

TAPPA 4: COSA SUCCEDE DOPO?

SVUOTEIT de Società Canavesana Servizi



TAPPA 1: COSA BUTTI? gli imballaggi in vetro vanno inseriti negli appositi contenitori ricordati di buttare solo BOTTIGLIE BARATTOLI E VASETTI







l. metallo



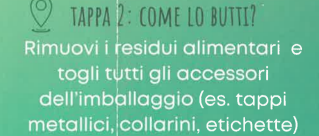
TAPPA 3: COSA NON DEVI METTERE?

b. lampadina

a. il sacchetto di plastica che uso per trasportare gli imballaggi







IL VETRO RIMETTILO IN CIRCOLO

L'utilizzo del rottame di vetro recuperato dalla raccolta differenziata, riciclato in vetreria e utilizzato in sostituzione di nuova materia prima comporta una serie di benefici ambientali ed economici (dati https://coreve.it/).

RISPARMIO DI ENERGIA

Nel solo 2019, l'uso di materiale riciclato ha permesso un risparmio di energia diretta ed indiretta equivalente a 2,5 milioni di barili di petrolio.

RISPARMIO DI CO2

L'uso di rottame di vetro in sostituzione delle materie prime vergini riduce l'uso di combustibile (fondamentale per le trasformazioni chimiche) e evita la decomposizione della parte delle materie prime costituite dai carbonati.

RISPARMIO DI MATERIA PRIMA

Per produrre 100 kg di vetro sono necessari circa 117 kg di materie prime vergini, sostituibili con solo 100 kg di rottame, riciclare significa ridurre il consumo di risorse naturali e le attività estrattive.



Via Novara 31/A Ivrea (To) 0125 632500 800159040 Canavesana scs@scsivred.it www.scslvrea.it

FOLLOW US









