nuovo studio sul bilancio ecologico condotto su incarico dell'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM).

Lo studio conferma l'utilità ecologica dell'attenta raccolta differenziata dei rifiuti svolta dai consumatori e le conseguenti elevate quote di riciclaggio degli imballaggi per bevande. È quanto rivelano le cifre relative alle quote di riciclaggio degli imballaggi per bevande per l'anno 2013 (vedi riquadro). Inoltre, lo studio ha effettuato un confronto tra il riciclaggio e la termovalorizzazione sotto l'aspetto ecologico. La raccolta differenziata risulta essere l'indiscussa vincitrice. È più vantaggiosa dal punto di vista ecologico rispetto all'incenerimento degli imballaggi per bevande in appositi impianti di incenerimento dei rifiuti urbani.

Si consiglia l'uso di bottiglie per bevande in PET

Un nuovo aspetto che emerge dallo studio dell'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) è il fatto che, indipendentemente dal materiale utilizzato, possano essere prodotti imballaggi ecologici per bevande. Non ci sono quindi materiali che presentano inevitabilmente un insoddisfacente bilancio ecologico. A seconda del luogo d'impiego, un materiale risulta più vantaggioso rispetto a un altro. Secondo questo studio, il PET è, in assoluto, il materiale migliore tra gli imballaggi riciclabili per bevande. Il PET viene consigliato sia per il consumo domestico sia per il consumo durante gli spostamenti.

Metodo adottato

Per lo studio è stato adottato il metodo della scarsità ecologica, attraverso la quale si analizza l'impatto ambientale di un prodotto durante il suo intero ciclo di vita. Le quantità misurate in termini di emissioni e il consumo delle risorse vengono espressi con l'unità di misura dei «punti di impatto ambientale» (PIA). Più basso è il valore, più ecologico risulta l'oggetto analizzato. Il vantaggio di questo metodo risiede nel fatto che si possono confrontare tra loro prestazioni di servizio o beni, stabilendo rispettive correlazioni.

La quota di riciclaggio del PET ai massimi livelli

Secondo il comunicato per i media rilasciato dall'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM), nel 2013 la quantità complessiva di PET utilizzato è stata pari a 45 935 tonnellate, di cui 38 035 tonnellate sono state riciclate. Ciò corrisponde a una quota dell'83%. La quota di riciclaggio del PET è pertanto cresciuta del 2% rispetto all'anno precedente (81%) – e ciò nonostante la perdurante tendenza al consumo durante gli spostamenti e il peso sempre più ridotto delle bottiglie.

[Al comunicato per i media dell'Ufficio federale dell'ambiente \(UFAM\)](#)
[PET-Recycling Schweiz: gli aspetti più importanti in breve](#)

Contatto per i media:

Jean-Claude Würmli

Amministratore PET-Recycling Schweiz

E-mail wuermli@prs.ch / Telefono 044 344 10 98