

INFORMATIVA DELL'INIZIATIVA OVS 'RICICLIAMO I TUOI VECCHI ABITI'!

1. Soggetto promotore

OVS SpA, via Terraglio 17, 30174 Venezia

2. Durata

Dal 28 agosto 2013 al 31 dicembre 2022

3. Ambito territoriale

Italia

4. Destinatari

Consumatori

5. Modalità di svolgimento

Dal 28 agosto 2013 al 31 dicembre 2022 i clienti potranno consegnare i loro vecchi abiti in uno dei negozi OVS aderenti all'iniziativa.

Per ogni borsa di abiti consegnata, contenente almeno 2 o 3 capi, il cliente riceverà un buono sconto di 5 euro che potrà spendere sull'acquisto delle nuove collezioni per un importo minimo di 40 euro.

Saranno accettati tutti i capi di abbigliamento uomo, donna e bambino, ad eccezione di biancheria intima, calzature e accessori non tessili.

I buoni sconto non sono cumulabili fra loro e possono essere utilizzati entro 6 mesi dall'emissione in tutti i negozi OVS aderenti all'iniziativa e su ovs.it. Ogni buono sconto può essere utilizzato in un'unica soluzione: non è cioè convertibile, in tutto o in parte, in denaro contante; non dà quindi diritto a resto, neppure sotto forma di altro buono sconto. Il buono sconto non è cumulabile con altre promozioni in corso.

6. Proprietà e finalizzazione dei capi consegnati

Gli abiti usati una volta consegnati, diventeranno proprietà di I: CO, partner di OVS nella realizzazione di questo progetto.

I: CO è leader mondiale nel riciclo di prodotti tessili. I capi raccolti saranno sottoposti a cernita, analisi e ulteriore lavorazione, seguendo standard rigorosi e sfruttando le più innovative tecnologie, con diverse finalità:

- REINDOSSARE: i capi ancora indossabili saranno sottoposti a un trattamento che consentirà di riproporli sul mercato come abiti di seconda mano
- RIUTILIZZARE: i capi non più indossabili saranno trasformati in altri prodotti, come ad esempio strofinacci per l'uso domestico
- RICICLARE: i capi non più utilizzabili saranno scomposti nelle loro fibre tessili o riutilizzati come nuova materia prima
- ENERGIA: i capi non re indossabili, riutilizzabili o riciclabili, verranno utilizzati per produrre energia.