

-25%
-28%
-40%

Riduzione di emissioni di CO₂ usando Hybrid al posto del bicchiere in plastica tradizionale.

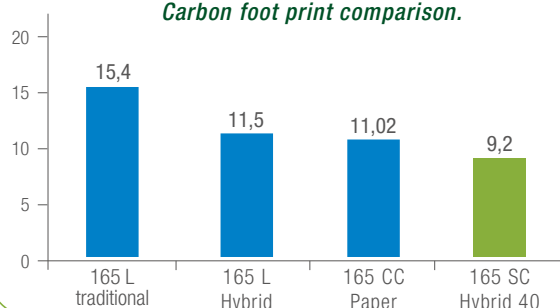
Reduction of CO₂ emissions using Hybrid in comparison with the standard PS cup.



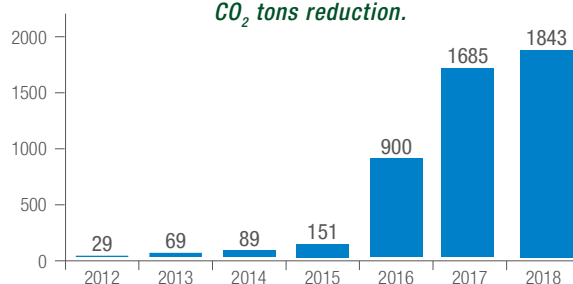
Studio condotto da **DNV Business Assurance**
Carbon foot print has been carried out
by **DNV Business Assurance**

Hybrid 40

Confronto carbon foot print bicchieri.
Carbon foot print comparison.



Tonnellate di CO₂ risparmiate.
CO₂ tons reduction.



L'introduzione di Hybrid nella gamma di bicchieri automatici FLO ha portato ad una significativa riduzione di CO₂, crescente ogni anno come mostra il secondo grafico della finestra sopra.

Nel 2018 si è arrivati ad una riduzione di oltre 1800 t di CO₂.

The addition of Hybrid in the FLO vending cups range has brought a significant and continuously growing reduction of CO₂ emissions amount as shown by the 2nd graph in the above picture.

The reduction has exceeded in 2018 the 1800 tons.

Image	Code	Vending	Vending		Ø mm	n°	n°	n°	H mt
			cl	H mm					
	001105226	✓	10	61	57,5	100	42	24 (6x4)	2.000
	001105395	✓	16,5	75	70,3	100	30	24 (6x4)	2.230
	001108112	✓	22	90,2	70,3	100	30	22 (6x3) +4	2.160

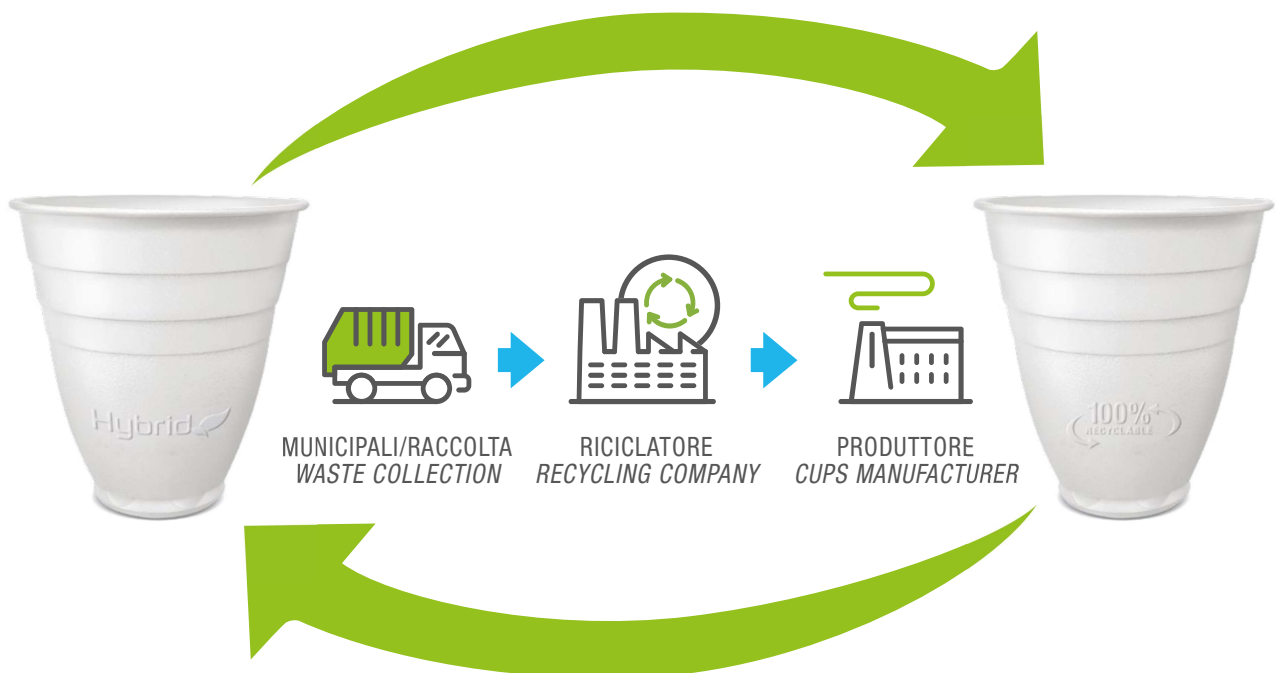
ADATTO AL PROGRAMMA RIVENDING SUITABLE FOR THE RIVENDING PROGRAM

Hybrid è 100% riciclabile nella plastica e adatto ad essere immesso nel ciclo "RiVending", che ne garantisce un fine vita di recupero e riciclo totale.

Hybrid is 100% recyclable as plastic waste and can be included in the "RiVending" scheme that grants its full material recovery at the end of the life cycle.



IL RICICLO DEL POLISTIRENE E IL PROGRAMMA RIVENDING *POLYSTYRENE RECYCLING AND THE RIVENDING SCHEME*



Sotto il profilo ambientale, il polistirene (PS) è stato a lungo discriminato per la difficoltà di selezionarlo dal flusso dei rifiuti plastici a fini di riciclo. Nel caso degli imballaggi raccolti in modo differenziato, la scarsa resistenza all'urto del materiale originale, nelle fasi di trasporto e vagliatura, frammenti leggeri difficili da separare. Problema che non si pone nel caso di raccolta con flusso dedicato, dal quale si ottiene un materiale omogeneo che può essere sottoposto a riciclo.

Polystyrene (PS) as a recyclable material has, for a long time, been discriminated against, due to difficulties in separating it from the other plastics in the waste stream. The reason being that during transport and sorting, the rigidity of the material can create lots of small and light fragments that are difficult to separate efficiently. This is not the case if PS is collected in a dedicated stream providing a single, easy to recycle material.