

DICHIARAZIONE DEL CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO

I prodotti in acciaio di AFV 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) nonché il rispetto dei Criteri Minimi Ambientali (CAM) per interventi edilizi di lavori disciplinati dal Codice dei Contratti pubblici.

Il Gruppo AFV Beltrame monitora l'ingresso di materie prime pre-consumo e post-consumo secondo il metodo descritto nella norma ISO 14025 (Dichiarazioni ambientali di Tipo III) 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. Tali informazioni sono riportate nella Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) e convalidate da un ente terzo.

MR4 - Contenuto di riciclato:

Anno di riferimento	Stabilimento	Contenuto di riciclato	Contenuto di riciclato Pre-consumo	Contenuto di riciclato Post-consumo
2023	Vicenza	> 95%	41%	55%

MR5 - Materiali Regionali:

Materie prime	Rottami ferrosi regionali entro 800 km da Vicenza (VI)		Rottami ferrosi regionali oltre 800 km da Vicenza (VI)	
	Percentuale	Zona / Regione	Percentuale	Zona / Regione
Rottami	> 95%	Italia Europa	< 5%	Europa

Vicenza, 05/01/2026.

Andrea BELTRAME
Country COO/AFV

