



## DICHIARAZIONE DEL CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO

I prodotti in acciaio dello stabilimento di Vicenza sono realizzati con il recupero di rottami ferrosi esterni e il riutilizzo di scarti interni. Questo permette di ottenere dei crediti in vari programmi che riconoscono il contenuto di materiali riciclati come criterio (ad esempio U.S Green Building Council, Leadership in Energy & Environmental Design LEED).

Il Gruppo AFV Beltrame monitora l'ingresso di materie prime pre-consumo e post-consumo secondo il metodo descritto nella norma ISO 14021 (Etichette e dichiarazioni ambientali - Asserzioni ambientali auto-dichiarate) applicato ai codici specifici CECA, quindi calcola il contenuto di materiale riciclato tenendo conto del bilancio di massa dell'acciaieria e dei processi di trasformazione.

### MR4 - Contenuto di riciclato:

Anno di riferimento	Stabilimento	Contenuto di riciclato	Contenuto di riciclato Pre-consumo	Contenuto di riciclato Post-consumo
2015	Vicenza	97%	37%	60%

### MR5 - Materiali Regionali:

Materie prime	<i>Rottami ferrosi regionali entro 800 km da Vicenza (VI)</i>		<i>Rottami ferrosi regionali oltre 800 km da Vicenza (VI)</i>	
	<i>Percentuale</i>	<i>Zona / Regione</i>	<i>Percentuale</i>	<i>Zona / Regione</i>
Rottami	93%	Italia Europa	7%	Italia Non-Europea

Vicenza, 02/01/2017.

Roberto Del Corso  
Country Manager